

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Покровского участкового лесничества Прибайкальского лесничества Республики Бурятия**

Система координат МСК-03\_зона 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 поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	594696,52	4113816,36	1	37	595459,42	4117474,78	1	73	595506,19	4120271,49	1	109	594991,77	4121574,27	1	145	594838,89	4121169,49
1	2	594704,87	4114105,22	1	38	595392,94	4117543,55	1	74	595525,27	4120273,90	1	110	594974,40	4121561,21	1	146	594835,28	4121154,13
1	3	594705,42	4114124,44	1	39	595380,25	4117600,70	1	75	595696,26	4120295,55	1	111	594960,08	4121546,79	1	147	594814,82	4121140,84
1	4	594708,22	4114227,98	1	40	595307,39	4117730,05	1	76	595812,79	4120352,12	1	112	594947,36	4121531,00	1	148	594788,90	4121143,99
1	5	594853,13	4114766,07	1	41	595211,52	4117796,35	1	77	595831,60	4120438,86	1	113	594934,44	4121518,19	1	149	594759,38	4121157,46
1	6	594876,65	4114828,24	1	42	595193,78	4117795,07	1	78	595836,98	4120478,20	1	114	594923,32	4121500,93	1	150	594714,47	4121176,12
1	7	594914,65	4114911,69	1	43	595154,44	4117878,50	1	79	595795,67	4120597,18	1	115	594916,98	4121479,36	1	151	594675,71	4121193,64
1	8	594982,74	4115061,19	1	44	595136,26	4118016,61	1	80	595793,82	4120602,97	1	116	594906,57	4121447,06	1	152	594647,93	4121204,16
1	9	594989,52	4115076,07	1	45	595111,77	4118166,81	1	81	595774,59	4120663,56	1	117	594905,21	4121418,20	1	153	594623,47	4121207,34
1	10	595072,23	4115297,97	1	46	595103,85	4118215,48	1	82	595706,67	4120777,12	1	118	594909,28	4121398,75	1	154	594596,31	4121207,31
1	11	595134,76	4115465,71	1	47	595067,15	4118440,74	1	83	595682,59	4120816,21	1	119	594917,83	4121382,61	1	155	594563,26	4121202,49
1	12	595311,47	4115883,81	1	48	595039,75	4118563,14	1	84	595662,38	4120857,39	1	120	594933,40	4121374,36	1	156	594541,34	4121189,10
1	13	595311,41	4115916,42	1	49	595026,72	4118599,67	1	85	595640,68	4120977,19	1	121	594948,04	4121355,53	1	157	594521,52	4121163,84
1	14	595311,36	4115942,39	1	50	595010,48	4118631,92	1	86	595580,02	4121104,46	1	122	594949,11	4121335,93	1	158	594505,46	4121126,62
1	15	595311,33	4115962,31	1	51	594975,37	4118716,41	1	87	595495,41	4121259,46	1	123	594954,51	4121321,15	1	159	594505,27	4121103,91
1	16	595311,30	4115979,57	1	52	594974,15	4118738,10	1	88	595434,88	4121344,53	1	124	594968,71	4121309,80	1	160	594525,24	4121043,04
1	17	595324,37	4116014,29	1	53	594972,46	4118768,39	1	89	595341,93	4121475,10	1	125	594990,23	4121304,97	1	161	594520,31	4121023,08
1	18	595372,42	4116375,71	1	54	594972,44	4118768,74	1	90	595306,30	4121538,19	1	126	595023,73	4121300,74	1	162	594508,94	4121010,31
1	19	595388,49	4116496,59	1	55	594970,70	4118799,96	1	91	595255,85	4121707,01	1	127	595041,73	4121301,75	1	163	594492,23	4121010,88
1	20	595391,22	4116596,55	1	56	594966,98	4118866,43	1	92	595244,59	4121744,65	1	128	595076,57	4121302,26	1	164	594469,09	4121018,73
1	21	595413,66	4116686,48	1	57	594972,60	4118884,56	1	93	595199,66	4121903,37	1	129	595076,98	4121294,64	1	165	594444,50	4121026,41
1	22	595416,00	4116695,87	1	58	595015,58	4118912,85	1	94	595149,30	4121868,95	1	130	595065,82	4121278,94	1	166	594413,31	4121044,34
1	23	595457,03	4116909,85	1	59	595018,93	4118932,57	1	95	595122,31	4121866,48	1	131	595045,19	4121267,16	1	167	594386,97	4121054,96
1	24	595460,57	4116945,67	1	60	595021,72	4118949,01	1	96	595103,88	4121855,92	1	132	595013,63	4121265,44	1	168	594358,26	4121054,89
1	25	595463,62	4116976,64	1	61	595033,76	4119005,49	1	97	595085,41	4121821,57	1	133	594982,93	4121272,75	1	169	594335,81	4121049,05
1	26	595449,53	4117099,14	1	62	595048,43	4119145,66	1	98	595083,56	4121815,65	1	134	594958,62	4121274,43	1	170	594313,84	4121037,30
1	27	595451,69	4117128,90	1	63	595049,46	4119157,71	1	99	595076,37	4121792,30	1	135	594931,49	4121272,91	1	171	594299,61	4121019,82
1	28	595460,47	4117250,52	1	64	595057,42	4119250,63	1	100	595076,21	4121768,11	1	136	594902,81	4121271,35	1	172	594293,23	4120999,82
1	29	595478,18	4117290,83	1	65	595135,40	4119379,51	1	101	595063,83	4121747,75	1	137	594880,28	4121268,58	1	173	594291,72	4120972,52
1	30	595498,27	4117334,78	1	66	595205,86	4119482,20	1	102	595046,36	4121734,68	1	138	594850,38	4121262,34	1	174	594291,42	4120949,73
1	31	595533,60	4117386,30	1	67	595345,00	4119671,29	1	103	595041,81	4121708,67	1	139	594829,30	4121259,67	1	175	594280,63	4120927,99
1	32	595547,62	4117398,61	1	68	595408,57	4119902,22	1	104	595047,51	4121686,33	1	140	594812,97	4121254,20	1	176	594264,53	4120918,02
1	33	595570,28	4117418,49	1	69	595432,32	4120009,22	1	105	595051,73	4121665,38	1	141	594801,76	4121239,94	1	177	594244,02	4120906,30
1	34	595559,06	4117452,19	1	70	595446,26	4120127,11	1	106	595054,62	4121639,32	1	142	594804,66	4121214,39	1	178	594223,54	4120894,03
1	35	595491,08	4117463,82	1	71	595456,38	4120212,62	1	107	595027,54	4121611,12	1	143	594813,48	4121192,20	1	179	594206,07	4120879,95
1	36	595471,22	4117467,22	1	72	595495,90	4120259,33	1	108	595007,41	4121593,36	1	144	594827,49	4121183,91	1	180	594193,56	4120861,09

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
1	181	594178,01	4120842,07	1	222	593491,18	4120986,73	1	263	591153,81	4120525,65	1	304	590794,68	4120532,97	1	345	590412,58	4120615,16
1	182	594168,26	4120827,91	1	223	593418,89	4120966,97	1	264	591133,69	4120525,07	1	305	590793,25	4120532,95	1	346	590401,62	4120616,07
1	183	594151,02	4120810,35	1	224	593367,63	4120938,98	1	265	591105,48	4120527,20	1	306	590752,62	4120532,45	1	347	590396,11	4120615,77
1	184	594134,63	4120806,44	1	225	593351,34	4120931,80	1	266	591076,29	4120537,24	1	307	590743,75	4120532,75	1	348	590388,85	4120615,36
1	185	594118,87	4120817,62	1	226	593287,10	4120910,41	1	267	591049,94	4120553,26	1	308	590727,64	4120533,99	1	349	590387,78	4120615,26
1	186	594105,45	4120841,12	1	227	593226,37	4120887,08	1	268	591037,28	4120564,05	1	309	590720,52	4120534,79	1	350	590379,86	4120614,73
1	187	594078,32	4120865,29	1	228	593169,66	4120867,86	1	269	591035,62	4120564,41	1	310	590711,96	4120536,46	1	351	590371,14	4120614,88
1	188	594067,87	4120864,68	1	229	593168,44	4120867,42	1	270	591030,53	4120565,68	1	311	590703,58	4120538,85	1	352	590362,45	4120615,79
1	189	594053,63	4120847,26	1	230	593047,18	4120825,38	1	271	591026,17	4120567,01	1	312	590695,43	4120541,99	1	353	590355,56	4120617,07
1	190	594042,96	4120820,94	1	231	592973,65	4120793,39	1	272	591018,32	4120564,80	1	313	590687,59	4120545,81	1	354	590348,76	4120618,83
1	191	594042,77	4120798,24	1	232	592902,89	4120757,38	1	273	591011,10	4120563,04	1	314	590682,92	4120548,51	1	355	590334,88	4120622,95
1	192	594047,68	4120763,74	1	233	592898,28	4120755,21	1	274	591003,94	4120561,85	1	315	590678,39	4120551,47	1	356	590332,27	4120622,67
1	193	594054,73	4120745,93	1	234	592838,85	4120728,69	1	275	590996,71	4120561,18	1	316	590665,03	4120560,70	1	357	590327,29	4120622,28
1	194	594073,65	4120733,41	1	235	592685,15	4120649,88	1	276	590983,04	4120560,42	1	317	590661,51	4120563,32	1	358	590320,18	4120621,87
1	195	594014,95	4120713,47	1	236	592683,60	4120649,76	1	277	590980,09	4120560,31	1	318	590651,69	4120562,20	1	359	590318,11	4120621,79
1	196	593994,15	4120707,81	1	237	592602,03	4120610,46	1	278	590979,09	4120560,28	1	319	590643,86	4120559,29	1	360	590317,23	4120621,76
1	197	593977,48	4120706,82	1	238	592561,97	4120579,62	1	279	590965,55	4120560,05	1	320	590636,73	4120556,94	1	361	590308,51	4120621,91
1	198	593931,17	4120723,95	1	239	592535,34	4120546,53	1	280	590957,32	4120560,27	1	321	590624,44	4120553,41	1	362	590299,83	4120622,82
1	199	593906,00	4120740,74	1	240	592512,29	4120525,61	1	281	590949,13	4120561,15	1	322	590616,70	4120551,51	1	363	590291,26	4120624,49
1	200	593901,47	4120769,18	1	241	592500,44	4120518,96	1	282	590941,05	4120562,69	1	323	590608,09	4120550,15	1	364	590282,88	4120626,89
1	201	593904,65	4120792,03	1	242	592440,07	4120490,24	1	283	590933,10	4120564,91	1	324	590599,39	4120549,54	1	365	590274,73	4120630,02
1	202	593910,96	4120815,10	1	243	592356,67	4120439,63	1	284	590919,48	4120569,33	1	325	590595,89	4120549,50	1	366	590266,88	4120633,84
1	203	593895,90	4120841,49	1	244	592325,50	4120427,21	1	285	590918,57	4120569,63	1	326	590584,82	4120549,59	1	367	590259,41	4120638,34
1	204	593875,01	4120835,76	1	245	592247,66	4120410,78	1	286	590911,93	4120572,17	1	327	590577,85	4120549,90	1	368	590252,34	4120643,46
1	205	593840,89	4120850,55	1	246	592242,89	4120409,91	1	287	590911,05	4120571,31	1	328	590570,92	4120550,70	1	369	590247,93	4120647,18
1	206	593819,73	4120850,88	1	247	592098,87	4120386,75	1	288	590903,94	4120564,89	1	329	590562,35	4120552,36	1	370	590239,67	4120654,57
1	207	593806,96	4120836,50	1	248	592088,56	4120385,60	1	289	590901,38	4120562,58	1	330	590553,97	4120554,77	1	371	590235,44	4120658,59
1	208	593785,88	4120833,84	1	249	592073,63	4120385,89	1	290	590900,61	4120561,88	1	331	590546,03	4120557,80	1	372	590231,55	4120662,86
1	209	593771,72	4120843,62	1	250	591912,35	4120401,09	1	291	590893,83	4120556,38	1	332	590537,24	4120561,59	1	373	590224,48	4120667,15
1	210	593754,54	4120853,27	1	251	591898,48	4120403,45	1	292	590886,60	4120551,52	1	333	590530,18	4120564,98	1	374	590217,69	4120672,00
1	211	593746,33	4120864,91	1	252	591600,80	4120474,60	1	293	590878,96	4120547,28	1	334	590494,18	4120584,02	1	375	590216,23	4120673,16
1	212	593726,87	4120889,55	1	253	591535,79	4120482,78	1	294	590871,00	4120543,73	1	335	590493,20	4120584,54	1	376	590209,95	4120673,39
1	213	593710,86	4120905,29	1	254	591507,38	4120490,50	1	295	590862,73	4120540,89	1	336	590485,71	4120589,03	1	377	590204,39	4120673,75
1	214	593687,16	4120922,12	1	255	591459,08	4120501,06	1	296	590854,27	4120538,78	1	337	590478,65	4120594,16	1	378	590198,86	4120674,42
1	215	593673,13	4120930,41	1	256	591420,93	4120510,07	1	297	590845,65	4120537,42	1	338	590472,22	4120599,74	1	379	590190,85	4120675,96
1	216	593649,81	4120941,18	1	257	591366,69	4120522,42	1	298	590836,95	4120536,81	1	339	590453,71	4120617,24	1	380	590183,00	4120678,13
1	217	593626,47	4120952,03	1	258	591308,87	4120532,44	1	299	590834,31	4120536,77	1	340	590451,57	4120616,71	1	381	590166,48	4120683,45
1	218	593609,07	4120966,17	1	259	591267,79	4120537,05	1	300	590819,38	4120536,77	1	341	590442,94	4120615,34	1	382	590165,40	4120683,81
1	219	593592,89	4120984,97	1	260	591228,01	4120537,48	1	301	590816,62	4120536,00	1	342	590434,23	4120614,73	1	383	590157,24	4120686,94
1	220	593576,51	4121019,09	1	261	591203,70	4120536,12	1	302	590812,00	4120534,94	1	343	590430,53	4120614,70	1	384	590149,40	4120690,76
1	221	593500,79	4120989,91	1	262	591167,23	4120527,94	1	303	590803,38	4120533,57	1	344	590419,82	4120614,82	1	385	590147,64	4120691,74

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
1	386	590128,07	4120702,88	1	427	589865,57	4120892,37	1	468	589574,36	4121033,87	1	509	589311,93	4121194,55	1	550	589020,56	4121301,17
1	387	590118,54	4120708,31	1	428	589862,28	4120896,64	1	469	589570,21	4121036,99	1	510	589303,21	4121194,71	1	551	589019,20	4121301,26
1	388	590113,95	4120711,08	1	429	589859,23	4120901,09	1	470	589563,63	4121042,72	1	511	589294,53	4121195,63	1	552	588995,19	4121303,48
1	389	590109,52	4120714,11	1	430	589843,75	4120925,02	1	471	589557,57	4121048,99	1	512	589291,88	4121196,06	1	553	588989,62	4121304,15
1	390	590097,82	4120722,55	1	431	589842,44	4120927,10	1	472	589556,95	4121049,70	1	513	589279,64	4121198,23	1	554	588981,05	4121305,82
1	391	590094,06	4120725,39	1	432	589839,46	4120932,30	1	473	589547,34	4121060,75	1	514	589272,41	4121199,78	1	555	588972,66	4121308,23
1	392	590087,48	4120731,12	1	433	589836,80	4120937,67	1	474	589542,21	4121067,21	1	515	589265,33	4121201,87	1	556	588964,52	4121311,36
1	393	590081,41	4120737,40	1	434	589830,18	4120952,11	1	475	589537,61	4121074,07	1	516	589257,19	4121204,99	1	557	588956,68	4121315,18
1	394	590076,31	4120743,66	1	435	589820,84	4120967,18	1	476	589534,96	4121078,67	1	517	589249,35	4121208,82	1	558	588953,66	4121316,89
1	395	590071,96	4120749,98	1	436	589818,29	4120971,30	1	477	589532,55	4121083,40	1	518	589243,57	4121212,22	1	559	588950,74	4121318,62
1	396	590071,74	4120750,30	1	437	589817,46	4120971,49	1	478	589530,61	4121087,48	1	519	589230,64	4121220,41	1	560	588934,85	4121327,97
1	397	590067,60	4120755,83	1	438	589812,05	4120973,10	1	479	589528,45	4121087,77	1	520	589226,16	4121223,40	1	561	588929,40	4121331,42
1	398	590065,15	4120759,40	1	439	589784,58	4120982,14	1	480	589522,06	4121088,94	1	521	589223,72	4121225,24	1	562	588924,18	4121335,22
1	399	590059,75	4120765,09	1	440	589784,05	4120982,31	1	481	589511,59	4121091,22	1	522	589202,52	4121229,91	1	563	588911,60	4121345,01
1	400	590051,38	4120766,75	1	441	589775,91	4120985,43	1	482	589506,26	4121092,52	1	523	589197,37	4121231,19	1	564	588899,67	4121348,03
1	401	590043,06	4120769,13	1	442	589768,06	4120989,26	1	483	589501,03	4121094,11	1	524	589192,28	4121232,74	1	565	588892,57	4121350,13
1	402	590035,97	4120771,80	1	443	589764,76	4120991,14	1	484	589492,88	4121097,24	1	525	589184,14	4121235,88	1	566	588884,43	4121353,26
1	403	590029,11	4120775,01	1	444	589759,63	4120994,19	1	485	589485,04	4121101,07	1	526	589176,29	4121239,70	1	567	588876,59	4121357,08
1	404	590018,45	4120780,48	1	445	589757,41	4120994,20	1	486	589477,56	4121105,55	1	527	589168,81	4121244,19	1	568	588869,12	4121361,58
1	405	590016,42	4120781,55	1	446	589750,40	4120994,77	1	487	589470,51	4121110,69	1	528	589161,76	4121249,32	1	569	588862,05	4121366,71
1	406	590008,94	4120786,05	1	447	589737,99	4120996,19	1	488	589469,45	4121111,54	1	529	589155,18	4121255,05	1	570	588860,63	4121367,86
1	407	590001,88	4120791,18	1	448	589734,64	4120996,64	1	489	589445,63	4121131,02	1	530	589153,99	4121256,28	1	571	588840,80	4121384,23
1	408	589995,39	4120796,82	1	449	589726,08	4120998,30	1	490	589435,34	4121138,29	1	531	589141,13	4121255,27	1	572	588834,99	4121389,43
1	409	589989,41	4120802,99	1	450	589717,69	4121000,71	1	491	589424,33	4121139,73	1	532	589135,95	4121255,01	1	573	588829,57	4121395,09
1	410	589986,44	4120806,34	1	451	589713,35	4121002,27	1	492	589422,47	4121139,99	1	533	589127,22	4121255,15	1	574	588828,22	4121396,63
1	411	589979,06	4120814,65	1	452	589711,36	4121003,09	1	493	589413,90	4121141,66	1	534	589118,56	4121256,07	1	575	588812,79	4121414,09
1	412	589975,82	4120815,39	1	453	589687,45	4121002,59	1	494	589405,51	4121144,06	1	535	589109,99	4121257,74	1	576	588794,12	4121418,03
1	413	589967,44	4120817,79	1	454	589677,52	4121001,84	1	495	589397,36	4121147,19	1	536	589101,60	4121260,14	1	577	588788,55	4121419,38
1	414	589961,76	4120819,89	1	455	589672,62	4121001,59	1	496	589389,53	4121151,02	1	537	589093,46	4121263,26	1	578	588783,06	4121421,05
1	415	589949,24	4120824,95	1	456	589664,31	4121001,72	1	497	589384,66	4121153,84	1	538	589085,61	4121267,09	1	579	588774,91	4121424,17
1	416	589944,02	4120827,23	1	457	589656,02	4121002,54	1	498	589379,95	4121156,95	1	539	589082,05	4121269,13	1	580	588767,07	4121428,00
1	417	589938,94	4120829,80	1	458	589638,65	4121004,99	1	499	589374,75	4121160,58	1	540	589079,85	4121270,44	1	581	588759,59	4121432,50
1	418	589935,30	4120831,88	1	459	589637,87	4121005,11	1	500	589369,79	4121164,27	1	541	589072,74	4121272,44	1	582	588754,23	4121436,38
1	419	589918,17	4120842,12	1	460	589629,30	4121006,77	1	501	589363,20	4121170,00	1	542	589068,00	4121273,90	1	583	588745,42	4121435,49
1	420	589912,59	4120845,72	1	461	589620,91	4121009,18	1	502	589357,15	4121176,27	1	543	589060,36	4121276,80	1	584	588737,88	4121435,01
1	421	589907,27	4120849,68	1	462	589618,40	4121010,05	1	503	589354,44	4121179,47	1	544	589052,99	4121280,32	1	585	588730,94	4121435,07
1	422	589904,01	4120852,38	1	463	589609,38	4121013,35	1	504	589351,41	4121183,19	1	545	589042,03	4121286,12	1	586	588724,02	4121435,61
1	423	589890,46	4120864,14	1	464	589602,51	4121016,14	1	505	589350,01	4121184,44	1	546	589041,04	4121286,65	1	587	588707,14	4121437,53
1	424	589885,61	4120868,63	1	465	589595,89	4121019,41	1	506	589340,00	4121189,72	1	547	589033,57	4121291,14	1	588	588703,61	4121437,99
1	425	589881,05	4120873,44	1	466	589590,60	4121022,51	1	507	589324,61	4121195,79	1	548	589026,51	4121296,27	1	589	588695,05	4121439,66
1	426	589878,33	4120876,64	1	467	589585,50	4121025,91	1	508	589320,64	4121195,17	1	549	589024,97	4121297,52	1	590	588686,66	4121442,06

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
1	591	588685,39	4121442,50	1	632	588604,19	4121134,29	1	673	588864,28	4120872,58	1	714	589134,74	4120540,78	1	755	589419,41	4120166,58
1	592	588674,84	4121446,19	1	633	588607,99	4121125,21	1	674	588867,81	4120870,02	1	715	589162,24	4120502,16	1	756	589415,13	4120143,28
1	593	588667,35	4121449,15	1	634	588627,24	4121079,24	1	675	588871,10	4120867,16	1	716	589164,15	4120499,29	1	757	589418,32	4120129,14
1	594	588660,13	4121452,71	1	635	588627,63	4121078,26	1	676	588874,13	4120864,01	1	717	589166,84	4120494,27	1	758	589429,37	4120116,24
1	595	588655,69	4121455,27	1	636	588629,29	4121073,31	1	677	588875,75	4120862,09	1	718	589169,55	4120488,46	1	759	589442,19	4120114,58
1	596	588651,39	4121458,05	1	637	588633,92	4121056,65	1	678	588883,87	4120846,96	1	719	589182,42	4120460,82	1	760	589451,66	4120115,90
1	597	588641,76	4121464,64	1	638	588637,53	4121046,83	1	679	588891,39	4120841,89	1	720	589187,74	4120452,28	1	761	589472,49	4120127,39
1	598	588635,95	4121468,93	1	639	588638,44	4121045,21	1	680	588892,35	4120840,25	1	721	589187,93	4120451,96	1	762	589491,16	4120149,12
1	599	588629,77	4121474,28	1	640	588644,50	4121038,91	1	681	588900,71	4120825,37	1	722	589190,04	4120448,15	1	763	589500,53	4120166,34
1	600	588624,04	4121480,11	1	641	588645,91	4121037,38	1	682	588918,95	4120805,34	1	723	589191,82	4120444,16	1	764	589508,85	4120188,27
1	601	588614,47	4121490,70	1	642	588647,65	4121035,29	1	683	588933,63	4120793,09	1	724	589193,24	4120440,04	1	765	589508,98	4120214,52
1	602	588612,46	4121492,12	1	643	588648,43	4121034,30	1	684	588936,44	4120790,56	1	725	589194,30	4120435,80	1	766	589511,53	4120233,23
1	603	588611,75	4121492,15	1	644	588655,28	4121025,64	1	685	588939,14	4120787,72	1	726	589194,98	4120431,50	1	767	589532,67	4120217,44
1	604	588608,21	4121490,57	1	645	588658,72	4121020,72	1	686	588955,07	4120771,80	1	727	589195,28	4120427,14	1	768	589557,38	4120202,11
1	605	588599,95	4121487,73	1	646	588660,74	4121017,10	1	687	588971,46	4120756,52	1	728	589195,20	4120422,78	1	769	589579,14	4120196,96
1	606	588594,87	4121486,47	1	647	588665,82	4121007,05	1	688	588974,32	4120753,95	1	729	589194,75	4120418,44	1	770	589605,31	4120198,42
1	607	588594,66	4121485,36	1	648	588673,78	4120992,51	1	689	588976,98	4120751,17	1	730	589193,92	4120414,16	1	771	589635,33	4120201,70
1	608	588593,45	4121481,16	1	649	588674,57	4120991,44	1	690	588980,20	4120747,13	1	731	589192,72	4120409,97	1	772	589660,36	4120209,45
1	609	588591,89	4121477,10	1	650	588691,62	4120985,11	1	691	588985,19	4120740,15	1	732	589191,16	4120405,90	1	773	589681,19	4120220,95
1	610	588589,99	4121473,19	1	651	588694,90	4120983,76	1	692	588995,36	4120725,94	1	733	589189,24	4120401,97	1	774	589696,28	4120235,31
1	611	588586,18	4121466,17	1	652	588698,07	4120982,18	1	693	588997,32	4120722,98	1	734	589187,00	4120398,23	1	775	589710,82	4120259,99
1	612	588584,92	4121463,98	1	653	588700,58	4120980,73	1	694	588999,63	4120718,77	1	735	589227,27	4120374,56	1	776	589721,47	4120282,84
1	613	588575,71	4121448,89	1	654	588710,14	4120974,78	1	695	589005,77	4120706,19	1	736	589256,08	4120357,08	1	777	589726,01	4120301,39
1	614	588575,06	4121447,82	1	655	588714,91	4120971,42	1	696	589006,01	4120705,64	1	737	589270,70	4120351,54	1	778	589729,88	4120331,82
1	615	588574,52	4121446,95	1	656	588718,18	4120968,59	1	697	589007,35	4120702,60	1	738	589286,08	4120361,13	1	779	589728,46	4120371,50
1	616	588570,48	4121440,64	1	657	588721,17	4120965,48	1	698	589009,10	4120697,30	1	739	589299,03	4120371,41	1	780	589718,50	4120407,53
1	617	588568,66	4121437,78	1	658	588726,27	4120959,74	1	699	589013,69	4120680,29	1	740	589317,04	4120376,38	1	781	589697,13	4120448,49
1	618	588565,74	4121429,58	1	659	588727,67	4120958,10	1	700	589017,10	4120668,00	1	741	589333,29	4120370,14	1	782	589679,23	4120469,76
1	619	588562,05	4121412,83	1	660	588767,69	4120908,80	1	701	589026,21	4120648,16	1	742	589356,15	4120359,48	1	783	589665,32	4120476,93
1	620	588557,58	4121376,11	1	661	588775,85	4120901,34	1	702	589028,06	4120644,15	1	743	589383,07	4120347,46	1	784	589640,69	4120490,66
1	621	588553,11	4121317,50	1	662	588790,20	4120891,61	1	703	589033,81	4120635,29	1	744	589417,52	4120328,70	1	785	589618,53	4120502,95
1	622	588552,61	4121302,61	1	663	588793,91	4120889,74	1	704	589037,86	4120631,19	1	745	589438,93	4120315,59	1	786	589596,38	4120515,23
1	623	588551,99	4121284,23	1	664	588802,32	4120886,98	1	705	589050,13	4120622,58	1	746	589449,94	4120303,48	1	787	589578,31	4120525,36
1	624	588551,56	4121271,18	1	665	588817,39	4120884,21	1	706	589052,54	4120620,78	1	747	589452,84	4120294,10	1	788	589557,04	4120536,11
1	625	588552,95	4121251,99	1	666	588832,44	4120882,60	1	707	589054,38	4120619,24	1	748	589446,51	4120279,44	1	789	589535,69	4120548,43
1	626	588555,70	4121239,38	1	667	588834,52	4120882,33	1	708	589091,27	4120586,90	1	749	589435,50	4120277,23	1	790	589504,71	4120561,81
1	627	588559,17	4121229,15	1	668	588837,33	4120881,82	1	709	589093,09	4120585,22	1	750	589411,75	4120275,11	1	791	589482,29	4120578,85
1	628	588566,16	4121215,94	1	669	588846,88	4120879,84	1	710	589120,76	4120558,42	1	751	589422,51	4120253,44	1	792	589480,09	4120589,87
1	629	588576,74	4121193,37	1	670	588852,54	4120878,30	1	711	589123,41	4120555,64	1	752	589442,78	4120217,99	1	793	589496,34	4120597,93
1	630	588578,96	4121188,58	1	671	588856,62	4120876,74	1	712	589125,92	4120552,56	1	753	589441,33	4120201,21	1	794	589509,46	4120605,02
1	631	588603,40	4121136,08	1	672	588860,54	4120874,84	1	713	589133,97	4120541,84	1	754	589436,84	4120181,87	1	795	589519,42	4120611,94

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	796	589532,41	4120621,41	1	837	590035,53	4120409,50	1	878	589933,10	4119875,73	1	919	589555,03	4119704,87	1	960	588657,72	4119725,30
1	797	589556,36	4120619,56	1	838	590025,02	4120399,63	1	879	589913,40	4119900,89	1	920	589521,11	4119742,74	1	961	588675,00	4119715,13
1	798	589585,57	4120623,58	1	839	589996,88	4120362,27	1	880	589902,88	4119918,59	1	921	589459,73	4119773,77	1	962	588692,14	4119707,33
1	799	589608,29	4120629,63	1	840	589978,08	4120328,62	1	881	589898,47	4119940,61	1	922	589260,18	4119881,93	1	963	588701,77	4119705,49
1	800	589622,29	4120635,17	1	841	589969,99	4120302,73	1	882	589888,47	4119948,80	1	923	589086,66	4119832,49	1	964	588711,95	4119706,31
1	801	589641,41	4120648,96	1	842	589971,57	4120288,50	1	883	589879,43	4119953,85	1	924	589035,94	4119815,09	1	965	588714,29	4119695,06
1	802	589652,95	4120655,97	1	843	589980,47	4120271,50	1	884	589868,03	4119958,78	1	925	589021,73	4119843,42	1	966	588721,95	4119685,94
1	803	589665,98	4120664,65	1	844	589990,70	4120259,35	1	885	589852,66	4119963,49	1	926	589016,80	4119860,65	1	967	588738,58	4119679,61
1	804	589686,32	4120670,55	1	845	590012,01	4120247,82	1	886	589831,21	4119963,09	1	927	589007,36	4119872,85	1	968	588734,39	4119669,03
1	805	589701,92	4120676,19	1	846	590019,89	4120234,73	1	887	589816,85	4119963,88	1	928	588996,49	4119882,57	1	969	588735,37	4119651,58
1	806	589718,34	4120681,09	1	847	590031,22	4120217,07	1	888	589814,12	4119941,47	1	929	588977,76	4119890,28	1	970	588741,54	4119626,48
1	807	589737,28	4120683,73	1	848	590045,36	4120205,93	1	889	589814,25	4119924,77	1	930	588960,81	4119894,90	1	971	588754,63	4119605,74
1	808	589766,00	4120682,15	1	849	590059,85	4120202,76	1	890	589815,72	4119912,92	1	931	588947,98	4119910,88	1	972	588761,01	4119590,99
1	809	589797,37	4120675,95	1	850	590081,53	4120199,20	1	891	589823,07	4119909,36	1	932	588926,79	4119934,35	1	973	588766,66	4119575,40
1	810	589805,93	4120676,43	1	851	590097,61	4120196,12	1	892	589831,92	4119907,47	1	933	588920,67	4119944,34	1	974	588776,53	4119555,27
1	811	589806,99	4120675,72	1	852	590113,45	4120197,00	1	893	589834,03	4119898,04	1	934	588919,74	4119960,99	1	975	588778,43	4119521,19
1	812	589815,45	4120670,47	1	853	590130,12	4120197,93	1	894	589839,47	4119886,42	1	935	588909,26	4119963,59	1	976	588784,78	4119478,60
1	813	589832,57	4120660,22	1	854	590149,27	4120196,61	1	895	589831,09	4119879,59	1	936	588893,62	4119958,74	1	977	588795,36	4119445,79
1	814	589843,48	4120654,00	1	855	590163,06	4120191,82	1	896	589813,03	4119875,40	1	937	588875,08	4119948,95	1	978	588801,34	4119420,53
1	815	589851,05	4120650,04	1	856	590173,86	4120183,68	1	897	589791,77	4119871,82	1	938	588856,98	4119945,56	1	979	588770,51	4119441,09
1	816	589858,72	4120646,28	1	857	590177,91	4120167,99	1	898	589758,77	4119864,42	1	939	588850,72	4119943,63	1	980	588746,71	4119468,38
1	817	589866,51	4120642,75	1	858	590174,08	4120151,08	1	899	589727,37	4119857,10	1	940	588826,63	4119962,16	1	981	588724,81	4119500,04
1	818	589868,70	4120641,82	1	859	590156,81	4120132,62	1	900	589699,89	4119850,80	1	941	588803,19	4119968,81	1	982	588704,31	4119525,40
1	819	589877,36	4120634,63	1	860	590144,09	4120118,39	1	901	589680,73	4119837,80	1	942	588787,34	4119967,93	1	983	588679,23	4119537,79
1	820	589887,78	4120626,70	1	861	590116,52	4120085,04	1	902	589666,34	4119825,06	1	943	588768,40	4119965,28	1	984	588651,74	4119536,25
1	821	589898,55	4120619,25	1	862	590100,72	4120054,74	1	903	589653,79	4119807,66	1	944	588757,30	4119964,66	1	985	588633,08	4119528,85
1	822	589903,64	4120616,02	1	863	590093,28	4120031,26	1	904	589647,04	4119785,82	1	945	588747,78	4119964,13	1	986	588616,39	4119504,59
1	823	589892,51	4120601,13	1	864	590089,24	4120003,99	1	905	589648,01	4119768,37	1	946	588721,80	4119973,81	1	987	588614,64	4119459,96
1	824	589885,59	4120582,46	1	865	590088,75	4119984,09	1	906	589656,92	4119751,37	1	947	588702,86	4119971,17	1	988	588612,77	4119417,45
1	825	589880,66	4120556,73	1	866	590088,64	4119957,83	1	907	589677,24	4119729,45	1	948	588678,95	4119957,91	1	989	588603,46	4119405,50
1	826	589876,92	4120538,23	1	867	590090,67	4119921,37	1	908	589710,67	4119700,30	1	949	588660,63	4119944,16	1	990	588602,23	4119389,52
1	827	589882,04	4120517,84	1	868	590083,98	4119884,41	1	909	589735,26	4119673,03	1	950	588648,61	4119931,57	1	991	588601,06	4119372,49
1	828	589892,00	4120496,12	1	869	590081,17	4119849,27	1	910	589729,75	4119656,82	1	951	588639,94	4119915,97	1	992	588597,13	4119347,88
1	829	589907,82	4120483,49	1	870	590070,08	4119791,39	1	911	589723,63	4119652,51	1	952	588636,06	4119899,85	1	993	588589,16	4119319,86
1	830	589929,70	4120475,96	1	871	590065,11	4119766,46	1	912	589709,41	4119650,91	1	953	588640,87	4119885,01	1	994	588580,70	4119300,31
1	831	589953,27	4120466,94	1	872	590047,28	4119781,90	1	913	589693,71	4119661,17	1	954	588645,63	4119856,65	1	995	588558,80	4119274,70
1	832	589960,94	4120457,82	1	873	590025,12	4119794,18	1	914	589680,72	4119666,02	1	955	588650,39	4119828,28	1	996	588532,44	4119253,08
1	833	589969,79	4120441,62	1	874	590001,29	4119807,97	1	915	589665,40	4119669,93	1	956	588653,88	4119808,59	1	997	588512,88	4119242,44
1	834	589984,25	4120424,92	1	875	589982,31	4119820,42	1	916	589637,56	4119669,97	1	957	588655,34	4119782,43	1	998	588507,19	4119230,47
1	835	590003,80	4120416,47	1	876	589972,35	4119827,82	1	917	589619,64	4119663,41	1	958	588651,82	4119759,96	1	999	588506,31	4119208,16
1	836	590023,12	4120411,98	1	877	589956,15	4119847,59	1	918	589598,36	4119645,52	1	959	588652,18	4119739,31	1	1000	588500,21	4119184,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	588486,18	4119150,84	1	1042	588247,44	4119618,13	1	1083	588797,25	4120173,41	1	1124	588849,67	4120733,02	1	1165	588611,80	4120642,08
1	1002	588438,22	4119079,23	1	1043	588254,71	4119658,83	1	1084	588801,36	4120218,71	1	1125	588847,28	4120735,47	1	1166	588611,59	4120641,84
1	1003	588424,78	4119068,15	1	1044	588257,99	4119695,07	1	1085	588808,48	4120233,69	1	1126	588838,47	4120745,16	1	1167	588609,25	4120639,09
1	1004	588409,81	4119051,41	1	1045	588248,00	4119722,08	1	1086	588824,33	4120258,43	1	1127	588822,92	4120762,25	1	1168	588600,06	4120629,10
1	1005	588387,75	4119033,47	1	1046	588229,79	4119744,40	1	1087	588835,99	4120286,91	1	1128	588822,44	4120762,78	1	1169	588578,84	4120606,03
1	1006	588368,82	4119016,51	1	1047	588214,64	4119769,00	1	1088	588842,08	4120320,38	1	1129	588819,70	4120766,17	1	1170	588576,64	4120603,80
1	1007	588354,41	4119003,78	1	1048	588201,47	4119795,83	1	1089	588853,95	4120392,62	1	1130	588817,26	4120769,78	1	1171	588571,03	4120598,43
1	1008	588337,63	4118990,92	1	1049	588198,87	4119823,25	1	1090	588854,21	4120424,62	1	1131	588816,30	4120771,42	1	1172	588558,17	4120586,10
1	1009	588322,40	4118978,93	1	1050	588201,93	4119863,72	1	1091	588854,24	4120428,12	1	1132	588808,94	4120784,52	1	1173	588538,12	4120563,20
1	1010	588310,33	4118952,81	1	1051	588210,90	4119931,02	1	1092	588873,67	4120435,26	1	1133	588804,88	4120784,95	1	1174	588523,68	4120543,55
1	1011	588303,56	4118931,75	1	1052	588229,26	4119981,88	1	1093	588891,64	4120441,87	1	1134	588802,80	4120785,23	1	1175	588522,96	4120542,56
1	1012	588297,50	4118912,33	1	1053	588254,92	4120035,27	1	1094	588934,05	4120442,11	1	1135	588801,17	4120785,49	1	1176	588500,26	4120501,79
1	1013	588287,23	4118896,65	1	1054	588290,25	4120086,02	1	1095	588973,75	4120433,73	1	1136	588780,91	4120789,21	1	1177	588494,27	4120488,49
1	1014	588274,47	4118883,21	1	1055	588307,10	4120107,10	1	1096	588983,08	4120448,65	1	1137	588777,59	4120789,94	1	1178	588475,80	4120483,57
1	1015	588253,82	4118854,23	1	1056	588328,93	4120152,85	1	1097	588977,16	4120467,44	1	1138	588774,33	4120790,88	1	1179	588475,00	4120480,32
1	1016	588240,07	4118829,61	1	1057	588333,83	4120158,77	1	1098	588979,35	4120485,06	1	1139	588759,01	4120795,92	1	1180	588465,95	4120443,95
1	1017	588231,40	4118799,70	1	1058	588352,12	4120157,86	1	1099	588980,77	4120502,63	1	1140	588755,52	4120797,22	1	1181	588465,22	4120443,05
1	1018	588228,15	4118772,48	1	1059	588361,37	4120158,37	1	1100	588983,71	4120546,99	1	1141	588752,27	4120798,72	1	1182	588456,22	4120432,16
1	1019	588215,62	4118757,29	1	1060	588373,40	4120156,39	1	1101	588976,75	4120551,89	1	1142	588742,33	4120803,73	1	1183	588453,20	4120428,82
1	1020	588163,23	4118758,15	1	1061	588390,30	4120138,78	1	1102	588974,33	4120553,69	1	1143	588740,96	4120804,44	1	1184	588417,09	4120392,31
1	1021	588079,97	4118759,52	1	1062	588402,05	4120130,16	1	1103	588969,88	4120557,68	1	1144	588739,69	4120805,21	1	1185	588414,68	4120390,03
1	1022	587992,72	4118760,96	1	1063	588416,17	4120126,31	1	1104	588959,07	4120568,63	1	1145	588736,76	4120807,00	1	1186	588413,42	4120388,95
1	1023	587927,25	4118762,04	1	1064	588430,64	4120128,44	1	1105	588957,19	4120570,64	1	1146	588716,73	4120820,58	1	1187	588396,16	4120374,65
1	1024	587974,35	4118829,91	1	1065	588479,86	4120137,15	1	1106	588954,83	4120573,51	1	1147	588713,63	4120822,84	1	1188	588393,35	4120372,50
1	1025	588008,76	4118878,22	1	1066	588511,34	4120142,88	1	1107	588952,70	4120576,55	1	1148	588711,02	4120825,08	1	1189	588390,41	4120370,55
1	1026	588048,10	4118933,43	1	1067	588547,75	4120155,52	1	1108	588942,18	4120592,75	1	1149	588700,30	4120834,89	1	1190	588386,58	4120368,44
1	1027	588091,90	4119003,47	1	1068	588578,74	4120146,64	1	1109	588941,49	4120593,84	1	1150	588700,31	4120828,68	1	1191	588382,59	4120366,67
1	1028	588109,47	4119021,42	1	1069	588602,52	4120147,97	1	1110	588938,68	4120599,11	1	1151	588699,95	4120822,67	1	1192	588378,47	4120365,24
1	1029	588138,44	4119029,40	1	1070	588631,81	4120145,63	1	1111	588924,53	4120629,91	1	1152	588697,38	4120801,24	1	1193	588374,24	4120364,18
1	1030	588154,13	4119033,45	1	1071	588652,95	4120146,81	1	1112	588923,45	4120632,45	1	1153	588697,19	4120799,80	1	1194	588369,93	4120363,50
1	1031	588168,88	4119039,84	1	1072	588674,61	4120138,74	1	1113	588921,79	4120637,41	1	1154	588696,27	4120795,18	1	1195	588365,58	4120363,19
1	1032	588191,95	4119068,17	1	1073	588688,93	4120119,66	1	1114	588917,27	4120653,73	1	1155	588691,11	4120774,30	1	1196	588361,22	4120363,27
1	1033	588241,35	4119137,73	1	1074	588696,71	4120098,89	1	1115	588917,18	4120654,06	1	1156	588689,99	4120770,45	1	1197	588356,87	4120363,72
1	1034	588285,69	4119212,57	1	1075	588703,18	4120078,03	1	1116	588913,77	4120666,63	1	1157	588689,08	4120767,97	1	1198	588352,59	4120364,56
1	1035	588322,54	4119279,04	1	1076	588712,12	4120059,98	1	1117	588911,57	4120671,15	1	1158	588682,20	4120750,52	1	1199	588348,40	4120365,76
1	1036	588332,92	4119306,65	1	1077	588733,72	4120053,23	1	1118	588902,62	4120683,69	1	1159	588680,07	4120745,84	1	1200	588344,33	4120367,33
1	1037	588332,51	4119342,42	1	1078	588753,53	4120054,33	1	1119	588886,10	4120697,38	1	1160	588664,82	4120716,39	1	1201	588340,41	4120369,24
1	1038	588311,68	4119388,18	1	1079	588774,30	4120062,12	1	1120	588883,24	4120699,94	1	1161	588664,36	4120715,54	1	1202	588336,66	4120371,48
1	1039	588274,72	4119437,81	1	1080	588790,97	4120072,32	1	1121	588880,49	4120702,84	1	1162	588661,97	4120711,58	1	1203	588333,13	4120374,05
1	1040	588224,92	4119487,92	1	1081	588801,31	4120100,73	1	1122	588866,53	4120718,82	1	1163	588637,67	4120675,27	1	1204	588329,84	4120376,91
1	1041	588237,81	4119562,47	1	1082	588799,68	4120129,80	1	1123	588852,22	4120730,74	1	1164	588635,45	4120672,22	1	1205	588326,81	4120380,05

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
1	1206	588324,07	4120383,44	1	1247	588590,08	4120789,57	1	1288	588454,97	4121345,96	1	1329	588344,86	4121656,57	1	1370	588098,26	4121780,02
1	1207	588321,62	4120387,06	1	1248	588594,82	4120801,58	1	1289	588456,55	4121366,60	1	1330	588344,43	4121657,30	1	1371	588090,63	4121775,80
1	1208	588319,51	4120390,87	1	1249	588598,44	4120816,22	1	1290	588457,94	4121384,84	1	1331	588339,42	4121665,61	1	1372	588082,66	4121772,24
1	1209	588317,73	4120394,86	1	1250	588600,29	4120831,60	1	1291	588458,16	4121387,06	1	1332	588337,27	4121667,98	1	1373	588074,75	4121769,51
1	1210	588316,31	4120398,99	1	1251	588600,28	4120843,30	1	1292	588463,04	4121427,28	1	1333	588335,76	4121669,28	1	1374	588065,98	4121766,88
1	1211	588315,26	4120403,22	1	1252	588599,06	4120852,77	1	1293	588463,23	4121428,64	1	1334	588330,20	4121672,96	1	1375	588063,21	4121766,11
1	1212	588314,57	4120407,52	1	1253	588590,99	4120877,98	1	1294	588463,85	4121432,03	1	1335	588323,09	4121678,13	1	1376	588061,60	4121765,68
1	1213	588314,27	4120411,87	1	1254	588575,22	4120919,04	1	1295	588468,73	4121454,17	1	1336	588316,51	4121683,85	1	1377	588057,17	4121764,67
1	1214	588314,35	4120416,24	1	1255	588566,03	4120939,72	1	1296	588470,15	4121459,27	1	1337	588310,45	4121690,13	1	1378	588052,05	4121763,76
1	1215	588314,81	4120420,58	1	1256	588565,20	4120941,69	1	1297	588470,46	4121460,14	1	1338	588304,96	4121696,91	1	1379	588046,89	4121763,13
1	1216	588315,64	4120424,86	1	1257	588564,44	4120943,78	1	1298	588476,31	4121476,64	1	1339	588300,08	4121704,15	1	1380	588038,20	4121762,29
1	1217	588316,84	4120429,05	1	1258	588555,24	4120970,58	1	1299	588477,77	4121480,26	1	1340	588296,09	4121711,32	1	1381	588031,16	4121761,86
1	1218	588318,40	4120433,13	1	1259	588554,29	4120973,68	1	1300	588479,49	4121483,76	1	1341	588292,68	4121718,79	1	1382	588024,89	4121761,89
1	1219	588320,31	4120437,05	1	1260	588553,54	4120976,83	1	1301	588481,30	4121486,80	1	1342	588291,90	4121720,71	1	1383	588007,55	4121762,53
1	1220	588322,56	4120440,79	1	1261	588553,18	4120978,83	1	1302	588489,94	4121500,35	1	1343	588287,31	4121732,05	1	1384	588001,97	4121762,90
1	1221	588325,12	4120444,32	1	1262	588550,03	4120998,37	1	1303	588494,91	4121508,50	1	1344	588286,93	4121733,00	1	1385	587996,42	4121763,56
1	1222	588327,98	4120447,62	1	1263	588548,38	4121001,28	1	1304	588489,92	4121512,84	1	1345	588284,08	4121741,25	1	1386	587990,65	4121764,60
1	1223	588331,12	4120450,64	1	1264	588546,81	4121004,33	1	1305	588483,86	4121519,11	1	1346	588281,98	4121749,72	1	1387	587984,93	4121765,98
1	1224	588332,38	4120451,72	1	1265	588545,44	4121007,48	1	1306	588478,30	4121525,85	1	1347	588280,96	4121756,08	1	1388	587976,25	4121768,35
1	1225	588347,73	4120464,43	1	1266	588545,03	4121008,54	1	1307	588468,70	4121530,80	1	1348	588278,84	4121757,77	1	1389	587970,79	4121770,00
1	1226	588380,51	4120497,56	1	1267	588539,33	4121024,04	1	1308	588467,43	4121531,47	1	1349	588277,02	4121759,19	1	1390	587962,63	4121773,13
1	1227	588384,05	4120501,86	1	1268	588538,08	4121027,93	1	1309	588459,95	4121535,98	1	1350	588273,72	4121761,92	1	1391	587954,79	4121776,96
1	1228	588395,12	4120515,26	1	1269	588533,76	4121043,52	1	1310	588452,89	4121541,11	1	1351	588247,69	4121784,54	1	1392	587947,96	4121781,04
1	1229	588401,07	4120525,09	1	1270	588512,30	4121094,76	1	1311	588446,30	4121546,82	1	1352	588242,85	4121789,03	1	1393	587941,46	4121785,64
1	1230	588409,91	4120544,76	1	1271	588477,11	4121170,34	1	1312	588440,24	4121553,11	1	1353	588238,33	4121793,81	1	1394	587931,33	4121793,45
1	1231	588411,57	4120548,12	1	1272	588468,86	4121185,98	1	1313	588434,76	4121559,89	1	1354	588236,00	4121796,55	1	1395	587930,12	4121794,40
1	1232	588411,83	4120548,59	1	1273	588466,56	4121191,00	1	1314	588429,87	4121567,13	1	1355	588222,98	4121812,39	1	1396	587923,54	4121800,13
1	1233	588437,11	4120593,97	1	1274	588465,73	4121193,26	1	1315	588426,83	4121572,45	1	1356	588222,47	4121812,77	1	1397	587921,19	4121802,57
1	1234	588440,49	4120599,23	1	1275	588460,08	4121209,91	1	1316	588424,13	4121577,95	1	1357	588221,03	4121813,49	1	1398	587919,05	4121803,19
1	1235	588458,76	4120624,13	1	1276	588458,59	4121215,29	1	1317	588420,46	4121586,00	1	1358	588217,46	4121815,33	1	1399	587910,91	4121806,32
1	1236	588459,93	4120625,67	1	1277	588454,47	4121234,13	1	1318	588407,07	4121598,14	1	1359	588209,99	4121819,83	1	1400	587903,06	4121810,15
1	1237	588461,46	4120627,48	1	1278	588454,32	4121234,84	1	1319	588396,89	4121607,37	1	1360	588202,93	4121824,96	1	1401	587895,59	4121814,65
1	1238	588484,37	4120653,64	1	1279	588453,78	4121238,01	1	1320	588394,22	4121609,14	1	1361	588198,28	4121828,99	1	1402	587888,53	4121819,78
1	1239	588487,38	4120656,79	1	1280	588453,44	4121241,20	1	1321	588387,81	4121613,01	1	1362	588168,01	4121816,99	1	1403	587881,95	4121825,50
1	1240	588506,29	4120674,92	1	1281	588451,61	4121266,61	1	1322	588382,38	4121616,52	1	1363	588165,45	4121816,01	1	1404	587875,89	4121831,78
1	1241	588525,46	4120695,75	1	1282	588451,49	4121268,91	1	1323	588377,20	4121620,38	1	1364	588127,00	4121802,03	1	1405	587875,41	4121832,33
1	1242	588531,17	4120701,94	1	1283	588451,51	4121271,88	1	1324	588371,28	4121625,48	1	1365	588125,38	4121800,37	1	1406	587870,07	4121838,45
1	1243	588534,33	4120705,37	1	1284	588451,98	4121286,11	1	1325	588365,78	4121631,03	1	1366	588121,72	4121796,98	1	1407	587864,84	4121844,98
1	1244	588555,60	4120732,48	1	1285	588452,61	4121304,76	1	1326	588356,45	4121641,20	1	1367	588117,32	4121793,30	1	1408	587864,31	4121845,77
1	1245	588570,24	4120754,36	1	1286	588453,18	4121321,92	1	1327	588355,23	4121642,57	1	1368	588112,72	4121789,89	1	1409	587859,67	4121848,94
1	1246	588577,30	4120764,89	1	1287	588453,30	4121324,05	1	1328	588349,74	4121649,35	1	1369	588103,26	4121783,30	1	1410	587853,80	4121853,28

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	1411	587849,65	4121856,76	1	1452	587688,28	4121730,09	1	1493	587780,61	4120993,54	1	1534	587832,49	4120800,97	1	1575	587687,03	4120957,71
1	1412	587845,71	4121860,46	1	1453	587688,47	4121726,92	1	1494	587782,26	4120988,57	1	1535	587828,27	4120799,92	1	1576	587680,86	4120970,74
1	1413	587840,86	4121865,28	1	1454	587688,28	4121721,13	1	1495	587783,79	4120983,05	1	1536	587823,95	4120799,23	1	1577	587677,03	4120977,00
1	1414	587834,83	4121869,58	1	1455	587687,39	4121711,27	1	1496	587788,91	4120980,11	1	1537	587819,60	4120798,93	1	1578	587656,05	4121011,39
1	1415	587830,66	4121872,72	1	1456	587687,26	4121710,26	1	1497	587790,77	4120979,04	1	1538	587818,52	4120798,95	1	1579	587629,26	4121049,14
1	1416	587825,90	4121876,76	1	1457	587687,04	4121708,35	1	1498	587793,97	4120977,04	1	1539	587815,23	4120799,01	1	1580	587628,22	4121050,67
1	1417	587818,79	4121883,17	1	1458	587686,20	4121704,07	1	1499	587797,02	4120974,80	1	1540	587810,90	4120799,46	1	1581	587595,64	4121100,42
1	1418	587817,52	4121883,04	1	1459	587685,51	4121701,64	1	1500	587798,09	4120973,93	1	1541	587806,61	4120800,30	1	1582	587594,84	4121101,70
1	1419	587805,19	4121882,23	1	1460	587685,01	4121699,88	1	1501	587816,63	4120958,33	1	1542	587802,42	4120801,50	1	1583	587593,97	4121103,17
1	1420	587801,20	4121882,05	1	1461	587684,91	4121699,60	1	1502	587819,34	4120955,86	1	1543	587798,35	4120803,05	1	1584	587590,53	4121109,22
1	1421	587792,47	4121882,20	1	1462	587682,03	4121691,18	1	1503	587821,87	4120953,21	1	1544	587794,43	4120804,97	1	1585	587588,91	4121112,33
1	1422	587783,79	4121883,11	1	1463	587680,49	4121687,25	1	1504	587822,30	4120952,71	1	1545	587790,68	4120807,22	1	1586	587588,47	4121113,36
1	1423	587779,11	4121883,93	1	1464	587678,64	4121683,47	1	1505	587831,74	4120941,77	1	1546	587787,16	4120809,78	1	1587	587587,50	4121115,55
1	1424	587774,45	4121884,97	1	1465	587677,52	4121681,51	1	1506	587834,25	4120938,60	1	1547	587783,87	4120812,65	1	1588	587586,09	4121119,67
1	1425	587762,21	4121888,01	1	1466	587676,66	4121680,08	1	1507	587836,50	4120935,25	1	1548	587780,84	4120815,79	1	1589	587580,98	4121136,92
1	1426	587759,94	4121888,62	1	1467	587671,66	4121671,78	1	1508	587836,84	4120934,70	1	1549	587778,08	4120819,18	1	1590	587561,99	4121201,05
1	1427	587754,34	4121890,14	1	1468	587670,53	4121669,02	1	1509	587844,71	4120921,46	1	1550	587775,64	4120822,79	1	1591	587529,03	4121187,94
1	1428	587754,42	4121880,54	1	1469	587670,39	4121667,73	1	1510	587847,11	4120916,92	1	1551	587773,53	4120826,60	1	1592	587508,02	4121178,64
1	1429	587754,30	4121876,62	1	1470	587671,21	4121658,10	1	1511	587853,82	4120902,47	1	1552	587771,75	4120830,60	1	1593	587459,30	4121157,08
1	1430	587753,87	4121872,73	1	1471	587671,38	4121655,15	1	1512	587854,98	4120899,76	1	1553	587769,85	4120836,47	1	1594	587450,87	4121152,40
1	1431	587752,91	4121867,94	1	1472	587671,39	4121654,75	1	1513	587855,61	4120898,05	1	1554	587766,06	4120851,22	1	1595	587446,18	4121148,29
1	1432	587751,71	4121863,14	1	1473	587671,72	4121636,67	1	1514	587861,11	4120882,40	1	1555	587762,07	4120862,55	1	1596	587432,21	4121131,63
1	1433	587750,63	4121859,45	1	1474	587671,48	4121630,95	1	1515	587862,38	4120878,23	1	1556	587757,46	4120872,50	1	1597	587428,36	4121127,53
1	1434	587749,06	4121855,37	1	1475	587669,23	4121607,72	1	1516	587866,71	4120861,37	1	1557	587753,13	4120879,77	1	1598	587404,73	4121105,07
1	1435	587747,15	4121851,45	1	1476	587665,68	4121569,00	1	1517	587867,28	4120858,89	1	1558	587749,16	4120884,37	1	1599	587403,41	4121103,86
1	1436	587745,36	4121848,42	1	1477	587666,25	4121544,87	1	1518	587867,96	4120854,59	1	1559	587737,12	4120894,51	1	1600	587400,47	4121101,46
1	1437	587743,35	4121845,51	1	1478	587668,60	4121444,32	1	1519	587868,27	4120850,23	1	1560	587732,04	4120897,42	1	1601	587378,35	4121084,69
1	1438	587737,39	4121837,48	1	1479	587673,72	4121225,49	1	1520	587868,20	4120845,87	1	1561	587721,62	4120903,16	1	1602	587348,89	4121058,94
1	1439	587736,37	4121836,17	1	1480	587674,48	4121193,39	1	1521	587867,74	4120841,53	1	1562	587718,01	4120905,35	1	1603	587329,21	4121038,89
1	1440	587733,51	4121832,88	1	1481	587674,80	4121179,54	1	1522	587866,91	4120837,25	1	1563	587714,60	4120907,83	1	1604	587306,87	4121011,75
1	1441	587730,37	4121829,84	1	1482	587674,98	4121171,61	1	1523	587865,70	4120833,05	1	1564	587711,30	4120910,69	1	1605	587289,05	4120985,96
1	1442	587729,12	4121828,78	1	1483	587675,10	4121166,66	1	1524	587864,14	4120828,98	1	1565	587708,28	4120913,83	1	1606	587284,32	4120976,89
1	1443	587713,46	4121815,82	1	1484	587676,15	4121167,67	1	1525	587862,23	4120825,06	1	1566	587706,80	4120915,59	1	1607	587283,95	4120976,18
1	1444	587710,66	4121813,66	1	1485	587676,87	4121165,26	1	1526	587859,98	4120821,32	1	1567	587702,49	4120920,93	1	1608	587282,76	4120974,12
1	1445	587707,70	4121811,70	1	1486	587680,23	4121153,89	1	1527	587857,43	4120817,79	1	1568	587700,56	4120923,49	1	1609	587262,49	4120940,71
1	1446	587704,10	4121809,69	1	1487	587711,39	4121106,25	1	1528	587854,56	4120814,49	1	1569	587698,78	4120926,19	1	1610	587260,52	4120937,70
1	1447	587691,61	4121803,39	1	1488	587738,64	4121067,84	1	1529	587851,43	4120811,47	1	1570	587696,68	4120930,00	1	1611	587238,28	4120906,34
1	1448	587690,58	4121802,38	1	1489	587740,51	4121065,00	1	1530	587848,04	4120808,72	1	1571	587694,90	4120933,98	1	1612	587236,62	4120904,15
1	1449	587689,07	4121800,34	1	1490	587767,61	4121020,58	1	1531	587844,42	4120806,28	1	1572	587694,79	4120934,27	1	1613	587235,87	4120903,22
1	1450	587688,17	4121798,72	1	1491	587770,12	4121015,92	1	1532	587840,61	4120804,17	1	1573	587691,22	4120943,49	1	1614	587213,94	4120876,97
1	1451	587686,91	4121745,26	1	1492	587779,27	4120996,62	1	1533	587836,62	4120802,39	1	1574	587689,66	4120948,18	1	1615	587210,80	4120873,54



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	587193,86	4120856,72	1	1657	587177,90	4120994,11	1	1698	587569,65	4121617,12	1	1739	587640,31	4121955,31	1	1780	587402,65	4122068,62
1	1617	587191,75	4120854,75	1	1658	587196,41	4121024,61	1	1699	587571,66	4121637,75	1	1740	587640,49	4121961,04	1	1781	587369,05	4122089,22
1	1618	587188,37	4120852,01	1	1659	587201,83	4121035,00	1	1700	587571,41	4121651,28	1	1741	587641,17	4121968,73	1	1782	587363,92	4122092,58
1	1619	587184,75	4120849,57	1	1660	587202,20	4121035,70	1	1701	587570,32	4121664,10	1	1742	587641,53	4121971,69	1	1783	587359,02	4122096,23
1	1620	587180,93	4120847,46	1	1661	587205,00	4121040,26	1	1702	587570,15	4121667,05	1	1743	587642,71	4121977,35	1	1784	587354,01	4122100,49
1	1621	587176,95	4120845,68	1	1662	587225,77	4121070,32	1	1703	587570,18	4121670,44	1	1744	587644,37	4121983,50	1	1785	587320,21	4122131,24
1	1622	587172,83	4120844,26	1	1663	587227,78	4121073,03	1	1704	587570,44	4121673,82	1	1745	587645,23	4121986,32	1	1786	587316,28	4122135,01
1	1623	587168,58	4120843,21	1	1664	587228,30	4121073,65	1	1705	587571,87	4121686,86	1	1746	587646,79	4121990,39	1	1787	587312,56	4122139,00
1	1624	587164,27	4120842,52	1	1665	587253,35	4121104,13	1	1706	587572,13	4121688,79	1	1747	587648,71	4121994,31	1	1788	587312,29	4122139,31
1	1625	587159,92	4120842,22	1	1666	587256,30	4121107,42	1	1707	587572,96	4121693,08	1	1748	587651,53	4121998,91	1	1789	587305,71	4122146,82
1	1626	587155,56	4120842,29	1	1667	587278,88	4121130,38	1	1708	587574,17	4121697,27	1	1749	587652,37	4122000,11	1	1790	587305,43	4122147,13
1	1627	587151,22	4120842,75	1	1668	587281,52	4121132,88	1	1709	587575,25	4121700,19	1	1750	587652,06	4122002,05	1	1791	587303,74	4122149,22
1	1628	587146,94	4120843,57	1	1669	587313,83	4121161,15	1	1710	587580,46	4121713,03	1	1751	587651,46	4122010,76	1	1792	587297,95	4122150,56
1	1629	587146,73	4120843,64	1	1670	587316,55	4121163,36	1	1711	587582,85	4121718,10	1	1752	587651,48	4122012,07	1	1793	587288,93	4122151,23
1	1630	587142,74	4120844,78	1	1671	587337,84	4121179,49	1	1712	587583,97	4121720,05	1	1753	587646,77	4122012,09	1	1794	587281,50	4122152,07
1	1631	587138,68	4120846,34	1	1672	587357,42	4121198,08	1	1713	587588,12	4121726,95	1	1754	587635,33	4122012,52	1	1795	587272,94	4122153,73
1	1632	587134,76	4120848,26	1	1673	587372,03	4121215,51	1	1714	587587,03	4121739,13	1	1755	587629,79	4122012,88	1	1796	587264,56	4122156,14
1	1633	587131,02	4120850,50	1	1674	587374,52	4121218,26	1	1715	587586,85	4121742,31	1	1756	587624,29	4122013,55	1	1797	587257,57	4122158,77
1	1634	587127,49	4120853,08	1	1675	587377,28	4121220,89	1	1716	587586,85	4121744,77	1	1757	587615,73	4122015,22	1	1798	587250,81	4122161,92
1	1635	587124,20	4120855,93	1	1676	587388,92	4121231,11	1	1717	587586,92	4121748,11	1	1758	587607,34	4122017,63	1	1799	587244,20	4122165,29
1	1636	587121,16	4120859,07	1	1677	587392,24	4121233,79	1	1718	587586,99	4121750,99	1	1759	587601,92	4122019,62	1	1800	587241,96	4122166,48
1	1637	587118,41	4120862,46	1	1678	587395,78	4121236,16	1	1719	587587,45	4121770,37	1	1760	587596,45	4122021,81	1	1801	587234,48	4122170,96
1	1638	587115,97	4120866,09	1	1679	587397,64	4121237,25	1	1720	587587,84	4121787,17	1	1761	587591,11	4122024,13	1	1802	587227,42	4122176,10
1	1639	587113,86	4120869,90	1	1680	587412,75	4121245,63	1	1721	587588,30	4121806,75	1	1762	587577,63	4122030,45	1	1803	587221,86	4122180,87
1	1640	587112,09	4120873,89	1	1681	587416,78	4121247,63	1	1722	587588,78	4121812,56	1	1763	587571,02	4122029,71	1	1804	587216,03	4122186,25
1	1641	587110,67	4120878,01	1	1682	587489,41	4121279,79	1	1723	587589,50	4121817,72	1	1764	587562,30	4122029,10	1	1805	587212,40	4122189,78
1	1642	587109,61	4120882,25	1	1683	587491,17	4121280,53	1	1724	587589,57	4121818,15	1	1765	587553,58	4122029,25	1	1806	587208,95	4122193,49
1	1643	587108,93	4120886,55	1	1684	587518,64	4121291,45	1	1725	587590,40	4121822,43	1	1766	587544,91	4122030,17	1	1807	587203,46	4122200,27
1	1644	587108,63	4120890,90	1	1685	587542,19	4121300,81	1	1726	587591,61	4121826,63	1	1767	587536,33	4122031,83	1	1808	587198,58	4122207,50
1	1645	587108,70	4120895,27	1	1686	587545,99	4121327,27	1	1727	587592,50	4121829,05	1	1768	587527,95	4122034,24	1	1809	587195,23	4122213,44
1	1646	587109,15	4120899,61	1	1687	587546,04	4121327,55	1	1728	587593,56	4121831,75	1	1769	587520,97	4122036,87	1	1810	587192,27	4122219,59
1	1647	587109,99	4120903,88	1	1688	587546,99	4121332,28	1	1729	587595,88	4121837,68	1	1770	587514,20	4122040,02	1	1811	587175,11	4122258,75
1	1648	587111,19	4120908,08	1	1689	587553,11	4121356,79	1	1730	587598,49	4121843,25	1	1771	587506,64	4122043,89	1	1812	587173,65	4122262,28
1	1649	587112,76	4120912,15	1	1690	587558,10	4121392,33	1	1731	587598,75	4121843,73	1	1772	587490,34	4122047,27	1	1813	587172,29	4122265,94
1	1650	587114,66	4120916,08	1	1691	587561,58	4121439,50	1	1732	587603,30	4121851,89	1	1773	587456,09	4122052,29	1	1814	587167,82	4122278,72
1	1651	587116,91	4120919,82	1	1692	587561,97	4121461,08	1	1733	587604,97	4121854,66	1	1774	587454,04	4122052,61	1	1815	587165,81	4122285,18
1	1652	587119,48	4120923,34	1	1693	587561,25	4121481,51	1	1734	587606,81	4121857,33	1	1775	587438,20	4122055,30	1	1816	587164,24	4122291,77
1	1653	587123,39	4120927,70	1	1694	587561,23	4121481,96	1	1735	587612,51	4121865,02	1	1776	587430,59	4122056,89	1	1817	587162,88	4122300,38
1	1654	587138,68	4120942,89	1	1695	587561,27	4121485,48	1	1736	587626,32	4121897,58	1	1777	587423,14	4122059,07	1	1818	587162,27	4122309,09
1	1655	587156,73	4120964,50	1	1696	587564,66	4121562,15	1	1737	587641,40	4121940,55	1	1778	587415,00	4122062,20	1	1819	587162,31	4122313,44
1	1656	587157,84	4120965,83	1	1697	587564,83	4121564,51	1	1738	587640,44	4121952,68	1	1779	587407,17	4122066,02	1	1820	587155,39	4122321,13

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	1821	587154,70	4122317,62	1	1862	586605,81	4121481,37	1	1903	586204,24	4121258,40	1	1944	586592,29	4121682,15	1	1985	587043,48	4122446,72
1	1822	587153,51	4122313,42	1	1863	586602,65	4121476,94	1	1904	586202,46	4121262,39	1	1945	586592,50	4121682,53	1	1986	587039,25	4122454,35
1	1823	587152,55	4122310,81	1	1864	586581,82	4121451,07	1	1905	586201,04	4121266,51	1	1946	586622,77	4121737,13	1	1987	587035,70	4122462,33
1	1824	587142,26	4122284,95	1	1865	586578,39	4121447,23	1	1906	586199,98	4121270,75	1	1947	586625,76	4121740,79	1	1988	587032,87	4122470,58
1	1825	587136,96	4122271,65	1	1866	586571,44	4121440,23	1	1907	586199,30	4121275,05	1	1948	586627,23	4121744,34	1	1989	587030,76	4122479,05
1	1826	587136,12	4122269,66	1	1867	586557,08	4121425,73	1	1908	586199,00	4121279,41	1	1949	586653,10	4121785,23	1	1990	587029,86	4122484,20
1	1827	587115,48	4122223,74	1	1868	586554,69	4121423,49	1	1909	586199,08	4121283,77	1	1950	586654,96	4121787,97	1	1991	587028,68	4122492,03
1	1828	587114,43	4122221,52	1	1869	586553,48	4121422,44	1	1910	586199,54	4121288,11	1	1951	586679,77	4121821,97	1	1992	587018,41	4122513,34
1	1829	587070,54	4122135,44	1	1870	586529,06	4121402,20	1	1911	586200,37	4121292,40	1	1952	586681,04	4121823,63	1	1993	587005,99	4122538,27
1	1830	587069,93	4122134,28	1	1871	586524,46	4121398,81	1	1912	586201,57	4121296,58	1	1953	586682,14	4121824,96	1	1994	587003,09	4122543,51
1	1831	587066,88	4122129,38	1	1872	586520,94	4121396,51	1	1913	586203,13	4121300,67	1	1954	586787,10	4121947,91	1	1995	587002,58	4122544,27
1	1832	587038,18	4122088,58	1	1873	586497,22	4121381,05	1	1914	586205,05	4121304,58	1	1955	586788,84	4121949,83	1	1996	587002,24	4122544,58
1	1833	587037,74	4122087,94	1	1874	586495,92	4121380,24	1	1915	586207,29	4121308,32	1	1956	586812,34	4121974,64	1	1997	586992,16	4122551,70
1	1834	587035,97	4122085,58	1	1875	586492,18	4121378,18	1	1916	586209,86	4121311,85	1	1957	586815,38	4121977,58	1	1998	586987,49	4122555,20
1	1835	587034,28	4122083,56	1	1876	586478,55	4121371,38	1	1917	586212,00	4121314,37	1	1958	586837,69	4121997,46	1	1999	586980,89	4122560,93
1	1836	586970,90	4122012,01	1	1877	586386,21	4121317,72	1	1918	586214,31	4121316,74	1	1959	586848,84	4122010,78	1	2000	586974,84	4122567,21
1	1837	586954,43	4121990,23	1	1878	586343,21	4121291,58	1	1919	586227,58	4121329,52	1	1960	586852,42	4122015,06	1	2001	586971,57	4122571,10
1	1838	586948,50	4121979,63	1	1879	586318,60	4121274,53	1	1920	586229,13	4121330,95	1	1961	586862,01	4122029,90	1	2002	586968,51	4122575,15
1	1839	586946,87	4121976,93	1	1880	586295,30	4121255,87	1	1921	586230,99	4121332,51	1	1962	586868,84	4122042,10	1	2003	586960,40	4122586,46
1	1840	586934,75	4121958,19	1	1881	586283,68	4121244,68	1	1922	586257,42	4121353,68	1	1963	586870,62	4122045,02	1	2004	586956,35	4122592,55
1	1841	586931,88	4121954,20	1	1882	586282,13	4121243,25	1	1923	586260,20	4121355,75	1	1964	586872,58	4122047,82	1	2005	586953,00	4122598,46
1	1842	586931,11	4121953,25	1	1883	586278,73	4121240,50	1	1924	586287,47	4121374,64	1	1965	586892,29	4122073,88	1	2006	586950,06	4122604,59
1	1843	586912,06	4121930,47	1	1884	586275,12	4121238,06	1	1925	586289,91	4121376,23	1	1966	586893,05	4122074,85	1	2007	586942,50	4122612,82
1	1844	586909,61	4121927,73	1	1885	586271,30	4121235,95	1	1926	586334,67	4121403,44	1	1967	586894,74	4122076,87	1	2008	586941,02	4122625,38
1	1845	586906,95	4121925,20	1	1886	586267,31	4121234,18	1	1927	586335,52	4121403,95	1	1968	586957,55	4122147,78	1	2009	586938,19	4122633,63
1	1846	586883,48	4121904,30	1	1887	586263,19	4121232,76	1	1928	586364,68	4121420,90	1	1969	586962,53	4122154,87	1	2010	586936,09	4122642,11
1	1847	586864,86	4121884,66	1	1888	586258,96	4121231,70	1	1929	586420,38	4121453,28	1	1970	586977,90	4122176,71	1	2011	586934,83	4122649,68
1	1848	586862,33	4121881,98	1	1889	586254,65	4121231,02	1	1930	586429,68	4121458,67	1	1971	586983,06	4122184,03	1	2012	586934,19	4122657,33
1	1849	586759,45	4121761,47	1	1890	586250,30	4121230,71	1	1931	586432,54	4121460,21	1	1972	586986,70	4122191,19	1	2013	586933,25	4122677,42
1	1850	586736,74	4121730,35	1	1891	586245,94	4121230,79	1	1932	586438,39	4121463,13	1	1973	587024,75	4122265,86	1	2014	586933,17	4122679,52
1	1851	586709,60	4121687,47	1	1892	586241,59	4121231,26	1	1933	586445,03	4121466,43	1	1974	587044,43	4122309,65	1	2015	586933,32	4122688,24
1	1852	586703,65	4121676,73	1	1893	586237,31	4121232,08	1	1934	586467,42	4121481,03	1	1975	587045,08	4122311,27	1	2016	586934,17	4122696,34
1	1853	586700,56	4121671,17	1	1894	586233,11	4121233,29	1	1935	586487,77	4121497,89	1	1976	587056,87	4122340,92	1	2017	586932,19	4122698,60
1	1854	586680,62	4121635,19	1	1895	586229,04	4121234,85	1	1936	586496,81	4121507,01	1	1977	587060,23	4122380,65	1	2018	586923,06	4122701,39
1	1855	586658,09	4121588,95	1	1896	586225,12	4121236,77	1	1937	586505,55	4121515,83	1	1978	587058,16	4122412,07	1	2019	586920,43	4122702,23
1	1856	586643,68	4121549,37	1	1897	586221,38	4121239,01	1	1938	586522,92	4121537,39	1	1979	587058,07	4122414,08	1	2020	586915,14	4122704,17
1	1857	586641,51	4121544,30	1	1898	586217,85	4121241,58	1	1939	586539,15	4121562,93	1	1980	587058,15	4122418,43	1	2021	586899,46	4122710,43
1	1858	586641,06	4121543,35	1	1899	586214,56	4121244,44	1	1940	586550,66	4121586,18	1	1981	587058,61	4122422,77	1	2022	586894,04	4122712,78
1	1859	586627,61	4121516,19	1	1900	586211,53	4121247,58	1	1941	586565,01	4121625,60	1	1982	587059,26	4122426,15	1	2023	586888,75	4122715,44
1	1860	586626,73	4121514,50	1	1901	586208,79	4121250,97	1	1942	586567,04	4121630,40	1	1983	587052,04	4122434,79	1	2024	586881,28	4122719,94
1	1861	586625,00	4121511,54	1	1902	586206,35	4121254,58	1	1943	586591,27	4121680,18	1	1984	587047,54	4122440,60	1	2025	586874,23	4122725,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	586869,03	4122729,51	1	2067	586676,73	4122629,91	1	2108	586098,07	4121968,73	1	2149	585742,93	4121706,26	1	2190	585824,97	4121862,94
1	2027	586867,45	4122731,04	1	2068	586673,76	4122627,06	1	2109	586097,80	4121968,40	1	2150	585738,57	4121706,33	1	2191	585827,68	4121864,20
1	2028	586864,16	4122734,28	1	2069	586671,29	4122625,01	1	2110	586091,84	4121961,05	1	2151	585734,24	4121706,79	1	2192	585838,23	4121871,92
1	2029	586857,40	4122741,36	1	2070	586668,69	4122623,12	1	2111	586078,96	4121945,16	1	2152	585729,96	4121707,63	1	2193	585846,20	4121880,18
1	2030	586850,74	4122743,28	1	2071	586661,04	4122617,95	1	2112	586076,45	4121942,29	1	2153	585725,76	4121708,82	1	2194	585850,53	4121884,66
1	2031	586849,25	4122743,79	1	2072	586657,52	4122615,56	1	2113	586050,62	4121914,95	1	2154	585721,69	4121710,39	1	2195	585859,95	4121894,72
1	2032	586840,51	4122746,86	1	2073	586625,61	4122587,50	1	2114	586047,29	4121911,73	1	2155	585717,66	4121712,30	1	2196	585863,33	4121898,00
1	2033	586833,14	4122749,80	1	2074	586618,39	4122580,32	1	2115	586028,67	4121895,49	1	2156	585714,03	4121714,56	1	2197	585864,55	4121899,04
1	2034	586826,01	4122753,31	1	2075	586605,15	4122567,15	1	2116	586026,16	4121893,45	1	2157	585710,50	4121717,12	1	2198	585893,24	4121922,82
1	2035	586818,54	4122757,81	1	2076	586588,83	4122550,93	1	2117	586025,71	4121893,08	1	2158	585707,20	4121719,98	1	2199	585895,82	4121924,82
1	2036	586811,48	4122762,94	1	2077	586557,01	4122514,89	1	2118	586022,57	4121890,91	1	2159	585704,17	4121723,12	1	2200	585941,01	4121957,52
1	2037	586804,90	4122768,67	1	2078	586531,75	4122482,33	1	2119	586009,94	4121882,91	1	2160	585701,43	4121726,51	1	2201	585943,54	4121959,23
1	2038	586798,85	4122774,94	1	2079	586517,02	4122458,24	1	2120	585998,40	4121875,59	1	2161	585698,99	4121730,14	1	2202	585965,77	4121973,33
1	2039	586798,00	4122775,97	1	2080	586515,23	4122455,51	1	2121	585995,80	4121844,76	1	2162	585696,88	4121733,95	1	2203	585979,56	4121985,39
1	2040	586793,67	4122763,28	1	2081	586492,98	4122423,97	1	2122	585930,79	4121824,04	1	2163	585695,11	4121737,94	1	2204	586002,45	4122009,60
1	2041	586792,14	4122759,32	1	2082	586491,30	4122421,73	1	2123	585923,28	4121816,01	1	2164	585693,84	4121741,60	1	2205	586018,82	4122029,81
1	2042	586790,27	4122755,51	1	2083	586479,94	4122407,41	1	2124	585922,76	4121815,47	1	2165	585693,68	4121742,06	1	2206	586054,28	4122081,53
1	2043	586789,98	4122755,00	1	2084	586455,70	4122376,83	1	2125	585907,21	4121799,35	1	2166	585692,63	4121746,30	1	2207	586085,40	4122129,67
1	2044	586781,52	4122739,86	1	2085	586453,97	4122374,76	1	2126	585904,35	4121796,63	1	2167	585691,95	4121750,61	1	2208	586088,27	4122133,66
1	2045	586779,40	4122736,39	1	2086	586423,68	4122340,59	1	2127	585900,74	4121793,72	1	2168	585691,64	4121754,95	1	2209	586088,79	4122134,30
1	2046	586776,99	4122733,10	1	2087	586384,46	4122293,65	1	2128	585882,73	4121780,55	1	2169	585691,72	4121759,32	1	2210	586111,30	4122161,63
1	2047	586776,40	4122732,37	1	2088	586364,37	4122266,19	1	2129	585879,34	4121778,28	1	2170	585692,18	4121763,66	1	2211	586115,11	4122165,78
1	2048	586773,44	4122728,78	1	2089	586355,29	4122251,96	1	2130	585874,30	4121775,58	1	2171	585693,01	4121767,94	1	2212	586150,37	4122199,93
1	2049	586764,29	4122717,73	1	2090	586352,26	4122247,72	1	2131	585860,68	4121769,24	1	2172	585694,21	4121772,14	1	2213	586152,04	4122201,47
1	2050	586761,69	4122714,82	1	2091	586351,85	4122247,21	1	2132	585857,90	4121768,05	1	2173	585695,78	4121776,20	1	2214	586153,19	4122202,45
1	2051	586758,87	4122712,13	1	2092	586332,00	4122222,94	1	2133	585853,78	4121766,63	1	2174	585697,69	4121780,13	1	2215	586177,69	4122222,84
1	2052	586758,59	4122711,87	1	2093	586328,86	4122219,45	1	2134	585849,55	4121765,58	1	2175	585699,94	4121783,87	1	2216	586181,69	4122225,85
1	2053	586742,64	4122697,99	1	2094	586300,95	4122191,19	1	2135	585847,19	4121765,16	1	2176	585702,50	4121787,40	1	2217	586210,29	4122245,15
1	2054	586739,38	4122695,40	1	2095	586298,49	4122188,87	1	2136	585836,60	4121763,53	1	2177	585706,42	4121791,76	1	2218	586222,28	4122255,34
1	2055	586735,92	4122693,08	1	2096	586297,77	4122188,24	1	2137	585827,85	4121760,79	1	2178	585723,30	4121808,50	1	2219	586231,31	4122263,03
1	2056	586734,19	4122692,06	1	2097	586279,39	4122172,61	1	2138	585810,79	4121750,38	1	2179	585725,38	4121810,45	1	2220	586256,06	4122288,07
1	2057	586719,52	4122683,86	1	2098	586272,95	4122167,15	1	2139	585791,62	4121735,40	1	2180	585727,71	4121812,38	1	2221	586272,56	4122308,25
1	2058	586718,62	4122683,37	1	2099	586268,54	4122163,80	1	2140	585776,84	4121720,74	1	2181	585751,47	4121830,97	1	2222	586280,90	4122321,34
1	2059	586710,69	4122679,16	1	2100	586246,64	4122149,01	1	2141	585774,76	4121718,79	1	2182	585756,19	4121834,24	1	2223	586282,71	4122323,96
1	2060	586709,03	4122677,86	1	2101	586239,72	4122144,34	1	2142	585771,37	4121716,05	1	2183	585780,99	4121849,37	1	2224	586304,68	4122354,00
1	2061	586705,85	4122673,52	1	2102	586218,59	4122126,76	1	2143	585767,76	4121713,61	1	2184	585784,77	4121851,45	1	2225	586305,91	4122355,62
1	2062	586692,86	4122650,59	1	2103	586186,72	4122095,90	1	2144	585763,93	4121711,50	1	2185	585788,72	4121853,21	1	2226	586306,66	4122356,54
1	2063	586690,80	4122647,25	1	2104	586167,83	4122072,95	1	2145	585759,94	4121709,71	1	2186	585792,07	4121854,39	1	2227	586347,40	4122405,29
1	2064	586688,47	4122644,09	1	2105	586137,89	4122026,65	1	2146	585755,82	4121708,30	1	2187	585810,29	4121860,11	1	2228	586348,35	4122406,38
1	2065	586688,14	4122643,67	1	2106	586137,15	4122025,53	1	2147	585751,59	4121707,24	1	2188	585815,29	4121861,39	1	2229	586378,21	4122440,07
1	2066	586679,44	4122632,98	1	2107	586100,19	4121971,60	1	2148	585747,28	4121706,56	1	2189	585817,65	4121861,81	1	2230	586412,05	4122482,76

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
1	2231	586432,55	4122511,82	1	2272	586623,35	4122834,01	1	2313	586417,44	4123030,74	1	2354	586205,20	4123194,21	1	2395	586025,53	4123487,30
1	2232	586447,88	4122536,88	1	2273	586612,40	4122840,62	1	2314	586410,86	4123036,46	1	2355	586199,14	4123200,50	1	2396	586024,96	4123495,69
1	2233	586451,02	4122541,43	1	2274	586606,98	4122844,14	1	2315	586404,81	4123042,75	1	2356	586194,69	4123205,90	1	2397	586024,93	4123499,38
1	2234	586478,95	4122577,44	1	2275	586601,81	4122847,98	1	2316	586401,81	4123046,29	1	2357	586190,63	4123211,60	1	2398	586025,05	4123509,96
1	2235	586479,34	4122577,94	1	2276	586595,23	4122853,72	1	2317	586398,99	4123049,97	1	2358	586185,17	4123219,86	1	2399	586017,55	4123526,82
1	2236	586480,98	4122579,91	1	2277	586589,17	4122859,99	1	2318	586394,36	4123056,31	1	2359	586183,32	4123222,77	1	2400	586012,64	4123537,34
1	2237	586514,94	4122618,36	1	2278	586585,09	4122864,94	1	2319	586389,81	4123063,11	1	2360	586179,87	4123228,88	1	2401	586010,21	4123543,01
1	2238	586517,17	4122620,72	1	2279	586581,33	4122870,11	1	2320	586385,54	4123070,83	1	2361	586173,48	4123241,19	1	2402	586007,38	4123551,26
1	2239	586545,59	4122648,99	1	2280	586577,16	4122876,25	1	2321	586371,97	4123069,65	1	2362	586171,19	4123245,88	1	2403	586005,28	4123559,72
1	2240	586556,18	4122659,51	1	2281	586574,65	4122880,16	1	2322	586366,85	4123069,32	1	2363	586169,16	4123250,68	1	2404	586004,04	4123567,27
1	2241	586558,36	4122661,56	1	2282	586570,42	4122887,79	1	2323	586341,23	4123068,32	1	2364	586166,32	4123258,94	1	2405	586003,50	4123573,66
1	2242	586575,83	4122676,92	1	2283	586566,89	4122895,76	1	2324	586339,92	4123068,28	1	2365	586164,21	4123267,41	1	2406	585983,86	4123590,25
1	2243	586607,89	4122703,52	1	2284	586564,04	4122904,01	1	2325	586332,81	4123068,35	1	2366	586162,92	4123275,46	1	2407	585982,48	4123591,08
1	2244	586620,31	4122725,43	1	2285	586561,94	4122912,49	1	2326	586326,20	4123068,89	1	2367	586162,29	4123283,59	1	2408	585971,38	4123596,04
1	2245	586623,45	4122730,30	1	2286	586560,70	4122920,01	1	2327	586325,72	4123068,92	1	2368	586161,54	4123303,09	1	2409	585964,53	4123596,59
1	2246	586632,41	4122742,50	1	2287	586560,05	4122927,60	1	2328	586313,34	4123070,38	1	2369	586153,37	4123306,23	1	2410	585950,17	4123598,28
1	2247	586633,60	4122744,07	1	2288	586559,72	4122934,35	1	2329	586310,13	4123070,81	1	2370	586145,53	4123310,06	1	2411	585947,05	4123598,70
1	2248	586636,46	4122747,36	1	2289	586554,40	4122937,55	1	2330	586301,96	4123072,38	1	2371	586138,06	4123314,56	1	2412	585938,49	4123600,38
1	2249	586639,61	4122750,39	1	2290	586547,35	4122942,68	1	2331	586293,97	4123074,62	1	2372	586131,00	4123319,69	1	2413	585930,11	4123602,78
1	2250	586641,77	4122752,20	1	2291	586546,31	4122943,53	1	2332	586287,43	4123076,75	1	2373	586127,39	4123322,70	1	2414	585925,73	4123604,37
1	2251	586652,28	4122760,49	1	2292	586540,26	4122948,47	1	2333	586286,64	4123077,02	1	2374	586123,92	4123325,90	1	2415	585921,45	4123606,14
1	2252	586657,14	4122763,87	1	2293	586534,25	4122953,81	1	2334	586280,64	4123079,33	1	2375	586114,12	4123335,33	1	2416	585904,26	4123613,74
1	2253	586659,78	4122765,38	1	2294	586528,67	4122959,64	1	2335	586278,50	4123080,15	1	2376	586108,57	4123341,14	1	2417	585897,97	4123616,83
1	2254	586671,22	4122771,45	1	2295	586523,18	4122966,43	1	2336	586270,65	4123083,97	1	2377	586104,68	4123345,81	1	2418	585892,18	4123590,74
1	2255	586680,90	4122776,85	1	2296	586518,31	4122973,65	1	2337	586263,18	4123088,47	1	2378	586099,89	4123351,96	1	2419	585891,54	4123588,41
1	2256	586689,83	4122784,62	1	2297	586514,07	4122981,29	1	2338	586256,12	4123093,61	1	2379	586097,09	4123353,62	1	2420	585890,90	4123586,07
1	2257	586696,43	4122792,61	1	2298	586510,53	4122989,27	1	2339	586253,50	4123095,77	1	2380	586090,27	4123358,53	1	2421	585881,57	4123557,43
1	2258	586700,45	4122799,81	1	2299	586507,77	4122997,25	1	2340	586249,39	4123099,29	1	2381	586076,29	4123369,53	1	2422	585881,17	4123517,05
1	2259	586703,75	4122809,50	1	2300	586505,00	4123006,51	1	2341	586244,21	4123104,03	1	2382	586075,78	4123369,92	1	2423	585882,75	4123488,71
1	2260	586704,91	4122816,36	1	2301	586503,92	4123010,44	1	2342	586239,36	4123109,13	1	2383	586069,20	4123375,66	1	2424	585882,80	4123487,21
1	2261	586703,71	4122816,30	1	2302	586497,45	4123009,42	1	2343	586233,87	4123115,91	1	2384	586063,14	4123381,93	1	2425	585882,72	4123482,86
1	2262	586696,76	4122816,37	1	2303	586488,75	4123008,82	1	2344	586229,00	4123123,14	1	2385	586057,65	4123388,72	1	2426	585882,27	4123478,51
1	2263	586681,17	4122817,05	1	2304	586483,44	4123008,82	1	2345	586225,26	4123129,80	1	2386	586052,77	4123395,96	1	2427	585881,53	4123474,64
1	2264	586675,93	4122817,42	1	2305	586477,01	4123009,00	1	2346	586222,05	4123136,72	1	2387	586049,25	4123402,21	1	2428	585880,49	4123470,83
1	2265	586670,72	4122818,05	1	2306	586470,95	4123009,36	1	2347	586217,53	4123147,51	1	2388	586046,17	4123408,70	1	2429	585874,37	4123451,54
1	2266	586665,85	4122818,91	1	2307	586464,91	4123010,07	1	2348	586216,70	4123149,55	1	2389	586035,93	4123432,56	1	2430	585874,12	4123450,75
1	2267	586661,03	4122820,00	1	2308	586456,35	4123011,74	1	2349	586213,87	4123157,80	1	2390	586034,75	4123435,42	1	2431	585872,55	4123446,67
1	2268	586650,54	4122822,66	1	2309	586447,96	4123014,15	1	2350	586211,76	4123166,27	1	2391	586031,92	4123443,68	1	2432	585870,64	4123442,76
1	2269	586643,27	4122824,79	1	2310	586439,82	4123017,27	1	2351	586210,90	4123171,13	1	2392	586029,81	4123452,14	1	2433	585867,43	4123437,62
1	2270	586635,14	4122827,92	1	2311	586431,98	4123021,11	1	2352	586210,28	4123176,02	1	2393	586029,01	4123456,59	1	2434	585854,64	4123419,67
1	2271	586627,29	4122831,74	1	2312	586424,51	4123025,60	1	2353	586208,73	4123191,14	1	2394	586028,41	4123461,08	1	2435	585845,51	4123402,88

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
1	2436	585839,99	4123387,30	1	2477	585425,99	4122449,91	1	2518	585269,90	4122339,37	1	2559	585567,41	4123126,72	1	2600	585729,66	4123783,14
1	2437	585832,04	4123364,86	1	2478	585409,92	4122409,47	1	2519	585271,11	4122343,56	1	2560	585597,12	4123174,31	1	2601	585729,33	4123783,63
1	2438	585826,50	4123349,23	1	2479	585409,34	4122408,07	1	2520	585272,37	4122346,92	1	2561	585623,22	4123216,12	1	2602	585714,84	4123805,58
1	2439	585825,05	4123345,60	1	2480	585376,21	4122331,55	1	2521	585273,87	4122350,19	1	2562	585625,26	4123219,14	1	2603	585702,35	4123814,02
1	2440	585823,32	4123342,09	1	2481	585375,20	4122329,21	1	2522	585284,00	4122370,29	1	2563	585650,17	4123253,22	1	2604	585696,06	4123818,65
1	2441	585789,30	4123279,40	1	2482	585373,96	4122326,57	1	2523	585298,44	4122403,64	1	2564	585651,45	4123254,90	1	2605	585689,48	4123824,38
1	2442	585788,92	4123278,71	1	2483	585363,17	4122305,16	1	2524	585317,25	4122447,11	1	2565	585680,37	4123291,07	1	2606	585683,42	4123830,65
1	2443	585788,16	4123277,37	1	2484	585362,45	4122303,80	1	2525	585332,33	4122485,08	1	2566	585701,41	4123327,12	1	2607	585680,12	4123834,60
1	2444	585764,89	4123237,49	1	2485	585360,21	4122300,06	1	2526	585333,34	4122488,31	1	2567	585733,54	4123386,35	1	2608	585677,01	4123838,71
1	2445	585762,96	4123234,45	1	2486	585357,64	4122296,54	1	2527	585334,47	4122497,41	1	2568	585752,56	4123440,01	1	2609	585651,53	4123874,34
1	2446	585760,79	4123231,53	1	2487	585354,78	4122293,24	1	2528	585333,55	4122523,13	1	2569	585754,02	4123443,66	1	2610	585639,09	4123890,50
1	2447	585757,27	4123227,10	1	2488	585351,64	4122290,21	1	2529	585333,54	4122523,62	1	2570	585755,74	4123447,16	1	2611	585622,23	4123887,71
1	2448	585730,29	4123193,33	1	2489	585348,25	4122287,47	1	2530	585333,66	4122528,70	1	2571	585765,31	4123464,77	1	2612	585615,28	4123886,81
1	2449	585707,10	4123161,60	1	2490	585344,62	4122285,03	1	2531	585336,37	4122564,43	1	2572	585768,21	4123470,09	1	2613	585606,06	4123885,93
1	2450	585652,41	4123074,00	1	2491	585340,80	4122282,92	1	2532	585336,73	4122567,70	1	2573	585771,41	4123475,23	1	2614	585599,21	4123885,52
1	2451	585613,04	4123009,29	1	2492	585336,83	4122281,14	1	2533	585347,81	4122645,55	1	2574	585781,40	4123489,24	1	2615	585596,11	4123885,49
1	2452	585612,51	4123008,45	1	2493	585332,70	4122279,72	1	2534	585347,87	4122645,92	1	2575	585782,37	4123492,30	1	2616	585587,37	4123885,54
1	2453	585601,99	4122991,89	1	2494	585328,46	4122278,67	1	2535	585348,21	4122647,93	1	2576	585781,21	4123513,12	1	2617	585580,21	4123885,83
1	2454	585567,01	4122936,89	1	2495	585324,15	4122277,99	1	2536	585356,86	4122693,00	1	2577	585781,15	4123514,63	1	2618	585578,14	4123886,07
1	2455	585522,28	4122864,43	1	2496	585319,81	4122277,68	1	2537	585358,33	4122698,75	1	2578	585781,14	4123516,41	1	2619	585573,06	4123886,65
1	2456	585498,57	4122821,32	1	2497	585315,44	4122277,76	1	2538	585364,09	4122716,87	1	2579	585781,63	4123566,12	1	2620	585567,89	4123887,56
1	2457	585489,51	4122792,56	1	2498	585311,10	4122278,21	1	2539	585366,57	4122724,62	1	2580	585781,79	4123569,59	1	2621	585562,78	4123888,75
1	2458	585474,85	4122730,26	1	2499	585310,81	4122278,28	1	2540	585366,80	4122725,32	1	2581	585782,19	4123573,04	1	2622	585558,26	4123889,92
1	2459	585473,59	4122725,81	1	2500	585306,84	4122279,05	1	2541	585367,32	4122726,81	1	2582	585782,97	4123577,12	1	2623	585551,59	4123891,90
1	2460	585473,06	4122724,33	1	2501	585302,65	4122280,26	1	2542	585378,20	4122756,17	1	2583	585784,09	4123581,12	1	2624	585543,45	4123895,03
1	2461	585470,89	4122718,44	1	2502	585298,57	4122281,83	1	2543	585392,57	4122817,26	1	2584	585795,06	4123614,78	1	2625	585535,62	4123898,86
1	2462	585461,51	4122693,14	1	2503	585294,64	4122283,73	1	2544	585393,55	4122820,83	1	2585	585802,77	4123649,50	1	2626	585528,12	4123903,36
1	2463	585454,53	4122671,22	1	2504	585290,90	4122285,98	1	2545	585404,65	4122856,11	1	2586	585802,82	4123666,32	1	2627	585521,07	4123908,50
1	2464	585446,67	4122630,26	1	2505	585287,37	4122288,55	1	2546	585404,94	4122856,97	1	2587	585802,93	4123669,48	1	2628	585514,49	4123914,22
1	2465	585435,98	4122555,23	1	2506	585284,09	4122291,41	1	2547	585406,50	4122861,04	1	2588	585803,24	4123672,63	1	2629	585508,44	4123920,51
1	2466	585433,61	4122523,91	1	2507	585281,06	4122294,56	1	2548	585408,48	4122865,08	1	2589	585804,45	4123681,93	1	2630	585502,95	4123927,29
1	2467	585434,57	4122496,99	1	2508	585278,32	4122297,95	1	2549	585424,85	4122894,85	1	2590	585805,91	4123693,11	1	2631	585500,06	4123931,58
1	2468	585434,58	4122496,50	1	2509	585275,87	4122301,56	1	2550	585435,24	4122913,74	1	2591	585793,88	4123701,68	1	2632	585498,06	4123924,29
1	2469	585434,53	4122492,78	1	2510	585273,75	4122305,38	1	2551	585436,51	4122915,92	1	2592	585789,61	4123704,90	1	2633	585497,26	4123921,64
1	2470	585434,22	4122489,07	1	2511	585271,99	4122309,36	1	2552	585442,08	4122924,93	1	2593	585783,03	4123710,63	1	2634	585495,70	4123917,57
1	2471	585432,05	4122471,58	1	2512	585270,57	4122313,49	1	2553	585455,75	4122947,06	1	2594	585776,97	4123716,91	1	2635	585493,78	4123913,64
1	2472	585431,88	4122470,31	1	2513	585269,51	4122317,73	1	2554	585458,35	4122951,27	1	2595	585772,65	4123722,15	1	2636	585492,70	4123911,77
1	2473	585431,17	4122466,54	1	2514	585268,83	4122322,03	1	2555	585482,07	4122989,71	1	2596	585762,64	4123735,14	1	2637	585487,73	4123903,49
1	2474	585430,16	4122462,83	1	2515	585268,53	4122326,39	1	2556	585482,42	4122990,28	1	2597	585760,77	4123737,68	1	2638	585485,94	4123900,73
1	2475	585427,26	4122453,50	1	2516	585268,61	4122330,74	1	2557	585527,84	4123061,70	1	2598	585751,88	4123750,02	1	2639	585483,97	4123898,10
1	2476	585426,93	4122452,50	1	2517	585269,06	4122335,08	1	2558	585567,11	4123126,23	1	2599	585749,89	4123752,88	1	2640	585481,16	4123894,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	585478,08	4123891,87	1	2682	585023,41	4123476,97	1	2723	584582,12	4123058,98	1	2764	584467,72	4123081,03	1	2805	584889,76	4123494,74
1	2642	585467,77	4123882,72	1	2683	585010,07	4123459,98	1	2724	584563,32	4123035,43	1	2765	584469,85	4123083,52	1	2806	584890,31	4123495,08
1	2643	585464,18	4123879,52	1	2684	585009,84	4123459,70	1	2725	584561,20	4123032,95	1	2766	584472,14	4123085,88	1	2807	584892,73	4123496,48
1	2644	585459,39	4123875,77	1	2685	585007,23	4123456,66	1	2726	584558,94	4123030,62	1	2767	584487,17	4123100,38	1	2808	584909,58	4123505,54
1	2645	585438,72	4123861,53	1	2686	585004,37	4123453,86	1	2727	584541,55	4123013,86	1	2768	584502,32	4123119,34	1	2809	584924,46	4123516,36
1	2646	585436,44	4123860,05	1	2687	584989,73	4123440,54	1	2728	584539,96	4123012,39	1	2769	584514,48	4123138,27	1	2810	584933,98	4123525,02
1	2647	585433,59	4123858,43	1	2688	584989,20	4123440,05	1	2729	584536,56	4123009,65	1	2770	584531,75	4123172,00	1	2811	584945,40	4123539,59
1	2648	585418,03	4123850,26	1	2689	584985,51	4123437,10	1	2730	584532,95	4123007,22	1	2771	584540,32	4123193,55	1	2812	584945,63	4123539,86
1	2649	585394,79	4123837,13	1	2690	584965,69	4123422,68	1	2731	584529,14	4123005,11	1	2772	584540,52	4123194,03	1	2813	584946,80	4123541,28
1	2650	585391,16	4123835,27	1	2691	584962,37	4123420,46	1	2732	584525,15	4123003,33	1	2773	584558,59	4123238,13	1	2814	584966,18	4123563,87
1	2651	585362,46	4123822,02	1	2692	584959,95	4123419,06	1	2733	584521,02	4123001,91	1	2774	584559,90	4123241,06	1	2815	584968,96	4123566,86
1	2652	585361,65	4123821,65	1	2693	584941,62	4123409,21	1	2734	584516,79	4123000,86	1	2775	584572,98	4123267,96	1	2816	584995,15	4123592,74
1	2653	585349,23	4123816,18	1	2694	584901,04	4123383,63	1	2735	584512,49	4123000,18	1	2776	584574,02	4123269,97	1	2817	584997,20	4123594,67
1	2654	585343,95	4123812,93	1	2695	584860,33	4123354,59	1	2736	584508,14	4122999,88	1	2777	584577,24	4123275,12	1	2818	584997,90	4123595,28
1	2655	585334,47	4123803,26	1	2696	584838,06	4123336,41	1	2737	584503,77	4122999,96	1	2778	584585,30	4123286,42	1	2819	585014,03	4123609,00
1	2656	585319,30	4123783,59	1	2697	584820,29	4123318,12	1	2738	584502,31	4123000,11	1	2779	584586,90	4123288,54	1	2820	585025,50	4123622,00
1	2657	585318,83	4123782,97	1	2698	584817,55	4123315,50	1	2739	584499,42	4123000,41	1	2780	584589,46	4123291,51	1	2821	585033,41	4123623,28
1	2658	585316,06	4123779,79	1	2699	584816,38	4123314,51	1	2740	584498,83	4123000,53	1	2781	584592,26	4123294,29	1	2822	585039,37	4123645,17
1	2659	585297,36	4123760,00	1	2700	584787,23	4123290,28	1	2741	584495,14	4123001,25	1	2782	584608,01	4123308,69	1	2823	585046,96	4123660,31
1	2660	585282,38	4123744,14	1	2701	584783,80	4123287,67	1	2742	584490,95	4123002,45	1	2783	584608,65	4123309,26	1	2824	585047,73	4123661,78
1	2661	585265,22	4123725,95	1	2702	584758,54	4123270,12	1	2743	584486,87	4123004,02	1	2784	584611,09	4123311,29	1	2825	585049,35	4123664,55
1	2662	585261,98	4123722,83	1	2703	584756,11	4123268,55	1	2744	584482,96	4123005,92	1	2785	584613,67	4123313,16	1	2826	585051,15	4123667,20
1	2663	585257,19	4123719,08	1	2704	584752,44	4123266,51	1	2745	584479,22	4123008,18	1	2786	584627,23	4123322,37	1	2827	585067,06	4123689,18
1	2664	585190,36	4123673,17	1	2705	584739,53	4123260,02	1	2746	584475,69	4123010,74	1	2787	584629,22	4123323,65	1	2828	585068,46	4123691,02
1	2665	585178,39	4123663,56	1	2706	584733,83	4123257,16	1	2747	584472,40	4123013,61	1	2788	584633,34	4123325,92	1	2829	585070,83	4123693,79
1	2666	585162,61	4123645,78	1	2707	584729,70	4123255,32	1	2748	584469,37	4123016,76	1	2789	584652,88	4123335,48	1	2830	585088,11	4123712,52
1	2667	585161,94	4123645,03	1	2708	584724,26	4123253,53	1	2749	584466,63	4123020,15	1	2790	584656,57	4123337,11	1	2831	585090,52	4123715,24
1	2668	585146,33	4123628,13	1	2709	584712,39	4123250,37	1	2750	584464,19	4123023,76	1	2791	584659,02	4123338,00	1	2832	585106,37	4123733,11
1	2669	585134,56	4123611,85	1	2710	584693,88	4123244,19	1	2751	584462,08	4123027,58	1	2792	584682,15	4123345,74	1	2833	585110,67	4123737,40
1	2670	585128,77	4123600,32	1	2711	584680,50	4123237,64	1	2752	584460,31	4123031,56	1	2793	584685,15	4123346,64	1	2834	585112,50	4123738,94
1	2671	585121,18	4123585,17	1	2712	584672,85	4123232,44	1	2753	584458,89	4123035,69	1	2794	584693,58	4123348,87	1	2835	585129,22	4123752,34
1	2672	585120,42	4123583,71	1	2713	584663,67	4123224,05	1	2754	584457,83	4123039,93	1	2795	584704,40	4123354,30	1	2836	585132,19	4123754,55
1	2673	585117,45	4123578,92	1	2714	584661,10	4123220,45	1	2755	584457,15	4123044,23	1	2796	584724,97	4123368,60	1	2837	585166,56	4123778,16
1	2674	585105,81	4123562,32	1	2715	584650,54	4123198,74	1	2756	584456,85	4123048,59	1	2797	584750,43	4123389,74	1	2838	585195,72	4123798,20
1	2675	585103,97	4123559,85	1	2716	584633,17	4123156,35	1	2757	584456,94	4123052,94	1	2798	584768,35	4123408,18	1	2839	585196,16	4123798,51
1	2676	585102,34	4123557,90	1	2717	584623,82	4123132,84	1	2758	584457,39	4123057,28	1	2799	584771,09	4123410,80	1	2840	585211,51	4123814,75
1	2677	585086,65	4123540,13	1	2718	584621,86	4123128,53	1	2759	584458,23	4123061,57	1	2800	584772,59	4123412,07	1	2841	585241,65	4123846,65
1	2678	585082,28	4123535,76	1	2719	584602,40	4123090,51	1	2760	584459,43	4123065,76	1	2801	584798,34	4123433,09	1	2842	585257,09	4123866,66
1	2679	585081,58	4123535,16	1	2720	584601,82	4123089,41	1	2761	584460,99	4123069,84	1	2802	584800,92	4123435,06	1	2843	585257,56	4123867,27
1	2680	585064,15	4123520,32	1	2721	584599,95	4123086,26	1	2762	584462,91	4123073,75	1	2803	584844,13	4123465,89	1	2844	585260,93	4123871,08
1	2681	585040,75	4123497,18	1	2722	584585,08	4123063,12	1	2763	584465,15	4123077,49	1	2804	584846,51	4123467,48	1	2845	585276,78	4123887,29

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	2846	585279,42	4123889,82	1	2887	585037,41	4124121,76	1	2928	584803,26	4124249,61	1	2969	584495,98	4124189,69	1	3010	584247,50	4123917,39
1	2847	585282,80	4123892,55	1	2888	585030,93	4124127,42	1	2929	584795,29	4124246,07	1	2970	584486,49	4124175,57	1	3011	584237,83	4123883,72
1	2848	585286,41	4123894,98	1	2889	585024,96	4124133,63	1	2930	584787,05	4124243,23	1	2971	584484,12	4124172,35	1	3012	584237,18	4123881,63
1	2849	585299,87	4123903,22	1	2890	585024,33	4124134,35	1	2931	584778,57	4124241,13	1	2972	584481,57	4124169,39	1	3013	584236,08	4123878,66
1	2850	585302,80	4123904,88	1	2891	585013,27	4124147,10	1	2932	584773,42	4124240,22	1	2973	584469,56	4124156,52	1	3014	584234,79	4123875,76
1	2851	585305,81	4123906,34	1	2892	585008,13	4124153,56	1	2933	584768,24	4124239,59	1	2974	584466,10	4124153,15	1	3015	584227,03	4123859,72
1	2852	585320,90	4123912,99	1	2893	585003,54	4124160,40	1	2934	584732,58	4124236,18	1	2975	584464,32	4124151,65	1	3016	584225,94	4123857,60
1	2853	585347,36	4123925,21	1	2894	585000,93	4124164,93	1	2935	584725,59	4124235,76	1	2976	584449,81	4124139,99	1	3017	584224,27	4123854,75
1	2854	585369,50	4123937,72	1	2895	584998,57	4124169,59	1	2936	584721,19	4124235,74	1	2977	584437,09	4124128,83	1	3018	584222,40	4123852,00
1	2855	585370,85	4123938,46	1	2896	584991,69	4124184,00	1	2937	584688,56	4124236,35	1	2978	584432,40	4124123,18	1	3019	584215,04	4123841,94
1	2856	585384,44	4123945,60	1	2897	584988,91	4124190,42	1	2938	584663,84	4124236,35	1	2979	584426,42	4124115,99	1	3020	584213,77	4123840,26
1	2857	585394,42	4123952,47	1	2898	584987,03	4124195,62	1	2939	584663,44	4124236,35	1	2980	584422,04	4124108,71	1	3021	584210,90	4123836,97
1	2858	585373,13	4123951,51	1	2899	584980,78	4124214,55	1	2940	584656,37	4124236,63	1	2981	584420,95	4124105,76	1	3022	584207,76	4123833,95
1	2859	585371,21	4123951,45	1	2900	584978,23	4124220,82	1	2941	584648,95	4124237,45	1	2982	584419,29	4124101,26	1	3023	584205,99	4123832,45
1	2860	585362,47	4123951,61	1	2901	584972,15	4124222,20	1	2942	584642,25	4124238,70	1	2983	584417,87	4124097,82	1	3024	584195,83	4123824,28
1	2861	585353,80	4123952,53	1	2902	584965,70	4124224,12	1	2943	584628,71	4124241,68	1	2984	584408,55	4124077,42	1	3025	584193,28	4123822,36
1	2862	585349,10	4123953,35	1	2903	584960,92	4124225,86	1	2944	584623,55	4124242,97	1	2985	584406,99	4124074,30	1	3026	584190,59	4123820,59
1	2863	585344,42	4123954,39	1	2904	584949,80	4124230,24	1	2945	584618,47	4124244,52	1	2986	584406,05	4124072,65	1	3027	584189,22	4123819,78
1	2864	585323,99	4123959,50	1	2905	584944,12	4124232,67	1	2946	584611,04	4124247,36	1	2987	584391,33	4124047,87	1	3028	584158,58	4123802,36
1	2865	585316,41	4123961,71	1	2906	584938,61	4124235,45	1	2947	584603,85	4124250,77	1	2988	584389,49	4124045,01	1	3029	584155,40	4123800,70
1	2866	585308,28	4123964,85	1	2907	584931,13	4124239,95	1	2948	584590,62	4124257,69	1	2989	584387,47	4124042,27	1	3030	584137,06	4123791,94
1	2867	585300,43	4123968,66	1	2908	584924,04	4124245,07	1	2949	584589,25	4124258,42	1	2990	584376,30	4124028,22	1	3031	584118,36	4123783,01
1	2868	585296,26	4123971,07	1	2909	584919,34	4124247,56	1	2950	584581,78	4124262,92	1	2991	584373,43	4124024,92	1	3032	584115,11	4123781,60
1	2869	585292,22	4123973,66	1	2910	584919,02	4124247,74	1	2951	584574,72	4124268,06	1	2992	584370,28	4124021,89	1	3033	584111,90	4123780,46
1	2870	585240,22	4124008,80	1	2911	584917,89	4124248,36	1	2952	584569,03	4124272,96	1	2993	584369,35	4124021,08	1	3034	584094,16	4123774,85
1	2871	585172,38	4124046,57	1	2912	584912,04	4124251,64	1	2953	584565,88	4124275,87	1	2994	584356,77	4124010,52	1	3035	584086,27	4123770,69
1	2872	585137,77	4124059,65	1	2913	584898,65	4124255,42	1	2954	584559,77	4124278,89	1	2995	584353,81	4124008,21	1	3036	584064,58	4123753,66
1	2873	585134,87	4124060,26	1	2914	584893,98	4124256,85	1	2955	584553,85	4124282,37	1	2996	584350,69	4124006,14	1	3037	584032,06	4123723,41
1	2874	585129,34	4124061,61	1	2915	584892,60	4124257,33	1	2956	584548,19	4124286,25	1	2997	584349,52	4124005,45	1	3038	584022,74	4123712,43
1	2875	585123,88	4124063,28	1	2916	584887,91	4124258,98	1	2957	584533,13	4124297,36	1	2998	584335,10	4123997,15	1	3039	584017,94	4123704,01
1	2876	585119,55	4124064,83	1	2917	584884,90	4124259,27	1	2958	584530,91	4124299,06	1	2999	584331,84	4123995,44	1	3040	584011,85	4123693,06
1	2877	585115,30	4124066,59	1	2918	584879,09	4124258,00	1	2959	584528,49	4124294,18	1	3000	584328,46	4123993,97	1	3041	584009,71	4123689,56
1	2878	585102,67	4124072,16	1	2919	584877,67	4124257,71	1	2960	584524,82	4124282,44	1	3001	584324,35	4123992,55	1	3042	584007,28	4123686,23
1	2879	585095,28	4124075,81	1	2920	584869,05	4124256,35	1	2961	584522,65	4124268,34	1	3002	584320,08	4123991,49	1	3043	584004,28	4123682,79
1	2880	585091,06	4124078,24	1	2921	584860,36	4124255,76	1	2962	584521,51	4124262,92	1	3003	584314,57	4123990,38	1	3044	583997,74	4123675,99
1	2881	585086,95	4124080,87	1	2922	584852,40	4124255,86	1	2963	584512,79	4124230,62	1	3004	584303,29	4123987,63	1	3045	583994,75	4123673,10
1	2882	585074,38	4124089,39	1	2923	584844,48	4124256,61	1	2964	584511,92	4124227,74	1	3005	584290,44	4123982,00	1	3046	583991,36	4123670,36
1	2883	585068,17	4124093,96	1	2924	584824,10	4124259,35	1	2965	584511,19	4124225,70	1	3006	584277,30	4123973,35	1	3047	583987,74	4123667,93
1	2884	585064,15	4124097,33	1	2925	584819,62	4124259,42	1	2966	584501,16	4124199,65	1	3007	584271,39	4123967,95	1	3048	583986,96	4123667,47
1	2885	585060,34	4124100,89	1	2926	584812,84	4124255,05	1	2967	584499,89	4124196,63	1	3008	584265,95	4123960,42	1	3049	583972,97	4123659,24
1	2886	585046,64	4124114,37	1	2927	584810,90	4124253,84	1	2968	584498,42	4124193,70	1	3009	584257,22	4123943,09	1	3050	583969,52	4123657,39

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	3051	583965,82	4123655,77	1	3092	583702,14	4123422,30	1	3133	583925,79	4123747,53	1	3174	584216,13	4124052,69	1	3215	584435,76	4124332,05
1	3052	583950,94	4123650,01	1	3093	583699,69	4123425,91	1	3134	583928,62	4123749,19	1	3175	584219,03	4124054,75	1	3216	584437,19	4124335,20
1	3053	583946,93	4123648,64	1	3094	583697,59	4123429,73	1	3135	583930,68	4123752,88	1	3176	584239,02	4124067,89	1	3217	584446,80	4124354,52
1	3054	583942,82	4123647,63	1	3095	583695,81	4123433,72	1	3136	583930,91	4123753,31	1	3177	584240,40	4124068,76	1	3218	584447,66	4124356,17
1	3055	583941,27	4123647,34	1	3096	583694,39	4123437,85	1	3137	583938,14	4123765,99	1	3178	584243,35	4124070,44	1	3219	584455,04	4124369,65
1	3056	583934,23	4123646,14	1	3097	583693,34	4123442,08	1	3138	583940,18	4123769,27	1	3179	584246,42	4124071,90	1	3220	584461,72	4124382,44
1	3057	583931,90	4123643,25	1	3098	583692,66	4123446,39	1	3139	583942,49	4123772,39	1	3180	584267,11	4124080,98	1	3221	584457,85	4124383,55
1	3058	583929,84	4123639,07	1	3099	583692,36	4123450,74	1	3140	583943,47	4123773,59	1	3181	584268,91	4124081,72	1	3222	584451,70	4124384,86
1	3059	583928,92	4123637,32	1	3100	583692,44	4123455,10	1	3141	583957,72	4123790,39	1	3182	584272,09	4124082,85	1	3223	584443,91	4124386,85
1	3060	583928,30	4123636,19	1	3101	583692,90	4123459,43	1	3142	583961,80	4123794,65	1	3183	584275,35	4124083,76	1	3224	584430,18	4124390,98
1	3061	583914,68	4123612,60	1	3102	583693,73	4123463,72	1	3143	583998,02	4123828,32	1	3184	584291,91	4124087,76	1	3225	584425,61	4124390,99
1	3062	583913,00	4123609,90	1	3103	583694,94	4123467,91	1	3144	583998,96	4123829,18	1	3185	584295,82	4124089,94	1	3226	584421,02	4124391,20
1	3063	583911,14	4123607,30	1	3104	583696,50	4123471,98	1	3145	584001,18	4123831,03	1	3186	584301,15	4124094,42	1	3227	584410,82	4124391,88
1	3064	583889,49	4123578,90	1	3105	583698,42	4123475,90	1	3146	584022,54	4123847,80	1	3187	584307,07	4124101,87	1	3228	584402,60	4124392,77
1	3065	583888,83	4123578,07	1	3106	583700,54	4123479,45	1	3147	584028,06	4123852,15	1	3188	584318,69	4124121,42	1	3229	584394,04	4124394,44
1	3066	583888,30	4123577,40	1	3107	583787,35	4123611,74	1	3148	584032,85	4123855,48	1	3189	584326,11	4124137,68	1	3230	584385,66	4124396,84
1	3067	583869,48	4123554,59	1	3108	583790,05	4123615,46	1	3149	584035,64	4123857,06	1	3190	584329,85	4124147,81	1	3231	584377,51	4124399,99
1	3068	583799,48	4123447,93	1	3109	583790,58	4123616,13	1	3150	584043,94	4123861,43	1	3191	584331,22	4124151,14	1	3232	584369,67	4124403,81
1	3069	583784,17	4123424,58	1	3110	583810,53	4123640,30	1	3151	584051,49	4123865,42	1	3192	584332,83	4124154,36	1	3233	584362,26	4124408,27
1	3070	583781,47	4123420,86	1	3111	583829,67	4123665,40	1	3152	584056,51	4123867,72	1	3193	584333,92	4124156,26	1	3234	584352,81	4124414,52
1	3071	583778,61	4123417,57	1	3112	583840,87	4123684,81	1	3153	584059,72	4123868,86	1	3194	584340,37	4124166,99	1	3235	584345,70	4124419,70
1	3072	583775,48	4123414,55	1	3113	583844,66	4123692,49	1	3154	584078,40	4123874,76	1	3195	584342,68	4124170,83	1	3236	584339,12	4124425,43
1	3073	583772,08	4123411,80	1	3114	583845,56	4123694,24	1	3155	584110,68	4123890,17	1	3196	584344,46	4124173,57	1	3237	584333,06	4124431,71
1	3074	583768,46	4123409,36	1	3115	583847,83	4123697,97	1	3156	584136,28	4123904,73	1	3197	584346,41	4124176,18	1	3238	584327,57	4124438,49
1	3075	583764,65	4123407,25	1	3116	583850,40	4123701,50	1	3157	584138,16	4123906,25	1	3198	584347,07	4124176,99	1	3239	584322,70	4124445,73
1	3076	583760,66	4123405,48	1	3117	583850,60	4123701,77	1	3158	584138,96	4123907,34	1	3199	584358,22	4124190,42	1	3240	584322,37	4124446,28
1	3077	583756,53	4123404,06	1	3118	583859,77	4123713,13	1	3159	584142,88	4123915,46	1	3200	584362,69	4124195,78	1	3241	584317,06	4124455,08
1	3078	583752,29	4123403,00	1	3119	583862,54	4123716,28	1	3160	584151,94	4123946,97	1	3201	584365,26	4124198,64	1	3242	584313,03	4124462,45
1	3079	583747,99	4123402,33	1	3120	583865,57	4123719,19	1	3161	584152,58	4123949,06	1	3202	584368,11	4124201,36	1	3243	584309,63	4124470,14
1	3080	583743,64	4123402,02	1	3121	583866,27	4123719,80	1	3162	584153,22	4123950,85	1	3203	584384,69	4124215,90	1	3244	584307,91	4124474,83
1	3081	583739,28	4123402,10	1	3122	583877,23	4123729,12	1	3163	584164,60	4123980,93	1	3204	584386,33	4124217,28	1	3245	584302,15	4124491,99
1	3082	583734,93	4123402,57	1	3123	583880,30	4123731,55	1	3164	584166,72	4123985,77	1	3205	584398,88	4124227,36	1	3246	584300,34	4124497,95
1	3083	583730,65	4123403,40	1	3124	583883,54	4123733,71	1	3165	584178,42	4124008,95	1	3206	584405,73	4124234,71	1	3247	584298,91	4124504,02
1	3084	583726,46	4123404,60	1	3125	583887,35	4123735,82	1	3166	584179,14	4124010,33	1	3207	584409,86	4124240,82	1	3248	584298,00	4124509,30
1	3085	583722,39	4123406,17	1	3126	583891,34	4123737,59	1	3167	584182,48	4124015,65	1	3208	584416,90	4124259,18	1	3249	584295,70	4124524,86
1	3086	583718,47	4123408,08	1	3127	583891,79	4123737,76	1	3168	584193,24	4124030,60	1	3209	584424,22	4124286,31	1	3250	584295,03	4124530,87
1	3087	583714,73	4123410,34	1	3128	583899,55	4123740,72	1	3169	584194,71	4124032,55	1	3210	584426,55	4124301,38	1	3251	584281,81	4124544,25
1	3088	583713,55	4123411,19	1	3129	583903,45	4123742,03	1	3170	584197,30	4124035,54	1	3211	584427,26	4124305,07	1	3252	584277,87	4124548,46
1	3089	583711,20	4123412,90	1	3130	583907,45	4123743,02	1	3171	584200,12	4124038,32	1	3212	584428,25	4124308,68	1	3253	584275,18	4124551,64
1	3090	583707,92	4123415,76	1	3131	583909,00	4123743,30	1	3172	584212,79	4124049,90	1	3213	584434,22	4124327,81	1	3254	584257,17	4124573,82
1	3091	583704,88	4123418,91	1	3132	583919,51	4123745,10	1	3173	584213,39	4124050,43	1	3214	584434,53	4124328,80	1	3255	584253,88	4124578,10



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				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	3256	584251,23	4124581,77	1	3297	584074,89	4124710,32	1	3338	583862,55	4124817,57	1	3379	583507,70	4124863,91	3420	582792,51	4125721,32
1	3257	584245,29	4124572,40	1	3298	584067,05	4124714,15	1	3339	583859,37	4124821,36	1	3380	583492,77	4124873,23	3421	582783,50	4125738,37
1	3258	584238,11	4124558,48	1	3299	584066,79	4124714,31	1	3340	583856,37	4124825,31	1	3381	583456,00	4124900,84	3422	582766,88	4125779,42
1	3259	584232,97	4124551,04	1	3300	584060,97	4124717,75	1	3341	583855,04	4124827,15	1	3382	583441,31	4124914,40	3423	582729,81	4125793,25
1	3260	584235,39	4124536,07	1	3301	584053,01	4124722,84	1	3342	583851,86	4124826,20	1	3383	583418,50	4124940,06	3424	582676,71	4125806,19
1	3261	584246,14	4124514,41	1	3302	584048,72	4124725,74	1	3343	583845,83	4124824,78	1	3384	583409,51	4124951,71	3425	582652,01	4125805,99
1	3262	584252,22	4124490,89	1	3303	584044,58	4124728,88	1	3344	583838,18	4124823,54	1	3385	583407,54	4124954,94	3426	582606,09	4125816,72
1	3263	584253,41	4124469,49	1	3304	584038,00	4124734,60	1	3345	583822,23	4124821,57	1	3386	583388,49	4124986,70	3427	582578,52	4125837,27
1	3264	584248,26	4124447,73	1	3305	584031,93	4124740,89	1	3346	583817,41	4124821,10	1	3387	583366,09	4125022,75	3428	582568,22	4125848,16
1	3265	584239,69	4124430,54	1	3306	584026,44	4124747,68	1	3347	583812,57	4124820,86	1	3388	583354,43	4125038,98	3429	582557,19	4125862,16
1	3266	584233,48	4124413,50	1	3307	584021,57	4124754,91	1	3348	583803,85	4124821,02	1	3389	583337,04	4125053,37	3430	582541,03	4125911,35
1	3267	584222,07	4124404,12	1	3308	584020,07	4124757,46	1	3349	583795,16	4124821,94	1	3390	583324,93	4125065,37	3431	582540,84	4125919,06
1	3268	584208,68	4124401,78	1	3309	584012,38	4124770,94	1	3350	583787,42	4124823,42	1	3391	583281,10	4125116,58	3432	582540,95	4125923,84
1	3269	584192,52	4124406,45	1	3310	584009,88	4124775,59	1	3351	583770,08	4124827,45	1	3392	583248,47	4125152,64	3433	582529,52	4125935,38
1	3270	584185,25	4124422,75	1	3311	584007,63	4124780,38	1	3352	583765,44	4124828,64	1	3393	583245,15	4125156,45	3434	582523,45	4125942,05
1	3271	584175,20	4124431,72	1	3312	584007,36	4124780,98	1	3353	583760,88	4124830,05	1	3394	583222,05	4125184,77	3435	582503,48	4125966,21
1	3272	584153,30	4124439,25	1	3313	584004,21	4124781,52	1	3354	583755,60	4124831,99	1	3395	583202,30	4125208,86	3436	582465,56	4125991,29
1	3273	584132,66	4124453,21	1	3314	583995,73	4124783,19	1	3355	583750,43	4124834,23	1	3396	583199,19	4125212,94	3437	582462,17	4125993,12
1	3274	584122,51	4124463,78	1	3315	583990,86	4124784,31	1	3356	583722,41	4124847,29	1	3397	583168,98	4125253,98	3438	582442,23	4125988,80
1	3275	584115,55	4124488,84	1	3316	583980,43	4124782,06	1	3357	583719,05	4124845,02	1	3398	583168,52	4125254,59	3439	582428,95	4125985,93
1	3276	584110,75	4124503,68	1	3317	583979,17	4124781,80	1	3358	583714,54	4124842,42	1	3399	583143,37	4125289,40	3440	582418,86	4125984,24
1	3277	584104,00	4124524,77	1	3318	583972,06	4124780,62	1	3359	583709,92	4124840,06	1	3400	583140,84	4125293,24	3441	582402,88	4125982,41
1	3278	584107,08	4124540,84	1	3319	583964,88	4124779,96	1	3360	583696,36	4124833,61	1	3401	583126,99	4125325,67	3442	582388,11	4125980,74
1	3279	584110,70	4124561,72	1	3320	583958,31	4124779,59	1	3361	583689,87	4124830,79	1	3402	583118,36	4125363,30	3443	582382,44	4125980,26
1	3280	584110,38	4124581,59	1	3321	583955,27	4124779,47	1	3362	583681,63	4124827,95	1	3403	583116,95	4125370,70	3444	582350,52	4125983,63
1	3281	584112,54	4124599,99	1	3322	583954,46	4124779,45	1	3363	583673,16	4124825,86	1	3404	583114,68	4125385,96	3445	582337,06	4125987,32
1	3282	584119,45	4124618,67	1	3323	583949,83	4124779,37	1	3364	583670,86	4124825,41	1	3405	583108,29	4125392,01	3446	582318,18	4125994,50
1	3283	584126,45	4124644,36	1	3324	583941,51	4124779,58	1	3365	583659,19	4124823,34	1	3406	583076,70	4125413,20	3447	582279,69	4126029,05
1	3284	584154,34	4124645,55	1	3325	583933,23	4124780,48	1	3366	583651,71	4124822,29	1	3407	583042,00	4125433,45	3448	582270,57	4126046,60
1	3285	584148,81	4124648,84	1	3326	583925,26	4124782,00	1	3367	583644,18	4124821,82	1	3408	583015,82	4125456,49	3449	582250,63	4126096,18
1	3286	584142,31	4124653,48	1	3327	583919,13	4124783,45	1	3368	583637,44	4124821,87	1	3409	583012,98	4125458,95	3450	582227,48	4126091,16
1	3287	584127,09	4124665,23	1	3328	583914,60	4124784,62	1	3369	583630,73	4124822,39	1	3410	582987,30	4125492,38	3451	582196,23	4126094,33
1	3288	584125,94	4124666,14	1	3329	583910,14	4124786,00	1	3370	583617,81	4124823,81	1	3411	582964,68	4125519,82	3452	582159,36	4126104,13
1	3289	584119,36	4124671,87	1	3330	583906,79	4124787,28	1	3371	583613,86	4124824,31	1	3412	582958,11	4125528,68	3453	582125,08	4126108,06
1	3290	584113,30	4124678,15	1	3331	583902,00	4124789,13	1	3372	583607,25	4124825,58	1	3413	582949,46	4125545,19	3454	582074,77	4126108,02
1	3291	584111,97	4124679,69	1	3332	583894,15	4124792,96	1	3373	583593,00	4124832,63	1	3414	582939,38	4125569,60	3455	582044,70	4126103,93
1	3292	584100,14	4124693,64	1	3333	583890,27	4124795,18	1	3374	583585,79	4124838,58	1	3415	582927,84	4125585,91	3456	582008,86	4126085,68
1	3293	584098,26	4124695,94	1	3334	583886,49	4124797,59	1	3375	583575,30	4124846,08	1	3416	582887,81	4125619,32	3457	581988,57	4126078,00
1	3294	584091,41	4124704,52	1	3335	583882,05	4124800,56	1	3376	583573,62	4124846,31	1	3417	582861,21	4125636,15	3458	581958,03	4126070,05
1	3295	584084,65	4124706,66	1	3336	583875,18	4124805,55	1	3377	583552,19	4124852,33	1	3418	582832,59	4125663,58	3459	581938,52	4126067,03
1	3296	584083,04	4124707,18	1	3337	583868,60	4124811,29	1	3378	583539,69	4124853,99	1	3419	582794,01	4125718,96	3460	581921,36	4126067,56

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
1	3461	581880,39	4126072,35	1	3502	581128,55	4126653,23	1	3543	580197,12	4127063,51	1	3584	579348,97	412712,93	1	3625	577654,31	4127157,05
1	3462	581846,85	4126082,44	1	3503	581100,99	4126673,79	1	3544	580196,23	4127063,98	1	3585	579325,19	4127174,96	1	3626	577567,01	4127168,17
1	3463	581836,92	4126088,20	1	3504	581099,06	4126675,25	1	3545	580176,09	4127074,44	1	3586	579246,10	4127181,72	1	3627	577508,27	4127160,23
1	3464	581813,37	4126103,81	1	3505	581090,88	4126681,74	1	3546	580168,53	4127074,82	1	3587	579125,33	4127187,74	1	3628	577470,17	4127149,12
1	3465	581764,65	4126128,28	1	3506	581083,59	4126683,88	1	3547	580169,20	4127053,87	1	3588	579040,21	4127191,98	1	3629	577397,15	4127112,61
1	3466	581747,58	4126139,26	1	3507	581056,55	4126687,86	1	3548	580155,97	4127032,70	1	3589	578879,87	4127222,15	1	3630	577356,19	4127092,79
1	3467	581710,89	4126168,34	1	3508	581042,70	4126689,90	1	3549	580133,47	4127019,47	1	3590	578845,12	4127226,35	1	3631	577312,28	4127071,54
1	3468	581675,73	4126189,67	1	3509	581012,07	4126699,60	1	3550	580085,85	4127051,22	1	3591	578787,79	4127233,26	1	3632	577295,00	4127060,59
1	3469	581653,24	4126203,11	1	3510	580993,97	4126711,39	1	3551	580018,04	4127084,81	1	3592	578736,99	4127244,37	1	3633	577265,57	4127056,15
1	3470	581621,18	4126234,02	1	3511	580972,60	4126728,76	1	3552	579944,29	4127121,33	1	3593	578505,22	4127244,37	1	3634	577203,21	4127046,71
1	3471	581619,44	4126236,77	1	3512	580952,11	4126751,48	1	3553	579878,15	4127129,28	1	3594	578477,12	4127238,67	1	3635	577148,91	4127043,94
1	3472	581602,72	4126264,23	1	3513	580940,62	4126779,08	1	3554	579763,06	4127161,03	1	3595	578403,76	4127233,90	1	3636	577118,98	4127042,41
1	3473	581599,19	4126267,01	1	3514	580923,35	4126797,50	1	3555	579719,40	4127174,25	1	3596	578332,07	4127216,84	1	3637	577051,87	4127067,86
1	3474	581572,25	4126298,31	1	3515	580912,44	4126811,24	1	3556	579700,49	4127180,51	1	3597	578295,78	4127214,43	1	3638	577038,20	4127073,03
1	3475	581564,43	4126308,71	1	3516	580909,30	4126816,42	1	3557	579535,51	4127235,11	1	3598	578283,61	4127211,51	1	3639	577032,35	4127075,25
1	3476	581561,84	4126314,52	1	3517	580906,97	4126820,61	1	3558	579452,17	4127240,40	1	3599	578204,15	4127187,47	1	3640	576997,15	4127074,54
1	3477	581551,46	4126337,57	1	3518	580898,70	4126835,03	1	3559	579429,68	4127228,49	1	3600	578193,50	4127183,90	1	3641	576954,23	4127076,09
1	3478	581545,69	4126359,22	1	3519	580873,26	4126868,97	1	3560	579416,44	4127211,30	1	3601	578155,43	4127174,86	1	3642	576943,12	4127068,15
1	3479	581540,34	4126367,97	1	3520	580848,55	4126889,55	1	3561	579402,42	4127196,74	1	3602	578114,85	4127146,30	1	3643	576930,42	4127022,12
1	3480	581535,64	4126373,52	1	3521	580816,97	4126909,87	1	3562	579436,29	4127182,20	1	3603	578133,82	4127147,72	1	3644	576897,08	4126985,61
1	3481	581500,94	4126398,56	1	3522	580786,60	4126912,83	1	3563	579544,78	4127149,13	1	3604	578103,58	4127122,13	1	3645	576893,90	4126944,34
1	3482	581463,51	4126422,15	1	3523	580754,21	4126921,11	1	3564	579621,51	4127146,48	1	3605	578060,73	4127074,50	1	3646	576910,43	4126927,81
1	3483	581443,70	4126431,22	1	3524	580746,56	4126923,41	1	3565	579694,27	4127125,31	1	3606	578054,38	4127039,58	1	3647	576912,79	4126925,06
1	3484	581440,09	4126432,91	1	3525	580691,75	4126942,21	1	3566	579739,48	4127117,88	1	3607	578060,72	4126985,61	1	3648	576897,08	4126903,06
1	3485	581413,33	4126452,60	1	3526	580679,05	4126947,57	1	3567	579782,90	4127110,75	1	3608	578078,18	4126988,30	1	3649	576838,34	4126907,83
1	3486	581401,79	4126464,54	1	3527	580676,72	4126948,79	1	3568	579887,41	4127077,68	1	3609	578081,35	4126845,91	1	3650	576824,65	4126914,80
1	3487	581389,94	4126479,35	1	3528	580630,32	4126973,82	1	3569	579931,07	4127075,03	1	3610	578054,38	4126804,63	1	3651	576751,73	4126952,03
1	3488	581386,93	4126484,41	1	3529	580602,82	4126983,25	1	3570	580012,02	4127044,68	1	3611	578024,21	4126852,26	1	3652	576629,42	4127014,46
1	3489	581380,29	4126496,06	1	3530	580569,23	4126986,61	1	3571	580047,48	4127031,38	1	3612	578006,76	4126884,01	1	3653	576619,89	4127014,08
1	3490	581362,69	4126500,81	1	3531	580561,29	4126985,95	1	3572	580113,64	4126993,01	1	3613	578001,99	4126915,75	1	3654	576618,32	4127013,67
1	3491	581329,85	4126505,38	1	3532	580509,64	4126981,84	1	3573	580113,64	4126963,91	1	3614	578008,34	4126980,84	1	3655	576601,57	4127012,67
1	3492	581286,99	4126509,79	1	3533	580507,19	4126981,67	1	3574	580099,07	4126953,33	1	3615	577987,70	4127004,66	1	3656	576594,63	4127012,25
1	3493	581255,60	4126518,37	1	3534	580472,99	4126985,70	1	3575	580025,18	4126988,63	1	3616	577955,50	4127023,44	1	3657	576554,63	4127001,22
1	3494	581236,58	4126526,84	1	3535	580430,27	4126998,42	1	3576	579980,02	4127010,21	1	3617	577922,95	4127045,64	1	3658	576538,91	4126996,91
1	3495	581222,82	4126533,40	1	3536	580413,76	4127005,05	1	3577	579916,30	4127029,98	1	3618	577901,72	4127099,37	1	3659	576533,90	4126990,81
1	3496	581219,45	4126535,03	1	3537	580395,80	4127016,69	1	3578	579864,91	4127045,93	1	3619	577893,23	4127129,90	1	3660	576526,77	4126988,87
1	3497	581180,85	4126569,52	1	3538	580391,68	4127020,04	1	3579	579792,16	4127049,90	1	3620	577892,45	4127132,73	1	3661	576502,96	4126946,01
1	3498	581176,77	4126576,47	1	3539	580381,39	4127023,20	1	3580	579750,33	4127054,37	1	3621	577892,44	4127144,36	1	3662	576485,76	4126903,68
1	3499	581158,00	4126610,78	1	3540	580304,25	4127040,68	1	3581	579649,51	4127065,14	1	3622	577851,16	4127182,45	1	3663	576448,71	4126886,48
1	3500	581156,13	4126614,49	1	3541	580225,36	4127054,19	1	3582	579618,86	4127068,41	1	3623	577767,04	4127188,80	1	3664	576406,38	4126905,00
1	3501	581146,04	4126635,09	1	3542	580210,10	4127059,25	1	3583	579599,65	4127153,32	1	3624	577697,18	4127158,65	1	3665	576377,77	4126923,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3666	576335,42	4126951,27	1	3707	575221,21	4126525,94	1	3748	574769,55	4126755,88	1	3789	574418,16	4126476,99	1	3830	575206,53	4125208,94
1	3667	576303,03	4126977,05	1	3708	575182,84	4126543,13	1	3749	574766,39	4126750,01	1	3790	574381,12	4126413,49	1	3831	575307,23	4125233,02
1	3668	576265,99	4126996,52	1	3709	575140,51	4126598,69	1	3750	574758,14	4126714,07	1	3791	574440,42	4126306,74	1	3832	575320,33	4125238,48
1	3669	576227,80	4127021,42	1	3710	575119,35	4126642,36	1	3751	574750,04	4126690,34	1	3792	574460,49	4126270,61	1	3833	575322,12	4125247,22
1	3670	576156,35	4127041,26	1	3711	575131,24	4126678,07	1	3752	574730,41	4126687,07	1	3793	574571,62	4126101,29	1	3834	575329,20	4125257,66
1	3671	576079,62	4127054,48	1	3712	575153,74	4126689,98	1	3753	574719,29	4126700,56	1	3794	574607,34	4126004,70	1	3835	575346,74	4125277,67
1	3672	576073,54	4127057,53	1	3713	575151,09	4126707,18	1	3754	574710,56	4126713,27	1	3795	574606,02	4125988,84	1	3836	575356,98	4125286,55
1	3673	576049,36	4127069,65	1	3714	575125,96	4126744,22	1	3755	574709,77	4126733,90	1	3796	574525,32	4125897,55	1	3837	575368,20	4125292,02
1	3674	576017,61	4127086,85	1	3715	575124,11	4126774,38	1	3756	574712,15	4126773,59	1	3797	574398,30	4125838,75	1	3838	575392,37	4125300,30
1	3675	575989,83	4127093,47	1	3716	575136,38	4126809,75	1	3757	574751,84	4126841,85	1	3798	574382,43	4125831,41	1	3839	575411,68	4125306,87
1	3676	575919,72	4127097,44	1	3717	575151,89	4126844,23	1	3758	574751,84	4126878,37	1	3799	574238,24	4125757,32	1	3840	575412,68	4125307,18
1	3677	575782,13	4127090,82	1	3718	575151,90	4126871,22	1	3759	574734,38	4126887,10	1	3800	574215,01	4125745,09	1	3841	575473,54	4125326,49
1	3678	575715,99	4127076,28	1	3719	575149,51	4126890,27	1	3760	574707,44	4126848,52	1	3801	574212,43	4125743,12	1	3842	575479,74	4125328,01
1	3679	575626,02	4127035,26	1	3720	575138,39	4126917,25	1	3761	574704,46	4126844,79	1	3802	574200,24	4125725,84	1	3843	575535,81	4125338,25
1	3680	575595,60	4127024,68	1	3721	575120,31	4126945,91	1	3762	574701,67	4126843,57	1	3803	574196,77	4125723,19	1	3844	575537,91	4125338,58
1	3681	575570,46	4127027,32	1	3722	575070,93	4127018,85	1	3763	574692,32	4126839,47	1	3804	574194,95	4125718,33	1	3845	575613,80	4125349,04
1	3682	575554,58	4127044,52	1	3723	575058,40	4127020,83	1	3764	574670,72	4126844,15	1	3805	574156,22	4125663,40	1	3846	575628,27	4125357,74
1	3683	575527,99	4127079,59	1	3724	575040,76	4127023,62	1	3765	574662,90	4126863,29	1	3806	574136,39	4125607,83	1	3847	575639,43	4125369,66
1	3684	575496,38	4127121,25	1	3725	575032,83	4126994,25	1	3766	574660,51	4126891,38	1	3807	574107,28	4125524,49	1	3848	575648,49	4125377,14
1	3685	575458,01	4127159,61	1	3726	575072,52	4126933,92	1	3767	574657,61	4126925,46	1	3808	574088,76	4125401,47	1	3849	575657,16	4125381,67
1	3686	575398,72	4127191,77	1	3727	575086,81	4126908,53	1	3768	574693,31	4126969,65	1	3809	574079,31	4125355,40	1	3850	575708,31	4125402,24
1	3687	575379,97	4127201,95	1	3728	575082,84	4126886,30	1	3769	574713,16	4126994,25	1	3810	574076,84	4125337,50	1	3851	575711,74	4125403,50
1	3688	575327,05	4127219,15	1	3729	575069,35	4126879,95	1	3770	574713,16	4127011,45	1	3811	574071,93	4125315,74	1	3852	575751,92	4125416,34
1	3689	575275,45	4127245,61	1	3730	575052,19	4126880,93	1	3771	574703,91	4127020,71	1	3812	574130,72	4125302,66	1	3853	575782,37	4125436,67
1	3690	575230,46	4127253,54	1	3731	575041,56	4126881,54	1	3772	574690,37	4127013,93	1	3813	574183,52	4125290,92	1	3854	575823,44	4125468,00
1	3691	575207,98	4127252,23	1	3732	575026,48	4126894,24	1	3773	574674,80	4127006,16	1	3814	574285,82	4125268,15	1	3855	575845,37	4125490,04
1	3692	575203,22	4127250,05	1	3733	575014,58	4126929,96	1	3774	574654,96	4127006,16	1	3815	574335,72	4125260,28	1	3856	575848,21	4125492,64
1	3693	575176,23	4127237,67	1	3734	574996,32	4127022,03	1	3775	574657,61	4127023,36	1	3816	574710,31	4125201,24	1	3857	575887,87	4125526,74
1	3694	575135,37	4127152,13	1	3735	574964,57	4127046,64	1	3776	574680,11	4127055,10	1	3817	574721,49	4125198,42	1	3858	575893,12	4125530,63
1	3695	575133,89	4127149,03	1	3736	574915,35	4127034,72	1	3777	574682,75	4127086,86	1	3818	574735,83	4125200,23	1	3859	575902,02	4125535,24
1	3696	575139,19	4127106,70	1	3737	574887,57	4127025,20	1	3778	574668,07	4127101,46	1	3819	574739,39	4125200,39	1	3860	575948,00	4125553,43
1	3697	575160,35	4127044,52	1	3738	574882,63	4127020,41	1	3779	574652,33	4127101,40	1	3820	574843,87	4125202,40	1	3861	576023,08	4125586,51
1	3698	575215,92	4126918,85	1	3739	574863,77	4127002,18	1	3780	574640,41	4127073,63	1	3821	574885,40	4125206,87	1	3862	576040,45	4125590,70
1	3699	575217,89	4126903,73	1	3740	574833,60	4126956,94	1	3781	574606,02	4127003,51	1	3822	574890,51	4125207,27	1	3863	576042,35	4125590,75
1	3700	575221,01	4126834,42	1	3741	574822,49	4126927,58	1	3782	574537,23	4126880,49	1	3823	574904,54	4125207,08	1	3864	576043,68	4125590,79
1	3701	575210,63	4126748,19	1	3742	574815,33	4126895,83	1	3783	574538,55	4126826,24	1	3824	575025,26	4125196,78	1	3865	576045,62	4125593,09
1	3702	575205,54	4126700,36	1	3743	574817,72	4126871,40	1	3784	574526,64	4126790,53	1	3825	575085,06	4125191,71	1	3866	576056,40	4125602,53
1	3703	575204,09	4126682,67	1	3744	574821,69	4126830,74	1	3785	574505,48	4126727,03	1	3826	575089,63	4125191,22	1	3867	576058,16	4125603,67
1	3704	575204,57	4126661,80	1	3745	574808,19	4126802,96	1	3786	574493,53	4126683,21	1	3827	575108,18	4125188,81	1	3868	576118,16	4125639,24
1	3705	575205,33	4126629,12	1	3746	574797,25	4126791,54	1	3787	574473,72	4126610,60	1	3828	575126,65	4125189,00	1	3869	576177,80	4125685,20
1	3706	575219,82	4126545,55	1	3747	574771,69	4126764,86	1	3788	574438,00	4126512,71	1	3829	575205,53	4125208,77	1	3870	576180,87	4125687,39

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	3871	576184,38	4125689,47	1	3912	577696,84	4125242,63	1	3953	577039,27	4125435,97	1	3994	575801,33	4125328,99	1	4035	578116,25	4124439,01
1	3872	576230,61	4125714,58	1	3913	577736,91	4125238,44	1	3954	577031,57	4125441,05	1	3995	575789,12	4125323,20	1	4036	578168,31	4124436,23
1	3873	576300,69	4125756,89	1	3914	577754,30	4125233,35	1	3955	577029,98	4125442,10	1	3996	575743,94	4125308,73	1	4037	578188,89	4124432,92
1	3874	576311,14	4125761,67	1	3915	577756,78	4125232,03	1	3956	576955,62	4125503,63	1	3997	575704,70	4125292,97	1	4038	578303,89	4124402,19
1	3875	576339,08	4125770,79	1	3916	577822,42	4125194,16	1	3957	576952,45	4125506,08	1	3998	575696,36	4125284,14	1	4039	578323,10	4124394,82
1	3876	576399,55	4125796,04	1	3917	577904,54	4125160,34	1	3958	576869,37	4125569,17	1	3999	575687,65	4125276,86	1	4040	578333,96	4124388,46
1	3877	576454,87	4125801,39	1	3918	577904,87	4125160,14	1	3959	576820,77	4125603,25	1	4000	575781,20	4125217,66	1	4041	578380,63	4124356,97
1	3878	576461,33	4125801,21	1	3919	577946,28	4125142,79	1	3960	576746,59	4125644,68	1	4001	575986,75	4125087,59	1	4042	578454,06	4124314,71
1	3879	576488,00	4125798,53	1	3920	578008,17	4125116,79	1	3961	576715,32	4125652,52	1	4002	576237,03	4124929,24	1	4043	578548,55	4124280,54
1	3880	576511,78	4125796,19	1	3921	578015,89	4125115,14	1	3962	576711,62	4125653,52	1	4003	576415,82	4124902,02	1	4044	578605,92	4124261,35
1	3881	576609,20	4125791,17	1	3922	578033,29	4125100,61	1	3963	576597,23	4125691,55	1	4004	576642,44	4124863,98	1	4045	578608,74	4124260,39
1	3882	576622,29	4125788,69	1	3923	578035,13	4125098,05	1	3964	576505,37	4125696,36	1	4005	576726,51	4124849,86	1	4046	578622,13	4124254,78
1	3883	576741,40	4125749,06	1	3924	578037,09	4125095,37	1	3965	576503,15	4125696,51	1	4006	576776,91	4124826,44	1	4047	578622,92	4124254,39
1	3884	576777,25	4125740,12	1	3925	578045,18	4125070,74	1	3966	576454,71	4125701,31	1	4007	576923,84	4124758,17	1	4048	578689,47	4124220,05
1	3885	576785,35	4125737,10	1	3926	578041,10	4125051,50	1	3967	576433,45	4125700,72	1	4008	576972,60	4124735,51	1	4049	578718,90	4124196,93
1	3886	576787,71	4125736,21	1	3927	578039,80	4125045,45	1	3968	576401,62	4125687,06	1	4009	576980,46	4124731,87	1	4050	578760,98	4124148,78
1	3887	576789,51	4125735,29	1	3928	578022,60	4125026,07	1	3969	576374,72	4125677,21	1	4010	577109,58	4124671,86	1	4051	578761,44	4124148,52
1	3888	576871,69	4125689,41	1	3929	577997,97	4125018,00	1	3970	576371,63	4125676,12	1	4011	577213,35	4124623,64	1	4052	578785,01	4124132,03
1	3889	576876,00	4125686,71	1	3930	577975,83	4125021,88	1	3971	576374,55	4125668,26	1	4012	577274,77	4124643,65	1	4053	578799,92	4124119,21
1	3890	576927,56	4125650,59	1	3931	577943,98	4125035,24	1	3972	576281,32	4125628,35	1	4013	577402,71	4124685,40	1	4054	578825,87	4124092,18
1	3891	576929,15	4125649,47	1	3932	577866,23	4125067,87	1	3973	576279,34	4125627,22	1	4014	577622,70	4124757,15	1	4055	578890,28	4124033,17
1	3892	577017,00	4125582,66	1	3933	577781,30	4125102,94	1	3974	576235,62	4125603,47	1	4015	577651,24	4124766,52	1	4056	578941,62	4124006,45
1	3893	577018,58	4125581,41	1	3934	577777,80	4125104,56	1	3975	576176,75	4125558,21	1	4016	577546,88	4124584,59	1	4057	578941,95	4124006,26
1	3894	577047,69	4125557,25	1	3935	577775,33	4125105,86	1	3976	576173,70	4125555,95	1	4017	577491,80	4124488,57	1	4058	578978,39	4123987,01
1	3895	577087,71	4125524,12	1	3936	577716,01	4125140,06	1	3977	576171,83	4125554,80	1	4018	577511,90	4124485,71	1	4059	578987,83	4123979,73
1	3896	577152,03	4125498,25	1	3937	577682,08	4125143,58	1	3978	576116,43	4125521,95	1	4019	577522,19	4124483,72	1	4060	579005,31	4123966,30
1	3897	577155,97	4125496,50	1	3938	577673,36	4125145,28	1	3979	576105,19	4125508,75	1	4020	577575,97	4124470,24	1	4061	579040,00	4123928,69
1	3898	577158,35	4125495,26	1	3939	577601,37	4125166,04	1	3980	576094,52	4125499,31	1	4021	577593,62	4124467,89	1	4062	579068,07	4123906,02
1	3899	577177,44	4125484,32	1	3940	577595,86	4125168,02	1	3981	576070,88	4125491,53	1	4022	577601,67	4124466,45	1	4063	579101,40	4123886,77
1	3900	577185,46	4125479,59	1	3941	577519,57	4125200,21	1	3982	576069,89	4125491,31	1	4023	577630,90	4124460,02	1	4064	579137,44	4123870,80
1	3901	577218,67	4125460,52	1	3942	577466,34	4125209,47	1	3983	576067,99	4125491,18	1	4024	577645,39	4124459,22	1	4065	579141,95	4123868,66
1	3902	577225,81	4125455,51	1	3943	577414,38	4125208,37	1	3984	576054,20	4125490,91	1	4025	577667,10	4124459,09	1	4066	579156,76	4123859,46
1	3903	577309,27	4125385,79	1	3944	577345,29	4125242,05	1	3985	575987,36	4125461,52	1	4026	577667,77	4124458,89	1	4067	579190,92	4123833,95
1	3904	577343,81	4125358,35	1	3945	577341,23	4125243,86	1	3986	575985,59	4125460,79	1	4027	577670,88	4124458,90	1	4068	579203,23	4123823,05
1	3905	577442,64	4125310,91	1	3946	577335,80	4125247,15	1	3987	575946,70	4125445,38	1	4028	577738,23	4124454,60	1	4069	579248,40	4123775,99
1	3906	577445,42	4125310,78	1	3947	577251,09	4125304,38	1	3988	575914,77	4125417,97	1	4029	577858,14	4124463,79	1	4070	579251,50	4123772,53
1	3907	577474,73	4125309,19	1	3948	577247,12	4125307,42	1	3989	575891,85	4125394,95	1	4030	577860,24	4124463,91	1	4071	579269,27	4123752,27
1	3908	577480,54	4125308,51	1	3949	577165,03	4125376,02	1	3990	575886,84	4125390,58	1	4031	577871,93	4124463,86	1	4072	579299,99	4123735,00
1	3909	577542,28	4125297,76	1	3950	577133,16	4125394,29	1	3991	575841,84	4125356,20	1	4032	577895,12	4124462,40	1	4073	579341,31	4123721,36
1	3910	577553,15	4125294,61	1	3951	577111,48	4125406,74	1	3992	575839,21	4125354,36	1	4033	577999,83	4124455,96	1	4074	579346,25	4123719,36
1	3911	577632,03	4125261,31	1	3952	577043,21	4125434,23	1	3993	575801,67	4125329,27	1	4034	578008,43	4124455,01	1	4075	579352,66	4123716,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4076	579375,89	4123705,91	1	4117	580429,21	4123124,94	1	4158	581573,36	4122617,52	1	4199	583304,03	4122012,46	1	4240	582521,66	4121242,25
1	4077	579418,14	4123685,99	1	4118	580442,38	4123119,41	1	4159	581605,91	4122590,07	1	4200	583429,53	4121986,07	1	4241	582487,19	4121146,25
1	4078	579420,50	4123684,76	1	4119	580443,52	4123118,82	1	4160	581630,42	4122572,04	1	4201	583454,12	4121977,48	1	4242	582484,78	4121140,58
1	4079	579449,75	4123664,04	1	4120	580499,48	4123089,70	1	4161	581652,01	4122564,20	1	4202	583492,76	4121942,96	1	4243	582484,46	4121140,03
1	4080	579489,43	4123631,68	1	4121	580572,58	4123052,56	1	4162	581672,50	4122559,13	1	4203	583503,88	4121908,96	1	4244	582444,81	4121063,84
1	4081	579503,26	4123618,09	1	4122	580582,51	4123047,48	1	4163	581682,59	4122556,45	1	4204	583508,84	4121893,79	1	4245	582438,47	4121042,22
1	4082	579580,09	4123525,93	1	4123	580645,22	4123024,55	1	4164	581703,17	4122548,77	1	4205	583498,25	4121843,10	1	4246	582446,50	4120999,39
1	4083	579584,00	4123520,96	1	4124	580650,50	4123022,43	1	4165	581724,47	4122534,22	1	4206	583463,72	4121804,50	1	4247	582462,35	4120963,25
1	4084	579614,80	4123478,81	1	4125	580677,29	4123010,82	1	4166	581734,61	4122525,19	1	4207	583414,60	4121788,33	1	4248	582462,72	4120961,88
1	4085	579652,40	4123445,46	1	4126	580710,38	4122996,49	1	4167	581748,85	4122521,39	1	4208	583388,39	4121790,31	1	4249	582466,59	4120945,94
1	4086	579667,40	4123428,96	1	4127	580760,29	4122991,49	1	4168	581767,63	4122514,15	1	4209	583263,34	4121816,58	1	4250	582461,24	4120920,59
1	4087	579678,15	4123413,45	1	4128	580781,21	4122987,11	1	4169	581780,52	4122506,28	1	4210	583173,83	4121834,41	1	4251	582444,05	4120901,28
1	4088	579697,55	4123399,11	1	4129	580807,26	4122978,62	1	4170	581801,65	4122491,78	1	4211	583101,60	4121825,16	1	4252	582434,54	4120898,17
1	4089	579744,70	4123375,37	1	4130	580840,53	4122970,31	1	4171	581827,27	4122476,39	1	4212	583094,48	4121824,57	1	4253	582432,55	4120893,66
1	4090	579744,93	4123375,30	1	4131	580861,50	4122965,04	1	4172	581875,32	4122460,76	1	4213	583082,57	4121824,60	1	4254	582424,66	4120872,01
1	4091	579768,62	4123358,68	1	4132	580880,59	4122958,08	1	4173	581998,71	4122420,41	1	4214	583082,34	4121824,59	1	4255	582418,40	4120817,26
1	4092	579783,69	4123344,37	1	4133	580957,60	4122920,82	1	4174	582097,54	4122391,39	1	4215	582938,59	4121834,06	1	4256	583670,61	4120806,82
1	4093	579816,18	4123313,62	1	4134	581017,25	4122895,56	1	4175	582113,05	4122385,44	1	4216	582927,65	4121835,42	1	4257	583671,31	4120711,58
1	4094	579843,28	4123307,55	1	4135	581019,39	4122894,53	1	4176	582124,49	4122371,17	1	4217	582852,70	4121848,77	1	4258	583686,36	4120741,22
1	4095	579847,43	4123306,63	1	4136	581057,47	4122877,26	1	4177	582143,95	4122370,47	1	4218	582785,63	4121842,40	1	4259	583669,36	4119839,88
1	4096	579856,27	4123304,26	1	4137	581092,06	4122865,03	1	4178	582156,96	4122362,53	1	4219	582781,74	4121842,08	1	4260	583648,20	4119823,14
1	4097	579880,87	4123296,27	1	4138	581112,17	4122857,82	1	4179	582258,04	4122290,26	1	4220	582780,51	4121842,05	1	4261	583636,40	4119810,73
1	4098	579889,30	4123293,21	1	4139	581112,62	4122857,70	1	4180	582261,32	4122287,74	1	4221	582650,41	4121836,36	1	4262	583637,05	4119790,33
1	4099	579933,98	4123274,26	1	4140	581149,71	4122844,30	1	4181	582405,95	4122174,92	1	4222	582648,74	4121836,32	1	4263	583637,50	4119790,07
1	4100	579965,73	4123269,33	1	4141	581165,32	4122839,02	1	4182	582414,50	4122167,48	1	4223	582573,41	4121834,29	1	4264	583643,99	4119784,22
1	4101	579977,93	4123266,63	1	4142	581193,29	4122829,43	1	4183	582539,00	4122045,60	1	4224	582574,05	4121822,70	1	4265	583649,40	4119777,33
1	4102	580018,53	4123254,89	1	4143	581206,22	4122824,02	1	4184	582549,21	4122033,85	1	4225	582574,06	4121817,85	1	4266	583653,50	4119769,65
1	4103	580022,80	4123253,57	1	4144	581213,79	4122819,76	1	4185	582642,56	4122036,25	1	4226	582571,96	4121765,79	1	4267	583656,17	4119761,32
1	4104	580085,34	4123232,54	1	4145	581260,75	4122790,70	1	4186	582691,94	4122038,42	1	4227	582573,84	4121732,16	1	4268	583657,51	4119752,68
1	4105	580128,48	4123226,13	1	4146	581291,70	4122760,40	1	4187	582735,75	4122040,31	1	4228	582578,70	4121699,16	1	4269	583657,19	4119743,99
1	4106	580199,48	4123219,05	1	4147	581293,46	4122757,03	1	4188	582769,22	4122041,79	1	4229	582582,06	4121676,55	1	4270	583655,40	4119735,41
1	4107	580234,79	4123208,82	1	4148	581294,59	4122756,17	1	4189	582847,40	4122049,21	1	4230	582582,38	4121673,22	1	4271	583652,17	4119727,27
1	4108	580240,10	4123205,95	1	4149	581322,72	4122740,50	1	4190	582851,29	4122049,52	1	4231	582586,86	4121616,50	1	4272	583647,58	4119719,83
1	4109	580252,43	4123198,75	1	4150	581372,82	4122714,25	1	4191	582874,37	4122048,12	1	4232	582587,01	4121615,34	1	4273	583606,97	4119668,29
1	4110	580299,32	4123175,96	1	4151	581397,81	4122703,41	1	4192	582957,36	4122033,34	1	4233	582586,85	4121608,44	1	4274	583566,55	4119613,52
1	4111	580313,68	4123171,81	1	4152	581428,44	4122690,26	1	4193	583085,84	4122024,85	1	4234	582578,97	4121512,58	1	4275	583561,15	4119607,31
1	4112	580350,80	4123161,00	1	4153	581428,88	4122690,07	1	4194	583106,93	4122027,51	1	4235	582578,62	4121509,29	1	4276	583534,78	4119581,68
1	4113	580368,01	4123154,27	1	4154	581496,45	4122660,38	1	4195	583164,63	4122034,94	1	4236	582552,56	4121334,26	1	4277	583527,36	4119575,74
1	4114	580368,57	4123153,94	1	4155	581501,39	4122658,04	1	4196	583171,74	4122035,61	1	4237	582550,34	4121325,25	1	4278	583522,54	4119573,02
1	4115	580390,69	4123142,55	1	4156	581502,86	4122657,25	1	4197	583196,84	4122033,80	1	4238	582547,45	4121316,84	1	4279	583477,50	4119550,04
1	4116	580417,31	4123128,87	1	4157	581555,47	4122629,57	1	4198	583303,03	4122012,71	1	4239	582521,87	4121242,80	1	4280	583472,20	4119547,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4281	583423,03	4119529,48	1	4322	582762,58	4118263,73	1	4363	582405,77	4117336,69	1	4404	582505,22	4116771,12	1	4445	582816,88	4116610,91
1	4282	583363,34	4119496,22	1	4323	582762,45	4118263,33	1	4364	582406,97	4117284,05	1	4405	582510,24	4116766,91	1	4446	582818,61	4116610,02
1	4283	583355,97	4119492,94	1	4324	582746,67	4118217,36	1	4365	582412,65	4117227,47	1	4406	582514,98	4116762,39	1	4447	582837,49	4116600,00
1	4284	583306,57	4119474,98	1	4325	582745,25	4118213,69	1	4366	582412,88	4117224,02	1	4407	582518,07	4116759,10	1	4448	582857,31	4116594,08
1	4285	583262,65	4119447,30	1	4326	582731,14	4118181,17	1	4367	582414,92	4117157,74	1	4408	582525,67	4116750,59	1	4449	582858,48	4116594,99
1	4286	583260,90	4119446,30	1	4327	582716,03	4118146,37	1	4368	582414,85	4117153,26	1	4409	582527,01	4116749,07	1	4450	582863,84	4116598,75
1	4287	583259,91	4119445,73	1	4328	582715,26	4118144,69	1	4369	582411,46	4117097,52	1	4410	582531,11	4116743,98	1	4451	582869,43	4116602,15
1	4288	583228,74	4119428,71	1	4329	582686,40	4118084,40	1	4370	582411,01	4117093,20	1	4411	582534,87	4116738,61	1	4452	582875,24	4116605,18
1	4289	583211,95	4119411,27	1	4330	582685,26	4118082,15	1	4371	582410,36	4117089,71	1	4412	582538,28	4116733,02	1	4453	582881,23	4116607,82
1	4290	583173,78	4119368,64	1	4331	582684,44	4118080,70	1	4372	582409,93	4117087,77	1	4413	582541,31	4116727,23	1	4454	582887,37	4116610,07
1	4291	583172,37	4119367,11	1	4332	582648,49	4118019,41	1	4373	582401,15	4117048,22	1	4414	582543,95	4116721,23	1	4455	582891,12	4116611,22
1	4292	583168,68	4119363,39	1	4333	582629,19	4117984,78	1	4374	582399,77	4117043,24	1	4415	582546,20	4116715,08	1	4456	582900,23	4116630,88
1	4293	583131,60	4119329,69	1	4334	582607,14	4117932,92	1	4375	582398,56	4117039,99	1	4416	582546,55	4116713,99	1	4457	582901,72	4116633,93
1	4294	583131,39	4119329,54	1	4335	582589,20	4117873,30	1	4376	582384,07	4117004,89	1	4417	582557,07	4116680,69	1	4458	582902,29	4116635,06
1	4295	583102,46	4119303,64	1	4336	582588,75	4117871,87	1	4377	582368,49	4116967,14	1	4418	582558,55	4116675,51	1	4459	582915,69	4116660,73
1	4296	583071,35	4119246,39	1	4337	582587,11	4117867,60	1	4378	582348,91	4116905,69	1	4419	582558,71	4116674,84	1	4460	582917,93	4116664,82
1	4297	583036,26	4119179,73	1	4338	582562,19	4117810,86	1	4379	582348,98	4116867,86	1	4420	582574,73	4116674,46	1	4461	582923,51	4116674,38
1	4298	583034,45	4119176,68	1	4339	582561,56	4117809,48	1	4380	582348,99	4116860,24	1	4421	582579,92	4116674,20	1	4462	582926,36	4116679,28
1	4299	583001,56	4119123,56	1	4340	582544,89	4117774,45	1	4381	582355,62	4116794,39	1	4422	582586,43	4116673,50	1	4463	582926,67	4116679,81
1	4300	582969,65	4119033,89	1	4341	582544,02	4117772,70	1	4382	582356,17	4116794,67	1	4423	582589,55	4116673,02	1	4464	582930,18	4116685,32
1	4301	582968,18	4119030,38	1	4342	582520,84	4117728,55	1	4383	582357,69	4116795,41	1	4424	582607,30	4116669,92	1	4465	582932,13	4116688,09
1	4302	582933,62	4118952,26	1	4343	582520,52	4117727,95	1	4384	582363,69	4116798,06	1	4425	582610,63	4116669,30	1	4466	582940,94	4116700,11
1	4303	582932,46	4118950,04	1	4344	582518,30	4117724,26	1	4385	582369,83	4116800,30	1	4426	582616,98	4116667,74	1	4467	582942,85	4116702,62
1	4304	582899,34	4118884,67	1	4345	582515,77	4117720,76	1	4386	582376,12	4116802,14	1	4427	582623,23	4116665,78	1	4468	582947,04	4116707,64
1	4305	582887,98	4118810,65	1	4346	582491,93	4117690,63	1	4387	582382,50	4116803,57	1	4428	582629,33	4116663,41	1	4469	582948,70	4116709,44
1	4306	582884,10	4118785,06	1	4347	582489,03	4117687,29	1	4388	582388,97	4116804,57	1	4429	582635,27	4116660,65	1	4470	582958,40	4116719,78
1	4307	582865,08	4118708,35	1	4348	582485,89	4117684,26	1	4389	582395,49	4116805,15	1	4430	582636,37	4116660,10	1	4471	582961,30	4116722,72
1	4308	582864,88	4118707,17	1	4349	582485,66	4117684,06	1	4390	582402,04	4116805,29	1	4431	582661,70	4116646,90	1	4472	582966,12	4116727,16
1	4309	582860,11	4118677,20	1	4350	582452,77	4117655,27	1	4391	582405,46	4116805,21	1	4432	582668,25	4116644,91	1	4473	582971,22	4116731,26
1	4310	582856,17	4118652,48	1	4351	582444,50	4117639,56	1	4392	582425,88	4116804,30	1	4433	582699,54	4116641,31	1	4474	582973,37	4116732,83
1	4311	582840,11	4118553,24	1	4352	582443,33	4117616,92	1	4393	582429,00	4116804,12	1	4434	582700,93	4116641,14	1	4475	582990,03	4116744,67
1	4312	582836,04	4118528,12	1	4353	582445,95	4117580,73	1	4394	582435,51	4116803,42	1	4435	582728,80	4116637,53	1	4476	582993,22	4116746,86
1	4313	582833,69	4118513,58	1	4354	582449,32	4117543,46	1	4395	582441,95	4116802,28	1	4436	582746,35	4116635,26	1	4477	582998,82	4116750,25
1	4314	582832,66	4118508,79	1	4355	582449,51	4117540,30	1	4396	582448,32	4116800,74	1	4437	582747,54	4116635,10	1	4478	583004,62	4116753,28
1	4315	582832,13	4118506,94	1	4356	582449,43	4117535,89	1	4397	582454,56	4116798,78	1	4438	582753,98	4116633,97	1	4479	583010,61	4116755,93
1	4316	582803,32	4118412,74	1	4357	582447,37	4117502,42	1	4398	582460,66	4116796,41	1	4439	582760,34	4116632,42	1	4480	583012,38	4116756,61
1	4317	582796,60	4118390,78	1	4358	582446,92	4117498,14	1	4399	582466,60	4116793,65	1	4440	582760,78	4116632,28	1	4481	583022,09	4116760,32
1	4318	582791,34	4118373,60	1	4359	582446,08	4117493,81	1	4400	582469,32	4116792,23	1	4441	582766,58	4116630,47	1	4482	583026,47	4116761,87
1	4319	582790,69	4118371,54	1	4360	582436,53	4117454,06	1	4401	582491,39	4116780,21	1	4442	582768,81	4116629,65	1	4483	583032,75	4116763,72
1	4320	582781,14	4118338,19	1	4361	582435,40	4117450,10	1	4402	582494,41	4116778,49	1	4443	582807,06	4116615,23	1	4484	583039,14	4116765,14
1	4321	582763,70	4118267,58	1	4362	582414,20	4117385,70	1	4403	582499,94	4116774,98	1	4444	582810,94	4116613,67	1	4485	583045,61	4116766,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4486	583052,13	4116766,72	1	4527	583300,03	4116817,60	1	4568	583561,95	4116860,48	1	4609	584109,80	4118108,96	1	4650	584217,89	4120463,00
1	4487	583058,68	4116766,87	1	4528	583300,75	4116817,69	1	4569	583568,50	4116860,63	1	4610	584110,14	4118112,66	1	4651	584242,51	4120471,03
1	4488	583059,48	4116766,86	1	4529	583307,26	4116818,27	1	4570	583574,73	4116860,38	1	4611	584123,48	4118242,71	1	4652	584267,92	4120465,75
1	4489	583072,90	4116766,62	1	4530	583313,81	4116818,42	1	4571	583602,60	4116858,37	1	4612	584124,15	4118246,97	1	4653	584275,97	4120460,63
1	4490	583078,64	4116766,36	1	4531	583320,34	4116818,14	1	4572	583602,92	4116858,34	1	4613	584137,54	4118316,99	1	4654	584421,55	4120347,59
1	4491	583085,15	4116765,65	1	4532	583326,85	4116817,44	1	4573	583609,42	4116857,64	1	4614	584142,92	4118344,94	1	4655	584429,20	4120340,28
1	4492	583091,60	4116764,52	1	4533	583331,09	4116816,74	1	4574	583615,89	4116856,51	1	4615	584144,96	4118352,31	1	4656	584486,77	4120271,78
1	4493	583093,90	4116764,01	1	4534	583352,20	4116812,82	1	4575	583619,91	4116855,58	1	4616	584153,35	4118375,88	1	4657	584531,12	4120223,65
1	4494	583109,94	4116760,25	1	4535	583354,41	4116812,39	1	4576	583644,96	4116849,25	1	4617	584178,93	4118448,01	1	4658	584532,61	4120221,97
1	4495	583114,01	4116759,21	1	4536	583360,77	4116810,84	1	4577	583662,28	4116844,87	1	4618	584180,18	4118451,12	1	4659	584581,22	4120164,18
1	4496	583120,25	4116757,26	1	4537	583367,02	4116808,87	1	4578	583688,17	4116840,49	1	4619	584206,92	4118513,15	1	4660	584584,81	4120159,29
1	4497	583126,35	4116754,89	1	4538	583373,12	4116806,51	1	4579	583694,74	4116840,25	1	4620	584207,86	4118515,09	1	4661	584590,45	4120147,42
1	4498	583130,30	4116753,11	1	4539	583375,36	4116805,47	1	4580	583699,84	4116840,80	1	4621	584235,00	4118571,13	1	4662	584619,63	4120058,44
1	4499	583150,71	4116743,36	1	4540	583377,54	4116808,02	1	4581	583707,71	4116842,93	1	4622	584235,10	4118571,35	1	4663	584662,42	4119930,01
1	4500	583163,11	4116739,00	1	4541	583379,04	4116809,74	1	4582	583729,18	4116861,27	1	4623	584238,69	4118578,62	1	4664	584692,74	4119861,22
1	4501	583172,56	4116739,27	1	4542	583383,57	4116814,47	1	4583	583731,91	4116867,54	1	4624	584259,29	4118620,48	1	4665	584693,45	4119859,54
1	4502	583174,83	4116739,31	1	4543	583388,39	4116818,90	1	4584	583742,44	4116881,63	1	4625	584291,26	4118691,14	1	4666	584725,16	4119779,51
1	4503	583175,98	4116740,31	1	4544	583391,19	4116821,16	1	4585	583805,77	4116940,65	1	4626	584322,92	4118761,10	1	4667	584728,59	4119763,82
1	4504	583181,08	4116744,41	1	4545	583393,49	4116823,00	1	4586	583817,35	4116957,15	1	4627	584334,99	4118792,69	1	4668	584734,02	4119667,27
1	4505	583186,43	4116748,18	1	4546	583398,84	4116826,76	1	4587	583823,42	4116991,94	1	4628	584388,51	4118936,31	1	4669	584733,62	4119657,42
1	4506	583192,03	4116751,57	1	4547	583404,44	4116830,17	1	4588	583823,91	4116994,48	1	4629	584441,43	4119077,73	1	4670	584720,56	4119565,83
1	4507	583196,68	4116754,00	1	4548	583409,15	4116832,66	1	4589	583833,78	4117037,17	1	4630	584569,96	4119421,04	1	4671	584720,27	4119564,39
1	4508	583197,53	4116755,67	1	4549	583419,56	4116837,82	1	4590	583836,57	4117049,46	1	4631	584571,22	4119424,01	1	4672	584706,56	4119484,95
1	4509	583200,41	4116760,90	1	4550	583420,65	4116838,37	1	4591	583840,95	4117097,67	1	4632	584608,96	4119508,26	1	4673	584702,86	4119472,97
1	4510	583203,92	4116766,42	1	4551	583426,65	4116841,00	1	4592	583847,41	4117172,02	1	4633	584621,52	4119580,77	1	4674	584663,11	4119384,30
1	4511	583207,79	4116771,71	1	4552	583432,80	4116843,24	1	4593	583850,30	4117185,29	1	4634	584633,72	4119666,67	1	4675	584441,54	4118792,52
1	4512	583211,99	4116776,73	1	4553	583439,07	4116845,09	1	4594	583868,78	4117234,69	1	4635	584629,08	4119750,07	1	4676	584416,07	4118724,30
1	4513	583216,51	4116781,47	1	4554	583445,46	4116846,52	1	4595	583870,14	4117238,08	1	4636	584600,81	4119821,65	1	4677	584414,83	4118721,19
1	4514	583221,34	4116785,89	1	4555	583451,93	4116847,51	1	4596	583897,18	4117297,07	1	4637	584569,90	4119891,73	1	4678	584382,43	4118649,78
1	4515	583226,44	4116789,99	1	4556	583458,45	4116848,09	1	4597	583898,02	4117298,86	1	4638	584568,23	4119896,05	1	4679	584350,14	4118578,30
1	4516	583231,79	4116793,75	1	4557	583465,00	4116848,25	1	4598	583900,04	4117302,54	1	4639	584524,60	4120026,78	1	4680	584349,41	4118576,91
1	4517	583237,38	4116797,16	1	4558	583471,53	4116847,97	1	4599	583922,21	4117338,59	1	4640	584524,59	4120027,05	1	4681	584325,01	4118527,16
1	4518	583239,76	4116798,46	1	4559	583478,05	4116847,27	1	4600	583928,62	4117348,94	1	4641	584498,44	4120106,95	1	4682	584298,41	4118472,29
1	4519	583252,12	4116805,00	1	4560	583479,74	4116847,01	1	4601	583941,64	4117370,06	1	4642	584456,86	4120156,47	1	4683	584286,77	4118445,35
1	4520	583255,55	4116806,74	1	4561	583480,94	4116846,81	1	4602	583955,50	4117409,62	1	4643	584412,39	4120204,62	1	4684	584272,72	4118412,81
1	4521	583261,54	4116809,39	1	4562	583485,49	4116848,48	1	4603	583956,75	4117412,80	1	4644	584410,90	4120206,35	1	4685	584240,50	4118322,26
1	4522	583267,68	4116811,63	1	4563	583491,77	4116850,32	1	4604	584025,27	4117573,18	1	4645	584356,07	4120271,56	1	4686	584222,92	4118230,20
1	4523	583273,97	4116813,46	1	4564	583498,16	4116851,74	1	4605	584033,41	4117622,16	1	4646	584214,69	4120381,37	1	4687	584212,30	4118127,06
1	4524	583280,36	4116814,89	1	4565	583502,75	4116852,50	1	4606	584035,44	4117630,21	1	4647	584203,47	4120393,50	1	4688	584209,39	4118098,50
1	4525	583286,12	4116815,80	1	4566	583553,56	4116859,66	1	4607	584067,75	4117724,52	1	4648	584195,36	4120418,22	1	4689	584209,29	4118098,15
1	4526	583287,10	4116815,93	1	4567	583555,43	4116859,90	1	4608	584073,48	4117776,71	1	4649	584200,71	4120443,63	1	4690	584192,74	4117946,77

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
1	4691	584191,13	4117931,83	1	4732	585339,30	4118760,56	1	4773	585883,61	4119740,93	1	4814	585938,26	4120588,72	1	4855	586399,48	4119831,75
1	4692	584187,99	4117903,61	1	4733	585356,76	4118790,46	1	4774	585882,95	4119778,75	1	4815	585946,24	4120581,29	1	4856	586453,30	4119876,25
1	4693	584202,54	4117917,32	1	4734	585364,28	4118805,07	1	4775	585884,19	4119790,45	1	4816	585994,70	4120524,93	1	4857	586508,34	4119921,66
1	4694	584209,62	4117922,90	1	4735	585379,41	4118851,21	1	4776	585918,05	4119942,23	1	4817	585998,74	4120519,64	1	4858	586510,73	4119923,56
1	4695	584256,24	4117953,52	1	4736	585387,13	4118870,61	1	4777	585918,77	4119944,91	1	4818	585999,67	4120518,24	1	4859	586560,22	4119959,61
1	4696	584277,74	4117986,47	1	4737	585401,93	4118938,47	1	4778	585931,39	4119989,56	1	4819	586026,32	4120474,28	1	4860	586562,30	4119961,03
1	4697	584294,53	4118012,26	1	4738	585403,35	4118943,83	1	4779	585931,61	4119989,97	1	4820	586028,66	4120470,04	1	4861	586563,40	4119961,74
1	4698	584302,12	4118019,84	1	4739	585421,51	4118997,78	1	4780	585944,98	4120035,79	1	4821	586057,75	4120409,63	1	4862	586631,20	4120003,54
1	4699	584309,06	4118026,78	1	4740	585422,86	4119001,30	1	4781	585958,72	4120101,98	1	4822	586061,87	4120396,69	1	4863	586706,02	4120062,65
1	4700	584317,51	4118031,31	1	4741	585454,92	4119077,26	1	4782	585967,27	4120149,72	1	4823	586072,94	4120335,19	1	4864	586791,30	4120139,03
1	4701	584359,69	4118048,49	1	4742	585456,40	4119080,38	1	4783	585969,36	4120214,30	1	4824	586073,55	4120329,21	1	4865	586797,19	4120143,62
1	4702	584394,13	4118063,89	1	4743	585466,94	4119094,44	1	4784	585969,58	4120218,33	1	4825	586076,46	4120277,86	1	4866	586852,69	4120180,03
1	4703	584409,20	4118070,64	1	4744	585534,42	4119157,35	1	4785	585976,29	4120276,53	1	4826	586076,23	4120269,40	1	4867	586856,52	4120182,31
1	4704	584409,43	4118070,72	1	4745	585548,47	4119173,08	1	4786	585973,80	4120320,58	1	4827	586069,37	4120208,94	1	4868	586944,69	4120229,61
1	4705	584495,36	4118108,73	1	4746	585551,73	4119176,31	1	4787	585964,54	4120372,23	1	4828	586067,09	4120142,79	1	4869	586945,23	4120229,90
1	4706	584682,57	4118236,30	1	4747	585577,58	4119200,47	1	4788	585939,56	4120424,28	1	4829	586066,39	4120135,67	1	4870	587003,45	4120260,04
1	4707	584683,32	4118236,87	1	4748	585580,20	4119202,72	1	4789	585916,30	4120462,52	1	4830	586057,18	4120083,67	1	4871	587146,51	4120340,30
1	4708	584685,41	4118238,16	1	4749	585606,24	4119223,90	1	4790	585874,05	4120511,60	1	4831	586056,88	4120082,23	1	4872	587168,16	4120346,68
1	4709	584745,60	4118273,29	1	4750	585607,01	4119224,54	1	4791	585787,17	4120576,30	1	4832	586042,54	4120013,30	1	4873	587193,58	4120341,33
1	4710	584745,93	4118273,58	1	4751	585625,01	4119238,46	1	4792	585727,99	4120600,56	1	4833	586041,65	4120009,40	1	4874	587212,85	4120323,95
1	4711	584797,80	4118303,24	1	4752	585639,70	4119251,15	1	4793	585725,40	4120601,72	1	4834	586027,64	4119961,91	1	4875	587220,96	4120299,32
1	4712	584875,33	4118368,33	1	4753	585656,33	4119270,98	1	4794	585629,56	4120647,34	1	4835	586015,42	4119918,84	1	4876	587215,61	4120273,87
1	4713	584876,97	4118369,67	1	4754	585670,21	4119297,36	1	4795	585569,98	4120664,97	1	4836	585983,16	4119774,35	1	4877	587198,42	4120254,57
1	4714	584904,58	4118390,90	1	4755	585670,84	4119298,33	1	4796	585499,18	4120681,90	1	4837	585983,62	4119744,19	1	4878	587195,46	4120252,79
1	4715	584907,62	4118393,17	1	4756	585687,32	4119328,06	1	4797	585498,28	4120682,08	1	4838	585988,24	4119687,03	1	4879	587051,62	4120172,08
1	4716	584909,38	4118394,17	1	4757	585710,70	4119370,13	1	4798	585352,46	4120719,30	1	4839	585988,39	4119685,73	1	4880	587050,19	4120171,36
1	4717	584962,85	4118426,25	1	4758	585712,08	4119372,62	1	4799	585342,23	4120723,12	1	4840	585990,49	4119648,03	1	4881	586991,66	4120140,95
1	4718	584995,59	4118450,89	1	4759	585739,34	4119415,54	1	4800	585322,96	4120740,44	1	4841	585986,53	4119625,33	1	4882	586905,69	4120094,86
1	4719	585016,44	4118474,94	1	4760	585769,75	4119469,67	1	4801	585314,87	4120765,16	1	4842	585973,09	4119594,31	1	4883	586855,24	4120061,72
1	4720	585034,70	4118496,12	1	4761	585795,13	4119520,05	1	4802	585319,75	4120786,79	1	4843	585972,88	4119594,04	1	4884	586771,59	4119986,82
1	4721	585038,72	4118500,18	1	4762	585796,94	4119523,37	1	4803	585321,32	4120789,78	1	4844	585977,42	4119595,11	1	4885	586769,19	4119984,85
1	4722	585078,82	4118537,03	1	4763	585814,98	4119553,07	1	4804	585487,39	4120788,03	1	4845	585978,63	4119595,42	1	4886	586690,88	4119922,98
1	4723	585145,92	4118600,96	1	4764	585819,59	4119559,46	1	4805	585522,67	4120779,40	1	4846	586046,46	4119611,20	1	4887	586687,28	4119920,37
1	4724	585153,01	4118606,62	1	4765	585842,80	4119587,05	1	4806	585594,38	4120762,29	1	4847	586101,08	4119625,89	1	4888	586686,18	4119919,60
1	4725	585160,15	4118610,48	1	4766	585864,42	4119615,82	1	4807	585596,95	4120761,61	1	4848	586149,87	4119641,72	1	4889	586617,49	4119877,36
1	4726	585199,65	4118628,00	1	4767	585865,28	4119616,94	1	4808	585661,59	4120742,48	1	4849	586190,89	4119669,02	1	4890	586570,86	4119843,30
1	4727	585228,99	4118646,74	1	4768	585883,81	4119640,30	1	4809	585669,00	4120739,66	1	4850	586228,75	4119702,38	1	4891	586517,14	4119798,88
1	4728	585260,93	4118676,68	1	4769	585889,90	4119654,32	1	4810	585767,21	4120692,86	1	4851	586231,26	4119704,43	1	4892	586462,11	4119753,45
1	4729	585290,31	4118706,41	1	4770	585888,45	4119679,55	1	4811	585830,89	4120666,75	1	4852	586286,37	4119746,85	1	4893	586459,92	4119751,70
1	4730	585292,47	4118708,51	1	4771	585883,70	4119737,66	1	4812	585834,61	4120665,07	1	4853	586332,75	4119782,68	1	4894	586393,52	4119702,84
1	4731	585317,50	4118730,89	1	4772	585883,66	4119738,95	1	4813	585841,86	4120660,54	1	4854	586333,73	4119783,39	1	4895	586347,47	4119667,28



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
1	4896	586293,57	4119625,85	1	4937	585455,04	4118762,20	1	4978	584268,03	4117841,35	1	5019	584128,97	4116639,11	1	5060	585680,67	4116668,55
1	4897	586254,51	4119591,43	1	4938	585453,98	4118760,27	1	4979	584235,46	4117810,49	1	5020	584132,31	4116639,20	1	5061	585681,11	4116668,28
1	4898	586249,17	4119587,33	1	4939	585442,18	4118739,19	1	4980	584212,32	4117784,52	1	5021	584170,77	4116641,33	1	5062	585707,84	4116684,51
1	4899	586199,49	4119554,28	1	4940	585425,06	4118708,69	1	4981	584162,77	4117693,18	1	5022	584176,68	4116641,42	1	5063	585816,56	4116781,45
1	4900	586199,16	4119554,07	1	4941	585421,75	4118703,49	1	4982	584131,49	4117601,64	1	5023	584379,56	4116640,68	1	5064	585893,19	4116850,10
1	4901	586187,17	4119548,36	1	4942	585395,00	4118667,20	1	4983	584123,05	4117550,80	1	5024	584392,49	4116639,73	1	5065	585894,94	4116851,65
1	4902	586130,77	4119530,07	1	4943	585388,06	4118659,58	1	4984	584119,69	4117539,23	1	5025	584464,12	4116630,12	1	5066	585989,62	4116928,69
1	4903	586128,34	4119529,39	1	4944	585379,26	4118651,69	1	4985	584049,40	4117374,87	1	5026	584484,63	4116625,14	1	5067	585993,87	4116931,74
1	4904	586071,63	4119514,11	1	4945	585360,34	4118634,73	1	4986	584034,29	4117331,76	1	5027	584524,76	4116610,72	1	5068	586111,62	4117008,52
1	4905	586069,97	4119513,66	1	4946	585331,40	4118605,41	1	4987	584031,79	4117325,68	1	5028	584535,68	4116606,02	1	5069	586112,71	4117009,22
1	4906	586001,82	4119497,86	1	4947	585330,10	4118604,15	1	4988	584029,66	4117322,01	1	5029	584563,78	4116592,03	1	5070	586288,49	4117117,25
1	4907	585957,68	4119486,45	1	4948	585294,15	4118570,34	1	4989	584007,47	4117285,95	1	5030	584595,73	4116579,92	1	5071	586289,80	4117118,03
1	4908	585947,92	4119484,97	1	4949	585287,27	4118564,91	1	4990	583986,87	4117252,48	1	5031	584606,16	4116577,20	1	5072	586544,86	4117263,70
1	4909	585916,13	4119483,17	1	4950	585286,73	4118564,55	1	4991	583975,94	4117228,56	1	5032	584623,58	4116579,16	1	5073	586632,86	4117319,99
1	4910	585887,83	4119480,02	1	4951	585250,16	4118541,31	1	4992	583961,96	4117197,92	1	5033	584651,75	4116591,74	1	5074	586635,37	4117321,49
1	4911	585883,55	4119473,02	1	4952	585243,57	4118537,79	1	4993	583946,48	4117156,59	1	5034	584688,16	4116616,43	1	5075	586760,32	4117391,41
1	4912	585858,59	4119423,34	1	4953	585208,69	4118522,25	1	4994	583940,61	4117088,87	1	5035	584689,46	4116617,42	1	5076	586848,38	4117441,55
1	4913	585857,53	4119421,33	1	4954	585147,44	4118464,02	1	4995	583938,65	4117066,69	1	5036	584698,35	4116622,57	1	5077	586906,71	4117478,83
1	4914	585825,84	4119365,11	1	4955	585146,80	4118463,38	1	4996	583937,96	4117059,09	1	5037	584796,95	4116673,53	1	5078	586914,73	4117483,01
1	4915	585824,45	4119362,89	1	4956	585108,54	4118428,22	1	4997	583936,00	4117036,97	1	5038	584837,30	4116684,52	1	5079	587010,44	4117521,96
1	4916	585797,41	4119320,12	1	4957	585067,83	4118381,10	1	4998	583934,84	4117030,25	1	5039	584859,98	4116685,74	1	5080	587015,07	4117523,58
1	4917	585774,78	4119279,24	1	4958	585060,00	4118373,87	1	4999	583927,77	4116999,33	1	5040	584864,32	4116685,93	1	5081	587072,50	4117540,61
1	4918	585758,53	4119249,99	1	4959	585020,82	4118344,42	1	5000	583921,80	4116973,21	1	5041	584899,05	4116686,31	1	5082	587102,44	4117549,48
1	4919	585742,42	4119219,38	1	4960	585018,09	4118342,57	1	5001	583913,97	4116928,74	1	5042	584922,38	4116683,87	1	5083	587177,65	4117580,84
1	4920	585736,42	4119210,49	1	4961	585016,43	4118341,50	1	5002	583909,34	4116914,75	1	5043	584954,52	4116676,61	1	5084	587182,83	4117582,62
1	4921	585713,75	4119183,46	1	4962	584963,29	4118309,62	1	5003	583905,61	4116908,57	1	5044	584977,57	4116668,29	1	5085	587293,85	4117615,15
1	4922	585708,11	4119177,72	1	4963	584938,85	4118290,82	1	5004	583884,59	4116878,62	1	5045	584983,33	4116665,24	1	5086	587380,58	4117652,63
1	4923	585689,28	4119161,59	1	4964	584858,71	4118223,45	1	5005	583877,79	4116870,73	1	5046	585030,17	4116637,54	1	5087	587389,30	4117655,53
1	4924	585687,32	4119160,03	1	4965	584853,91	4118219,91	1	5006	583871,38	4116864,82	1	5047	585045,05	4116626,88	1	5088	587475,50	4117675,17
1	4925	585668,88	4119145,61	1	4966	584851,39	4118218,34	1	5007	583851,08	4116845,82	1	5048	585087,34	4116590,19	1	5089	587564,27	4117711,35
1	4926	585644,58	4119125,85	1	4967	584795,79	4118186,54	1	5008	583828,48	4116824,79	1	5049	585162,59	4116553,84	1	5090	587704,35	4117794,90
1	4927	585621,54	4119104,48	1	4968	584737,47	4118152,40	1	5009	584004,26	4116734,78	1	5050	585164,17	4116553,06	1	5091	587703,94	4117821,35
1	4928	585607,49	4119088,68	1	4969	584547,85	4118023,18	1	5010	584016,15	4116727,59	1	5051	585165,07	4116552,61	1	5092	587702,12	4117934,88
1	4929	585604,23	4119085,45	1	4970	584547,09	4118022,69	1	5011	584046,11	4116706,53	1	5052	585330,27	4116467,06	1	5093	587700,29	4118049,70
1	4930	585542,95	4119028,31	1	4971	584539,95	4118018,81	1	5012	584052,25	4116701,86	1	5053	585361,83	4116493,87	1	5094	587696,94	4118258,46
1	4931	585515,82	4118963,95	1	4972	584449,95	4117978,98	1	5013	584072,85	4116684,86	1	5054	585366,86	4116497,69	1	5095	587693,61	4118469,36
1	4932	585499,10	4118914,41	1	4973	584399,89	4117956,53	1	5014	584073,08	4116684,66	1	5055	585372,76	4116500,99	1	5096	587688,90	4118765,64
1	4933	585484,01	4118845,11	1	4974	584398,35	4117955,88	1	5015	584095,29	4116666,21	1	5056	585486,76	4116555,42	1	5097	587700,74	4118765,78
1	4934	585481,55	4118837,21	1	4975	584369,84	4117944,26	1	5016	584101,56	4116660,50	1	5057	585566,43	4116598,41	1	5098	587739,22	4118765,13
1	4935	585463,87	4118790,24	1	4976	584334,43	4117889,90	1	5017	584112,20	4116650,07	1	5058	585598,85	4116618,13	1	5099	587789,24	4118764,32
1	4936	585457,97	4118769,32	1	4977	584319,90	4117875,31	1	5018	584119,69	4116644,67	1	5059	585673,89	4116663,86	1	5100	587813,49	4118763,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	5101	587840,38	4118763,48	1	5142	587833,77	4117855,58	1	5183	588306,25	4118068,80	1	5224	588745,65	4118106,70	1	5265	589305,07	4118816,49
1	5102	587841,13	4118763,46	1	5143	587864,34	4117866,19	1	5184	588307,61	4118069,07	1	5225	588749,70	4118107,35	1	5266	589291,61	4118852,63
1	5103	587844,28	4118763,41	1	5144	587884,82	4117875,61	1	5185	588343,16	4118075,30	1	5226	588753,80	4118107,67	1	5267	589275,39	4118893,97
1	5104	587835,01	4118730,18	1	5145	587904,85	4117892,63	1	5186	588346,80	4118075,82	1	5227	588773,82	4118108,41	1	5268	589266,45	4118917,11
1	5105	587828,53	4118695,74	1	5146	587946,11	4117928,80	1	5187	588350,46	4118076,04	1	5228	588774,33	4118108,43	1	5269	589253,85	4118941,77
1	5106	587816,07	4118629,51	1	5147	587948,90	4117931,98	1	5188	588353,58	4118076,02	1	5229	588778,90	4118108,34	1	5270	589242,78	4118957,36
1	5107	587808,70	4118591,34	1	5148	587951,95	4117934,93	1	5189	588399,09	4118074,40	1	5230	588811,19	4118106,25	1	5271	589238,55	4118963,31
1	5108	587804,57	4118566,80	1	5149	587952,86	4117935,71	1	5190	588401,93	4118074,22	1	5231	588819,67	4118106,54	1	5272	589236,69	4118966,13
1	5109	587801,76	4118550,07	1	5150	587980,97	4117959,42	1	5191	588469,05	4118067,99	1	5232	588835,77	4118111,96	1	5273	589235,01	4118969,08
1	5110	587792,25	4118493,49	1	5151	587983,93	4117961,74	1	5192	588503,37	4118069,61	1	5233	588850,17	4118187,63	1	5274	589229,31	4118979,96
1	5111	587789,41	4118476,63	1	5152	587987,06	4117963,82	1	5193	588540,25	4118072,75	1	5234	588852,79	4118201,41	1	5275	589227,08	4118984,82
1	5112	587788,19	4118469,40	1	5153	587987,47	4117964,07	1	5194	588543,15	4118072,91	1	5235	588853,53	4118204,68	1	5276	589225,66	4118988,94
1	5113	587769,95	4118318,67	1	5154	588017,22	4117981,94	1	5195	588545,76	4118072,91	1	5236	588854,48	4118207,89	1	5277	589224,61	4118993,18
1	5114	587767,06	4118269,15	1	5155	588020,84	4117983,91	1	5196	588574,77	4118072,17	1	5237	588856,14	4118212,15	1	5278	589223,92	4118997,48
1	5115	587774,18	4118152,93	1	5156	588024,63	4117985,59	1	5197	588578,51	4118071,93	1	5238	588864,50	4118231,21	1	5279	589223,61	4119001,84
1	5116	587775,91	4118131,03	1	5157	588057,21	4117998,43	1	5198	588606,65	4118069,09	1	5239	588903,04	4118337,56	1	5280	589223,69	4119006,20
1	5117	587777,42	4118111,86	1	5158	588060,34	4117999,54	1	5199	588608,99	4118068,79	1	5240	588904,96	4118342,16	1	5281	589224,15	4119010,54
1	5118	587779,46	4118086,28	1	5159	588090,41	4118009,14	1	5200	588613,27	4118067,96	1	5241	588923,83	4118381,49	1	5282	589224,97	4119014,81
1	5119	587779,55	4118085,11	1	5160	588095,63	4118010,51	1	5201	588617,46	4118066,77	1	5242	588926,61	4118387,29	1	5283	589226,18	4119019,01
1	5120	587779,83	4118081,51	1	5161	588096,41	4118010,65	1	5202	588621,07	4118065,40	1	5243	588927,74	4118389,50	1	5284	589227,73	4119023,10
1	5121	587780,42	4118074,00	1	5162	588136,47	4118018,17	1	5203	588642,94	4118056,17	1	5244	588931,09	4118394,85	1	5285	589229,66	4119027,01
1	5122	587780,55	4118071,70	1	5163	588140,40	4118018,75	1	5204	588647,33	4118054,06	1	5245	588938,27	4118404,85	1	5286	589231,90	4119030,75
1	5123	587781,86	4118031,63	1	5164	588144,35	4118019,00	1	5205	588651,07	4118051,82	1	5246	588946,43	4118416,20	1	5287	589234,46	4119034,28
1	5124	587781,88	4118031,33	1	5165	588149,34	4118018,89	1	5206	588654,59	4118049,26	1	5247	588961,86	4118437,66	1	5288	589237,32	4119037,57
1	5125	587781,85	4118027,91	1	5166	588155,62	4118018,42	1	5207	588656,42	4118047,73	1	5248	588963,33	4118439,60	1	5289	589238,25	4119038,46
1	5126	587781,59	4118024,50	1	5167	588185,22	4118016,26	1	5208	588667,17	4118038,32	1	5249	588964,84	4118441,41	1	5290	589240,46	4119040,61
1	5127	587778,49	4117996,42	1	5168	588188,93	4118015,85	1	5209	588670,11	4118040,06	1	5250	588987,57	4118467,39	1	5291	589243,85	4119043,36
1	5128	587778,24	4117994,54	1	5169	588193,21	4118015,02	1	5210	588684,09	4118055,60	1	5251	589030,73	4118516,73	1	5292	589247,47	4119045,80
1	5129	587777,41	4117990,25	1	5170	588197,41	4118013,82	1	5211	588701,10	4118080,46	1	5252	589031,66	4118517,75	1	5293	589251,28	4119047,91
1	5130	587768,82	4117954,39	1	5171	588200,40	4118012,72	1	5212	588703,20	4118083,31	1	5253	589091,39	4118582,31	1	5294	589255,26	4119049,68
1	5131	587766,30	4117943,88	1	5172	588217,40	4118005,80	1	5213	588706,06	4118086,61	1	5254	589094,94	4118585,80	1	5295	589259,39	4119051,11
1	5132	587765,90	4117942,29	1	5173	588219,66	4118007,68	1	5214	588706,97	4118087,48	1	5255	589095,73	4118586,48	1	5296	589263,62	4119052,17
1	5133	587764,09	4117934,70	1	5174	588250,18	4118037,83	1	5215	588709,20	4118089,64	1	5256	589172,33	4118651,54	1	5297	589267,93	4119052,85
1	5134	587763,25	4117931,19	1	5175	588252,17	4118039,69	1	5216	588712,59	4118092,39	1	5257	589173,37	4118652,41	1	5298	589272,28	4119053,16
1	5135	587761,73	4117924,84	1	5176	588255,56	4118042,44	1	5217	588716,21	4118094,83	1	5258	589242,76	4118708,16	1	5299	589276,15	4119053,09
1	5136	587757,49	4117907,16	1	5177	588259,18	4118044,88	1	5218	588719,68	4118096,77	1	5259	589290,65	4118752,67	1	5300	589276,65	4119053,08
1	5137	587750,05	4117870,82	1	5178	588260,64	4118045,75	1	5219	588722,28	4118097,97	1	5260	589295,91	4118757,57	1	5301	589280,99	4119052,63
1	5138	587748,29	4117837,07	1	5179	588291,55	4118063,30	1	5220	588723,27	4118098,43	1	5261	589296,81	4118758,39	1	5302	589285,27	4119051,80
1	5139	587747,29	4117817,94	1	5180	588294,68	4118064,93	1	5221	588736,56	4118103,92	1	5262	589299,58	4118760,66	1	5303	589289,47	4119050,59
1	5140	587746,93	4117810,82	1	5181	588297,89	4118066,34	1	5222	588737,30	4118104,22	1	5263	589316,48	4118773,59	1	5304	589292,12	4119049,58
1	5141	587799,13	4117837,75	1	5182	588302,02	4118067,76	1	5223	588741,42	4118105,64	1	5264	589308,92	4118806,14	1	5305	589293,54	4119049,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5306	589297,46	4119047,13	1	5347	589589,07	4118990,16	1	5388	589589,73	4118756,77	1	5429	588965,71	4118151,30	1	5470	589513,17	4117968,42
1	5307	589301,20	4119044,88	1	5348	589593,42	4118989,70	1	5389	589739,78	4118758,82	1	5430	588970,06	4118150,84	1	5471	589558,06	4117976,26
1	5308	589304,73	4119042,32	1	5349	589594,88	4118989,41	1	5390	589783,54	4118759,42	1	5431	588974,33	4118150,01	1	5472	589561,68	4117976,77
1	5309	589308,02	4119039,45	1	5350	589597,70	4118988,87	1	5391	589792,98	4118759,42	1	5432	588978,53	4118148,81	1	5473	589565,32	4117976,99
1	5310	589311,05	4119036,32	1	5351	589601,89	4118987,67	1	5392	590137,25	4118759,42	1	5433	588982,60	4118147,25	1	5474	589567,30	4117977,01
1	5311	589313,80	4119032,93	1	5352	589605,97	4118986,11	1	5393	590189,30	4118759,42	1	5434	588986,52	4118145,34	1	5475	589601,95	4117976,56
1	5312	589316,24	4119029,31	1	5353	589608,99	4118984,64	1	5394	590122,61	4118640,56	1	5435	588990,30	4118143,04	1	5476	589605,32	4117976,40
1	5313	589317,92	4119026,36	1	5354	589609,90	4118984,20	1	5395	590097,36	4118582,12	1	5436	588990,76	4118142,76	1	5477	589608,68	4117976,02
1	5314	589322,04	4119018,49	1	5355	589613,64	4118981,96	1	5396	590029,42	4118557,37	1	5437	589013,46	4118127,36	1	5478	589612,93	4117975,19
1	5315	589333,05	4119002,99	1	5356	589617,17	4118979,39	1	5397	589987,51	4118510,50	1	5438	589016,50	4118125,13	1	5479	589641,49	4117968,37
1	5316	589337,50	4118996,75	1	5357	589617,50	4118979,09	1	5398	589899,09	4118434,54	1	5439	589020,68	4118121,41	1	5480	589686,74	4117965,83
1	5317	589339,37	4118993,92	1	5358	589620,46	4118976,53	1	5399	589839,65	4118423,79	1	5440	589035,58	4118106,55	1	5481	589689,52	4117965,59
1	5318	589341,27	4118990,53	1	5359	589623,49	4118973,39	1	5400	589812,50	4118420,89	1	5441	589039,20	4118105,41	1	5482	589722,73	4117961,85
1	5319	589356,70	4118960,31	1	5360	589626,23	4118970,00	1	5401	589746,49	4118416,96	1	5442	589066,07	4118106,88	1	5483	589784,00	4117956,72
1	5320	589358,69	4118955,90	1	5361	589628,68	4118966,38	1	5402	589699,76	4118460,52	1	5443	589067,50	4118106,95	1	5484	589843,37	4117957,14
1	5321	589358,82	4118955,57	1	5362	589630,79	4118962,57	1	5403	589651,80	4118575,66	1	5444	589071,87	4118106,87	1	5485	589862,87	4117962,01
1	5322	589363,45	4118943,61	1	5363	589632,57	4118958,59	1	5404	589636,98	4118611,23	1	5445	589076,31	4118106,40	1	5486	589878,99	4117966,03
1	5323	589364,88	4118936,42	1	5364	589633,99	4118954,46	1	5405	589602,87	4118647,83	1	5446	589111,75	4118100,98	1	5487	589890,36	4117971,57
1	5324	589402,08	4118925,58	1	5365	589635,05	4118950,22	1	5406	589520,68	4118600,82	1	5447	589115,92	4118100,15	1	5488	589903,80	4117979,66
1	5325	589407,66	4118823,09	1	5366	589635,73	4118945,92	1	5407	589465,82	4118633,82	1	5448	589120,01	4118098,97	1	5489	589961,45	4118018,47
1	5326	589413,83	4118825,61	1	5367	589636,04	4118941,57	1	5408	589393,58	4118636,16	1	5449	589124,08	4118097,41	1	5490	590022,03	4118062,70
1	5327	589467,48	4118853,71	1	5368	589635,96	4118937,20	1	5409	589329,37	4118652,11	1	5450	589128,01	4118095,50	1	5491	590023,33	4118063,61
1	5328	589482,48	4118866,05	1	5369	589635,50	4118932,86	1	5410	589309,53	4118633,68	1	5451	589131,89	4118093,16	1	5492	590069,76	4118095,28
1	5329	589501,50	4118887,45	1	5370	589634,68	4118928,58	1	5411	589308,65	4118632,87	1	5452	589144,60	4118084,69	1	5493	590106,08	4118131,32
1	5330	589501,88	4118887,87	1	5371	589633,47	4118924,39	1	5412	589306,82	4118631,34	1	5453	589147,99	4118082,23	1	5494	590108,16	4118133,26
1	5331	589519,56	4118915,83	1	5372	589631,39	4118919,16	1	5413	589236,57	4118574,86	1	5454	589151,28	4118079,37	1	5495	590110,96	4118135,58
1	5332	589527,52	4118932,96	1	5373	589608,89	4118870,75	1	5414	589162,76	4118512,19	1	5455	589154,30	4118076,23	1	5496	590113,94	4118137,68
1	5333	589540,71	4118961,32	1	5374	589607,50	4118867,99	1	5415	589105,55	4118450,35	1	5456	589155,60	4118074,71	1	5497	590146,12	4118158,73
1	5334	589542,09	4118964,08	1	5375	589605,81	4118865,11	1	5416	589041,68	4118377,35	1	5457	589186,86	4118036,42	1	5498	590147,34	4118159,50
1	5335	589544,34	4118967,83	1	5376	589584,24	4118831,00	1	5417	589019,50	4118346,47	1	5458	589195,99	4118031,19	1	5499	590148,67	4118160,30
1	5336	589546,90	4118971,36	1	5377	589581,12	4118826,60	1	5418	589014,89	4118340,05	1	5459	589216,13	4118025,88	1	5500	590176,79	4118176,36
1	5337	589549,76	4118974,65	1	5378	589579,35	4118824,50	1	5419	588996,23	4118301,14	1	5460	589233,28	4118023,60	1	5501	590178,88	4118177,48
1	5338	589552,89	4118977,68	1	5379	589554,66	4118796,69	1	5420	588969,92	4118228,55	1	5461	589252,84	4118015,62	1	5502	590227,93	4118202,52
1	5339	589556,29	4118980,43	1	5380	589550,41	4118792,45	1	5421	588957,99	4118195,59	1	5462	589282,91	4118015,27	1	5503	590270,27	4118227,58
1	5340	589559,91	4118982,87	1	5381	589549,01	4118791,25	1	5422	588956,75	4118192,53	1	5463	589332,66	4118014,56	1	5504	590318,14	4118265,34
1	5341	589563,72	4118984,98	1	5382	589526,99	4118773,16	1	5423	588951,78	4118181,19	1	5464	589378,89	4118004,01	1	5505	590322,96	4118268,72
1	5342	589567,70	4118986,76	1	5383	589524,27	4118771,07	1	5424	588950,00	4118177,13	1	5465	589418,23	4117996,18	1	5506	590326,61	4118270,75
1	5343	589571,83	4118988,19	1	5384	589521,40	4118769,18	1	5425	588944,89	4118150,33	1	5466	589424,30	4117994,57	1	5507	590359,16	4118287,14
1	5344	589576,05	4118989,24	1	5385	589518,47	4118767,51	1	5426	588953,58	4118150,90	1	5467	589429,06	4117992,70	1	5508	590363,30	4118288,99
1	5345	589580,36	4118989,93	1	5386	589495,49	4118755,48	1	5427	588959,45	4118151,29	1	5468	589481,72	4117968,89	1	5509	590366,48	4118290,12
1	5346	589584,71	4118990,23	1	5387	589563,10	4118756,40	1	5428	588961,35	4118151,36	1	5469	589492,83	4117967,74	1	5510	590394,08	4118298,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5511	590399,26	4118300,26	1	5552	591077,47	4118828,51	1	5593	591286,41	4119292,92	1	5634	591019,65	4119056,97	1	5675	590791,07	4119561,93
1	5512	590401,34	4118300,64	1	5553	591108,82	4118857,09	1	5594	591277,73	4119291,65	1	5635	591003,26	4119065,60	1	5676	590800,98	4119569,64
1	5513	590465,41	4118310,89	1	5554	591135,44	4118887,94	1	5595	591269,45	4119297,55	1	5636	590994,53	4119079,42	1	5677	590808,03	4119571,63
1	5514	590485,02	4118317,99	1	5555	591165,00	4118940,79	1	5596	591255,88	4119312,70	1	5637	590997,39	4119099,46	1	5678	590820,06	4119569,92
1	5515	590517,32	4118339,59	1	5556	591166,13	4118942,62	1	5597	591243,21	4119326,31	1	5638	590975,77	4119102,24	1	5679	590834,05	4119561,15
1	5516	590518,97	4118340,64	1	5557	591166,87	4118943,87	1	5598	591229,81	4119338,28	1	5639	590963,13	4119100,73	1	5680	590846,34	4119554,67
1	5517	590519,70	4118341,09	1	5558	591168,60	4118946,26	1	5599	591211,79	4119361,93	1	5640	590950,66	4119096,06	1	5681	590860,13	4119549,89
1	5518	590542,96	4118354,81	1	5559	591169,36	4118947,32	1	5600	591198,19	4119377,87	1	5641	590932,25	4119098,21	1	5682	590877,80	4119546,88
1	5519	590552,21	4118362,05	1	5560	591169,49	4118947,50	1	5601	591187,82	4119392,41	1	5642	590913,71	4119102,75	1	5683	590890,92	4119539,67
1	5520	590556,85	4118365,27	1	5561	591190,42	4118974,05	1	5602	591176,72	4119406,10	1	5643	590897,85	4119101,86	1	5684	590905,23	4119525,36
1	5521	590557,89	4118365,89	1	5562	591206,17	4118995,63	1	5603	591167,42	4119415,92	1	5644	590886,40	4119093,27	1	5685	590919,60	4119510,25
1	5522	590589,56	4118384,27	1	5563	591207,42	4118997,28	1	5604	591157,74	4119418,56	1	5645	590878,34	4119080,89	1	5686	590931,71	4119506,95
1	5523	590610,48	4118396,52	1	5564	591210,28	4119000,57	1	5605	591145,93	4119416,32	1	5646	590870,25	4119069,31	1	5687	590949,81	4119510,35
1	5524	590646,79	4118503,19	1	5565	591213,42	4119003,60	1	5606	591133,51	4119410,85	1	5647	590854,95	4119072,43	1	5688	590967,66	4119518,50
1	5525	590648,31	4118507,12	1	5566	591216,80	4119006,35	1	5607	591107,35	4119395,07	1	5648	590833,69	4119083,18	1	5689	590996,93	4119554,33
1	5526	590650,17	4118510,92	1	5567	591220,42	4119008,79	1	5608	591097,27	4119376,22	1	5649	590821,58	4119100,79	1	5690	591004,39	4119572,77
1	5527	590651,80	4118513,71	1	5568	591221,41	4119009,38	1	5609	591090,36	4119357,54	1	5650	590815,05	4119117,92	1	5691	591009,62	4119593,21
1	5528	590691,86	4118577,35	1	5569	591253,00	4119027,77	1	5610	591085,95	4119336,62	1	5651	590808,04	4119143,78	1	5692	591023,24	4119615,17
1	5529	590694,48	4118581,12	1	5570	591257,27	4119029,99	1	5611	591082,62	4119310,98	1	5652	590805,79	4119155,58	1	5693	591039,14	4119634,09
1	5530	590720,71	4118615,38	1	5571	591307,32	4119053,01	1	5612	591079,05	4119289,31	1	5653	590803,98	4119173,77	1	5694	591052,22	4119646,48
1	5531	590721,26	4118616,09	1	5572	591310,03	4119054,16	1	5613	591078,58	4119269,41	1	5654	590806,09	4119192,97	1	5695	591056,82	4119659,46
1	5532	590723,80	4118619,03	1	5573	591522,58	4119124,11	1	5614	591080,12	4119241,66	1	5655	590810,14	4119205,93	1	5696	591060,39	4119690,41
1	5533	590726,55	4118621,77	1	5574	591526,40	4119156,90	1	5615	591087,43	4119210,26	1	5656	590811,98	4119229,88	1	5697	591069,73	4119713,20
1	5534	590746,88	4118640,49	1	5575	591508,79	4119497,80	1	5616	591097,44	4119173,44	1	5657	590810,08	4119249,65	1	5698	591080,93	4119740,33
1	5535	590747,61	4118641,15	1	5576	591489,15	4119479,21	1	5617	591106,14	4119146,09	1	5658	590800,87	4119272,21	1	5699	591085,03	4119761,77
1	5536	590748,26	4118641,72	1	5577	591475,68	4119464,14	1	5618	591116,89	4119124,42	1	5659	590793,04	4119284,49	1	5700	591095,18	4119788,85
1	5537	590789,83	4118677,27	1	5578	591463,92	4119446,78	1	5619	591125,30	4119101,83	1	5660	590783,60	4119296,68	1	5701	591102,41	4119811,51
1	5538	590792,87	4118679,67	1	5579	591453,09	4119427,09	1	5620	591134,38	4119081,66	1	5661	590767,96	4119306,15	1	5702	591081,91	4119817,79
1	5539	590879,92	4118743,16	1	5580	591446,09	4119410,00	1	5621	591141,29	4119071,71	1	5662	590748,71	4119309,06	1	5703	591065,82	4119821,14
1	5540	590883,24	4118745,38	1	5581	591439,89	4119392,94	1	5622	591156,41	4119057,44	1	5663	590729,65	4119308,79	1	5704	591043,91	4119814,62
1	5541	590886,43	4118747,17	1	5582	591434,48	4119375,95	1	5623	591149,59	4119037,18	1	5664	590709,16	4119319,58	1	5705	591021,77	4119812,32
1	5542	590889,76	4118748,74	1	5583	591425,88	4119358,77	1	5624	591145,58	4119023,43	1	5665	590704,57	4119330,45	1	5706	590997,11	4119817,30
1	5543	590908,84	4118756,89	1	5584	591412,89	4119349,30	1	5625	591133,61	4119010,05	1	5666	590701,89	4119350,18	1	5707	590981,54	4119830,22
1	5544	590914,79	4118759,42	1	5585	591398,67	4119347,71	1	5626	591119,78	4119001,32	1	5667	590716,10	4119394,72	1	5708	590968,27	4119840,09
1	5545	590927,56	4118764,87	1	5586	591382,91	4119345,24	1	5627	591103,35	4118996,43	1	5668	590727,41	4119434,31	1	5709	590961,39	4119849,25
1	5546	590928,84	4118765,40	1	5587	591361,67	4119340,87	1	5628	591090,66	4118995,72	1	5669	590734,99	4119455,42	1	5710	590956,40	4119862,75
1	5547	590930,23	4118765,93	1	5588	591347,06	4119332,10	1	5629	591069,26	4118994,52	1	5670	590744,23	4119475,02	1	5711	590953,33	4119879,55
1	5548	590968,59	4118779,75	1	5589	591336,40	4119323,56	1	5630	591065,59	4119017,38	1	5671	590754,84	4119498,68	1	5712	590959,85	4119895,81
1	5549	590972,50	4118780,99	1	5590	591320,76	4119318,70	1	5631	591057,36	4119036,81	1	5672	590764,17	4119516,68	1	5713	590973,01	4119907,16
1	5550	591010,37	4118791,22	1	5591	591307,64	4119311,61	1	5632	591050,70	4119042,00	1	5673	590772,05	4119532,24	1	5714	590991,68	4119914,56
1	5551	591034,87	4118802,80	1	5592	591296,19	4119303,02	1	5633	591034,45	4119048,25	1	5674	590781,56	4119547,08	1	5715	591013,24	4119908,34

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	5716	591035,91	4119901,13	1	5757	591418,94	4119834,74	1	5798	592114,87	4119598,50	1	5839	592583,62	4119534,53	1	5880	593533,75	4119774,47
1	5717	591063,86	4119894,20	1	5758	591433,31	4119833,95	1	5799	592128,85	4119591,70	1	5840	592638,67	4119549,00	1	5881	593548,87	4119775,35
1	5718	591083,06	4119892,08	1	5759	591449,25	4119833,26	1	5800	592143,86	4119592,58	1	5841	592660,74	4119560,91	1	5882	593612,32	4119775,80
1	5719	591101,92	4119896,32	1	5760	591469,29	4119830,40	1	5801	592160,53	4119593,49	1	5842	592684,64	4119566,72	1	5883	593639,79	4119772,84
1	5720	591123,76	4119903,91	1	5761	591485,51	4119824,93	1	5802	592211,64	4119597,85	1	5843	592709,55	4119580,20	1	5884	593667,11	4119771,31
1	5721	591138,09	4119913,19	1	5762	591494,80	4119815,12	1	5803	592231,74	4119591,43	1	5844	592735,60	4119601,35	1	5885	593693,85	4119778,90
1	5722	591148,07	4119924,34	1	5763	591510,40	4119777,82	1	5804	592260,73	4119585,43	1	5845	592768,79	4119630,44	1	5886	593718,73	4119793,88
1	5723	591152,82	4119934,15	1	5764	591514,45	4119762,13	1	5805	592280,45	4119585,07	1	5846	592787,52	4119646,62	1	5887	593717,81	4119811,99
1	5724	591146,47	4119952,88	1	5765	591519,03	4119751,26	1	5806	592300,12	4119586,14	1	5847	592814,10	4119660,21	1	5888	593706,01	4119832,53
1	5725	591132,97	4119966,96	1	5766	591526,80	4119740,56	1	5807	592316,88	4119584,06	1	5848	592843,43	4119675,44	1	5889	593684,44	4119840,35
1	5726	591123,33	4119987,64	1	5767	591528,55	4119738,83	1	5808	592341,28	4119579,39	1	5849	592879,85	4119700,12	1	5890	593680,63	4119853,82
1	5727	591112,28	4120014,59	1	5768	591528,59	4119742,44	1	5809	592356,82	4119572,70	1	5850	592915,05	4119720,28	1	5891	593682,37	4119876,56
1	5728	591104,29	4120043,83	1	5769	591577,95	4119731,93	1	5810	592372,26	4119565,96	1	5851	592943,34	4119727,92	1	5892	593682,24	4119906,83
1	5729	591103,17	4120063,92	1	5770	591600,51	4119733,15	1	5811	592390,80	4119559,42	1	5852	592981,79	4119743,66	1	5893	593690,55	4119920,89
1	5730	591104,11	4120085,18	1	5771	591624,79	4119732,97	1	5812	592407,28	4119563,33	1	5853	593009,02	4119745,20	1	5894	593703,31	4119935,27
1	5731	591120,02	4120104,10	1	5772	591646,52	4119723,58	1	5813	592458,25	4119568,64	1	5854	593013,48	4119719,68	1	5895	593727,40	4119938,08
1	5732	591139,33	4120118,96	1	5773	591668,53	4119708,22	1	5814	592522,29	4119613,84	1	5855	593023,18	4119706,64	1	5896	593760,71	4119936,92
1	5733	591163,00	4120131,94	1	5774	591692,16	4119689,88	1	5815	592602,10	4119677,85	1	5856	593038,91	4119696,97	1	5897	593790,50	4119917,38
1	5734	591181,61	4120140,40	1	5775	591711,09	4119677,28	1	5816	592655,37	4119680,25	1	5857	593071,02	4119691,21	1	5898	593806,73	4119907,09
1	5735	591207,04	4120144,21	1	5776	591730,43	4119682,91	1	5817	592663,67	4119719,77	1	5858	593099,70	4119692,78	1	5899	593828,89	4119880,23
1	5736	591204,87	4120136,93	1	5777	591756,90	4119696,50	1	5818	592664,43	4119720,28	1	5859	593116,27	4119693,70	1	5900	593911,69	4119860,60
1	5737	591195,40	4120121,29	1	5778	591777,03	4119714,29	1	5819	592666,95	4119721,84	1	5860	593155,16	4119700,45	1	5901	593928,44	4119858,53
1	5738	591185,80	4120108,03	1	5779	591794,45	4119728,86	1	5820	592749,10	4119768,81	1	5861	593179,10	4119704,76	1	5902	593955,81	4119855,56
1	5739	591180,56	4120087,86	1	5780	591814,77	4119743,58	1	5821	592753,72	4119771,18	1	5862	593199,15	4119725,55	1	5903	593987,87	4119851,23
1	5740	591176,83	4120069,35	1	5781	591834,30	4119746,21	1	5822	592821,07	4119800,77	1	5863	593208,64	4119745,70	1	5904	594012,04	4119851,12
1	5741	591174,32	4120042,97	1	5782	591895,50	4119734,47	1	5823	592878,99	4119838,31	1	5864	593214,37	4119752,13	1	5905	594045,31	4119851,46
1	5742	591178,03	4120019,32	1	5783	591917,71	4119716,09	1	5824	592887,22	4119842,62	1	5865	593237,88	4119764,00	1	5906	594065,30	4119844,96
1	5743	591188,87	4119996,07	1	5784	591935,50	4119695,83	1	5825	592964,09	4119874,17	1	5866	593254,41	4119766,47	1	5907	594085,17	4119843,03
1	5744	591201,82	4119977,70	1	5785	591954,97	4119671,25	1	5826	592980,36	4119877,80	1	5867	593280,72	4119781,56	1	5908	594107,71	4119845,87
1	5745	591211,39	4119963,14	1	5786	591968,16	4119652,29	1	5827	593005,66	4119872,53	1	5868	593292,00	4119797,27	1	5909	594136,04	4119852,01
1	5746	591225,87	4119945,65	1	5787	591985,56	4119638,16	1	5828	593024,94	4119855,18	1	5869	593308,71	4119822,45	1	5910	594152,41	4119855,92
1	5747	591241,88	4119929,84	1	5788	592006,89	4119636,34	1	5829	593033,04	4119830,51	1	5870	593319,27	4119823,00	1	5911	594172,84	4119870,64
1	5748	591259,35	4119915,70	1	5789	592033,77	4119642,37	1	5830	593027,82	4119805,08	1	5871	593359,21	4119811,65	1	5912	594190,16	4119885,27
1	5749	591276,70	4119903,95	1	5790	592058,70	4119655,86	1	5831	593010,50	4119785,73	1	5872	593375,87	4119812,57	1	5913	594215,22	4119897,18
1	5750	591303,89	4119887,18	1	5791	592080,38	4119673,68	1	5832	593002,06	4119781,28	1	5873	593404,79	4119809,65	1	5914	594227,90	4119914,56
1	5751	591321,28	4119874,63	1	5792	592102,63	4119682,51	1	5833	592929,49	4119751,56	1	5874	593423,37	4119801,62	1	5915	594237,06	4119939,26
1	5752	591335,21	4119867,45	1	5793	592130,36	4119699,21	1	5834	592872,01	4119714,38	1	5875	593448,38	4119786,39	1	5916	594245,96	4119968,54
1	5753	591348,29	4119861,03	1	5794	592121,63	4119666,93	1	5835	592864,99	4119710,51	1	5876	593465,75	4119773,70	1	5917	594254,28	4119982,60
1	5754	591368,64	4119852,62	1	5795	592112,57	4119639,20	1	5836	592796,42	4119680,33	1	5877	593478,36	4119763,81	1	5918	594284,70	4120006,97
1	5755	591387,37	4119844,91	1	5796	592110,41	4119623,94	1	5837	592718,22	4119635,66	1	5878	593493,76	4119758,63	1	5919	594307,37	4120008,25
1	5756	591401,29	4119837,74	1	5797	592111,06	4119611,90	1	5838	592663,21	4119598,27	1	5879	593508,41	4119768,56	1	5920	594337,88	4120003,94

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	5921	594352,37	4119986,55	1	5962	594247,57	4119398,33	1	6003	594699,76	4119509,76	1	6044	594955,70	411924,67	1	6085	594582,91	4118691,10
1	5922	594365,59	4119966,11	1	5963	594204,87	4119350,58	1	6004	594697,12	4119474,87	1	6045	594939,27	4119093,50	1	6086	594572,06	4118667,84
1	5923	594381,38	4119954,94	1	5964	594188,01	4119326,89	1	6005	594699,75	4119455,31	1	6046	594910,02	4119075,27	1	6087	594573,48	4118643,68
1	5924	594404,99	4119966,81	1	5965	594177,04	4119308,13	1	6006	594711,40	4119436,33	1	6047	594898,91	4119058,01	1	6088	594587,41	4118609,70
1	5925	594417,90	4120005,31	1	5966	594169,42	4119280,46	1	6007	594728,18	4119432,68	1	6048	594897,41	4119030,71	1	6089	594609,02	4118576,06
1	5926	594439,16	4120030,75	1	5967	594167,50	4119260,71	1	6008	594744,24	4119444,21	1	6049	594890,13	4118998,48	1	6090	594624,97	4118533,15
1	5927	594467,15	4120045,93	1	5968	594168,26	4119248,66	1	6009	594749,22	4119462,61	1	6050	594879,47	4118972,23	1	6091	594626,90	4118498,43
1	5928	594492,49	4120051,85	1	5969	594181,83	4119249,44	1	6010	594751,34	4119479,37	1	6051	594868,74	4118948,91	1	6092	594629,02	4118460,73
1	5929	594521,98	4120065,57	1	5970	594190,18	4119262,00	1	6011	594770,02	4119497,04	1	6052	594855,68	4118937,59	1	6093	594620,31	4118428,46
1	5930	594546,62	4120085,11	1	5971	594222,17	4119310,69	1	6012	594787,48	4119510,12	1	6053	594836,15	4118935,02	1	6094	594612,62	4118403,86
1	5931	594560,55	4120105,58	1	5972	594249,31	4119340,92	1	6013	594812,40	4119523,65	1	6054	594819,59	4118934,04	1	6095	594607,02	4118367,25
1	5932	594576,00	4120127,66	1	5973	594290,29	4119365,94	1	6014	594840,92	4119526,73	1	6055	594798,47	4118932,86	1	6096	594606,50	4118349,03
1	5933	594598,30	4120134,86	1	5974	594323,79	4119387,40	1	6015	594929,32	4119489,33	1	6056	594774,07	4118937,53	1	6097	594645,14	4118307,32
1	5934	594630,21	4120132,16	1	5975	594353,78	4119419,35	1	6016	594931,93	4119441,08	1	6057	594751,40	4118936,31	1	6098	594673,07	4118295,26
1	5935	594653,57	4120119,90	1	5976	594374,21	4119434,14	1	6017	594916,83	4119414,51	1	6058	594719,90	4118931,52	1	6099	594693,48	4118281,29
1	5936	594678,59	4120104,60	1	5977	594398,90	4119452,11	1	6018	594886,03	4119396,11	1	6059	594700,56	4118925,90	1	6100	594706,45	4118266,84
1	5937	594696,37	4120084,42	1	5978	594429,32	4119476,50	1	6019	594847,18	4119387,93	1	6060	594686,10	4118912,98	1	6101	594706,75	4118239,11
1	5938	594660,99	4120041,58	1	5979	594531,21	4119547,29	1	6020	594820,27	4119381,90	1	6061	594684,32	4118891,73	1	6102	594701,66	4118216,70
1	5939	594638,06	4119990,41	1	5980	594577,58	4119583,14	1	6021	594792,20	4119369,70	1	6062	594685,59	4118869,14	1	6103	594765,47	4118197,12
1	5940	594619,96	4119963,69	1	5981	594597,54	4119606,98	1	6022	594772,31	4119347,43	1	6063	594698,60	4118853,19	1	6104	594644,79	4118178,71
1	5941	594595,36	4119942,66	1	5982	594611,29	4119630,38	1	6023	594735,85	4119324,24	1	6064	594727,17	4118854,84	1	6105	594618,76	4118157,64
1	5942	594572,50	4119918,68	1	5983	594625,14	4119653,91	1	6024	594696,88	4119315,99	1	6065	594747,59	4118869,56	1	6106	594591,30	4118134,89
1	5943	594543,67	4119892,90	1	5984	594684,99	4119693,46	1	6025	594671,35	4119313,06	1	6066	594772,90	4118876,98	1	6107	594554,96	4118107,12
1	5944	594514,99	4119865,56	1	5985	594696,75	4119698,67	1	6026	594634,52	4119295,86	1	6067	594800,03	4118878,53	1	6108	594526,16	4118081,34
1	5945	594496,12	4119850,89	1	5986	594747,87	4119731,86	1	6027	594622,22	4119272,51	1	6068	594824,18	4118878,41	1	6109	594509,88	4118048,67
1	5946	594477,26	4119836,21	1	5987	594788,25	4119767,35	1	6028	594634,57	4119268,68	1	6069	594844,13	4118873,43	1	6110	594507,02	4118018,26
1	5947	594437,87	4119809,81	1	5988	594826,40	4119760,38	1	6029	594654,59	4119260,68	1	6070	594857,29	4118855,98	1	6111	594501,59	4117980,14
1	5948	594413,52	4119787,29	1	5989	594860,29	4119750,16	1	6030	594673,52	4119248,10	1	6071	594881,75	4118824,13	1	6112	594497,13	4117951,13
1	5949	594384,55	4119762,94	1	5990	594892,86	4119735,42	1	6031	594681,77	4119234,96	1	6072	594899,63	4118800,89	1	6113	594493,06	4117916,12
1	5950	594360,28	4119737,35	1	5991	594904,74	4119711,81	1	6032	594707,69	4119231,91	1	6073	594923,41	4118768,60	1	6114	594490,24	4117884,21
1	5951	594341,23	4119700,04	1	5992	594906,90	4119701,30	1	6033	594731,80	4119233,23	1	6074	594807,65	4118767,84	1	6115	594487,53	4117852,25
1	5952	594339,97	4119668,18	1	5993	594899,25	4119675,20	1	6034	594769,64	4119233,89	1	6075	594823,00	4118709,76	1	6116	594488,14	4117813,00
1	5953	594340,29	4119635,00	1	5994	594884,92	4119660,78	1	6035	594793,85	4119232,15	1	6076	594811,82	4118661,49	1	6117	594490,65	4117769,25
1	5954	594335,78	4119607,48	1	5995	594869,80	4119659,97	1	6036	594809,44	4119223,97	1	6077	594778,94	4118645,68	1	6118	594486,43	4117735,73
1	5955	594332,03	4119593,68	1	5996	594844,47	4119653,99	1	6037	594817,05	4119197,12	1	6078	594734,74	4118654,19	1	6119	594480,30	4117711,16
1	5956	594315,20	4119568,49	1	5997	594819,21	4119645,01	1	6038	594835,30	4119167,89	1	6079	594711,09	4118643,81	1	6120	594479,74	4117694,52
1	5957	594283,62	4119538,01	1	5998	594794,28	4119631,55	1	6039	594855,95	4119149,42	1	6080	594689,49	4118651,68	1	6121	594486,69	4117622,32
1	5958	594264,67	4119526,32	1	5999	594785,51	4119626,54	1	6040	594889,22	4119149,76	1	6081	594664,29	4118669,89	1	6122	594508,43	4117612,95
1	5959	594243,21	4119503,94	1	6000	594750,97	4119594,33	1	6041	594908,26	4119162,87	1	6082	594646,53	4118688,64	1	6123	594528,15	4117612,53
1	5960	594233,87	4119482,29	1	6001	594734,72	4119560,10	1	6042	594936,63	4119167,52	1	6083	594626,32	4118699,54	1	6124	594547,95	4117609,10
1	5961	594233,35	4119464,08	1	6002	594710,46	4119534,58	1	6043	594954,05	4119153,39	1	6084	594603,60	4118699,83	1	6125	594566,74	4117598,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6126	594595,34	4117585,91	1	6167	594518,52	4117077,35	1	6208	594711,25	4116545,60	1	6249	594270,52	4117058,05	1	6290	594390,04	4116352,25
1	6127	594615,05	4117573,48	1	6168	594523,29	4117073,59	1	6209	594702,23	4116516,40	1	6250	594256,79	4117046,77	1	6291	594412,91	4116321,72
1	6128	594633,61	4117541,34	1	6169	594566,30	4117035,15	1	6210	594695,91	4116494,88	1	6251	594246,92	4117033,35	1	6292	594427,37	4116305,89
1	6129	594627,14	4117496,25	1	6170	594574,58	4117025,49	1	6211	594687,53	4116455,05	1	6252	594240,95	4117019,35	1	6293	594446,78	4116284,27
1	6130	594617,80	4117442,01	1	6171	594607,06	4116976,82	1	6212	594678,49	4116427,35	1	6253	594236,43	4117005,53	1	6294	594460,95	4116274,49
1	6131	594632,53	4117391,16	1	6172	594638,05	4116934,23	1	6213	594661,62	4116405,22	1	6254	594234,28	4116990,27	1	6295	594480,06	4116255,92
1	6132	594633,56	4117373,33	1	6173	594640,71	4116931,04	1	6214	594629,00	4116392,81	1	6255	594234,95	4116977,41	1	6296	594532,94	4116231,60
1	6133	594622,50	4117304,67	1	6174	594678,86	4116886,53	1	6215	594595,91	4116389,46	1	6256	594238,60	4116966,26	1	6297	594528,49	4116202,64
1	6134	594636,29	4117300,88	1	6175	594680,82	4116884,00	1	6216	594560,79	4116395,06	1	6257	594244,23	4116959,79	1	6298	594491,31	4116189,98
1	6135	594660,80	4117296,16	1	6176	594733,72	4116813,45	1	6217	594526,62	4116411,31	1	6258	594251,37	4116954,88	1	6299	594463,21	4116179,33
1	6136	594674,63	4117290,94	1	6177	594764,11	4116785,11	1	6218	594488,46	4116418,25	1	6259	594259,19	4116950,04	1	6300	594461,10	4116162,58
1	6137	594700,35	4117290,81	1	6178	594799,75	4116751,93	1	6219	594457,95	4116422,60	1	6260	594284,19	4116931,09	1	6301	594479,39	4116133,35
1	6138	594724,44	4117293,71	1	6179	594858,30	4116711,25	1	6220	594430,01	4116434,65	1	6261	594258,44	4116907,63	1	6302	594505,29	4116130,24
1	6139	594751,14	4117302,75	1	6180	594890,79	4116695,23	1	6221	594411,50	4116468,37	1	6262	594251,34	4116898,16	1	6303	594548,79	4116135,71
1	6140	594792,27	4117305,02	1	6181	594891,25	4116694,98	1	6222	594421,76	4116529,45	1	6263	594241,63	4116882,50	1	6304	594612,13	4116140,77
1	6141	594799,98	4117275,23	1	6182	594896,34	4116691,97	1	6223	594436,81	4116557,53	1	6264	594215,28	4116840,14	1	6305	594546,49	4116109,81
1	6142	594786,33	4117248,69	1	6183	594984,43	4116633,29	1	6224	594470,92	4116597,30	1	6265	594214,96	4116818,93	1	6306	594517,03	4116096,14
1	6143	594740,28	4117226,46	1	6184	594998,52	4116619,02	1	6225	594505,26	4116603,76	1	6266	594220,61	4116799,65	1	6307	594479,62	4116087,96
1	6144	594712,18	4117215,82	1	6185	595006,65	4116594,36	1	6226	594541,89	4116599,71	1	6267	594227,66	4116781,86	1	6308	594448,12	4116083,23
1	6145	594686,49	4117214,38	1	6186	595001,32	4116568,93	1	6227	594572,05	4116599,91	1	6268	594239,77	4116753,82	1	6309	594424,00	4116081,81
1	6146	594660,82	4117213,01	1	6187	594984,03	4116549,58	1	6228	594604,24	4116619,87	1	6269	594253,21	4116730,33	1	6310	594394,38	4116098,32
1	6147	594638,06	4117214,71	1	6188	594959,42	4116541,42	1	6229	594610,77	4116638,37	1	6270	594270,00	4116726,77	1	6311	594381,13	4116118,76
1	6148	594621,11	4117219,84	1	6189	594941,13	4116493,41	1	6230	594580,99	4116685,08	1	6271	594298,69	4116728,36	1	6312	594282,69	4116119,35
1	6149	594606,88	4117231,11	1	6190	594941,05	4116467,72	1	6231	594556,80	4116711,00	1	6272	594325,62	4116732,90	1	6313	594254,11	4116117,75
1	6150	594591,88	4117230,30	1	6191	594888,81	4116426,99	1	6232	594540,17	4116737,28	1	6273	594311,86	4116694,28	1	6314	594222,44	4116116,01
1	6151	594565,97	4117233,42	1	6192	594864,89	4116422,58	1	6233	594522,84	4116777,16	1	6274	594298,13	4116670,81	1	6315	594174,19	4116113,27
1	6152	594556,57	4117238,96	1	6193	594842,64	4116413,81	1	6234	594504,87	4116827,58	1	6275	594298,32	4116639,05	1	6316	594136,50	4116111,16
1	6153	594555,72	4117254,00	1	6194	594811,38	4116404,50	1	6235	594489,61	4116856,95	1	6276	594299,67	4116589,20	1	6317	594077,26	4116115,41
1	6154	594552,14	4117262,90	1	6195	594791,76	4116404,93	1	6236	594467,31	4116878,44	1	6277	594286,92	4116546,17	1	6318	594023,99	4116121,52
1	6155	594546,06	4117265,60	1	6196	594768,47	4116414,18	1	6237	594451,90	4116909,37	1	6278	594273,70	4116512,14	1	6319	593995,07	4116124,49
1	6156	594532,38	4117264,82	1	6197	594754,96	4116440,67	1	6238	594409,44	4116931,06	1	6279	594245,79	4116469,73	1	6320	593888,68	4116106,40
1	6157	594526,77	4117258,46	1	6198	594750,87	4116460,11	1	6239	594517,90	4116931,06	1	6280	594208,45	4116434,37	1	6321	593828,35	4116101,55
1	6158	594518,70	4117239,85	1	6199	594749,34	4116487,27	1	6240	594458,89	4116996,74	1	6281	594197,85	4116406,62	1	6322	593793,87	4116096,59
1	6159	594513,54	4117224,37	1	6200	594755,21	4116517,82	1	6241	594425,08	4117020,23	1	6282	594198,90	4116388,52	1	6323	593750,61	4116086,62
1	6160	594509,84	4117209,07	1	6201	594778,59	4116558,47	1	6242	594419,16	4117025,11	1	6283	594221,62	4116388,24	1	6324	593541,52	4116118,78
1	6161	594497,16	4117191,76	1	6202	594810,24	4116623,12	1	6243	594374,70	4117067,47	1	6284	594256,14	4116420,40	1	6325	593489,65	4116126,51
1	6162	594487,03	4117183,57	1	6203	594804,25	4116626,64	1	6244	594323,26	4117100,44	1	6285	594278,04	4116433,74	1	6326	593441,25	4116125,26
1	6163	594458,96	4117171,44	1	6204	594739,68	4116671,51	1	6245	594305,86	4117101,67	1	6286	594303,53	4116438,18	1	6327	593379,56	4116121,81
1	6164	594432,73	4117149,40	1	6205	594735,66	4116622,60	1	6246	594298,89	4117092,21	1	6287	594331,33	4116427,62	1	6328	593324,80	4116124,89
1	6165	594440,23	4117143,47	1	6206	594730,97	4116598,21	1	6247	594288,99	4117079,54	1	6288	594345,79	4116411,79	1	6329	593261,17	4116127,38
1	6166	594485,38	4117100,45	1	6207	594719,12	4116567,29	1	6248	594277,65	4117066,01	1	6289	594370,25	4116379,87	1	6330	593226,47	4116125,43

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
1	6331	593197,00	4116111,67	1	6372	591134,47	4116102,99	1	6413	591561,51	4115364,90	1	6454	593527,00	4115768,52	1	6495	593645,13	4115319,81
1	6332	593164,31	4116102,27	1	6373	591126,76	4116104,34	1	6414	591613,67	4115342,38	1	6455	593565,38	4115785,85	1	6496	593642,52	4115284,84
1	6333	593129,94	4116092,80	1	6374	591034,82	4116127,77	1	6415	591619,09	4115339,81	1	6456	593601,00	4115798,41	1	6497	593638,51	4115248,32
1	6334	593102,81	4116091,32	1	6375	590964,78	4116140,47	1	6416	591641,90	4115323,93	1	6457	593646,30	4115799,43	1	6498	593669,91	4115227,43
1	6335	593077,24	4116089,87	1	6376	590903,80	4116151,51	1	6417	591692,17	4115277,43	1	6458	593691,50	4115803,39	1	6499	593717,81	4115210,40
1	6336	593052,96	4116090,03	1	6377	590845,81	4116146,93	1	6418	591703,52	4115265,13	1	6459	593732,23	4115832,93	1	6500	593757,37	4115205,07
1	6337	592934,94	4116078,37	1	6378	590738,31	4116136,71	1	6419	591818,95	4115115,57	1	6460	593757,64	4115864,57	1	6501	593802,62	4115207,61
1	6338	593262,19	4115979,34	1	6379	590652,43	4116105,05	1	6420	591928,79	4114983,01	1	6461	593781,11	4115918,87	1	6502	593850,16	4115223,83
1	6339	593359,48	4115954,92	1	6380	590644,92	4116102,86	1	6421	591929,25	4114982,47	1	6462	593838,30	4115923,56	1	6503	593905,65	4115258,76
1	6340	593369,84	4115951,04	1	6381	590518,23	4116077,73	1	6422	591957,37	4114947,98	1	6463	593916,64	4115929,51	1	6504	593952,06	4115296,09
1	6341	593389,23	4115933,71	1	6382	590386,98	4116048,52	1	6423	591973,61	4114928,18	1	6464	593992,64	4115923,12	1	6505	593989,44	4115329,90
1	6342	593397,26	4115909,03	1	6383	590324,99	4116022,76	1	6424	592024,15	4114895,93	1	6465	594107,81	4115893,26	1	6506	594041,15	4115352,51
1	6343	593391,93	4115883,60	1	6384	590318,61	4116020,07	1	6425	592060,98	4114884,80	1	6466	594136,48	4115866,10	1	6507	594084,61	4115359,50
1	6344	593374,76	4115864,25	1	6385	590266,32	4115998,32	1	6426	592070,16	4114882,74	1	6467	594150,84	4115826,06	1	6508	594126,47	4115367,86
1	6345	593350,15	4115856,14	1	6386	590197,54	4115948,08	1	6427	592118,36	4114883,04	1	6468	594155,24	4115774,85	1	6509	594174,99	4115393,25
1	6346	593335,08	4115857,57	1	6387	590094,58	4115868,87	1	6428	592176,89	4114883,76	1	6469	594156,70	4115749,26	1	6510	594201,03	4115414,34
1	6347	593236,76	4115882,31	1	6388	590088,63	4115862,84	1	6429	592226,88	4114884,37	1	6470	594164,15	4115696,71	1	6511	594231,96	4115431,20
1	6348	593234,40	4115882,99	1	6389	590028,90	4115803,36	1	6430	592408,87	4114886,22	1	6471	594186,32	4115651,03	1	6512	594283,37	4115452,99
1	6349	593125,17	4115916,03	1	6390	590066,53	4115802,95	1	6431	592498,23	4114908,04	1	6472	594212,63	4115613,16	1	6513	594299,57	4115438,02
1	6350	592909,40	4115981,34	1	6391	590146,84	4115802,13	1	6432	592513,88	4114910,18	1	6473	594143,74	4115641,14	1	6514	594304,10	4115411,02
1	6351	592681,75	4116016,81	1	6392	590164,93	4115800,31	1	6433	592517,44	4114910,28	1	6474	594106,79	4115652,68	1	6515	594318,47	4115398,19
1	6352	592573,04	4116026,40	1	6393	590431,89	4115748,42	1	6434	592652,41	4114913,02	1	6475	594076,18	4115660,02	1	6516	594341,00	4115400,99
1	6353	592560,94	4116029,08	1	6394	590454,68	4115741,06	1	6435	592673,51	4114911,21	1	6476	594041,34	4115659,62	1	6517	594369,33	4115407,15
1	6354	592381,54	4116092,25	1	6395	590732,16	4115613,42	1	6436	592747,16	4114897,00	1	6477	594014,22	4115658,12	1	6518	594392,06	4115406,88
1	6355	592337,35	4116099,98	1	6396	590735,44	4115611,80	1	6437	592783,20	4114890,01	1	6478	593990,09	4115656,79	1	6519	594415,40	4115396,07
1	6356	592336,90	4116100,03	1	6397	590746,53	4115605,28	1	6438	592928,92	4114891,48	1	6479	593952,40	4115654,67	1	6520	594431,43	4115351,60
1	6357	592276,92	4116111,16	1	6398	590872,09	4115520,16	1	6439	593125,48	4114893,52	1	6480	593937,91	4115684,07	1	6521	594437,27	4115329,19
1	6358	592216,33	4116107,82	1	6399	590995,69	4115462,42	1	6440	593154,85	4115032,39	1	6481	593911,15	4115702,22	1	6522	594455,79	4115295,48
1	6359	592204,17	4116108,58	1	6400	590998,40	4115461,06	1	6441	593174,20	4115151,29	1	6482	593891,38	4115704,20	1	6523	594476,64	4115273,90
1	6360	592087,01	4116130,82	1	6401	591018,03	4115447,95	1	6442	593178,60	4115234,79	1	6483	593871,08	4115689,47	1	6524	594498,86	4115255,55
1	6361	591957,29	4116143,47	1	6402	591071,94	4115402,15	1	6443	593183,30	4115286,46	1	6484	593860,62	4115660,08	1	6525	594525,44	4115240,33
1	6362	591844,32	4116125,06	1	6403	591119,32	4115383,59	1	6444	593193,63	4115344,57	1	6485	593847,07	4115630,60	1	6526	594551,11	4115241,78
1	6363	591806,79	4116104,94	1	6404	591127,89	4115379,74	1	6445	593210,98	4115386,35	1	6486	593815,28	4115604,64	1	6527	594561,33	4115246,91
1	6364	591766,52	4116083,39	1	6405	591155,97	4115358,61	1	6446	593235,88	4115428,55	1	6487	593783,48	4115578,69	1	6528	594570,53	4115273,12
1	6365	591754,17	4116078,75	1	6406	591172,37	4115341,05	1	6447	593267,25	4115462,06	1	6488	593755,83	4115558,98	1	6529	594571,27	4115286,77
1	6366	591612,29	4116039,17	1	6407	591179,92	4115341,52	1	6448	593300,22	4115522,89	1	6489	593713,71	4115527,83	1	6530	594580,69	4115308,50
1	6367	591588,32	4116032,45	1	6408	591439,13	4115377,86	1	6449	593319,44	4115557,30	1	6490	593662,62	4115494,75	1	6531	594597,02	4115313,93
1	6368	591539,37	4116038,90	1	6409	591447,45	4115378,70	1	6450	593352,45	4115616,63	1	6491	593622,16	4115459,21	1	6532	594619,82	4115310,66
1	6369	591511,56	4116042,04	1	6410	591461,38	4115378,46	1	6451	593409,10	4115686,36	1	6492	593586,47	4115420,94	1	6533	594644,99	4115293,90
1	6370	591502,40	4116043,22	1	6411	591530,12	4115372,78	1	6452	593439,30	4115713,77	1	6493	593596,17	4115383,64	1	6534	594632,96	4115237,27
1	6371	591304,80	4116087,29	1	6412	591544,46	4115369,62	1	6453	593481,62	4115741,85	1	6494	593621,07	4115344,17	1	6535	594646,29	4115189,58



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				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	6536	594668,98	4115162,12	1	6577	594557,08	4113947,13	1	6617	592547,47	4115444,60	1	6657	587953,93	4119642,59	6698	587730,30	4119774,06
1	6537	594685,19	4115143,34	1	6578	594546,18	4113898,18	1	6618	592519,81	4115450,60	1	6658	587979,36	4119643,21	6699	587730,52	4119741,47
1	6538	594700,07	4115120,03	1	6579	594538,79	4113867,50	1	6619	592499,54	4115463,07	1	6659	587999,35	4119641,14	6700	587728,45	4119721,47
1	6539	594710,18	4115100,88	1	6580	594531,36	4113838,39	1	6620	592488,35	4115473,06	1	6660	587975,26	4119674,00	6701	587731,01	4119704,12
1	6540	594716,15	4115013,19	1	6581	594524,12	4113806,15	1	6621	592437,53	4115515,66	1	6661	587967,06	4119692,63	6702	587734,50	4119684,42
1	6541	594808,25	4114910,62	1	6582	594524,57	4113769,90	1	6622	592406,78	4115524,50	1	6662	587965,42	4119707,65	6703	587731,24	4119671,52
1	6542	594721,09	4114909,72	1	6583	594530,59	4113717,24	1	6623	592374,83	4115528,75	1	6663	587962,98	4119736,93	6704	587722,53	4119656,72
1	6543	594547,01	4114907,88	1	6584	594527,40	4113691,39	1	6624	592348,64	4115537,92	1	6664	587956,07	4119746,89	6705	587734,74	4119623,21
1	6544	594564,74	4114902,85	1	6585	594533,03	4113673,55	1	6625	592309,16	4115540,25	1	6665	587946,02	4119755,87	6706	587739,50	4119609,15
1	6545	594582,30	4114895,96	1	6586	594539,93	4113657,31	1	6626	592366,96	4115507,18	1	6666	587926,74	4119759,57	6707	587734,62	4119568,33
1	6546	594620,88	4114861,31	1	6587	594546,75	4113644,07	1	6627	592388,00	4115482,60	1	6667	587912,15	4119764,32	6708	587742,55	4119554,46
1	6547	594637,16	4114811,93	1	6588	594556,14	4113638,53	1	6628	592426,23	4115448,45	1	6668	587905,24	4119774,28	6709	587754,57	4119538,43
1	6548	594626,53	4114761,13	1	6589	594566,90	4113636,11	1	6629	592474,87	4115416,36	1	6669	587905,76	4119793,39	6710	587769,64	4119510,65
1	6549	594591,96	4114722,42	1	6590	594577,60	4113627,88	1	6630	592559,13	4115343,94	1	6670	587920,12	4119806,92	6711	587776,47	4119487,96
1	6550	594542,74	4114706,21	1	6591	594551,53	4113523,44	1	6631	592577,76	4115334,36	1	6671	587931,17	4119822,64	6712	587776,83	4119467,30
1	6551	594509,58	4114709,93	1	6592	594562,75	4113547,72	1	6632	592598,30	4115320,39	1	6672	587941,60	4119835,16	6713	587772,70	4119427,30
1	6552	594492,89	4114689,37	1	6593	594565,70	4113554,05	1	6633	592627,52	4115309,94	1	6673	587956,71	4119849,51	6714	587785,83	4119420,08
1	6553	594493,66	4114677,33	1	6594	594696,52	4113816,36	1	6634	592665,21	4115312,07	1	6674	587972,08	4119859,12	6715	587799,62	4119400,97
1	6554	594501,69	4114668,68	1	6594	593026,32	4115376,06	1	6635	592690,85	4115314,94	1	6675	587985,73	4119871,02	6716	587810,85	4119384,90
1	6555	594486,03	4114622,45	1	6595	593052,39	4115395,65	1	6636	592719,18	4115321,11	1	6676	587991,54	4119880,88	6645	587838,51	4119388,03
1	6556	594479,96	4114596,45	1	6596	593058,89	4115442,88	1	6637	592752,43	4115322,96	1	6677	587993,88	4119896,13	6717	587746,28	4120110,37
1	6557	594466,27	4114571,47	1	6597	593057,42	4115468,55	1	6638	592806,45	4115330,45	1	6678	587987,26	4119914,84	6718	587740,10	4120137,86
1	6558	594458,65	4114545,28	1	6598	593055,85	4115497,21	1	6639	592840,99	4115333,91	1	6679	587974,67	4119926,86	6719	587730,76	4120150,60
1	6559	594454,06	4114517,83	1	6599	593053,24	4115515,20	1	6640	592879,71	4115346,70	1	6680	587955,37	4119930,56	6720	587723,50	4120162,12
1	6560	594454,08	4114517,14	1	6600	593044,28	4115541,96	1	6641	592908,05	4115352,78	1	6681	587930,45	4119935,52	6721	587719,34	4120189,07
1	6561	594455,71	4114461,91	1	6601	593025,58	4115578,68	1	6642	592947,06	4115359,50	1	6682	587903,88	4119941,19	6722	587724,56	4120202,60
1	6562	594449,72	4114432,84	1	6602	593007,53	4115603,41	1	6643	592974,15	4115362,49	1	6683	587880,00	4119955,78	6723	587733,04	4120217,00
1	6563	594439,71	4114395,96	1	6603	592979,33	4115621,53	1	6644	593005,46	4115368,80	1	6684	587861,95	4119980,21	6724	587739,83	4120225,99
1	6564	594442,21	4114377,97	1	6604	592949,51	4115641,04	1	6645	593026,32	4115376,06	1	6685	587848,16	4119999,32	6725	587753,51	4120241,99
1	6565	594455,23	4114362,03	1	6605	592927,92	4115620,13	1	6645	587838,51	4119388,03	1	6686	587828,96	4120001,44	6726	587767,64	4120250,08
1	6566	594480,41	4114345,28	1	6606	592908,97	4115608,50	1	6646	587837,36	4119408,64	1	6687	587812,30	4120000,51	6727	587779,24	4120256,03
1	6567	594503,88	4114329,97	1	6607	592880,07	4115582,68	1	6647	587834,89	4119438,73	1	6688	587797,73	4119990,95	6728	587786,25	4120261,05
1	6568	594523,92	4114297,80	1	6608	592853,10	4115550,92	1	6648	587826,74	4119470,88	1	6689	587789,33	4119984,91	6729	587794,28	4120271,44
1	6569	594536,33	4114263,73	1	6609	592827,20	4115528,33	1	6649	587822,05	4119497,65	1	6690	587788,80	4119965,80	6730	587794,72	4120287,37
1	6570	594542,45	4114235,35	1	6610	592788,91	4115508,00	1	6650	587825,72	4119517,75	1	6691	587788,58	4119941,13	6731	587788,73	4120299,62
1	6571	594544,61	4114197,56	1	6611	592750,29	4115495,27	1	6651	587831,39	4119544,31	1	6692	587780,57	4119913,66	6732	587778,89	4120321,61
1	6572	594546,56	4114162,93	1	6612	592712,01	4115478,01	1	6652	587837,28	4119581,21	1	6693	587770,00	4119889,21	6733	587773,78	4120341,87
1	6573	594548,41	4114128,21	1	6613	592676,58	4115462,38	1	6653	587852,42	4119609,09	1	6694	587761,68	4119867,27	6734	587768,78	4120360,15
1	6574	594560,18	4114080,48	1	6614	592648,10	4115457,78	1	6654	587867,66	4119621,08	1	6695	587752,26	4119850,84	6735	587765,52	4120371,24
1	6575	594568,63	4114037,09	1	6615	592613,41	4115455,81	1	6655	587896,55	4119630,64	1	6696	587736,81	4119828,50	6736	587759,24	4120388,77
1	6576	594570,98	4113996,33	1	6616	592570,04	4115445,84	1	6656	587927,03	4119640,29	1	6697	587729,67	4119799,48	6737	587749,73	4120392,88

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
1	6738	587734,61	4120390,71	1	6778	584189,26	4121752,88	1	6818	584173,57	4123024,91	1	6858	575093,95	4126466,41	2	6898	594891,83	4121833,43
1	6739	587724,52	4120381,54	1	6779	584174,50	4121756,03	1	6819	584210,27	4123070,43	1	6859	575114,59	4126441,80	2	6899	594925,45	4121855,02
1	6740	587713,10	4120372,28	1	6780	584157,98	4121755,12	1	6820	584236,64	4123092,05	1	6860	575143,15	4126411,64	2	6900	594963,29	4121881,29
1	6741	587701,54	4120365,68	1	6781	584140,34	4121750,82	1	6821	584247,54	4123099,12	1	6861	575156,98	4126401,77	2	6901	594965,83	4121890,48
1	6742	587680,63	4120363,96	1	6782	584128,92	4121741,56	1	6822	584232,63	4123125,75	1	6862	575176,50	4126387,82	2	6902	594950,10	4121900,23
1	6743	587653,37	4120363,37	1	6783	584111,23	4121737,94	1	6823	584215,06	4123136,44	1	6863	575223,33	4126377,50	2	6903	594913,55	4121905,76
1	6744	587658,40	4120137,66	1	6784	584099,30	4121737,94	1	6824	584192,22	4123146,83	1	6864	575255,08	4126383,86	2	6904	594888,02	4121902,78
1	6745	587665,73	4120132,72	1	6785	584088,26	4121734,00	1	6825	584170,55	4123155,16	2	6864	594486,32	4121249,63	2	6905	594855,16	4121894,97
1	6746	587675,42	4120125,32	1	6786	584081,98	4121715,76	1	6826	584146,83	4123162,31	2	6865	594503,60	4121265,68	2	6906	594813,90	4121875,97
1	6747	587683,65	4120124,10	1	6787	584074,42	4121696,78	1	6827	584127,85	4123179,28	2	6866	594525,29	4121283,56	2	6907	594771,12	4121855,44
1	6748	587710,88	4120115,03	1	6788	584066,64	4121681,77	1	6828	584096,91	4123144,69	2	6867	594549,98	4121301,58	2	6908	594731,54	4121832,05
1	6749	587721,19	4120108,31	1	6789	584059,89	4121672,12	1	6829	584083,88	4123131,24	2	6868	594570,12	4121319,28	2	6909	594689,67	4121823,68
1	6750	587738,42	4120108,61	1	6790	584048,48	4121662,87	1	6830	584066,15	4123106,93	2	6869	594591,96	4121335,67	2	6910	594654,98	4121821,75
1	6717	587746,28	4120110,37	1	6791	584036,46	4121652,92	1	6831	584060,76	4123097,79	2	6870	594608,06	4121345,63	2	6911	594609,74	4121819,21
1	6751	584355,92	4121568,68	1	6792	584029,77	4121641,95	1	6832	584054,53	4123087,20	2	6871	594625,38	4121360,26	2	6912	594565,27	4121804,63
1	6752	584369,26	4121579,36	1	6793	584029,48	4121623,38	1	6833	584041,44	4123055,72	2	6872	594645,42	4121381,02	2	6913	594515,71	4121770,16
1	6753	584378,87	4121597,13	1	6794	584033,44	4121611,66	1	6834	584025,59	4123035,75	2	6873	594663,74	4121404,74	2	6914	594485,52	4121741,21
1	6754	584383,23	4121610,71	1	6795	584043,33	4121600,95	1	6835	583983,59	4122973,53	2	6874	594676,70	4121416,06	2	6915	594468,61	4121719,10
1	6755	584379,42	4121623,00	1	6796	584052,94	4121594,86	1	6836	584006,40	4122961,52	2	6875	594688,35	4121451,45	2	6916	594475,88	4121695,80
1	6756	584367,15	4121640,87	1	6797	584070,55	4121587,89	1	6837	584026,43	4122944,61	2	6876	594665,36	4121483,44	2	6917	594496,21	4121685,81
1	6757	584357,64	4121656,91	1	6798	584089,87	4121586,31	1	6838	584039,05	4122927,28	2	6877	594650,99	4121496,28	2	6918	594471,26	4121669,28
1	6758	584357,56	4121670,16	1	6799	584116,21	4121589,11	1	6839	584045,34	4122909,61	2	6878	594626,45	4121502,52	2	6919	594451,76	4121665,15
1	6759	584365,12	4121689,13	1	6800	584117,75	4121573,28	1	6840	584053,44	4122878,25	2	6879	594603,24	4121513,29	2	6920	594429,05	4121665,45
1	6760	584373,85	4121698,89	1	6801	584115,34	4121545,31	1	6841	584062,02	4122857,52	2	6880	594581,28	4121527,24	2	6921	594406,09	4121670,18
1	6761	584386,78	4121704,91	1	6802	584131,69	4121513,76	1	6842	584085,28	4122839,73	2	6881	594562,09	4121545,76	2	6922	594381,94	4121670,37
1	6762	584404,61	4121717,84	1	6803	584146,29	4121501,31	1	6815	584099,84	4122882,96	2	6882	594558,09	4121562,22	2	6923	594350,29	4121667,08
1	6763	584410,52	4121730,76	1	6804	584163,94	4121493,69	1	6843	575255,08	4126383,86	2	6883	594558,81	4121577,36	2	6924	594256,94	4121660,35
1	6764	584414,04	4121762,77	1	6805	584201,68	4121482,53	1	6844	575261,39	4126399,94	2	6884	594563,53	4121601,82	2	6925	594232,62	4121662,03
1	6765	584414,58	4121776,71	1	6806	584214,34	4121493,18	1	6845	575250,32	4126413,22	2	6885	594577,04	4121634,34	2	6926	594209,68	4121666,76
1	6766	584404,23	4121784,09	1	6807	584221,42	4121508,81	1	6846	575218,56	4126437,03	2	6886	594565,68	4121647,34	2	6927	594183,54	4121674,39
1	6767	584386,51	4121781,11	1	6808	584231,37	4121520,64	1	6847	575189,98	4126463,23	2	6887	594555,67	4121677,00	2	6928	594157,91	4121697,18
1	6768	584370,98	4121774,28	1	6809	584248,14	4121528,87	1	6848	575172,52	4126493,40	2	6888	594591,91	4121679,04	2	6929	594137,08	4121662,75
1	6769	584344,29	4121765,50	1	6810	584266,63	4121529,90	1	6849	575139,18	4126545,78	2	6889	594624,76	4121686,97	2	6930	594124,36	4121646,88
1	6770	584319,12	4121765,43	1	6811	584284,88	4121535,55	1	6850	575113,38	4126582,01	2	6890	594656,06	4121694,74	2	6931	594102,68	4121629,07
1	6771	584300,84	4121772,36	1	6812	584301,87	4121539,81	1	6851	575102,69	4126587,05	2	6891	594697,73	4121706,12	2	6932	594077,56	4121618,60
1	6772	584278,42	4121782,37	1	6813	584325,33	4121547,08	1	6852	575091,90	4126585,71	2	6892	594730,60	4121714,00	2	6933	594052,87	4121626,27
1	6773	584258,95	4121786,60	1	6814	584340,71	4121556,56	1	6853	575089,98	4126585,47	2	6893	594759,10	4121718,62	2	6934	594034,02	4121640,37
1	6774	584241,23	4121783,62	1	6751	584355,92	4121568,68	1	6854	575078,86	4126575,95	2	6894	594780,22	4121719,78	2	6935	594017,69	4121660,60
1	6775	584229,86	4121773,70	1	6815	584099,84	4122882,96	1	6855	575071,73	4126562,45	2	6895	594796,59	4121723,75	2	6936	594003,28	4121674,94
1	6776	584214,62	4121761,59	1	6816	584115,39	4122927,30	1	6856	575068,55	4126538,64	2	6896	594812,29	4121741,27	2	6937	593981,13	4121691,89
1	6777	584204,45	4121753,73	1	6817	584144,39	4122977,69	1	6857	575073,31	4126510,06	2	6897	594827,55	4121766,34	2	6938	593948,14	4121714,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6939	593921,59	4121729,33	2	6980	593071,74	4121859,37	2	7021	591251,27	4121988,94	2	7062	590958,02	4122091,78	2	7103	590749,62	4122208,18
2	6940	593904,19	4121743,53	2	6981	592980,83	4121866,35	2	7022	591224,49	4121998,58	2	7063	590953,68	4122092,24	2	7104	590739,01	4122213,30
2	6941	593898,83	4121756,82	2	6982	592964,23	4121870,55	2	7023	591210,62	4122004,96	2	7064	590949,40	4122093,07	2	7105	590736,88	4122214,40
2	6942	593907,05	4121787,57	2	6983	592864,66	4121915,01	2	7024	591200,14	4122007,55	2	7065	590945,21	4122094,28	2	7106	590733,14	4122216,64
2	6943	593906,63	4121795,05	2	6984	592833,92	4121924,30	2	7025	591190,66	4122006,23	2	7066	590941,13	4122095,85	2	7107	590729,61	4122219,20
2	6944	593887,71	4121807,64	2	6985	592825,70	4121927,57	2	7026	591171,39	4122001,63	2	7067	590937,22	4122097,76	2	7108	590726,75	4122216,66
2	6945	593865,15	4121806,38	2	6986	592824,01	4121928,54	2	7027	591154,67	4122012,91	2	7068	590928,77	4122102,99	2	7109	590724,07	4122224,33
2	6946	593838,43	4121797,37	2	6987	592766,05	4121960,79	2	7028	591139,28	4122020,98	2	7069	590906,44	4122117,25	2	7110	590719,96	4122228,77
2	6947	593815,80	4121794,53	2	6988	592705,07	4121989,95	2	7029	591111,26	4122029,80	2	7070	590902,21	4122120,27	2	7111	590711,69	4122229,08
2	6948	593793,45	4121788,77	2	6989	592704,16	4121990,40	2	7030	591110,40	4122030,08	2	7071	590898,92	4122123,13	2	7112	590699,35	4122228,07
2	6949	593764,88	4121787,14	2	6990	592703,94	4121990,54	2	7031	591107,38	4122031,21	2	7072	590895,89	4122126,28	2	7113	590689,61	4122225,86
2	6950	593737,57	4121788,68	2	6991	592666,93	4122009,42	2	7032	591075,22	4122044,33	2	7073	590893,09	4122129,73	2	7114	590684,43	4122223,17
2	6951	593717,63	4121793,61	2	6992	592617,53	4122033,70	2	7033	591074,69	4122044,54	2	7074	590882,10	4122144,67	2	7115	590674,59	4122212,42
2	6952	593689,94	4121801,14	2	6993	592616,98	4122033,96	2	7034	591067,19	4122047,70	2	7075	590881,43	4122145,07	2	7116	590670,81	4122208,69
2	6953	593669,94	4121807,64	2	6994	592610,86	4122037,62	2	7035	591064,19	4122047,14	2	7076	590880,25	4122145,50	2	7117	590667,43	4122205,95
2	6954	593651,64	4121809,62	2	6995	592569,71	4122066,42	2	7036	591060,96	4122046,65	2	7077	590870,91	4122146,51	2	7118	590661,44	4122201,52
2	6955	593630,52	4121808,46	2	6996	592524,92	4122089,12	2	7037	591057,71	4122046,36	2	7078	590863,16	4122146,12	2	7119	590657,80	4122199,07
2	6956	593613,95	4121807,48	2	6997	592446,70	4122087,16	2	7038	591054,34	4122046,17	2	7079	590861,98	4122146,08	2	7120	590655,66	4122197,88
2	6957	593594,46	4121803,43	2	6998	592370,63	4122066,98	2	7039	591052,84	4122046,10	2	7080	590857,62	4122146,16	2	7121	590643,36	4122193,09
2	6958	593569,34	4121792,96	2	6999	592262,99	4122014,48	2	7040	591048,48	4122046,19	2	7081	590853,28	4122146,62	2	7122	590592,75	4122170,79
2	6959	593553,16	4121785,92	2	7000	592252,52	4122010,73	2	7041	591044,14	4122046,64	2	7082	590849,00	4122147,45	2	7123	590547,03	4122147,85
2	6960	593528,09	4121773,96	2	7001	592201,72	4121998,77	2	7042	591040,89	4122047,24	2	7083	590844,62	4122148,71	2	7124	590532,73	4122140,67
2	6961	593516,39	4121765,75	2	7002	592151,71	4121987,04	2	7043	591037,68	4122048,05	2	7084	590835,29	4122151,92	2	7125	590508,29	4122128,39
2	6962	593503,44	4121754,44	2	7003	592097,64	4121972,48	2	7044	591026,81	4122051,19	2	7085	590831,41	4122153,43	2	7126	590451,62	4122122,58
2	6963	593490,07	4121750,68	2	7004	592029,46	4121948,33	2	7045	591024,79	4122051,82	2	7086	590827,67	4122155,27	2	7127	590382,90	4122118,75
2	6964	593470,35	4121751,13	2	7005	591962,60	4121920,90	2	7046	591020,73	4122053,38	2	7087	590823,93	4122157,52	2	7128	590320,29	4122099,91
2	6965	593450,17	4121760,55	2	7006	591894,52	4121892,81	2	7047	591016,80	4122055,29	2	7088	590820,41	4122160,08	2	7129	590309,29	4122095,70
2	6966	593427,07	4121766,82	2	7007	591888,01	4121890,66	2	7048	591013,06	4122057,54	2	7089	590817,81	4122162,29	2	7130	590289,37	4122087,29
2	6967	593410,50	4121765,92	2	7008	591813,48	4121871,33	2	7049	591009,53	4122060,11	2	7090	590815,37	4122164,68	2	7131	590277,63	4122079,82
2	6968	593389,57	4121761,70	2	7009	591810,70	4121870,78	2	7050	591008,90	4122060,63	2	7091	590810,94	4122169,32	2	7132	590267,73	4122073,35
2	6969	593368,60	4121759,04	2	7010	591726,86	4121853,94	2	7051	590992,25	4122074,32	2	7092	590809,64	4122170,73	2	7133	590266,51	4122072,58
2	6970	593353,10	4121764,23	2	7011	591719,87	4121853,08	2	7052	590989,31	4122076,96	2	7093	590806,89	4122174,12	2	7134	590262,69	4122070,46
2	6971	593323,32	4121783,69	2	7012	591650,51	4121849,23	2	7053	590986,57	4122079,81	2	7094	590804,46	4122177,74	2	7135	590258,70	4122068,68
2	6972	593301,74	4121791,59	2	7013	591633,20	4121851,23	2	7054	590983,83	4122083,20	2	7095	590802,47	4122181,31	2	7136	590258,20	4122068,49
2	6973	593287,00	4121810,43	2	7014	591565,53	4121871,71	2	7055	590981,40	4122086,81	2	7096	590797,84	4122190,49	2	7137	590246,16	4122063,90
2	6974	593288,35	4121843,73	2	7015	591557,42	4121874,98	2	7056	590980,18	4122088,91	2	7097	590795,55	4122193,61	2	7138	590242,26	4122062,59
2	6975	593283,13	4121843,73	2	7016	591557,20	4121875,04	2	7057	590978,08	4122092,52	2	7098	590792,96	4122194,49	2	7139	590238,29	4122061,61
2	6976	593225,38	4121846,53	2	7017	591527,75	4121890,09	2	7058	590977,13	4122092,32	2	7099	590769,41	4122202,49	2	7140	590233,98	4122060,94
2	6977	593223,94	4121846,62	2	7018	591477,64	4121908,52	2	7059	590972,82	4122091,63	2	7100	590760,92	4122204,29	2	7141	590229,64	4122060,63
2	6978	593145,38	4121852,83	2	7019	591367,53	4121947,75	2	7060	590968,47	4122091,33	2	7101	590755,48	4122205,78	2	7142	590228,37	4122060,61
2	6979	593144,83	4121852,89	2	7020	591350,24	4121953,90	2	7061	590964,11	4122091,41	2	7102	590752,52	4122206,89	2	7143	590212,15	4122060,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
2	7144	590208,41	4122060,74	2	7185	589846,52	4122009,12	2	7226	589628,20	4122059,53	2	7267	589428,92	4122045,68	2	7308	589029,87	4122079,64
2	7145	590204,70	4122061,15	2	7186	589841,24	4122007,36	2	7227	589621,46	4122062,00	2	7268	589421,19	4122049,63	2	7309	589025,94	4122077,89
2	7146	590203,24	4122061,39	2	7187	589837,48	4122005,19	2	7228	589618,10	4122063,39	2	7269	589420,06	4122050,23	2	7310	589012,29	4122072,47
2	7147	590188,12	4122064,11	2	7188	589833,48	4122003,41	2	7229	589615,75	4122064,47	2	7270	589417,25	4122051,87	2	7311	589008,10	4122071,02
2	7148	590185,94	4122064,56	2	7189	589829,36	4122001,99	2	7230	589612,79	4122061,04	2	7271	589400,66	4122062,33	2	7312	589003,86	4122069,97
2	7149	590172,00	4122067,71	2	7190	589825,13	4122000,94	2	7231	589609,66	4122058,02	2	7272	589378,13	4122075,02	2	7313	588999,55	4122069,28
2	7150	590133,36	4122062,48	2	7191	589820,82	4122000,26	2	7232	589606,61	4122055,52	2	7273	589360,00	4122083,23	2	7314	588995,20	4122068,99
2	7151	590098,65	4122055,43	2	7192	589816,46	4121999,95	2	7233	589603,38	4122053,29	2	7274	589356,79	4122084,83	2	7315	588992,26	4122069,00
2	7152	590094,34	4122054,75	2	7193	589813,88	4121999,96	2	7234	589592,01	4122046,05	2	7275	589352,01	4122087,79	2	7316	588982,52	4122069,31
2	7153	590089,99	4122054,44	2	7194	589805,13	4122000,18	2	7235	589591,28	4122045,60	2	7276	589344,21	4122093,24	2	7317	588976,75	4122069,84
2	7154	590088,08	4122054,43	2	7195	589799,01	4122000,72	2	7236	589587,46	4122043,49	2	7277	589341,72	4122095,10	2	7318	588972,45	4122070,68
2	7155	590072,38	4122054,62	2	7196	589794,74	4122001,55	2	7237	589583,48	4122041,71	2	7278	589338,44	4122097,95	2	7319	588969,46	4122071,40
2	7156	590068,97	4122054,78	2	7197	589790,55	4122002,75	2	7238	589579,35	4122040,30	2	7279	589335,41	4122101,10	2	7320	588952,14	4122075,57
2	7157	590065,59	4122055,18	2	7198	589786,46	4122004,32	2	7239	589575,12	4122039,24	2	7280	589332,67	4122104,49	2	7321	588955,36	4122073,00
2	7158	590061,22	4122056,02	2	7199	589782,54	4122006,23	2	7240	589570,74	4122038,55	2	7281	589330,29	4122108,01	2	7322	588910,64	4122069,22
2	7159	590050,04	4122058,77	2	7200	589778,80	4122008,48	2	7241	589554,97	4122036,78	2	7282	589307,17	4122104,42	2	7323	588905,50	4122067,07
2	7160	590041,70	4122054,26	2	7201	589775,27	4122011,04	2	7242	589550,68	4122036,48	2	7283	589305,84	4122104,24	2	7324	588904,48	4122065,98
2	7161	590024,35	4122044,34	2	7202	589771,98	4122013,91	2	7243	589546,81	4122036,53	2	7284	589268,51	4122099,54	2	7325	588899,35	4122057,11
2	7162	590008,62	4122038,26	2	7203	589768,95	4122017,05	2	7244	589542,96	4122036,88	2	7285	589217,96	4122084,96	2	7326	588897,38	4122053,95
2	7163	590004,31	4122037,57	2	7204	589768,57	4122017,48	2	7245	589526,62	4122039,00	2	7286	589214,04	4122083,99	2	7327	588895,16	4122050,95
2	7164	589999,96	4122037,27	2	7205	589767,36	4122018,88	2	7246	589525,65	4122039,14	2	7287	589212,19	4122083,65	2	7328	588894,25	4122049,84
2	7165	589995,35	4122037,37	2	7206	589756,42	4122024,94	2	7247	589522,58	4122039,70	2	7288	589186,55	4122079,45	2	7329	588883,67	4122037,29
2	7166	589958,93	4122039,79	2	7207	589751,79	4122027,83	2	7248	589498,36	4122044,89	2	7289	589183,87	4122079,08	2	7330	588882,57	4122036,03
2	7167	589933,42	4122041,65	2	7208	589740,75	4122035,60	2	7249	589491,52	4122046,10	2	7290	589159,70	4122076,46	2	7331	588880,05	4122033,25
2	7168	589929,64	4122042,07	2	7209	589729,67	4122041,66	2	7250	589491,02	4122045,97	2	7291	589155,58	4122076,18	2	7332	588879,92	4122032,20
2	7169	589926,28	4122042,69	2	7210	589723,82	4122044,07	2	7251	589490,22	4122045,75	2	7292	589152,05	4122076,21	2	7333	588879,76	4122030,98
2	7170	589917,84	4122044,55	2	7211	589710,22	4122044,48	2	7252	589488,45	4122044,68	2	7293	589148,54	4122076,49	2	7334	588878,93	4122026,70
2	7171	589887,36	4122044,05	2	7212	589704,35	4122045,01	2	7253	589484,63	4122042,57	2	7294	589104,74	4122081,55	2	7335	588877,91	4122023,17
2	7172	589886,39	4122044,05	2	7213	589699,03	4122046,10	2	7254	589480,65	4122040,79	2	7295	589103,07	4122081,77	2	7336	588877,72	4122022,51
2	7173	589881,77	4122044,12	2	7214	589686,73	4122049,34	2	7255	589476,53	4122039,37	2	7296	589098,79	4122082,61	2	7337	588876,15	4122018,44
2	7174	589880,25	4122040,16	2	7215	589683,56	4122050,28	2	7256	589472,29	4122038,32	2	7297	589094,60	4122083,80	2	7338	588874,24	4122014,52
2	7175	589878,33	4122036,25	2	7216	589680,32	4122051,49	2	7257	589468,72	4122037,73	2	7298	589090,47	4122085,39	2	7339	588871,99	4122010,77
2	7176	589876,09	4122032,50	2	7217	589677,13	4122052,95	2	7258	589465,12	4122037,40	2	7299	589083,36	4122088,49	2	7340	588869,42	4122007,25
2	7177	589873,52	4122028,97	2	7218	589676,62	4122052,94	2	7259	589460,49	4122037,14	2	7300	589068,58	4122087,66	2	7341	588865,72	4122003,09
2	7178	589870,75	4122025,79	2	7219	589674,95	4122052,87	2	7260	589459,00	4122037,08	2	7301	589067,09	4122087,61	2	7342	588859,09	4121996,43
2	7179	589867,56	4122022,40	2	7220	589660,35	4122052,60	2	7261	589454,64	4122037,15	2	7302	589062,73	4122087,69	2	7343	588856,79	4121994,27
2	7180	589864,33	4122019,26	2	7221	589656,16	4122052,70	2	7262	589450,30	4122037,61	2	7303	589058,40	4122088,14	2	7344	588853,40	4121991,52
2	7181	589860,93	4122016,52	2	7222	589652,00	4122053,15	2	7263	589446,02	4122038,45	2	7304	589057,08	4122088,36	2	7345	588849,78	4121989,08
2	7182	589857,31	4122014,08	2	7223	589646,06	4122054,40	2	7264	589441,83	4122039,65	2	7305	589046,76	4122090,19	2	7346	588845,96	4121986,96
2	7183	589853,50	4122011,97	2	7224	589632,13	4122058,26	2	7265	589438,16	4122041,04	2	7306	589034,67	4122082,38	2	7347	588841,97	4121985,20
2	7184	589849,52	4122010,19	2	7225	589629,58	4122059,04	2	7266	589434,61	4122042,71	2	7307	589033,63	4122081,72	2	7348	588837,21	4121983,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7349	588826,15	4121980,48	2	7390	588481,12	4121957,10	2	7431	588520,82	4121764,74	2	7472	588871,79	4121607,51	2	7513	589155,48	4121456,43
2	7350	588822,55	4121979,61	2	7391	588475,44	4121953,05	2	7432	588525,70	4121760,59	2	7473	588875,51	4121607,04	2	7514	589169,66	4121456,78
2	7351	588818,25	4121978,93	2	7392	588474,79	4121952,19	2	7433	588570,10	4121720,36	2	7474	588884,07	4121605,37	2	7515	589178,31	4121456,62
2	7352	588813,90	4121978,62	2	7393	588469,61	4121945,42	2	7434	588574,10	4121716,53	2	7475	588892,46	4121602,96	2	7516	589186,91	4121455,71
2	7353	588809,53	4121978,71	2	7394	588469,00	4121944,63	2	7435	588577,87	4121712,50	2	7476	588900,61	4121599,83	2	7517	589193,05	4121454,60
2	7354	588805,19	4121979,16	2	7395	588466,48	4121941,69	2	7436	588583,36	4121705,71	2	7477	588908,45	4121596,01	2	7518	589199,11	4121453,10
2	7355	588802,15	4121979,71	2	7396	588463,73	4121938,97	2	7437	588588,24	4121698,48	2	7478	588915,93	4121591,51	2	7519	589228,82	4121444,76
2	7356	588786,26	4121983,10	2	7397	588462,46	4121937,80	2	7438	588591,11	4121693,45	2	7479	588922,99	4121586,38	2	7520	589233,58	4121443,30
2	7357	588785,10	4121983,37	2	7398	588461,61	4121935,60	2	7439	588594,73	4121693,28	2	7480	588926,65	4121583,32	2	7521	589240,65	4121440,59
2	7358	588769,02	4121987,21	2	7399	588459,40	4121930,68	2	7440	588610,06	4121692,27	2	7481	588930,16	4121580,09	2	7522	589241,72	4121440,19
2	7359	588764,39	4121986,76	2	7400	588453,01	4121918,33	2	7441	588642,30	4121691,57	2	7482	588935,97	4121574,48	2	7523	589249,56	4121436,36
2	7360	588760,85	4121986,54	2	7401	588452,54	4121917,42	2	7442	588648,62	4121691,23	2	7483	588946,93	4121563,92	2	7524	589256,84	4121431,99
2	7361	588757,59	4121986,57	2	7402	588451,62	4121915,91	2	7443	588654,91	4121690,49	2	7484	588952,42	4121558,17	2	7525	589263,72	4121427,03
2	7362	588746,33	4121987,01	2	7403	588450,28	4121913,69	2	7444	588663,48	4121688,82	2	7485	588971,97	4121536,06	2	7526	589272,47	4121420,14
2	7363	588740,89	4121987,52	2	7404	588447,72	4121910,16	2	7445	588671,96	4121686,39	2	7486	588981,18	4121533,71	2	7527	589276,72	4121419,65
2	7364	588736,78	4121988,31	2	7405	588444,93	4121906,94	2	7446	588686,57	4121681,46	2	7487	588988,28	4121531,63	2	7528	589280,25	4121419,19
2	7365	588732,76	4121989,44	2	7406	588441,87	4121903,97	2	7447	588694,63	4121678,36	2	7488	588996,43	4121528,49	2	7529	589288,82	4121417,52
2	7366	588722,79	4121992,71	2	7407	588430,44	4121893,79	2	7448	588702,39	4121674,56	2	7489	589004,27	4121524,67	2	7530	589297,21	4121415,12
2	7367	588708,60	4121997,34	2	7408	588436,85	4121888,23	2	7449	588709,86	4121670,07	2	7490	589011,29	4121520,47	2	7531	589305,34	4121411,99
2	7368	588688,37	4122003,45	2	7409	588442,91	4121881,95	2	7450	588716,93	4121664,94	2	7491	589012,52	4121519,60	2	7532	589313,19	4121408,16
2	7369	588669,50	4121999,44	2	7410	588448,39	4121875,17	2	7451	588721,33	4121661,23	2	7492	589017,96	4121515,71	2	7533	589317,63	4121405,60
2	7370	588669,06	4121999,34	2	7411	588453,27	4121867,94	2	7452	588727,10	4121656,06	2	7493	589036,61	4121501,19	2	7534	589321,93	4121402,82
2	7371	588665,77	4121998,79	2	7412	588454,81	4121865,33	2	7453	588739,25	4121647,42	2	7494	589040,79	4121501,33	2	7535	589327,80	4121398,80
2	7372	588662,47	4121998,45	2	7413	588459,75	4121856,69	2	7454	588743,58	4121644,17	2	7495	589041,49	4121501,35	2	7536	589330,19	4121398,76
2	7373	588629,23	4121996,21	2	7414	588463,10	4121850,31	2	7455	588749,77	4121638,81	2	7496	589048,09	4121501,30	2	7537	589338,86	4121397,85
2	7374	588627,15	4121996,11	2	7415	588465,99	4121843,68	2	7456	588751,38	4121637,18	2	7497	589054,67	4121500,83	2	7538	589347,54	4121396,16
2	7375	588622,79	4121996,19	2	7416	588466,31	4121842,86	2	7457	588763,79	4121638,45	2	7498	589068,95	4121499,31	2	7539	589377,54	4121388,92
2	7376	588618,44	4121996,64	2	7417	588469,86	4121833,60	2	7458	588771,34	4121638,93	2	7499	589073,17	4121498,76	2	7540	589385,82	4121386,54
2	7377	588617,86	4121996,73	2	7418	588472,50	4121825,76	2	7459	588772,44	4121638,94	2	7500	589081,73	4121497,11	2	7541	589390,79	4121384,73
2	7378	588609,44	4121998,09	2	7419	588474,48	4121817,71	2	7460	588786,97	4121639,17	2	7501	589090,12	4121494,70	2	7542	589418,51	4121373,79
2	7379	588606,43	4121997,73	2	7420	588475,25	4121813,47	2	7461	588795,13	4121638,95	2	7502	589098,27	4121491,56	2	7543	589423,51	4121371,67
2	7380	588587,45	4121995,44	2	7421	588475,34	4121812,92	2	7462	588803,26	4121638,08	2	7503	589106,12	4121487,74	2	7544	589428,39	4121369,26
2	7381	588583,84	4121993,89	2	7422	588477,11	4121811,28	2	7463	588811,83	4121636,40	2	7504	589107,82	4121486,79	2	7545	589454,11	4121355,71
2	7382	588578,00	4121990,06	2	7423	588481,43	4121806,82	2	7464	588818,64	4121634,46	2	7505	589116,52	4121481,84	2	7546	589455,23	4121355,11
2	7383	588576,69	4121989,23	2	7424	588494,28	4121792,63	2	7465	588820,22	4121634,00	2	7506	589123,09	4121477,75	2	7547	589462,71	4121350,61
2	7384	588572,27	4121986,82	2	7425	588495,05	4121791,76	2	7466	588828,36	4121630,88	2	7507	589129,32	4121473,17	2	7548	589469,78	4121345,48
2	7385	588548,74	4121975,48	2	7426	588500,54	4121784,98	2	7467	588836,21	4121627,04	2	7508	589135,10	4121468,21	2	7549	589474,18	4121341,76
2	7386	588529,82	4121970,61	2	7427	588505,41	4121777,74	2	7468	588843,68	4121622,55	2	7509	589140,49	4121462,81	2	7550	589481,83	4121334,93
2	7387	588516,20	4121969,85	2	7428	588505,85	4121777,03	2	7469	588850,73	4121617,42	2	7510	589142,52	4121460,61	2	7551	589484,97	4121334,32
2	7388	588505,84	4121967,81	2	7429	588507,74	4121773,88	2	7470	588854,67	4121614,13	2	7511	589146,70	4121459,44	2	7552	589501,98	4121328,58
2	7389	588492,41	4121961,99	2	7430	588513,99	4121769,71	2	7471	588860,77	4121608,75	2	7512	589151,44	4121457,99	2	7553	589521,37	4121320,03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7554	589528,73	4121316,41	2	7595	589825,85	4121189,14	2	7636	590116,39	4120962,25	2	7677	590382,56	4120817,68	2	7718	590665,47	4120765,21
2	7555	589533,82	4121313,44	2	7596	589834,00	4121186,01	2	7637	590120,64	4120957,14	2	7678	590388,65	4120815,70	2	7719	590671,56	4120765,76
2	7556	589538,74	4121310,19	2	7597	589841,85	4121182,18	2	7638	590123,80	4120956,23	2	7679	590397,41	4120816,19	2	7720	590692,67	4120766,95
2	7557	589563,98	4121292,33	2	7598	589849,32	4121177,69	2	7639	590128,68	4120954,46	2	7680	590400,38	4120816,31	2	7721	590700,28	4120766,86
2	7558	589568,51	4121288,93	2	7599	589852,45	4121175,41	2	7640	590133,47	4120952,44	2	7681	590403,26	4120816,31	2	7722	590712,09	4120766,27
2	7559	589569,56	4121288,09	2	7600	589856,39	4121172,55	2	7641	590148,83	4120945,44	2	7682	590406,29	4120818,52	2	7723	590716,99	4120765,90
2	7560	589575,02	4121283,61	2	7601	589862,07	4121167,67	2	7642	590155,16	4120942,29	2	7683	590412,85	4120822,91	2	7724	590721,87	4120765,30
2	7561	589599,10	4121280,26	2	7602	589862,82	4121166,98	2	7643	590161,41	4120938,60	2	7684	590420,48	4120827,13	2	7725	590730,45	4120763,63
2	7562	589600,06	4121280,11	2	7603	589869,13	4121164,91	2	7644	590167,40	4120934,44	2	7685	590428,45	4120830,69	2	7726	590738,84	4120761,23
2	7563	589608,63	4121278,45	2	7604	589876,08	4121163,46	2	7645	590186,01	4120920,51	2	7686	590435,73	4120833,23	2	7727	590746,97	4120758,09
2	7564	589617,02	4121276,04	2	7605	589881,14	4121162,28	2	7646	590188,31	4120918,73	2	7687	590443,19	4120835,22	2	7728	590754,82	4120754,27
2	7565	589625,16	4121272,91	2	7606	589886,14	4121160,82	2	7647	590193,47	4120914,33	2	7688	590457,99	4120838,53	2	7729	590762,06	4120749,94
2	7566	589633,00	4121269,09	2	7607	589895,97	4121157,69	2	7648	590198,34	4120909,58	2	7689	590459,96	4120838,96	2	7730	590767,06	4120746,65
2	7567	589634,30	4121268,37	2	7608	589897,35	4121157,24	2	7649	590215,30	4120891,84	2	7690	590468,58	4120840,32	2	7731	590770,76	4120744,09
2	7568	589651,62	4121258,63	2	7609	589905,49	4121154,12	2	7650	590217,91	4120888,99	2	7691	590477,29	4120840,93	2	7732	590774,36	4120741,36
2	7569	589658,41	4121254,44	2	7610	589913,33	4121150,29	2	7651	590221,80	4120884,33	2	7692	590486,01	4120840,78	2	7733	590780,94	4120735,64
2	7570	589664,84	4121249,73	2	7611	589917,47	4121147,91	2	7652	590225,38	4120879,44	2	7693	590494,69	4120839,86	2	7734	590782,15	4120734,39
2	7571	589671,43	4121244,01	2	7612	589921,50	4121145,33	2	7653	590227,38	4120876,54	2	7694	590503,26	4120838,20	2	7735	590783,28	4120734,71
2	7572	589677,49	4121237,72	2	7613	589933,46	4121137,27	2	7654	590234,16	4120872,68	2	7695	590506,61	4120837,24	2	7736	590787,90	4120735,77
2	7573	589682,98	4121230,94	2	7614	589939,83	4121132,61	2	7655	590248,08	4120872,16	2	7696	590511,64	4120835,79	2	7737	590792,17	4120736,45
2	7574	589687,86	4121223,72	2	7615	589943,34	4121129,68	2	7656	590253,64	4120871,80	2	7697	590516,45	4120834,04	2	7738	590793,77	4120737,75
2	7575	589688,68	4121222,34	2	7616	589946,71	4121126,60	2	7657	590259,18	4120871,13	2	7698	590521,15	4120832,06	2	7739	590800,53	4120742,38
2	7576	589698,24	4121206,19	2	7617	589959,75	4121114,12	2	7658	590267,74	4120869,47	2	7699	590529,57	4120828,25	2	7740	590812,07	4120749,62
2	7577	589699,98	4121202,94	2	7618	589965,51	4121108,13	2	7659	590276,13	4120867,06	2	7700	590536,04	4120825,04	2	7741	590812,96	4120750,18
2	7578	589719,77	4121203,37	2	7619	589969,58	4121103,20	2	7660	590276,97	4120866,77	2	7701	590539,08	4120823,31	2	7742	590820,59	4120754,41
2	7579	589724,63	4121203,34	2	7620	589977,71	4121092,73	2	7661	590285,88	4120863,71	2	7702	590549,04	4120817,45	2	7743	590828,56	4120757,95
2	7580	589729,49	4121203,09	2	7621	589980,68	4121088,70	2	7662	590293,58	4120860,68	2	7703	590554,93	4120813,69	2	7744	590829,44	4120758,30
2	7581	589741,32	4121202,20	2	7622	589980,85	4121088,49	2	7663	590301,01	4120857,04	2	7704	590560,54	4120809,55	2	7745	590847,42	4120765,19
2	7582	589748,55	4121201,39	2	7623	589983,75	4121084,06	2	7664	590305,88	4120854,22	2	7705	590567,13	4120803,82	2	7746	590855,24	4120767,82
2	7583	589757,12	4121199,72	2	7624	590003,51	4121052,13	2	7665	590318,20	4120846,61	2	7706	590573,19	4120797,55	2	7747	590863,25	4120769,80
2	7584	589765,49	4121197,31	2	7625	590003,78	4121051,73	2	7666	590322,84	4120843,56	2	7707	590578,67	4120790,77	2	7748	590868,03	4120770,65
2	7585	589769,83	4121195,75	2	7626	590005,54	4121048,63	2	7667	590327,30	4120840,26	2	7708	590583,55	4120783,53	2	7749	590879,00	4120772,33
2	7586	589770,87	4121195,86	2	7627	590044,12	4121039,77	2	7668	590328,92	4120838,99	2	7709	590587,28	4120776,92	2	7750	590882,84	4120772,85
2	7587	589775,59	4121196,09	2	7628	590071,61	4121003,14	2	7669	590332,25	4120837,63	2	7710	590593,68	4120764,44	2	7751	590892,06	4120773,90
2	7588	589777,05	4121196,12	2	7629	590082,26	4120990,49	2	7670	590338,84	4120834,36	2	7711	590595,88	4120759,88	2	7752	590900,75	4120774,50
2	7589	589786,97	4121196,23	2	7630	590082,93	4120990,10	2	7671	590346,32	4120829,87	2	7712	590597,26	4120756,82	2	7753	590905,58	4120774,51
2	7590	589794,97	4121196,01	2	7631	590088,37	4120986,40	2	7672	590353,38	4120824,73	2	7713	590598,52	4120755,62	2	7754	590910,41	4120774,29
2	7591	589802,91	4121195,13	2	7632	590098,37	4120979,12	2	7673	590355,63	4120822,88	2	7714	590600,80	4120756,37	2	7755	590935,83	4120772,50
2	7592	589810,96	4121193,61	2	7633	590101,79	4120976,53	2	7674	590364,41	4120821,75	2	7715	590608,32	4120758,20	2	7756	590943,58	4120771,66
2	7593	589818,84	4121191,40	2	7634	590108,37	4120970,80	2	7675	590366,44	4120821,48	2	7716	590616,92	4120759,56	2	7757	590950,41	4120770,38
2	7594	589824,84	4121189,47	2	7635	590114,43	4120964,52	2	7676	590374,58	4120819,91	2	7717	590648,94	4120763,22	2	7758	590957,14	4120768,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7759	590972,37	4120764,15	2	7800	591537,04	4120722,87	2	7841	593933,45	4121180,91	2	7882	594307,12	4121371,17	3	7922	595659,29	4124730,36
2	7760	590975,77	4120763,08	2	7801	591588,25	4120702,66	2	7842	593932,57	4121197,52	2	7883	594299,07	4121351,13	3	7923	595759,66	4124829,61
2	7761	590976,46	4120762,81	2	7802	591652,45	4120661,66	2	7843	593930,13	4121214,02	2	7884	594300,52	4121325,46	3	7924	595780,38	4124864,86
2	7762	590979,43	4120761,67	2	7803	591938,07	4120600,28	2	7844	593930,70	4121230,67	2	7885	594307,74	4121304,66	3	7925	595830,85	4124950,73
2	7763	590991,54	4120765,08	2	7804	592079,71	4120586,87	2	7845	593937,42	4121246,19	2	7886	594323,14	4121273,78	3	7926	595936,41	4125084,73
2	7764	590995,86	4120766,20	2	7805	592208,63	4120607,65	2	7846	593950,37	4121257,50	2	7887	594333,37	4121253,19	3	7927	596049,47	4125291,38
2	7765	591004,84	4120768,31	2	7806	592267,43	4120620,10	2	7847	593968,11	4121264,50	2	7888	594347,96	4121235,78	3	7928	596101,16	4125372,51
2	7766	591007,75	4120768,94	2	7807	592319,21	4120653,99	2	7848	593986,23	4121265,52	2	7889	594364,98	4121227,71	3	7929	596145,37	4125441,85
2	7767	591016,37	4120770,31	2	7808	592349,53	4120669,37	2	7849	594005,81	4121266,65	2	7890	594381,66	4121228,62	3	7930	596272,67	4125596,01
2	7768	591025,06	4120770,92	2	7809	592393,96	4120690,43	2	7850	594016,10	4121273,25	2	7891	594417,14	4121242,70	3	7931	596273,98	4125597,60
2	7769	591033,80	4120770,77	2	7810	592413,81	4120715,03	2	7851	594024,45	4121285,82	2	7892	594433,70	4121243,61	3	7932	596335,78	4125712,15
2	7770	591042,47	4120769,86	2	7811	592430,62	4120731,56	2	7852	594034,21	4121299,97	2	7893	594462,38	4121245,25	3	7933	596368,35	4125772,50
2	7771	591050,46	4120768,32	2	7812	592488,46	4120775,97	2	7853	594062,85	4121303,11	2	6864	594486,32	4121249,63	3	7934	596385,55	4125788,17
2	7772	591067,09	4120764,44	2	7813	592494,70	4120780,42	2	7854	594075,09	4121299,26	3	7894	595046,86	4122608,30	3	7935	596469,51	4125864,67
2	7773	591071,60	4120763,27	2	7814	592506,22	4120787,00	2	7855	594098,81	4121282,43	3	7895	595059,08	4122713,20	3	7936	596700,54	4125945,15
2	7774	591076,04	4120761,90	2	7815	592605,17	4120834,33	2	7856	594115,55	4121280,28	3	7896	595069,19	4122979,88	3	7937	596912,92	4126019,13
2	7775	591080,26	4120760,38	2	7816	592747,86	4120908,16	2	7857	594125,69	4121288,46	3	7897	595125,74	4123202,37	3	7938	596949,98	4126032,04
2	7776	591081,60	4120759,90	2	7817	592753,02	4120910,75	2	7858	594132,45	4121302,46	3	7898	595131,22	4123223,89	3	7939	597099,96	4126150,16
2	7777	591089,67	4120759,69	2	7818	592812,90	4120937,41	2	7859	594134,38	4121322,22	3	7899	595162,20	4123307,51	3	7940	597101,57	4126152,02
2	7778	591097,47	4120758,83	2	7819	592884,10	4120937,64	2	7860	594133,40	4121338,82	3	7900	595174,18	4123339,85	3	7941	597244,31	4126315,49
2	7779	591103,33	4120757,78	2	7820	592889,48	4120976,16	2	7861	594133,88	4121358,53	3	7901	595210,56	4123517,10	3	7942	597282,55	4126385,74
2	7780	591114,70	4120755,38	2	7821	592969,28	4121010,91	2	7862	594143,69	4121371,13	3	7902	595235,75	4123639,80	3	7943	597307,62	4126472,89
2	7781	591120,29	4120754,04	2	7822	592976,45	4121013,69	2	7863	594162,95	4121379,81	3	7903	595169,27	4123741,94	3	7944	597328,16	4126544,29
2	7782	591125,80	4120752,37	2	7823	593100,57	4121056,74	2	7864	594179,51	4121380,72	3	7904	595008,75	4123972,10	3	7945	597330,56	4126570,94
2	7783	591132,45	4120749,88	2	7824	593195,05	4121092,41	2	7865	594196,30	4121377,14	3	7905	594930,90	4124060,09	3	7946	597337,74	4126650,56
2	7784	591134,06	4120749,09	2	7825	593220,14	4121099,54	2	7866	594216,05	4121375,20	3	7906	594883,09	4124136,15	3	7947	597337,78	4126661,02
2	7785	591142,37	4120750,40	2	7826	593222,57	4121100,36	2	7867	594228,17	4121375,86	3	7907	594783,25	4124294,95	3	7948	597337,82	4126674,95
2	7786	591150,82	4120751,02	2	7827	593279,53	4121119,37	2	7868	594243,10	4121379,73	3	7908	594771,38	4124313,88	3	7949	597337,97	4126725,04
2	7787	591152,28	4120751,07	2	7828	593333,31	4121148,73	2	7869	594256,10	4121389,54	3	7909	594768,48	4124318,47	3	7950	597338,29	4126828,90
2	7788	591166,71	4120753,63	2	7829	593354,89	4121157,54	2	7870	594265,97	4121403,70	3	7910	594766,57	4124321,52	3	7951	597304,81	4126931,95
2	7789	591170,80	4120754,27	2	7830	593433,48	4121179,02	2	7871	594274,32	4121416,26	3	7911	594765,88	4124322,67	3	7952	597275,65	4127021,67
2	7790	591182,58	4120755,87	2	7831	593520,67	4121212,60	2	7872	594294,27	4121437,01	3	7912	594729,95	4124520,24	3	7953	597218,81	4127116,19
2	7791	591208,75	4120764,12	2	7832	593551,02	4121219,11	2	7873	594319,11	4121453,54	3	7913	594753,87	4124601,12	3	7954	597088,75	4127332,47
2	7792	591242,83	4120768,99	2	7833	593608,38	4121222,31	2	7874	594342,82	4121462,41	3	7914	594771,65	4124655,73	3	7955	597057,98	4127365,32
2	7793	591294,83	4120771,89	2	7834	593635,51	4121223,84	2	7875	594364,74	4121475,72	3	7915	594803,03	4124673,48	3	7956	597005,63	4127421,18
2	7794	591331,99	4120767,18	2	7835	593641,41	4121224,00	2	7876	594401,02	4121476,26	3	7916	595060,29	4124612,45	3	7957	596902,58	4127531,10
2	7795	591378,25	4120759,16	2	7836	593692,85	4121223,84	2	7877	594409,84	4121454,07	3	7917	595257,84	4124588,50	3	7958	596894,57	4127539,65
2	7796	591423,66	4120751,09	2	7837	593694,19	4121223,81	2	7878	594394,31	4121435,05	3	7918	595322,08	4124604,16	3	7959	596517,34	4127943,93
2	7797	591457,26	4120744,20	2	7838	593736,51	4121223,14	2	7879	594369,23	4121423,08	3	7919	595348,67	4124610,65	3	7960	596474,03	4127990,35
2	7798	591481,13	4120739,87	2	7839	593763,67	4121219,01	2	7880	594336,79	4121407,66	3	7920	595448,18	4124634,93	3	7961	596211,20	4128158,86
2	7799	591515,16	4120730,32	2	7840	593932,66	4121168,41	2	7881	594319,65	4121390,04	3	7921	595463,21	4124638,59	3	7962	596145,34	4128190,99

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
3	7963	596140,57	4128238,02	3	8004	595469,04	4128797,02	3	8045	595003,57	4127779,30	3	8086	596083,89	4127412,45	3	8127	594872,48	4127539,78
3	7964	596141,98	4128255,77	3	8005	595467,56	4128794,18	3	8046	594999,27	4127759,70	3	8087	596072,57	4127406,92	3	8128	594827,69	4127491,71
3	7965	596146,81	4128316,23	3	8006	595442,83	4128748,94	3	8047	594984,97	4127716,62	3	8088	595982,26	4127376,26	3	8129	594837,65	4127480,72
3	7966	596190,30	4128458,61	3	8007	595442,31	4128747,98	3	8048	594981,73	4127708,43	3	8089	595932,16	4127358,46	3	8130	594860,77	4127460,03
3	7967	596226,18	4128576,05	3	8008	595423,01	4128713,57	3	8049	594993,54	4127703,40	3	8090	595928,51	4127357,28	3	8131	594890,00	4127439,23
3	7968	596289,45	4128745,60	3	8009	595418,62	4128706,38	3	8050	594996,25	4127702,12	3	8091	595879,30	4127343,93	3	8132	594898,78	4127431,27
3	7969	596303,30	4128782,69	3	8010	595398,31	4128676,44	3	8051	595000,20	4127699,82	3	8092	595878,75	4127343,78	3	8133	594921,36	4127405,32
3	7970	596305,15	4128803,45	3	8011	595385,08	4128653,28	3	8052	595153,99	4127603,47	3	8093	595836,39	4127332,85	3	8134	594923,19	4127402,98
3	7971	596305,64	4128808,93	3	8012	595372,82	4128636,15	3	8053	595189,85	4127580,98	3	8094	595800,32	4127319,48	3	8135	594958,17	4127357,79
3	7972	596299,92	4128924,95	3	8013	595352,88	4128613,86	3	8054	595267,06	4127547,61	3	8095	595795,79	4127318,07	3	8136	594967,22	4127347,45
3	7973	596248,94	4129079,20	3	8014	595351,68	4128612,53	3	8055	595269,76	4127546,38	3	8096	595752,55	4127306,56	3	8137	594991,05	4127320,03
3	7974	596231,90	4129116,56	3	8015	595279,04	4128534,16	3	8056	595271,34	4127545,54	3	8097	595742,46	4127304,95	3	8138	595096,12	4127200,26
3	7975	596224,40	4129132,99	3	8016	595261,93	4128505,12	3	8057	595383,88	4127483,47	3	8098	595706,33	4127302,96	3	8139	595097,39	4127198,73
3	7976	596135,43	4129237,77	3	8017	595256,90	4128483,40	3	8058	595404,95	4127476,98	3	8099	595665,53	4127300,65	3	8140	595139,09	4127147,23
3	7977	596041,80	4129296,45	3	8018	595253,31	4128471,45	3	8059	595429,21	4127473,08	3	8100	595662,07	4127300,63	3	8141	595186,62	4127129,61
3	7978	595987,83	4129318,69	3	8019	595236,19	4128425,10	3	8060	595436,04	4127471,42	3	8101	595618,19	4127301,18	3	8142	595189,77	4127128,32
3	7979	595886,27	4129337,73	3	8020	595231,67	4128414,50	3	8061	595458,72	4127464,28	3	8102	595603,66	4127303,54	3	8143	595228,61	4127110,76
3	7980	595787,75	4129342,54	3	8021	595223,00	4128400,38	3	8062	595488,94	4127457,47	3	8103	595571,34	4127313,84	3	8144	595230,54	4127109,86
3	7981	595774,59	4129343,18	3	8022	595203,28	4128373,60	3	8063	595493,54	4127456,22	3	8104	595568,08	4127314,99	3	8145	595236,63	4127106,20
3	7982	595737,59	4129344,99	3	8023	595194,52	4128363,09	3	8064	595529,01	4127444,57	3	8105	595527,83	4127330,95	3	8146	595271,42	4127081,99
3	7983	595699,80	4129346,86	3	8024	595181,94	4128350,10	3	8065	595535,86	4127441,74	3	8106	595523,66	4127332,75	3	8147	595304,53	4127062,03
3	7984	595594,14	4129352,04	3	8025	595164,41	4128324,38	3	8066	595538,69	4127440,10	3	8107	595520,84	4127334,32	3	8148	595309,62	4127058,48
3	7985	595694,35	4129283,30	3	8026	595163,87	4128323,63	3	8067	595568,19	4127422,78	3	8108	595492,70	4127350,92	3	8149	595336,54	4127037,28
3	7986	595684,12	4129268,95	3	8027	595144,32	4128295,27	3	8068	595603,27	4127408,94	3	8109	595464,54	4127360,11	3	8150	595341,67	4127032,57
3	7987	595671,63	4129247,05	3	8028	595134,49	4128283,25	3	8069	595626,82	4127401,42	3	8110	595434,64	4127366,86	3	8151	595389,45	4126982,80
3	7988	595664,37	4129216,41	3	8029	595120,70	4128268,66	3	8070	595661,69	4127400,98	3	8111	595430,83	4127367,91	3	8152	595413,28	4126960,09
3	7989	595658,85	4129178,26	3	8030	595093,37	4128212,85	3	8071	595700,72	4127403,11	3	8112	595409,51	4127374,60	3	8153	595422,68	4126948,93
3	7990	595646,85	4129150,37	3	8031	595085,23	4128190,45	3	8072	595731,83	4127404,92	3	8113	595385,48	4127378,58	3	8154	595554,39	4126815,48
3	7991	595640,69	4129124,33	3	8032	595072,93	4128151,98	3	8073	595767,78	4127414,46	3	8114	595378,88	4127380,05	3	8155	595576,98	4126811,47
3	7992	595634,31	4129102,77	3	8033	595067,91	4128139,32	3	8074	595804,08	4127427,90	3	8115	595349,71	4127389,06	3	8156	595585,22	4126811,14
3	7993	595627,90	4129082,72	3	8034	595042,40	4128086,01	3	8075	595808,94	4127429,39	3	8116	595341,72	4127392,20	3	8157	595613,10	4126814,01
3	7994	595580,39	4129040,81	3	8035	595032,45	4128046,93	3	8076	595853,40	4127440,85	3	8117	595340,15	4127393,12	3	8158	595615,54	4126814,21
3	7995	595547,34	4128972,69	3	8036	595025,48	4128000,21	3	8077	595900,51	4127453,67	3	8118	595225,24	4127456,49	3	8159	595653,23	4126816,32
3	7996	595536,16	4128946,79	3	8037	595025,00	4127997,14	3	8078	595949,07	4127470,95	3	8119	595146,68	4127490,37	3	8160	595659,69	4126816,27
3	7997	595534,79	4128943,82	3	8038	595020,40	4127971,74	3	8079	595949,83	4127471,19	3	8120	595143,98	4127491,68	3	8161	595692,04	4126813,80
3	7998	595519,45	4128911,36	3	8039	595018,83	4127931,70	3	8080	596040,36	4127501,97	3	8121	595140,03	4127493,95	3	8162	595807,29	4126817,31
3	7999	595509,58	4128882,64	3	8040	595018,49	4127927,12	3	8081	596053,66	4127504,55	3	8122	595107,23	4127514,47	3	8163	595814,86	4126816,94
3	8000	595504,32	4128870,11	3	8041	595014,87	4127884,52	3	8082	596079,06	4127499,19	3	8123	594950,38	4127612,79	3	8164	595869,91	4126810,22
3	8001	595502,30	4128866,31	3	8042	595014,79	4127883,69	3	8083	596098,42	4127481,97	3	8124	594937,43	4127618,39	3	8165	595900,27	4126811,93
3	8002	595485,87	4128837,09	3	8043	595010,02	4127833,49	3	8084	596106,49	4127457,23	3	8125	594934,42	4127613,89	3	8166	595931,33	4126825,45
3	8003	595472,21	4128803,97	3	8044	595009,74	4127831,09	3	8085	596101,11	4127431,82	3	8126	594876,26	4127544,03	3	8167	595960,26	4126838,90



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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y			
3	8168	595961,03	4126839,27	3	8209	596361,89	4126645,26	3	8250	595540,79	4126442,76	3	8291	595420,10	4125549,71	3	8332	595286,69	4125719,27
3	8169	595991,97	4126853,12	3	8210	596348,36	4126656,64	3	8251	595540,71	4126441,26	3	8292	595420,13	4125522,52	3	8333	595273,73	4125760,85
3	8170	595996,39	4126854,80	3	8211	596342,16	4126672,90	3	8252	595577,79	4126410,18	3	8293	595423,30	4125493,91	3	8334	595286,42	4125778,21
3	8171	596039,44	4126869,37	3	8212	596337,31	4126693,09	3	8253	595603,88	4126404,08	3	8294	595429,58	4125461,03	3	8335	595305,58	4125786,87
3	8172	596048,40	4126871,50	3	8213	596332,35	4126713,20	3	8254	595625,61	4126394,68	3	8295	595445,32	4125424,01	3	8336	595311,16	4125794,71
3	8173	596082,91	4126876,45	3	8214	596328,57	4126726,60	3	8255	595641,40	4126381,93	3	8296	595460,95	4125387,14	3	8337	595316,89	4125828,32
3	8174	596083,13	4126876,45	3	8215	596310,51	4126754,00	3	8256	595644,19	4126359,38	3	8297	595471,58	4125358,92	3	8338	595312,73	4125847,77
3	8175	596119,08	4126881,51	3	8216	596294,89	4126755,65	3	8257	595642,99	4126327,60	3	8298	595477,94	4125327,54	3	8339	595299,36	4125869,71
3	8176	596120,96	4126881,69	3	8217	596183,05	4126785,14	3	8258	595622,11	4126294,64	3	8299	595499,30	4125297,01	3	8340	595293,94	4125886,07
3	8177	596154,05	4126885,04	3	8218	596161,90	4126784,95	3	8259	595608,18	4126272,69	3	8300	595526,90	4125262,20	3	8341	595304,49	4125913,86
3	8178	596156,39	4126885,24	3	8219	596132,02	4126781,96	3	8260	595594,42	4126249,24	3	8301	595558,24	4125242,82	3	8342	595334,64	4125932,54
3	8179	596158,83	4126885,31	3	8220	596097,08	4126777,07	3	8261	595587,82	4126232,18	3	8302	595577,15	4125230,23	3	8343	595335,16	4125942,78
3	8180	596189,11	4126885,51	3	8221	596067,13	4126772,78	3	8262	595585,91	4126210,93	3	8303	595579,95	4125207,67	3	8344	595348,19	4126030,66
3	8181	596202,19	4126883,86	3	8222	596030,58	4126760,49	3	8263	595584,51	4126182,15	3	8304	595577,81	4125190,92	3	8345	595356,54	4126097,10
3	8182	596320,40	4126852,62	3	8223	596002,18	4126747,79	3	8264	595574,16	4126151,23	3	8305	595568,08	4125175,28	3	8346	595357,11	4126100,93
3	8183	596330,29	4126848,92	3	8224	595973,02	4126734,24	3	8265	595555,83	4126127,59	3	8306	595540,37	4125157,06	3	8347	595363,06	4126130,04
3	8184	596349,54	4126831,62	3	8225	595971,92	4126733,68	3	8266	595533,53	4126120,29	3	8307	595511,46	4125160,01	3	8348	595363,98	4126133,81
3	8185	596357,63	4126806,88	3	8226	595931,94	4126716,32	3	8267	595513,77	4126112,18	3	8308	595486,69	4125170,69	3	8349	595372,57	4126163,81
3	8186	596388,30	4126794,98	3	8227	595914,78	4126712,21	3	8268	595501,06	4126132,08	3	8309	595468,77	4125192,45	3	8350	595375,24	4126212,80
3	8187	596444,96	4126782,30	3	8228	595871,08	4126709,83	3	8269	595472,15	4126152,61	3	8310	595458,31	4125219,04	3	8351	595376,88	4126222,72
3	8188	596460,51	4126774,86	3	8229	595862,18	4126710,08	3	8270	595470,31	4126141,53	3	8311	595444,53	4125248,53	3	8352	595388,04	4126265,73
3	8189	596475,30	4126766,57	3	8230	595806,57	4126716,93	3	8271	595460,69	4126108,03	3	8312	595433,35	4125285,79	3	8353	595390,95	4126273,84
3	8190	596494,98	4126754,80	3	8231	595692,55	4126713,46	3	8272	595455,54	4126082,77	3	8313	595423,99	4125316,97	3	8354	595402,77	4126299,69
3	8191	596511,94	4126735,33	3	8232	595687,32	4126713,60	3	8273	595447,48	4126017,63	3	8314	595416,15	4125349,82	3	8355	595411,74	4126332,62
3	8192	596539,53	4126714,22	3	8233	595655,63	4126715,95	3	8274	595447,29	4126016,47	3	8315	595406,93	4125379,56	3	8356	595413,18	4126337,22
3	8193	596561,26	4126704,08	3	8234	595622,27	4126714,08	3	8275	595434,05	4125927,89	3	8316	595400,26	4125418,51	3	8357	595437,09	4126400,10
3	8194	596564,27	4126690,60	3	8235	595591,84	4126710,94	3	8276	595429,20	4125912,71	3	8317	595392,91	4125440,81	3	8358	595440,89	4126448,44
3	8195	596551,45	4126677,80	3	8236	595589,51	4126710,74	3	8277	595412,00	4125893,34	3	8318	595385,67	4125463,11	3	8359	595443,52	4126503,49
3	8196	596537,56	4126667,93	3	8237	595584,51	4126710,69	3	8278	595387,37	4125885,22	3	8319	595375,54	4125480,71	3	8360	595442,46	4126550,07
3	8197	596525,56	4126653,66	3	8238	595569,35	4126711,39	3	8279	595407,97	4125850,09	3	8320	595358,91	4125508,50	3	8361	595442,41	4126551,84
3	8198	596516,40	4126641,84	3	8239	595562,77	4126712,12	3	8280	595415,74	4125846,00	3	8321	595340,74	4125536,18	3	8362	595442,85	4126596,69
3	8199	596503,83	4126636,56	3	8240	595538,05	4126716,48	3	8281	595406,86	4125787,99	3	8322	595322,98	4125556,38	3	8363	595442,56	4126626,45
3	8200	596483,14	4126640,67	3	8241	595537,46	4126673,40	3	8282	595369,41	4125754,13	3	8323	595305,39	4125573,59	3	8364	595437,71	4126664,08
3	8201	596466,72	4126651,16	3	8242	595542,16	4126636,45	3	8283	595365,65	4125740,27	3	8324	595292,48	4125586,48	3	8365	595437,40	4126667,76
3	8202	596455,61	4126659,60	3	8243	595542,59	4126632,78	3	8284	595365,26	4125720,57	3	8325	595270,69	4125598,88	3	8366	595437,31	4126671,30
3	8203	596446,42	4126662,10	3	8244	595542,65	4126630,46	3	8285	595366,12	4125704,04	3	8326	595256,29	4125613,17	3	8367	595438,64	4126760,25
3	8204	596438,24	4126659,37	3	8245	595543,04	4126597,22	3	8286	595370,88	4125674,05	3	8327	595253,54	4125634,22	3	8368	595344,78	4126885,94
3	8205	596432,44	4126655,27	3	8246	595542,95	4126596,13	3	8287	595383,90	4125656,59	3	8328	595255,25	4125658,52	3	8369	595318,53	4126911,99
3	8206	596415,94	4126652,07	3	8247	595542,52	4126551,56	3	8288	595398,05	4125646,87	3	8329	595267,86	4125675,88	3	8370	595317,72	4126912,85
3	8207	596397,99	4126648,76	3	8248	595543,70	4126504,16	3	8289	595411,05	4125630,91	3	8330	595278,15	4125682,48	3	8371	595275,72	4126958,62
3	8208	596377,70	4126645,38	3	8249	595543,57	4126500,41	3	8290	595435,20	4125577,83	3	8331	595288,95	4125704,27	3	8372	595250,19	4126977,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	8373	595218,42	4126996,91	3	8414	594233,14	4127247,65	3	8455	593016,52	4126718,13	3	8496	591427,53	4126426,17	3	8537	591256,81	4126112,02
3	8374	595215,60	4126998,69	3	8415	594218,74	4127236,12	3	8456	592980,23	4126704,61	3	8497	591423,87	4126424,04	3	8538	591266,05	4126102,36
3	8375	595183,31	4127021,18	3	8416	594212,16	4127232,14	3	8457	592888,30	4126654,19	3	8498	591412,83	4126417,92	3	8539	591284,26	4126083,35
3	8376	595150,21	4127036,09	3	8417	594175,47	4127211,94	3	8458	592867,48	4126645,69	3	8499	591407,70	4126415,27	3	8540	591285,50	4126082,01
3	8377	595091,55	4127057,94	3	8418	594153,21	4127202,93	3	8459	592767,65	4126617,41	3	8500	591402,43	4126412,92	3	8541	591320,38	4126042,71
3	8378	595086,38	4127060,12	3	8419	594124,91	4127195,35	3	8460	592761,80	4126615,91	3	8501	591395,41	4126410,02	3	8542	591353,60	4126012,09
3	8379	595070,01	4127073,35	3	8420	594118,61	4127193,82	3	8461	592715,40	4126605,81	3	8502	591393,86	4126409,40	3	8543	591356,77	4126008,89
3	8380	595020,27	4127134,86	3	8421	594087,47	4127187,59	3	8462	592699,54	4126603,65	3	8503	591386,22	4126406,75	3	8544	591380,04	4125983,20
3	8381	594915,77	4127254,03	3	8422	594059,34	4127181,78	3	8463	592667,97	4126601,83	3	8504	591356,96	4126397,91	3	8545	591412,90	4125951,35
3	8382	594891,71	4127281,58	3	8423	594035,76	4127176,15	3	8464	592645,28	4126600,58	3	8505	591349,08	4126395,88	3	8546	591437,07	4125935,04
3	8383	594881,84	4127292,98	3	8424	594021,89	4127170,28	3	8465	592491,42	4126592,03	3	8506	591316,02	4126388,77	3	8547	591440,24	4125932,70
3	8384	594880,00	4127295,25	3	8425	593997,92	4127157,89	3	8466	592464,87	4126594,09	3	8507	591314,83	4126388,53	3	8548	591443,14	4125930,20
3	8385	594845,04	4127340,45	3	8426	593958,75	4127135,45	3	8467	592444,39	4126598,49	3	8508	591310,57	4126387,76	3	8549	591445,86	4125927,46
3	8386	594827,16	4127360,86	3	8427	593951,37	4127131,65	3	8468	592416,93	4126596,92	3	8509	591288,01	4126384,20	3	8550	591479,91	4125890,85
3	8387	594800,42	4127379,89	3	8428	593921,88	4127117,89	3	8469	592385,25	4126595,16	3	8510	591286,64	4126383,99	3	8551	591481,58	4125889,06
3	8388	594796,09	4127383,40	3	8429	593899,24	4127110,45	3	8470	592365,02	4126594,04	3	8511	591264,46	4126380,81	3	8552	591486,75	4125882,90
3	8389	594769,00	4127407,59	3	8430	593891,15	4127108,82	3	8471	592352,18	4126590,72	3	8512	591253,74	4126378,07	3	8553	591502,84	4125867,15
3	8390	594765,35	4127411,32	3	8431	593789,87	4127058,58	3	8472	592336,22	4126587,94	3	8513	591243,27	4126374,44	3	8554	591507,51	4125863,89
3	8391	594743,47	4127435,45	3	8432	593770,25	4127032,94	3	8473	592320,25	4126576,20	3	8514	591236,95	4126369,02	3	8555	591527,99	4125865,31
3	8392	594698,26	4127427,17	3	8433	593745,55	4127009,89	3	8474	592204,70	4126575,98	3	8515	591204,67	4126336,31	3	8556	591537,60	4125854,10
3	8393	594690,55	4127423,64	3	8434	593730,18	4127001,68	3	8475	592189,11	4126576,34	3	8516	591202,41	4126334,09	3	8557	591557,30	4125849,42
3	8394	594681,07	4127419,99	3	8435	593698,02	4126987,85	3	8476	592137,21	4126581,59	3	8517	591180,37	4126313,12	3	8558	591559,32	4125848,99
3	8395	594648,39	4127409,09	3	8436	593663,10	4126972,52	3	8477	592104,16	4126580,96	3	8518	591178,62	4126311,49	3	8559	591654,35	4125828,55
3	8396	594638,66	4127406,32	3	8437	593648,65	4126967,40	3	8478	592092,71	4126580,35	3	8519	591143,89	4126280,03	3	8560	591659,73	4125827,05
3	8397	594602,79	4127398,28	3	8438	593612,82	4126957,85	3	8479	592080,65	4126576,63	3	8520	591141,45	4126277,80	3	8561	591690,61	4125816,70
3	8398	594586,48	4127396,03	3	8439	593598,08	4126955,09	3	8480	592068,27	4126573,59	3	8521	591122,79	4126260,81	3	8562	591696,11	4125814,45
3	8399	594566,14	4127394,91	3	8440	593570,99	4126952,11	3	8481	592042,77	4126569,20	3	8522	591104,73	4126242,94	3	8563	591730,38	4125798,21
3	8400	594540,63	4127391,48	3	8441	593535,65	4126936,43	3	8482	592031,11	4126567,82	3	8523	591106,05	4126242,15	3	8564	591731,39	4125797,61
3	8401	594513,46	4127382,22	3	8442	593313,36	4126903,26	3	8483	592025,88	4126567,69	3	8524	591131,06	4126225,74	3	8565	591734,21	4125796,11
3	8402	594477,94	4127369,48	3	8443	593302,60	4126897,75	3	8484	591851,91	4126567,02	3	8525	591134,82	4126223,03	3	8566	591795,23	4125760,14
3	8403	594443,14	4127353,82	3	8444	593277,92	4126878,80	3	8485	591848,11	4126567,12	3	8526	591137,33	4126220,88	3	8567	591811,78	4125744,40
3	8404	594438,96	4127352,08	3	8445	593271,90	4126874,48	3	8486	591777,02	4126569,57	3	8527	591139,69	4126218,59	3	8568	591819,86	4125719,71
3	8405	594412,83	4127341,69	3	8446	593255,20	4126865,69	3	8487	591743,69	4126562,47	3	8528	591145,84	4126212,19	3	8569	591814,60	4125694,28
3	8406	594393,66	4127329,08	3	8447	593178,61	4126834,18	3	8488	591711,73	4126553,90	3	8529	591147,26	4126211,31	3	8570	591797,27	4125674,96
3	8407	594387,41	4127325,31	3	8448	593158,35	4126811,52	3	8489	591679,25	4126544,14	3	8530	591158,67	4126205,18	3	8571	591772,65	4125666,85
3	8408	594341,84	4127300,05	3	8449	593155,10	4126808,03	3	8490	591658,73	4126536,48	3	8531	591162,53	4126202,86	3	8572	591747,35	4125627,13
3	8409	594336,34	4127297,18	3	8450	593123,62	4126776,02	3	8491	591658,39	4126536,39	3	8532	591166,14	4126200,23	3	8573	591744,53	4125673,70
3	8410	594303,88	4127281,79	3	8451	593107,03	4126762,38	3	8492	591579,10	4126506,93	3	8533	591185,36	4126184,77	3	8574	591685,43	4125708,49
3	8411	594283,36	4127274,60	3	8452	593092,65	4126754,52	3	8493	591548,03	4126493,67	3	8534	591189,82	4126180,72	3	8575	591655,90	4125722,54
3	8412	594258,56	4127268,87	3	8453	593060,26	4126740,37	3	8494	591531,22	4126476,19	3	8535	591255,22	4126113,68	3	8576	591630,53	4125731,03
3	8413	594247,40	4127261,17	3	8454	593028,30	4126723,40	3	8495	591434,78	4126431,04	3	8536	591255,54	4126113,35	3	8577	591539,34	4125750,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8578	591502,71	4125756,48	3	8619	591053,40	4126155,76	3	8660	590773,38	4126022,76	3	8701	590792,70	4125559,30	3	8742	590489,27	4126061,86
3	8579	591499,58	4125757,21	3	8620	591042,94	4126156,28	3	8661	590799,67	4125972,62	3	8702	590789,67	4125562,44	3	8743	590483,18	4126060,82
3	8580	591496,50	4125758,13	3	8621	591038,02	4126156,78	3	8662	590801,93	4125967,65	3	8703	590786,93	4125565,83	3	8744	590477,05	4126060,16
3	8581	591493,23	4125759,35	3	8622	591033,38	4126157,70	3	8663	590813,01	4125939,34	3	8704	590784,49	4125569,46	3	8745	590444,66	4126057,69
3	8582	591490,07	4125760,80	3	8623	591022,41	4126160,43	3	8664	590832,43	4125889,76	3	8705	590782,38	4125573,27	3	8746	590405,81	4126051,21
3	8583	591459,52	4125776,05	3	8624	591011,53	4126162,49	3	8665	590833,84	4125885,66	3	8706	590780,61	4125577,27	3	8747	590401,17	4126050,54
3	8584	591457,97	4125776,87	3	8625	591010,70	4126162,68	3	8666	590834,88	4125881,44	3	8707	590778,94	4125582,30	3	8748	590396,49	4126050,11
3	8585	591453,21	4125779,81	3	8626	591009,90	4126162,82	3	8667	590835,27	4125879,27	3	8708	590762,29	4125642,91	3	8749	590358,39	4126047,38
3	8586	591442,14	4125787,56	3	8627	591009,07	4126163,05	3	8668	590842,05	4125836,10	3	8709	590756,95	4125662,32	3	8750	590353,75	4126047,15
3	8587	591439,63	4125789,43	3	8628	591008,18	4126163,25	3	8669	590842,62	4125829,91	3	8710	590756,16	4125665,65	3	8751	590348,99	4126047,14
3	8588	591435,82	4125792,80	3	8629	591007,33	4126163,49	3	8670	590845,34	4125742,92	3	8711	590755,76	4125667,92	3	8752	590321,67	4126047,76
3	8589	591415,02	4125813,15	3	8630	591006,50	4126163,71	3	8671	590854,15	4125686,06	3	8712	590746,05	4125730,65	3	8753	590315,33	4126048,09
3	8590	591414,37	4125813,84	3	8631	590999,04	4126165,93	3	8672	590858,73	4125669,39	3	8713	590745,48	4125736,73	3	8754	590309,02	4126048,84
3	8591	591412,52	4125815,79	3	8632	590997,41	4126166,45	3	8673	590862,14	4125657,00	3	8714	590742,76	4125823,67	3	8755	590308,38	4126048,94
3	8592	591411,68	4125816,77	3	8633	590993,34	4126168,01	3	8674	590875,39	4125608,79	3	8715	590737,32	4125858,38	3	8756	590287,34	4126052,25
3	8593	591406,97	4125822,40	3	8634	590989,43	4126169,94	3	8675	590876,17	4125605,46	3	8716	590714,46	4125916,76	3	8757	590281,02	4126053,45
3	8594	591401,48	4125828,02	3	8635	590986,22	4126171,84	3	8676	590876,85	4125601,16	3	8717	590709,82	4125928,60	3	8758	590274,80	4126055,06
3	8595	591400,52	4125829,04	3	8636	590983,15	4126173,99	3	8677	590877,16	4125596,80	3	8718	590707,04	4125933,91	3	8759	590254,26	4126061,06
3	8596	591394,42	4125835,67	3	8637	590982,51	4126174,46	3	8678	590878,08	4125592,44	3	8719	590682,50	4125980,74	3	8760	590252,38	4126061,62
3	8597	591376,22	4125855,42	3	8638	590980,09	4126174,22	3	8679	590876,61	4125588,11	3	8720	590680,24	4125985,67	3	8761	590243,34	4126064,47
3	8598	591353,27	4125870,94	3	8639	590974,98	4126173,95	3	8680	590875,78	4125583,82	3	8721	590678,78	4125989,92	3	8762	590205,53	4126071,47
3	8599	591350,10	4125873,27	3	8640	590966,26	4126174,12	3	8681	590874,57	4125579,63	3	8722	590658,31	4126059,88	3	8763	590182,20	4126074,79
3	8600	591346,47	4125876,47	3	8641	590957,58	4126175,04	3	8682	590873,00	4125575,56	3	8723	590637,16	4126108,35	3	8764	590181,52	4126074,72
3	8601	591307,00	4125914,85	3	8642	590951,35	4126176,17	3	8683	590871,09	4125571,64	3	8724	590633,76	4126108,41	3	8765	590179,07	4126074,00
3	8602	591284,15	4125940,08	3	8643	590945,22	4126177,71	3	8684	590868,83	4125567,90	3	8725	590625,08	4126109,34	3	8766	590170,61	4126071,90
3	8603	591261,94	4125960,56	3	8644	590919,15	4126185,08	3	8685	590866,26	4125564,37	3	8726	590616,51	4126111,00	3	8767	590161,98	4126070,55
3	8604	591250,75	4125970,87	3	8645	590914,85	4126186,41	3	8686	590863,40	4125561,08	3	8727	590608,13	4126113,42	3	8768	590153,27	4126069,95
3	8605	591247,23	4125974,46	3	8646	590906,15	4126189,31	3	8687	590860,26	4125558,05	3	8728	590599,99	4126116,56	3	8769	590144,55	4126070,11
3	8606	591211,38	4126014,87	3	8647	590900,29	4126190,18	3	8688	590856,87	4125555,31	3	8729	590596,70	4126118,17	3	8770	590135,88	4126071,03
3	8607	591183,48	4126043,99	3	8648	590897,81	4126189,23	3	8689	590853,25	4125552,88	3	8730	590591,27	4126113,18	3	8771	590132,65	4126071,57
3	8608	591181,88	4126045,63	3	8649	590883,92	4126181,48	3	8690	590849,43	4125550,77	3	8731	590589,77	4126111,83	3	8772	590127,96	4126072,44
3	8609	591120,35	4126108,71	3	8650	590879,77	4126179,30	3	8691	590845,44	4125549,00	3	8732	590582,97	4126106,34	3	8773	590120,76	4126073,76
3	8610	591107,16	4126119,31	3	8651	590819,50	4126149,31	3	8692	590841,32	4125547,58	3	8733	590575,74	4126101,48	3	8774	590113,83	4126075,29
3	8611	591098,36	4126124,04	3	8652	590811,49	4126145,75	3	8693	590837,08	4125546,53	3	8734	590570,18	4126098,32	3	8775	590107,04	4126077,31
3	8612	591095,63	4126125,63	3	8653	590805,07	4126143,47	3	8694	590832,77	4125545,84	3	8735	590550,23	4126087,81	3	8776	590098,89	4126080,44
3	8613	591087,57	4126130,66	3	8654	590798,50	4126141,65	3	8695	590828,42	4125545,55	3	8736	590549,40	4126087,38	3	8777	590091,06	4126084,28
3	8614	591082,92	4126133,95	3	8655	590754,17	4126130,90	3	8696	590824,06	4125545,63	3	8737	590531,77	4126078,30	3	8778	590086,61	4126086,85
3	8615	591080,41	4126136,10	3	8656	590738,44	4126126,35	3	8697	590819,72	4125546,08	3	8738	590526,50	4126075,78	3	8779	590082,29	4126089,65
3	8616	591078,05	4126138,39	3	8657	590751,25	4126097,00	3	8698	590815,43	4125546,93	3	8739	590509,94	4126068,44	3	8780	590080,09	4126091,16
3	8617	591071,52	4126145,18	3	8658	590751,97	4126095,26	3	8699	590799,51	4125553,86	3	8740	590506,00	4126066,80	3	8781	590057,61	4126085,99
3	8618	591057,15	4126154,61	3	8659	590753,43	4126091,01	3	8700	590795,99	4125556,44	3	8741	590497,74	4126063,97	3	8782	590055,01	4126085,44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8783	590046,39	4126084,08	3	8824	589658,84	4126059,40	3	8865	589348,28	4125975,42	3	8906	588928,39	4125969,52	3	8947	588686,46	4125882,17
3	8784	590037,69	4126083,48	3	8825	589653,80	4126056,10	3	8866	589329,42	4125968,30	3	8907	588923,25	4125962,47	3	8948	588680,13	4125881,81
3	8785	590028,97	4126083,64	3	8826	589650,23	4126054,02	3	8867	589321,77	4125965,76	3	8908	588919,30	4125957,80	3	8949	588678,70	4125880,65
3	8786	590020,28	4126084,56	3	8827	589630,25	4126042,92	3	8868	589313,95	4125963,85	3	8909	588915,61	4125953,71	3	8950	588671,46	4125875,77
3	8787	590011,72	4126086,24	3	8828	589624,33	4126039,88	3	8869	589305,33	4125962,50	3	8910	588911,53	4125949,19	3	8951	588666,85	4125873,13
3	8788	590003,33	4126088,65	3	8829	589618,21	4126037,25	3	8870	589296,63	4125961,90	3	8911	588907,62	4125945,09	3	8952	588662,12	4125870,73
3	8789	589995,20	4126091,78	3	8830	589611,57	4126034,90	3	8871	589288,60	4125962,02	3	8912	588903,48	4125941,22	3	8953	588652,74	4125866,29
3	8790	589987,36	4126095,62	3	8831	589604,79	4126033,03	3	8872	589280,61	4125962,78	3	8913	588898,49	4125937,11	3	8954	588646,48	4125863,57
3	8791	589981,38	4126099,15	3	8832	589591,05	4126029,77	3	8873	589269,47	4125964,30	3	8914	588889,42	4125930,09	3	8955	588642,17	4125861,99
3	8792	589975,65	4126103,09	3	8833	589587,77	4126029,05	3	8874	589268,08	4125964,50	3	8915	588885,89	4125927,36	3	8956	588637,80	4125860,61
3	8793	589973,34	4126104,80	3	8834	589579,15	4126027,69	3	8875	589266,01	4125964,83	3	8916	588881,46	4125924,12	3	8957	588624,12	4125856,64
3	8794	589971,61	4126105,65	3	8835	589570,44	4126027,09	3	8876	589254,84	4125966,75	3	8917	588876,85	4125921,11	3	8958	588616,06	4125854,66
3	8795	589963,47	4126108,06	3	8836	589563,14	4126027,17	3	8877	589247,62	4125964,27	3	8918	588870,90	4125917,75	3	8959	588610,02	4125853,63
3	8796	589959,97	4126109,16	3	8837	589555,86	4126027,79	3	8878	589239,15	4125962,18	3	8919	588864,72	4125914,80	3	8960	588558,70	4125846,49
3	8797	589952,72	4126111,91	3	8838	589545,81	4126029,01	3	8879	589236,07	4125961,60	3	8920	588857,24	4125911,53	3	8961	588553,07	4125845,87
3	8798	589937,88	4126118,22	3	8839	589542,98	4126029,39	3	8880	589173,53	4125950,98	3	8921	588853,75	4125910,08	3	8962	588547,42	4125845,57
3	8799	589923,65	4126119,29	3	8840	589534,42	4126031,08	3	8881	589165,73	4125949,97	3	8922	588845,49	4125907,25	3	8963	588542,87	4125845,56
3	8800	589921,57	4126119,18	3	8841	589526,04	4126033,48	3	8882	589144,80	4125948,09	3	8923	588837,03	4125905,14	3	8964	588538,31	4125845,76
3	8801	589912,25	4126112,69	3	8842	589523,47	4126034,44	3	8883	589138,36	4125947,72	3	8924	588828,41	4125903,80	3	8965	588520,76	4125846,92
3	8802	589907,33	4126109,48	3	8843	589520,33	4126034,08	3	8884	589129,63	4125947,88	3	8925	588824,14	4125903,50	3	8966	588512,49	4125847,81
3	8803	589899,70	4126105,25	3	8844	589507,02	4126032,25	3	8885	589120,95	4125948,80	3	8926	588819,70	4125903,20	3	8967	588503,92	4125849,49
3	8804	589891,72	4126101,71	3	8845	589501,72	4126030,81	3	8886	589113,24	4125950,27	3	8927	588813,53	4125903,23	3	8968	588495,53	4125851,89
3	8805	589883,47	4126098,88	3	8846	589485,40	4126023,74	3	8887	589105,67	4125952,35	3	8928	588803,88	4125903,58	3	8969	588492,75	4125852,88
3	8806	589874,99	4126096,78	3	8847	589478,63	4126020,16	3	8888	589075,46	4125961,91	3	8929	588798,25	4125903,95	3	8970	588472,03	4125860,52
3	8807	589866,76	4126095,47	3	8848	589468,86	4126012,54	3	8889	589055,31	4125966,34	3	8930	588796,48	4125904,14	3	8971	588478,04	4125840,27
3	8808	589855,07	4126094,10	3	8849	589464,37	4126009,22	3	8890	589050,11	4125967,64	3	8931	588788,19	4125902,82	3	8972	588479,11	4125835,98
3	8809	589850,54	4126093,67	3	8850	589459,69	4126006,17	3	8891	589044,97	4125969,21	3	8932	588776,50	4125901,45	3	8973	588479,41	4125834,37
3	8810	589845,99	4126093,46	3	8851	589446,82	4125998,26	3	8892	589043,94	4125969,56	3	8933	588771,96	4125901,03	3	8974	588481,59	4125821,44
3	8811	589838,22	4126093,56	3	8852	589439,08	4125993,97	3	8893	589031,58	4125973,87	3	8934	588767,41	4125900,81	3	8975	588487,24	4125801,04
3	8812	589830,47	4126094,27	3	8853	589431,11	4125990,43	3	8894	589023,97	4125976,86	3	8935	588762,51	4125900,81	3	8976	588496,64	4125775,44
3	8813	589805,61	4126097,54	3	8854	589424,82	4125988,20	3	8895	589020,74	4125978,45	3	8936	588757,60	4125901,04	3	8977	588504,48	4125758,57
3	8814	589759,79	4126098,27	3	8855	589412,54	4125984,30	3	8896	589016,63	4125980,47	3	8937	588745,00	4125901,97	3	8978	588511,73	4125746,72
3	8815	589747,96	4126097,73	3	8856	589407,37	4125982,82	3	8897	589009,15	4125984,99	3	8938	588743,08	4125901,93	3	8979	588514,41	4125741,72
3	8816	589730,65	4126089,74	3	8857	589402,12	4125981,61	3	8898	589002,11	4125990,12	3	8939	588742,41	4125901,50	3	8980	588524,32	4125720,38
3	8817	589725,25	4126087,43	3	8858	589393,50	4125980,25	3	8899	588995,53	4125995,85	3	8940	588735,90	4125897,83	3	8981	588525,53	4125717,59
3	8818	589720,17	4126085,60	3	8859	589384,80	4125979,65	3	8900	588991,53	4125999,98	3	8941	588726,54	4125893,03	3	8982	588525,95	4125716,46
3	8819	589714,99	4126084,03	3	8860	589379,55	4125979,66	3	8901	588981,29	4125999,98	3	8942	588722,05	4125890,87	3	8983	588540,37	4125676,99
3	8820	589688,63	4126076,85	3	8861	589374,32	4125979,94	3	8902	588944,49	4125998,77	3	8943	588717,45	4125888,92	3	8984	588541,38	4125673,91
3	8821	589682,19	4126075,32	3	8862	589360,42	4125981,05	3	8903	588944,07	4125998,14	3	8944	588709,19	4125886,09	3	8985	588542,20	4125670,77
3	8822	589681,49	4126075,20	3	8863	589357,50	4125979,44	3	8904	588933,47	4125978,08	3	8945	588700,72	4125883,99	3	8986	588546,79	4125650,29
3	8823	589660,25	4126060,39	3	8864	589349,54	4125975,90	3	8905	588932,89	4125976,99	3	8946	588693,62	4125882,82	3	8987	588548,27	4125645,58

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
3	8988	588557,13	4125617,62	3	9029	588509,94	4125473,99	3	9070	588250,42	4125895,62	3	9111	587903,14	4125899,00	3	9152	587559,82	4125899,63
3	8989	588575,27	4125570,06	3	9030	588507,73	4125478,20	3	9071	588243,47	4125896,92	3	9112	587893,69	4125902,04	3	9153	587551,20	4125898,28
3	8990	588597,38	4125522,63	3	9031	588483,85	4125529,42	3	9072	588219,71	4125902,24	3	9113	587892,51	4125902,43	3	9154	587542,49	4125897,68
3	8991	588607,75	4125504,97	3	9032	588482,62	4125532,27	3	9073	588218,61	4125902,49	3	9114	587884,36	4125905,57	3	9155	587538,96	4125897,65
3	8992	588609,60	4125501,51	3	9033	588482,45	4125532,74	3	9074	588210,12	4125903,36	3	9115	587876,53	4125909,40	3	9156	587527,05	4125897,78
3	8993	588611,18	4125497,92	3	9034	588476,75	4125547,68	3	9075	588205,71	4125900,93	3	9116	587872,37	4125911,81	3	9157	587523,10	4125897,89
3	8994	588612,60	4125493,79	3	9035	588463,16	4125583,34	3	9076	588197,73	4125897,39	3	9117	587866,45	4125915,39	3	9158	587506,94	4125898,69
3	8995	588613,64	4125489,56	3	9036	588462,22	4125586,04	3	9077	588189,47	4125894,55	3	9118	587861,16	4125918,84	3	9159	587501,97	4125899,06
3	8996	588614,33	4125485,25	3	9037	588450,78	4125622,14	3	9078	588181,01	4125892,45	3	9119	587856,09	4125922,64	3	9160	587497,02	4125899,69
3	8997	588614,63	4125480,90	3	9038	588449,66	4125626,32	3	9079	588176,35	4125891,62	3	9120	587849,51	4125928,36	3	9161	587490,40	4125900,91
3	8998	588614,54	4125476,53	3	9039	588445,30	4125645,74	3	9080	588171,64	4125891,01	3	9121	587843,46	4125934,65	3	9162	587483,91	4125902,53
3	8999	588614,08	4125472,20	3	9040	588440,22	4125659,66	3	9081	588150,01	4125888,74	3	9122	587839,84	4125939,00	3	9163	587470,99	4125899,25
3	9000	588613,25	4125467,91	3	9041	588432,73	4125680,15	3	9082	588142,06	4125888,22	3	9123	587836,46	4125943,54	3	9164	587466,67	4125898,27
3	9001	588612,04	4125463,72	3	9042	588424,91	4125696,98	3	9083	588136,31	4125888,24	3	9124	587832,97	4125948,59	3	9165	587458,05	4125896,92
3	9002	588610,48	4125459,65	3	9043	588417,67	4125708,83	3	9084	588130,57	4125888,59	3	9125	587826,49	4125948,94	3	9166	587449,33	4125896,32
3	9003	588608,56	4125455,73	3	9044	588414,99	4125713,82	3	9085	588103,67	4125891,02	3	9126	587819,92	4125949,70	3	9167	587448,82	4125896,31
3	9004	588606,31	4125451,99	3	9045	588405,06	4125735,17	3	9086	588097,77	4125891,73	3	9127	587813,41	4125950,91	3	9168	587439,68	4125896,13
3	9005	588603,74	4125448,46	3	9046	588403,87	4125737,96	3	9087	588089,21	4125893,40	3	9128	587778,40	4125958,57	3	9169	587431,22	4125896,32
3	9006	588600,88	4125445,17	3	9047	588403,48	4125739,01	3	9088	588080,82	4125895,81	3	9129	587773,75	4125959,71	3	9170	587422,70	4125897,23
3	9007	588597,73	4125442,15	3	9048	588392,65	4125768,49	3	9089	588075,73	4125897,75	3	9130	587769,15	4125961,07	3	9171	587390,36	4125902,17
3	9008	588594,34	4125439,40	3	9049	588391,39	4125772,39	3	9090	588074,53	4125897,79	3	9131	587745,52	4125968,72	3	9172	587382,80	4125903,62
3	9009	588590,73	4125436,96	3	9050	588384,51	4125797,23	3	9091	588066,92	4125898,65	3	9132	587719,25	4125962,29	3	9173	587358,80	4125909,21
3	9010	588586,91	4125434,86	3	9051	588383,68	4125800,66	3	9092	588059,53	4125900,04	3	9133	587703,99	4125958,00	3	9174	587346,63	4125908,80
3	9011	588582,92	4125433,09	3	9052	588383,38	4125802,26	3	9093	588052,26	4125901,99	3	9134	587696,77	4125956,25	3	9175	587345,81	4125908,77
3	9012	588578,80	4125431,67	3	9053	588381,29	4125814,75	3	9094	588041,90	4125905,19	3	9135	587690,25	4125955,16	3	9176	587329,53	4125908,36
3	9013	588574,56	4125430,62	3	9054	588367,25	4125862,07	3	9095	588040,69	4125905,58	3	9136	587662,99	4125951,49	3	9177	587324,41	4125908,36
3	9014	588570,24	4125429,94	3	9055	588354,40	4125894,86	3	9096	588018,96	4125912,59	3	9137	587659,78	4125951,12	3	9178	587319,33	4125908,62
3	9015	588565,89	4125429,64	3	9056	588349,64	4125896,32	3	9097	588011,96	4125909,50	3	9138	587650,10	4125950,14	3	9179	587292,20	4125910,71
3	9016	588561,53	4125429,72	3	9057	588349,01	4125896,54	3	9098	588007,75	4125907,95	3	9139	587647,87	4125949,34	3	9180	587288,83	4125907,99
3	9017	588557,20	4125430,18	3	9058	588332,12	4125902,33	3	9099	587987,81	4125901,13	3	9140	587645,56	4125946,69	3	9181	587281,59	4125903,11
3	9018	588552,92	4125431,01	3	9059	588322,27	4125905,51	3	9100	587981,61	4125899,24	3	9141	587639,28	4125940,63	3	9182	587273,95	4125898,90
3	9019	588548,72	4125432,23	3	9060	588318,67	4125903,87	3	9101	587975,29	4125897,74	3	9142	587633,26	4125935,73	3	9183	587265,98	4125895,35
3	9020	588544,65	4125433,79	3	9061	588312,51	4125901,37	3	9102	587969,61	4125896,75	3	9143	587618,09	4125924,30	3	9184	587261,75	4125893,80
3	9021	588540,74	4125435,71	3	9062	588311,43	4125900,93	3	9103	587963,88	4125896,11	3	9144	587614,15	4125921,48	3	9185	587233,05	4125884,00
3	9022	588537,00	4125437,96	3	9063	588303,17	4125898,11	3	9104	587951,45	4125895,06	3	9145	587610,08	4125918,85	3	9186	587226,86	4125882,10
3	9023	588533,47	4125440,53	3	9064	588294,71	4125896,00	3	9105	587948,60	4125894,86	3	9146	587602,45	4125914,63	3	9187	587220,56	4125880,62
3	9024	588530,18	4125443,40	3	9065	588286,08	4125894,65	3	9106	587939,36	4125894,34	3	9147	587594,48	4125911,09	3	9188	587211,94	4125879,26
3	9025	588527,15	4125446,53	3	9066	588277,38	4125894,05	3	9107	587936,30	4125894,22	3	9148	587592,12	4125910,19	3	9189	587203,23	4125878,66
3	9026	588524,40	4125449,93	3	9067	588269,75	4125894,15	3	9108	587927,58	4125894,38	3	9149	587574,18	4125903,67	3	9190	587194,35	4125878,84
3	9027	588521,97	4125453,54	3	9068	588260,20	4125894,64	3	9109	587918,91	4125895,30	3	9150	587571,29	4125902,74	3	9191	587176,71	4125879,96
3	9028	588521,51	4125454,29	3	9069	588255,30	4125895,01	3	9110	587910,94	4125896,83	3	9151	587567,07	4125901,39	3	9192	587136,45	4125875,11

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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y			
3	9193	587110,81	4125871,91	3	9234	586735,06	4125890,86	3	9275	586390,49	4125791,65	3	9316	586054,03	4125763,54	3	9357	585714,93	4125572,82
3	9194	587105,88	4125871,42	3	9235	586729,84	4125890,15	3	9276	586385,21	4125792,95	3	9317	586048,29	4125762,55	3	9358	585706,68	4125569,99
3	9195	587100,93	4125871,17	3	9236	586724,59	4125889,72	3	9277	586380,02	4125794,54	3	9318	586042,52	4125761,90	3	9359	585698,21	4125567,90
3	9196	587095,57	4125871,18	3	9237	586707,53	4125888,77	3	9278	586378,28	4125795,21	3	9319	586036,13	4125761,37	3	9360	585694,57	4125567,22
3	9197	587090,21	4125871,48	3	9238	586704,47	4125888,64	3	9279	586371,86	4125797,68	3	9320	586030,30	4125761,05	3	9361	585665,49	4125562,45
3	9198	587077,31	4125872,54	3	9239	586700,13	4125888,64	3	9280	586364,03	4125801,51	3	9321	586021,58	4125761,21	3	9362	585659,32	4125561,63
3	9199	587070,64	4125873,32	3	9240	586671,71	4125867,44	3	9281	586361,09	4125803,26	3	9322	586012,91	4125762,13	3	9363	585623,47	4125558,03
3	9200	587062,07	4125874,99	3	9241	586669,06	4125865,53	3	9282	586353,32	4125800,59	3	9323	586007,05	4125763,28	3	9364	585615,97	4125557,56
3	9201	587053,69	4125877,41	3	9242	586652,92	4125854,29	3	9283	586344,86	4125798,48	3	9324	586004,34	4125763,81	3	9365	585607,25	4125557,72
3	9202	587051,95	4125878,01	3	9243	586647,90	4125851,01	3	9284	586336,24	4125797,13	3	9325	585995,95	4125766,22	3	9366	585598,58	4125558,64
3	9203	586982,35	4125899,61	3	9244	586640,27	4125846,79	3	9285	586327,53	4125796,53	3	9326	585992,52	4125767,45	3	9367	585592,92	4125559,65
3	9204	586974,07	4125900,93	3	9245	586632,29	4125843,25	3	9286	586319,06	4125796,67	3	9327	585980,18	4125757,99	3	9368	585567,45	4125565,01
3	9205	586965,96	4125902,57	3	9246	586624,05	4125840,42	3	9287	586306,51	4125797,42	3	9328	585975,62	4125754,65	3	9369	585561,76	4125566,37
3	9206	586958,02	4125904,88	3	9247	586615,58	4125838,32	3	9288	586290,46	4125796,95	3	9329	585970,88	4125751,57	3	9370	585556,16	4125568,08
3	9207	586949,87	4125908,01	3	9248	586611,42	4125837,56	3	9289	586281,32	4125797,12	3	9330	585963,25	4125747,34	3	9371	585555,54	4125568,32
3	9208	586942,04	4125911,85	3	9249	586594,10	4125834,82	3	9290	586273,04	4125797,66	3	9331	585955,27	4125743,80	3	9372	585548,26	4125571,10
3	9209	586934,56	4125916,35	3	9250	586589,81	4125834,28	3	9291	586271,00	4125796,40	3	9332	585949,74	4125741,81	3	9373	585536,69	4125576,11
3	9210	586927,50	4125921,49	3	9251	586587,53	4125833,99	3	9292	586264,30	4125792,65	3	9333	585944,13	4125740,16	3	9374	585532,64	4125575,51
3	9211	586921,18	4125926,97	3	9252	586580,93	4125833,61	3	9293	586257,34	4125789,43	3	9334	585926,90	4125735,64	3	9375	585532,19	4125575,44
3	9212	586915,35	4125932,97	3	9253	586573,84	4125833,74	3	9294	586242,38	4125783,18	3	9335	585921,32	4125734,34	3	9376	585512,01	4125572,57
3	9213	586909,27	4125939,76	3	9254	586570,80	4125830,26	3	9295	586240,43	4125782,39	3	9336	585913,29	4125733,05	3	9377	585506,22	4125571,92
3	9214	586908,78	4125940,30	3	9255	586564,52	4125824,19	3	9296	586235,01	4125780,44	3	9337	585905,16	4125732,43	3	9378	585500,41	4125571,60
3	9215	586908,10	4125941,15	3	9256	586557,72	4125818,71	3	9297	586229,47	4125778,81	3	9338	585894,80	4125732,04	3	9379	585495,64	4125571,60
3	9216	586907,23	4125940,61	3	9257	586550,48	4125813,84	3	9298	586200,49	4125771,13	3	9339	585889,50	4125728,12	3	9380	585490,87	4125571,82
3	9217	586906,81	4125940,35	3	9258	586549,58	4125813,30	3	9299	586194,71	4125769,79	3	9340	585879,95	4125719,06	3	9381	585461,42	4125573,89
3	9218	586901,37	4125937,26	3	9259	586542,33	4125808,97	3	9300	586190,14	4125768,97	3	9341	585869,29	4125706,21	3	9382	585455,14	4125569,78
3	9219	586895,76	4125934,51	3	9260	586535,14	4125805,06	3	9301	586185,52	4125768,36	3	9342	585867,31	4125703,90	3	9383	585454,92	4125569,17
3	9220	586868,64	4125922,29	3	9261	586527,63	4125801,75	3	9302	586161,25	4125765,76	3	9343	585853,05	4125687,74	3	9384	585452,07	4125562,10
3	9221	586864,09	4125920,37	3	9262	586519,39	4125798,92	3	9303	586153,11	4125765,23	3	9344	585847,43	4125681,87	3	9385	585448,69	4125555,28
3	9222	586857,15	4125917,94	3	9263	586510,90	4125796,82	3	9304	586150,86	4125765,19	3	9345	585815,32	4125650,92	3	9386	585444,18	4125547,81
3	9223	586838,92	4125912,29	3	9264	586503,81	4125795,64	3	9305	586130,70	4125765,14	3	9346	585803,62	4125636,49	3	9387	585439,05	4125540,76
3	9224	586834,06	4125910,91	3	9265	586496,64	4125794,98	3	9306	586123,10	4125765,41	3	9347	585798,11	4125630,24	3	9388	585434,12	4125535,04
3	9225	586829,14	4125909,79	3	9266	586477,61	4125793,92	3	9307	586115,57	4125766,26	3	9348	585792,10	4125624,46	3	9389	585428,79	4125529,71
3	9226	586823,12	4125908,76	3	9267	586453,36	4125789,69	3	9308	586107,00	4125767,92	3	9349	585790,83	4125623,36	3	9390	585423,88	4125525,16
3	9227	586817,04	4125908,10	3	9268	586451,03	4125789,31	3	9309	586098,61	4125770,34	3	9350	585777,26	4125611,78	3	9391	585422,11	4125523,57
3	9228	586802,51	4125906,97	3	9269	586439,71	4125787,61	3	9310	586093,33	4125772,28	3	9351	585767,54	4125603,50	3	9392	585415,33	4125518,09
3	9229	586797,77	4125904,78	3	9270	586433,55	4125786,88	3	9311	586088,18	4125774,51	3	9352	585761,34	4125598,62	3	9393	585408,09	4125513,22
3	9230	586792,33	4125902,46	3	9271	586427,36	4125786,53	3	9312	586085,49	4125775,76	3	9353	585754,78	4125594,24	3	9394	585404,39	4125511,16
3	9231	586784,08	4125899,63	3	9272	586418,63	4125786,69	3	9313	586078,71	4125772,02	3	9354	585751,71	4125592,44	3	9395	585400,45	4125508,99
3	9232	586775,61	4125897,53	3	9273	586409,96	4125787,61	3	9314	586070,74	4125768,47	3	9355	585727,48	4125578,78	3	9396	585392,49	4125505,45
3	9233	586771,81	4125896,83	3	9274	586403,48	4125788,81	3	9315	586062,49	4125765,64	3	9356	585721,31	4125575,59	3	9397	585390,89	4125504,85

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9398	585383,03	4125501,91	3	9439	584890,75	4125348,98	3	9480	584583,63	4125299,16	3	9521	584206,66	4125148,73	3	9562	584218,46	4124860,92
3	9399	585375,55	4125499,45	3	9440	584885,13	4125345,28	3	9481	584581,92	4125299,36	3	9522	584161,04	4125135,52	3	9563	584223,30	4124856,20
3	9400	585369,74	4125498,03	3	9441	584877,50	4125341,06	3	9482	584568,72	4125291,50	3	9523	584114,95	4125105,86	3	9564	584238,39	4124840,40
3	9401	585368,93	4125497,38	3	9442	584869,52	4125337,52	3	9483	584555,54	4125283,64	3	9524	584098,06	4125090,19	3	9565	584241,06	4124837,51
3	9402	585361,69	4125492,50	3	9443	584862,35	4125335,01	3	9484	584548,37	4125279,76	3	9525	584093,23	4125085,70	3	9566	584244,27	4124833,68
3	9403	585354,06	4125488,29	3	9444	584855,01	4125333,05	3	9485	584542,24	4125277,06	3	9526	584068,12	4125054,10	3	9567	584253,70	4124821,85
3	9404	585346,08	4125484,74	3	9445	584839,02	4125329,44	3	9486	584540,92	4125276,47	3	9527	584050,36	4125028,35	3	9568	584256,49	4124818,57
3	9405	585343,60	4125483,80	3	9446	584836,82	4125328,97	3	9487	584540,30	4125276,23	3	9528	584030,56	4124990,00	3	9569	584258,33	4124817,76
3	9406	585311,85	4125472,29	3	9447	584828,19	4125327,61	3	9488	584533,46	4125273,60	3	9529	584029,54	4124988,06	3	9570	584265,99	4124814,00
3	9407	585306,13	4125470,41	3	9448	584819,49	4125327,01	3	9489	584532,24	4125272,56	3	9530	584028,24	4124985,90	3	9571	584289,61	4124801,12
3	9408	585300,30	4125468,88	3	9449	584810,77	4125327,17	3	9490	584511,85	4125255,74	3	9531	584030,19	4124985,33	3	9572	584295,11	4124798,53
3	9409	585268,57	4125461,55	3	9450	584802,09	4125328,09	3	9491	584506,26	4125251,44	3	9532	584041,68	4124986,46	3	9573	584297,34	4124797,66
3	9410	585266,01	4125460,96	3	9451	584798,51	4125328,69	3	9492	584500,37	4125247,56	3	9533	584048,92	4124986,91	3	9574	584299,03	4124797,34
3	9411	585263,34	4125460,37	3	9452	584795,73	4125329,21	3	9493	584495,32	4125244,66	3	9534	584057,64	4124986,75	3	9575	584305,65	4124795,84
3	9412	585258,32	4125459,49	3	9453	584795,06	4125328,85	3	9494	584490,11	4125242,08	3	9535	584066,33	4124985,83	3	9576	584312,17	4124793,90
3	9413	585248,39	4125458,01	3	9454	584788,44	4125323,53	3	9495	584452,19	4125224,59	3	9536	584072,80	4124984,64	3	9577	584317,65	4124791,89
3	9414	585247,23	4125457,55	3	9455	584781,46	4125318,86	3	9496	584435,05	4125212,70	3	9537	584079,18	4124983,02	3	9578	584323,01	4124789,54
3	9415	585236,66	4125451,75	3	9456	584773,82	4125314,64	3	9497	584430,25	4125209,56	3	9538	584086,44	4124980,93	3	9579	584338,00	4124782,47
3	9416	585231,00	4125448,88	3	9457	584765,78	4125311,07	3	9498	584424,86	4125206,49	3	9539	584090,53	4124979,65	3	9580	584343,15	4124779,87
3	9417	585225,17	4125446,37	3	9458	584754,54	4125306,67	3	9499	584401,95	4125194,37	3	9540	584098,67	4124976,51	3	9581	584350,63	4124775,36
3	9418	585199,45	4125436,27	3	9459	584746,36	4125303,88	3	9500	584396,91	4125191,88	3	9541	584106,51	4124972,68	3	9582	584357,67	4124770,23
3	9419	585191,77	4125433,61	3	9460	584737,97	4125301,80	3	9501	584391,74	4125189,67	3	9542	584113,98	4124968,19	3	9583	584360,57	4124767,83
3	9420	585183,91	4125431,58	3	9461	584730,85	4125300,63	3	9502	584387,46	4125188,11	3	9543	584121,04	4124963,04	3	9584	584368,10	4124761,36
3	9421	585169,96	4125428,58	3	9462	584723,68	4125299,96	3	9503	584369,97	4125182,14	3	9544	584122,07	4124962,20	3	9585	584373,14	4124756,72
3	9422	585168,77	4125428,33	3	9463	584714,61	4125299,46	3	9504	584363,80	4125180,25	3	9545	584131,06	4124954,85	3	9586	584377,84	4124751,74
3	9423	585163,55	4125427,42	3	9464	584711,57	4125299,33	3	9505	584357,52	4125178,77	3	9546	584137,07	4124949,50	3	9587	584383,33	4124744,96
3	9424	585158,27	4125426,77	3	9465	584706,23	4125299,34	3	9506	584350,41	4125177,60	3	9547	584142,64	4124943,69	3	9588	584388,25	4124737,65
3	9425	585110,17	4125422,27	3	9466	584700,88	4125299,64	3	9507	584343,25	4125176,95	3	9548	584145,42	4124940,41	3	9589	584395,76	4124725,32
3	9426	585103,36	4125421,87	3	9467	584684,04	4125301,01	3	9508	584332,75	4125176,36	3	9549	584159,78	4124922,67	3	9590	584396,67	4124723,79
3	9427	585096,86	4125421,92	3	9468	584677,33	4125301,80	3	9509	584329,72	4125176,23	3	9550	584163,75	4124917,41	3	9591	584402,26	4124714,23
3	9428	585090,39	4125422,39	3	9469	584670,70	4125303,02	3	9510	584320,99	4125176,40	3	9551	584167,36	4124911,92	3	9592	584414,21	4124697,79
3	9429	585060,36	4125425,54	3	9470	584661,07	4125305,14	3	9511	584312,30	4125177,32	3	9552	584170,73	4124905,97	3	9593	584427,36	4124681,56
3	9430	585020,92	4125399,97	3	9471	584649,46	4125304,14	3	9512	584303,89	4125178,96	3	9553	584173,68	4124899,79	3	9594	584449,01	4124659,72
3	9431	585018,70	4125398,55	3	9472	584638,91	4125301,49	3	9513	584295,64	4125181,30	3	9554	584179,62	4124886,24	3	9595	584450,63	4124658,07
3	9432	585011,05	4125394,34	3	9473	584634,43	4125300,49	3	9514	584294,53	4125181,68	3	9555	584182,22	4124885,23	3	9596	584463,60	4124644,97
3	9433	585003,08	4125390,80	3	9474	584627,32	4125299,31	3	9515	584288,86	4125180,65	3	9556	584190,06	4124881,41	3	9597	584467,47	4124640,84
3	9434	585001,07	4125390,03	3	9475	584620,15	4125298,65	3	9516	584283,74	4125179,73	3	9557	584196,02	4124877,89	3	9598	584472,95	4124634,05
3	9435	584946,11	4125369,81	3	9476	584608,42	4125298,00	3	9517	584268,70	4125174,21	3	9558	584196,51	4124877,55	3	9599	584477,83	4124626,81
3	9436	584940,05	4125367,78	3	9477	584605,38	4125297,87	3	9518	584217,76	4125152,68	3	9559	584201,74	4124873,97	3	9600	584482,05	4124619,18
3	9437	584905,43	4125357,51	3	9478	584599,66	4125297,90	3	9519	584215,38	4125151,71	3	9560	584210,47	4124867,50	3	9601	584485,59	4124611,20
3	9438	584894,47	4125351,62	3	9479	584593,94	4125298,23	3	9520	584211,06	4125150,12	3	9561	584213,32	4124865,31	3	9602	584488,43	4124602,95

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9603	584490,53	4124594,48	3	9644	584742,96	4124451,80	3	9685	585068,23	4124400,82	3	9726	585454,50	4124169,91	3	9767	585751,53	4124061,96
3	9604	584490,75	4124593,34	3	9645	584749,05	4124454,43	3	9686	585072,08	4124398,91	3	9727	585461,57	4124170,35	3	9768	585755,65	4124058,50
3	9605	584492,78	4124582,75	3	9646	584757,31	4124457,27	3	9687	585075,37	4124397,87	3	9728	585470,30	4124170,19	3	9769	585769,30	4124046,38
3	9606	584493,04	4124580,93	3	9647	584765,77	4124459,37	3	9688	585076,96	4124397,35	3	9729	585478,97	4124169,27	3	9770	585773,69	4124042,24
3	9607	584497,19	4124579,70	3	9648	584774,39	4124460,73	3	9689	585085,11	4124394,22	3	9730	585480,37	4124169,02	3	9771	585777,82	4124037,83
3	9608	584501,33	4124578,81	3	9649	584783,09	4124461,34	3	9690	585092,94	4124390,38	3	9731	585485,02	4124168,17	3	9772	585782,10	4124032,64
3	9609	584509,26	4124580,41	3	9650	584791,82	4124461,18	3	9691	585100,42	4124385,89	3	9732	585500,91	4124164,77	3	9773	585811,09	4123995,00
3	9610	584517,85	4124581,76	3	9651	584800,51	4124460,26	3	9692	585107,47	4124380,76	3	9733	585506,40	4124163,44	3	9774	585813,22	4123992,13
3	9611	584526,53	4124582,36	3	9652	584802,98	4124459,85	3	9693	585114,06	4124375,02	3	9734	585511,80	4124161,79	3	9775	585829,28	4123969,68
3	9612	584535,25	4124582,20	3	9653	584803,61	4124459,74	3	9694	585120,12	4124368,75	3	9735	585517,19	4124159,82	3	9776	585834,38	4123966,23
3	9613	584543,92	4124581,28	3	9654	584833,15	4124459,27	3	9695	585122,30	4124366,19	3	9736	585522,45	4124157,54	3	9777	585840,66	4123961,60
3	9614	584552,50	4124579,61	3	9655	584839,05	4124459,01	3	9696	585134,54	4124351,36	3	9737	585525,71	4124156,01	3	9778	585843,24	4123959,47
3	9615	584560,89	4124577,21	3	9656	584844,92	4124458,40	3	9697	585138,83	4124345,76	3	9738	585532,07	4124156,44	3	9779	585849,61	4123954,05
3	9616	584569,02	4124574,07	3	9657	584854,11	4124457,16	3	9698	585142,72	4124339,89	3	9739	585540,80	4124156,29	3	9780	585858,68	4123961,77
3	9617	584576,87	4124570,24	3	9658	584856,22	4124457,53	3	9699	585146,99	4124332,15	3	9740	585549,48	4124155,37	3	9781	585891,40	4123994,30
3	9618	584578,77	4124569,17	3	9659	584861,31	4124458,16	3	9700	585156,02	4124313,93	3	9741	585557,79	4124153,75	3	9782	585893,55	4123996,31
3	9619	584589,27	4124563,16	3	9660	584874,06	4124459,41	3	9701	585159,13	4124307,05	3	9742	585569,48	4124150,97	3	9783	585896,25	4123998,54
3	9620	584595,74	4124559,12	3	9661	584881,25	4124459,85	3	9702	585167,40	4124286,64	3	9743	585571,09	4124150,56	3	9784	585899,10	4124000,57
3	9621	584601,97	4124554,53	3	9662	584887,32	4124459,82	3	9703	585167,79	4124285,66	3	9744	585573,82	4124149,84	3	9785	585928,82	4124020,19
3	9622	584612,03	4124546,49	3	9663	584893,37	4124459,42	3	9704	585169,68	4124280,47	3	9745	585578,11	4124148,51	3	9786	585970,02	4124052,79
3	9623	584616,23	4124544,16	3	9664	584919,17	4124456,94	3	9705	585173,42	4124269,11	3	9746	585586,27	4124145,37	3	9787	585972,64	4124054,74
3	9624	584623,31	4124539,84	3	9665	584924,47	4124456,29	3	9706	585175,65	4124267,34	3	9747	585594,10	4124141,54	3	9788	586002,26	4124075,16
3	9625	584630,00	4124534,94	3	9666	584933,03	4124454,62	3	9707	585179,54	4124264,04	3	9748	585601,56	4124137,06	3	9789	586004,55	4124076,66
3	9626	584634,33	4124531,29	3	9667	584941,41	4124452,21	3	9708	585183,27	4124260,56	3	9749	585608,60	4124131,93	3	9790	586006,86	4124077,98
3	9627	584645,84	4124521,01	3	9668	584942,80	4124451,73	3	9709	585191,33	4124252,64	3	9750	585633,44	4124112,16	3	9791	586008,59	4124078,92
3	9628	584650,11	4124516,95	3	9669	584955,99	4124447,09	3	9710	585192,36	4124252,38	3	9751	585640,04	4124106,43	3	9792	586022,81	4124086,61
3	9629	584654,14	4124512,66	3	9670	584961,72	4124445,48	3	9711	585197,82	4124250,72	3	9752	585646,09	4124100,15	3	9793	586058,19	4124109,42
3	9630	584659,63	4124505,87	3	9671	584977,76	4124440,95	3	9712	585201,38	4124249,45	3	9753	585651,35	4124093,63	3	9794	586076,71	4124123,36
3	9631	584664,50	4124498,63	3	9672	584982,43	4124439,51	3	9713	585249,97	4124231,09	3	9754	585653,55	4124093,62	3	9795	586107,52	4124148,78
3	9632	584665,30	4124497,31	3	9673	584990,56	4124436,38	3	9714	585256,29	4124228,45	3	9755	585671,99	4124092,90	3	9796	586110,54	4124151,09
3	9633	584682,70	4124467,84	3	9674	584998,41	4124432,55	3	9715	585262,40	4124225,40	3	9756	585677,48	4124092,54	3	9797	586148,14	4124177,59
3	9634	584686,48	4124460,83	3	9675	584999,54	4124431,93	3	9716	585263,27	4124224,92	3	9757	585682,95	4124091,87	3	9798	586150,85	4124179,37
3	9635	584689,68	4124453,54	3	9676	585015,00	4124423,25	3	9717	585341,28	4124181,49	3	9758	585687,45	4124091,08	3	9799	586151,81	4124179,94
3	9636	584692,52	4124445,29	3	9677	585028,07	4124416,21	3	9718	585348,63	4124176,98	3	9759	585691,91	4124090,09	3	9800	586174,61	4124193,20
3	9637	584694,62	4124436,82	3	9678	585028,39	4124416,03	3	9719	585384,11	4124153,00	3	9760	585701,84	4124087,67	3	9801	586188,64	4124202,85
3	9638	584694,70	4124436,31	3	9679	585031,22	4124414,33	3	9720	585385,69	4124153,52	3	9761	585709,83	4124085,35	3	9802	586197,42	4124211,33
3	9639	584716,25	4124435,90	3	9680	585033,64	4124413,86	3	9721	585413,03	4124162,18	3	9762	585717,96	4124082,22	3	9803	586203,04	4124218,68
3	9640	584719,77	4124438,77	3	9681	585040,19	4124412,39	3	9722	585418,15	4124163,66	3	9763	585725,81	4124078,39	3	9804	586203,65	4124219,46
3	9641	584727,01	4124443,63	3	9682	585046,63	4124410,46	3	9723	585423,35	4124164,86	3	9764	585729,90	4124076,04	3	9805	586205,90	4124222,09
3	9642	584731,70	4124446,32	3	9683	585052,94	4124408,10	3	9724	585426,56	4124165,45	3	9765	585741,10	4124069,25	3	9806	586219,65	4124237,10
3	9643	584736,53	4124448,76	3	9684	585059,08	4124405,32	3	9725	585447,46	4124168,98	3	9766	585746,44	4124065,77	3	9807	586223,47	4124240,85



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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	9808	586239,71	4124255,11	3	9849	586618,31	4124423,69	3	9890	587040,40	4124388,63	3	9931	587247,14	4124410,79	3	9972	587902,91	4124477,83
3	9809	586242,44	4124257,34	3	9850	586621,27	4124424,06	3	9891	587050,77	4124384,15	3	9932	587250,75	4124413,23	3	9973	587907,65	4124478,55
3	9810	586245,30	4124259,37	3	9851	586669,16	4124428,50	3	9892	587056,31	4124383,42	3	9933	587254,56	4124415,34	3	9974	587922,24	4124480,07
3	9811	586257,69	4124267,48	3	9852	586679,39	4124429,44	3	9893	587071,52	4124391,37	3	9934	587258,55	4124417,11	3	9975	587926,15	4124480,32
3	9812	586272,10	4124278,39	3	9853	586682,75	4124429,64	3	9894	587072,54	4124391,89	3	9935	587262,68	4124418,53	3	9976	587930,59	4124480,24
3	9813	586278,68	4124285,07	3	9854	586686,77	4124429,58	3	9895	587081,92	4124396,51	3	9936	587266,97	4124419,60	3	9977	587945,32	4124479,30
3	9814	586297,10	4124306,76	3	9855	586707,19	4124428,45	3	9896	587085,75	4124398,20	3	9937	587276,91	4124421,58	3	9978	587949,45	4124479,03
3	9815	586316,60	4124323,25	3	9856	586711,86	4124427,98	3	9897	587089,03	4124399,37	3	9938	587281,16	4124422,25	3	9979	587953,70	4124478,59
3	9816	586321,75	4124327,27	3	9857	586714,19	4124427,57	3	9898	587092,37	4124400,28	3	9939	587303,01	4124424,49	3	9980	587957,17	4124477,93
3	9817	586326,35	4124330,43	3	9858	586732,69	4124423,89	3	9899	587096,25	4124401,22	3	9940	587319,98	4124421,01	3	9981	587960,59	4124477,04
3	9818	586330,16	4124332,54	3	9859	586748,29	4124422,50	3	9900	587097,98	4124401,60	3	9941	587380,99	4124408,52	3	9982	587979,62	4124471,36
3	9819	586334,15	4124334,32	3	9860	586751,80	4124423,25	3	9901	587102,29	4124402,28	3	9942	587405,80	4124408,29	3	9983	587999,35	4124471,99
3	9820	586338,28	4124335,74	3	9861	586765,66	4124422,26	3	9902	587106,64	4124402,58	3	9943	587450,62	4124412,14	3	9984	588000,78	4124472,01
3	9821	586342,61	4124336,81	3	9862	586778,67	4124421,34	3	9903	587111,00	4124402,50	3	9944	587453,63	4124412,30	3	9985	588015,48	4124472,01
3	9822	586355,48	4124339,35	3	9863	586808,97	4124421,84	3	9904	587115,34	4124402,05	3	9945	587458,54	4124412,19	3	9986	588030,45	4124474,78
3	9823	586366,38	4124344,63	3	9864	586852,89	4124425,39	3	9905	587119,62	4124401,22	3	9946	587514,05	4124408,15	3	9987	588041,81	4124476,85
3	9824	586369,86	4124346,16	3	9865	586855,65	4124425,53	3	9906	587123,82	4124400,00	3	9947	587517,86	4124407,72	3	9988	588042,31	4124476,93
3	9825	586375,49	4124347,99	3	9866	586860,01	4124425,45	3	9907	587127,75	4124398,49	3	9948	587546,32	4124403,42	3	9989	588076,23	4124482,74
3	9826	586376,76	4124348,32	3	9867	586864,34	4124425,00	3	9908	587132,29	4124396,54	3	9949	587550,62	4124402,57	3	9990	588079,81	4124483,22
3	9827	586397,99	4124353,88	3	9868	586867,72	4124424,36	3	9909	587135,20	4124398,34	3	9950	587582,39	4124394,81	3	9991	588083,40	4124483,45
3	9828	586400,72	4124354,52	3	9869	586871,04	4124423,51	3	9910	587139,13	4124400,52	3	9951	587591,38	4124398,13	3	9992	588086,13	4124483,44
3	9829	586404,95	4124355,18	3	9870	586880,85	4124420,62	3	9911	587143,12	4124402,29	3	9952	587592,32	4124398,47	3	9993	588102,92	4124482,95
3	9830	586409,23	4124355,49	3	9871	586882,63	4124420,06	3	9912	587147,24	4124403,71	3	9953	587611,62	4124405,25	3	9994	588108,89	4124482,41
3	9831	586429,17	4124356,06	3	9872	586886,59	4124418,55	3	9913	587151,48	4124404,76	3	9954	587647,50	4124417,85	3	9995	588113,11	4124481,60
3	9832	586436,29	4124358,02	3	9873	586890,42	4124416,69	3	9914	587152,59	4124404,98	3	9955	587650,78	4124418,87	3	9996	588115,16	4124481,02
3	9833	586455,85	4124366,34	3	9874	586898,16	4124412,53	3	9915	587168,47	4124407,83	3	9956	587654,13	4124419,67	3	9997	588118,12	4124483,01
3	9834	586471,59	4124380,11	3	9875	586919,66	4124400,97	3	9916	587172,24	4124408,35	3	9957	587658,44	4124420,35	3	9998	588119,39	4124483,76
3	9835	586474,24	4124382,28	3	9876	586929,84	4124396,90	3	9917	587176,03	4124408,60	3	9958	587662,79	4124420,65	3	9999	588133,90	4124492,06
3	9836	586477,02	4124384,24	3	9877	586933,91	4124396,15	3	9918	587180,39	4124408,51	3	9959	587664,48	4124420,67	3	10000	588137,11	4124493,74
3	9837	586480,30	4124386,39	3	9878	586947,40	4124397,46	3	9919	587184,74	4124408,05	3	9960	587682,85	4124420,51	3	10001	588140,43	4124495,19
3	9838	586491,53	4124393,81	3	9879	586950,96	4124397,68	3	9920	587187,94	4124407,46	3	9961	587693,82	4124420,42	3	10002	588144,56	4124496,60
3	9839	586492,94	4124394,70	3	9880	586955,32	4124397,60	3	9921	587191,12	4124406,66	3	9962	587717,49	4124422,44	3	10003	588148,78	4124497,66
3	9840	586496,76	4124396,81	3	9881	586959,65	4124397,14	3	9922	587206,71	4124402,18	3	9963	587743,49	4124427,28	3	10004	588153,10	4124498,33
3	9841	586500,75	4124398,59	3	9882	586962,33	4124396,67	3	9923	587208,78	4124401,54	3	9964	587784,17	4124439,44	3	10005	588157,45	4124498,63
3	9842	586503,79	4124399,66	3	9883	586977,91	4124393,45	3	9924	587212,86	4124399,97	3	9965	587803,82	4124447,37	3	10006	588162,06	4124498,54
3	9843	586506,90	4124400,55	3	9884	587001,56	4124394,05	3	9925	587216,78	4124398,05	3	9966	587804,25	4124447,54	3	10007	588185,33	4124496,98
3	9844	586537,36	4124408,18	3	9885	587006,56	4124393,92	3	9926	587219,48	4124396,47	3	9967	587806,85	4124448,48	3	10008	588187,97	4124496,73
3	9845	586538,10	4124408,36	3	9886	587024,29	4124392,60	3	9927	587224,56	4124393,28	3	9968	587840,68	4124459,66	3	10009	588203,09	4124494,92
3	9846	586573,79	4124416,72	3	9887	587027,98	4124392,17	3	9928	587236,26	4124401,19	3	9969	587850,41	4124462,88	3	10010	588211,88	4124496,40
3	9847	586575,25	4124417,05	3	9888	587032,27	4124391,34	3	9929	587243,00	4124407,39	3	9970	587852,30	4124463,46	3	10011	588213,53	4124496,64
3	9848	586577,62	4124417,47	3	9889	587036,46	4124390,14	3	9930	587243,74	4124408,05	3	9971	587899,04	4124476,88	3	10012	588277,58	4124505,21

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	10013	588282,94	4124505,64	3	10054	588672,43	4124437,67	3	10095	589457,81	4124476,02	3	10136	589916,58	4124523,45	3	10177	589628,32	4124394,76
3	10014	588285,47	4124505,64	3	10055	588675,52	4124435,39	3	10096	589476,13	4124476,37	3	10137	589917,99	4124519,33	3	10178	589625,35	4124394,60
3	10015	588311,91	4124504,97	3	10056	588679,63	4124431,74	3	10097	589509,24	4124484,62	3	10138	589919,05	4124515,09	3	10179	589621,80	4124394,63
3	10016	588318,08	4124504,43	3	10057	588688,64	4124422,76	3	10098	589511,40	4124485,10	3	10139	589919,73	4124510,78	3	10180	589601,52	4124395,56
3	10017	588322,32	4124503,61	3	10058	588699,18	4124414,37	3	10099	589512,41	4124485,30	3	10140	589920,03	4124506,44	3	10181	589599,23	4124395,71
3	10018	588326,47	4124502,41	3	10059	588711,59	4124412,35	3	10100	589558,57	4124493,67	3	10141	589919,94	4124502,06	3	10182	589591,93	4124396,37
3	10019	588341,29	4124497,48	3	10060	588716,31	4124411,36	3	10101	589563,18	4124494,29	3	10142	589919,49	4124497,72	3	10183	589574,13	4124394,84
3	10020	588348,35	4124497,58	3	10061	588742,25	4124404,55	3	10102	589587,74	4124496,41	3	10143	589918,73	4124493,86	3	10184	589531,85	4124387,18
3	10021	588375,21	4124500,40	3	10062	588745,44	4124403,58	3	10103	589590,78	4124496,58	3	10144	589918,65	4124493,45	3	10185	589484,65	4124375,40
3	10022	588377,64	4124500,59	3	10063	588749,10	4124402,21	3	10104	589596,61	4124496,39	3	10145	589917,44	4124489,25	3	10186	589451,81	4124365,13
3	10023	588398,26	4124501,75	3	10064	588766,10	4124394,97	3	10105	589607,20	4124495,42	3	10146	589915,88	4124485,19	3	10187	589433,56	4124357,63
3	10024	588399,78	4124501,81	3	10065	588779,45	4124391,46	3	10106	589623,08	4124494,70	3	10147	589913,96	4124481,27	3	10188	589414,29	4124349,89
3	10025	588404,14	4124501,72	3	10066	588799,97	4124386,05	3	10107	589654,12	4124497,34	3	10148	589911,72	4124477,52	3	10189	589410,54	4124348,57
3	10026	588408,49	4124501,27	3	10067	588803,12	4124385,10	3	10108	589666,72	4124500,40	3	10149	589911,10	4124476,69	3	10190	589349,32	4124329,70
3	10027	588412,76	4124500,43	3	10068	588805,46	4124384,26	3	10109	589673,50	4124502,39	3	10150	589909,15	4124474,00	3	10191	589344,89	4124328,56
3	10028	588416,95	4124499,23	3	10069	588838,22	4124371,44	3	10110	589698,89	4124509,87	3	10151	589906,29	4124470,71	3	10192	589321,73	4124323,69
3	10029	588420,39	4124497,93	3	10070	588873,97	4124360,84	3	10111	589725,55	4124524,66	3	10152	589903,15	4124467,68	3	10193	589288,07	4124313,24
3	10030	588447,42	4124486,60	3	10071	588905,43	4124359,22	3	10112	589728,49	4124526,17	3	10153	589899,75	4124464,93	3	10194	589276,38	4124308,45
3	10031	588451,97	4124484,41	3	10072	588909,72	4124358,81	3	10113	589731,52	4124527,47	3	10154	589896,13	4124462,50	3	10195	589275,73	4124308,20
3	10032	588454,66	4124482,84	3	10073	588939,86	4124354,63	3	10114	589732,87	4124527,98	3	10155	589892,31	4124460,39	3	10196	589272,26	4124306,98
3	10033	588477,60	4124468,44	3	10074	588965,55	4124352,26	3	10115	589755,51	4124536,13	3	10156	589888,34	4124458,61	3	10197	589268,68	4124306,02
3	10034	588480,80	4124466,44	3	10075	589006,71	4124359,80	3	10116	589760,03	4124537,53	3	10157	589884,21	4124457,20	3	10198	589248,14	4124301,28
3	10035	588490,19	4124460,83	3	10076	589008,57	4124360,12	3	10117	589796,19	4124546,78	3	10158	589879,96	4124456,15	3	10199	589217,28	4124297,20
3	10036	588491,03	4124460,59	3	10077	589034,65	4124363,90	3	10118	589798,66	4124547,35	3	10159	589875,72	4124455,47	3	10200	589116,80	4124277,94
3	10037	588493,73	4124460,52	3	10078	589038,36	4124364,29	3	10119	589801,26	4124547,81	3	10160	589871,43	4124455,17	3	10201	589069,11	4124266,80
3	10038	588512,10	4124466,51	3	10079	589050,28	4124365,11	3	10120	589843,64	4124554,09	3	10161	589855,37	4124454,72	3	10202	589067,67	4124266,49
3	10039	588517,67	4124467,98	3	10080	589095,04	4124375,57	3	10121	589849,57	4124554,61	3	10162	589826,00	4124450,36	3	10203	589064,45	4124265,94
3	10040	588523,71	4124468,83	3	10081	589096,48	4124375,88	3	10122	589868,69	4124555,16	3	10163	589789,14	4124439,43	3	10204	589061,19	4124265,61
3	10041	588526,67	4124469,06	3	10082	589096,99	4124375,99	3	10123	589873,12	4124555,08	3	10164	589757,24	4124426,90	3	10205	589047,14	4124264,63
3	10042	588557,33	4124471,45	3	10083	589200,10	4124395,74	3	10124	589877,47	4124554,62	3	10165	589755,16	4124426,70	3	10206	589023,85	4124261,26
3	10043	588559,95	4124471,58	3	10084	589203,40	4124396,27	3	10125	589879,73	4124554,17	3	10166	589742,57	4124419,72	3	10207	588995,79	4124256,11
3	10044	588564,84	4124471,47	3	10085	589228,19	4124399,32	3	10126	589881,74	4124553,78	3	10167	589739,63	4124418,22	3	10208	589014,04	4124200,96
3	10045	588595,27	4124469,26	3	10086	589242,26	4124402,56	3	10127	589885,94	4124552,57	3	10168	589736,61	4124416,91	3	10209	589046,04	4124144,09
3	10046	588599,08	4124468,84	3	10087	589252,24	4124406,64	3	10128	589890,01	4124551,01	3	10169	589732,44	4124415,48	3	10210	589054,85	4124131,87
3	10047	588603,07	4124468,07	3	10088	589252,86	4124406,90	3	10129	589893,94	4124549,09	3	10170	589720,79	4124412,05	3	10211	589070,97	4124113,76
3	10048	588621,64	4124463,72	3	10089	589256,33	4124408,11	3	10130	589897,67	4124546,84	3	10171	589695,79	4124404,10	3	10212	589097,17	4124086,60
3	10049	588626,13	4124462,44	3	10090	589294,32	4124419,91	3	10131	589901,20	4124544,27	3	10172	589691,41	4124403,46	3	10213	589128,47	4124055,95
3	10050	588629,80	4124461,06	3	10091	589298,86	4124421,09	3	10132	589904,49	4124541,41	3	10173	589673,91	4124399,23	3	10214	589144,67	4124042,14
3	10051	588647,21	4124453,64	3	10092	589322,06	4124425,96	3	10133	589907,52	4124538,27	3	10174	589672,10	4124398,82	3	10215	589144,96	4124041,89
3	10052	588651,52	4124451,56	3	10093	589345,35	4124433,14	3	10134	589912,70	4124531,26	3	10175	589666,42	4124398,01	3	10216	589224,85	4123972,66
3	10053	588655,70	4124449,01	3	10094	589419,97	4124464,15	3	10135	589914,80	4124527,44	3	10176	589663,37	4124397,75	3	10217	589247,25	4123953,25

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	10218	589249,69	4123950,99	3	10259	589587,92	4123677,74	3	10300	589535,91	4123575,84	3	10341	589267,01	4123615,05	3	10382	588340,44	4122965,81
3	10219	589252,00	4123948,55	3	10260	589589,53	4123676,00	3	10301	589533,48	4123579,47	3	10342	589268,66	4123585,45	3	10383	588319,89	4122954,05
3	10220	589263,59	4123935,40	3	10261	589592,08	4123672,86	3	10302	589532,06	4123581,95	3	10343	589263,09	4123571,35	3	10384	588279,79	4122912,58
3	10221	589266,23	4123932,13	3	10262	589606,42	4123653,73	3	10303	589524,10	4123596,80	3	10344	589264,62	4123543,88	3	10385	588268,63	4122884,40
3	10222	589276,29	4123918,59	3	10263	589609,05	4123649,86	3	10304	589513,97	4123610,33	3	10345	589275,37	4123522,21	3	10386	588258,14	4122863,67
3	10223	589279,93	4123915,11	3	10264	589610,47	4123647,39	3	10305	589504,19	4123620,38	3	10346	589249,85	4123504,29	3	10387	588248,17	4122852,50
3	10224	589284,71	4123910,54	3	10265	589620,21	4123629,19	3	10306	589491,53	4123630,63	3	10347	589231,24	4123495,82	3	10388	588235,70	4122828,48
3	10225	589294,05	4123897,48	3	10266	589622,67	4123623,88	3	10307	589475,13	4123641,14	3	10348	589205,99	4123492,29	3	10389	588200,48	4122794,71
3	10226	589330,53	4123818,80	3	10267	589624,10	4123619,75	3	10308	589474,34	4123641,53	3	10349	589177,50	4123470,56	3	10390	588183,58	4122755,61
3	10227	589343,67	4123816,33	3	10268	589624,24	4123619,16	3	10309	589448,73	4123654,31	3	10350	589163,24	4123460,22	3	10391	588170,75	4122733,66
3	10228	589370,48	4123816,09	3	10269	589625,14	4123615,51	3	10310	589412,82	4123667,05	3	10351	589128,53	4123455,11	3	10392	588136,04	4122734,70
3	10229	589373,97	4123815,94	3	10270	589625,82	4123611,21	3	10311	589409,17	4123668,51	3	10352	589100,81	4123457,79	3	10393	588123,78	4122735,07
3	10230	589377,45	4123815,53	3	10271	589626,13	4123606,85	3	10312	589405,65	4123670,25	3	10353	589075,69	4123452,16	3	10394	588111,38	4122735,45
3	10231	589379,71	4123815,15	3	10272	589626,05	4123602,50	3	10313	589401,92	4123672,49	3	10354	589059,07	4123445,92	3	10395	588008,75	4122738,51
3	10232	589394,90	4123812,15	3	10273	589625,59	4123598,15	3	10314	589398,39	4123675,06	3	10355	589031,88	4123439,11	3	10396	587993,12	4122738,99
3	10233	589398,03	4123811,42	3	10274	589624,76	4123593,87	3	10315	589395,36	4123677,68	3	10356	589006,87	4123431,35	3	10397	587985,56	4122739,21
3	10234	589401,10	4123810,49	3	10275	589623,55	4123589,68	3	10316	589386,67	4123685,82	3	10357	588969,58	4123415,49	3	10398	588010,04	4122768,19
3	10235	589419,99	4123801,44	3	10276	589621,98	4123585,60	3	10317	589383,37	4123689,21	3	10358	588937,46	4123402,03	3	10399	588004,80	4122785,92
3	10236	589423,73	4123799,19	3	10277	589620,07	4123581,68	3	10318	589380,63	4123692,60	3	10359	588907,40	4123389,75	3	10400	588011,43	4122800,06
3	10237	589427,26	4123796,62	3	10278	589617,83	4123577,95	3	10319	589378,19	4123696,22	3	10360	588873,28	4123374,06	3	10401	588024,00	4122821,97
3	10238	589427,54	4123796,39	3	10279	589615,26	4123574,41	3	10320	589376,66	4123698,90	3	10361	588850,72	4123360,08	3	10402	588033,57	4122840,53
3	10239	589440,65	4123785,79	3	10280	589612,39	4123571,12	3	10321	589373,22	4123705,41	3	10362	588823,07	4123342,63	3	10403	588027,35	4122857,16
3	10240	589443,78	4123783,03	3	10281	589609,25	4123568,10	3	10322	589370,87	4123710,52	3	10363	588803,58	4123330,95	3	10404	588013,95	4122869,13
3	10241	589446,68	4123780,02	3	10282	589605,86	4123565,36	3	10323	589369,59	4123714,50	3	10364	588765,53	4123320,65	3	10405	588008,66	4122887,92
3	10242	589449,08	4123777,08	3	10283	589602,23	4123562,92	3	10324	589369,43	4123714,75	3	10365	588756,32	4123326,74	3	10406	588011,59	4122911,41
3	10243	589455,16	4123769,04	3	10284	589598,42	4123560,80	3	10325	589368,65	4123715,37	3	10366	588741,76	4123324,61	3	10407	588021,40	4122925,74
3	10244	589457,94	4123764,97	3	10285	589594,43	4123559,03	3	10326	589364,91	4123716,11	3	10367	588723,68	4123323,63	3	10408	588040,36	4122946,95
3	10245	589460,05	4123761,15	3	10286	589590,31	4123557,61	3	10327	589338,34	4123716,36	3	10368	588700,37	4123320,30	3	10409	588051,16	4122962,40
3	10246	589461,82	4123757,17	3	10287	589586,07	4123556,56	3	10328	589334,85	4123716,51	3	10369	588667,38	4123187,62	3	10410	588060,15	4122991,53
3	10247	589462,36	4123755,60	3	10288	589581,76	4123555,88	3	10329	589331,37	4123716,90	3	10370	588634,20	4123174,11	3	10411	588089,68	4122994,24
3	10248	589485,04	4123747,56	3	10289	589577,41	4123555,57	3	10330	589329,57	4123717,20	3	10371	588602,08	4123160,66	3	10412	588106,60	4122995,18
3	10249	589490,65	4123745,18	3	10290	589573,05	4123555,66	3	10331	589298,87	4123722,97	3	10372	588589,81	4123152,55	3	10413	588126,50	4122999,47
3	10250	589515,39	4123732,83	3	10291	589568,72	4123556,11	3	10332	589293,40	4123724,33	3	10373	588564,91	4123123,59	3	10414	588147,34	4123005,93
3	10251	589522,16	4123729,45	3	10292	589564,44	4123556,95	3	10333	589281,49	4123727,99	3	10374	588489,70	4123065,32	3	10415	588164,79	4123016,45
3	10252	589523,72	4123728,64	3	10293	589560,24	4123558,16	3	10334	589280,29	4123728,37	3	10375	588466,74	4123058,74	3	10416	588174,53	4123031,83
3	10253	589526,80	4123726,82	3	10294	589556,16	4123559,71	3	10335	589276,58	4123729,78	3	10376	588445,07	4123048,00	3	10417	588174,47	4123051,98
3	10254	589547,79	4123713,37	3	10295	589552,24	4123561,64	3	10336	589272,98	4123731,49	3	10377	588427,40	4123041,70	3	10418	588171,06	4123075,12
3	10255	589551,97	4123710,38	3	10296	589548,51	4123563,88	3	10337	589268,95	4123733,59	3	10378	588402,79	4123026,54	3	10419	588168,07	4123090,86
3	10256	589552,28	4123710,14	3	10297	589544,98	4123566,45	3	10338	589269,04	4123711,66	3	10379	588387,65	4123012,98	3	10420	588177,57	4123110,48
3	10257	589569,42	4123696,27	3	10298	589541,68	4123569,31	3	10339	589268,41	4123685,11	3	10380	588364,86	4123003,22	3	10421	588180,92	4123126,56
3	10258	589573,85	4123692,23	3	10299	589538,65	4123572,45	3	10340	589267,95	4123655,39	3	10381	588354,94	4122991,01	3	10422	588181,49	4123135,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10423	588167,64	4123155,51	3	10464	587990,18	4123599,43	3	10505	588938,21	4123996,91	3	10546	588667,48	4124318,85	3	10587	587880,16	4124361,25
3	10424	588155,90	4123156,98	3	10465	587982,37	4123625,49	3	10506	588961,11	4124023,63	3	10547	588661,80	4124321,16	3	10588	587870,82	4124364,28
3	10425	588138,39	4123147,51	3	10466	587981,13	4123647,70	3	10507	588992,79	4124051,15	3	10548	588651,60	4124326,04	3	10589	587839,76	4124354,02
3	10426	588119,19	4123130,55	3	10467	587980,95	4123669,96	3	10508	588987,36	4124057,25	3	10549	588649,29	4124327,21	3	10590	587819,44	4124345,81
3	10427	588102,74	4123121,15	3	10468	587993,45	4123692,92	3	10509	588975,12	4124070,98	3	10550	588645,56	4124329,46	3	10591	587819,01	4124345,64
3	10428	588081,67	4123118,91	3	10469	588011,12	4123699,21	3	10510	588972,69	4124073,96	3	10551	588642,03	4124332,02	3	10592	587815,03	4124344,27
3	10429	588046,90	4123114,85	3	10470	588030,51	4123693,92	3	10511	588951,47	4124101,93	3	10552	588624,19	4124346,24	3	10593	587769,78	4124330,75
3	10430	588002,15	4123118,72	3	10471	588043,08	4123677,65	3	10512	588948,66	4124106,05	3	10553	588620,07	4124349,91	3	10594	587762,28	4124324,18
3	10431	587979,84	4123119,59	3	10472	588053,59	4123660,22	3	10513	588947,37	4124108,26	3	10554	588612,42	4124357,52	3	10595	587737,87	4124322,16
3	10432	587982,48	4123148,36	3	10473	588074,33	4123649,71	3	10514	588939,68	4124122,41	3	10555	588603,58	4124363,51	3	10596	587732,82	4124323,59
3	10433	587973,14	4123163,74	3	10474	588087,48	4123641,97	3	10515	588938,07	4124125,63	3	10556	588594,61	4124367,32	3	10597	587728,47	4124323,00
3	10434	587957,33	4123180,89	3	10475	588097,00	4123623,42	3	10516	588932,08	4124138,85	3	10557	588584,09	4124369,79	3	10598	587700,02	4124320,56
3	10435	587974,59	4123194,57	3	10476	588117,86	4123610,79	3	10517	588903,03	4124188,54	3	10558	588561,36	4124371,44	3	10599	587697,01	4124320,40
3	10436	587991,98	4123206,15	3	10477	588140,41	4123605,69	3	10518	588901,64	4124190,26	3	10559	588537,45	4124369,57	3	10600	587695,32	4124320,38
3	10437	588012,59	4123216,84	3	10478	588170,30	4123602,05	3	10519	588889,68	4124198,09	3	10560	588516,59	4124362,77	3	10601	587672,37	4124320,58
3	10438	588036,19	4123230,88	3	10479	588199,90	4123603,70	3	10520	588877,12	4124201,29	3	10561	588511,02	4124361,31	3	10602	587651,23	4124313,15
3	10439	588053,51	4123243,51	3	10480	588236,89	4123605,76	3	10521	588875,50	4124201,73	3	10562	588506,71	4124360,63	3	10603	587625,91	4124304,26
3	10440	588061,85	4123255,70	3	10481	588272,52	4123613,05	3	10522	588838,53	4124212,51	3	10563	588502,36	4124360,32	3	10604	587613,57	4124299,65
3	10441	588063,32	4123257,84	3	10482	588315,04	4123630,27	3	10523	588836,61	4124213,12	3	10564	588499,88	4124360,32	3	10605	587607,86	4124297,51
3	10442	588065,07	4123283,39	3	10483	588325,68	4123635,88	3	10524	588832,54	4124214,67	3	10565	588482,03	4124360,75	3	10606	587604,13	4124296,28
3	10443	588081,16	4123299,14	3	10484	588375,81	4123662,29	3	10525	588828,47	4124216,66	3	10566	588475,80	4124361,29	3	10607	587600,30	4124295,35
3	10444	588096,07	4123316,93	3	10485	588435,94	4123705,94	3	10526	588783,79	4124241,37	3	10567	588472,42	4124361,92	3	10608	587595,99	4124294,67
3	10445	588105,46	4123338,66	3	10486	588504,11	4123776,54	3	10527	588780,21	4124243,55	3	10568	588469,10	4124362,77	3	10609	587591,63	4124294,37
3	10446	588114,68	4123363,56	3	10487	588604,39	4123879,67	3	10528	588776,83	4124246,02	3	10569	588455,86	4124366,67	3	10610	587588,22	4124294,40
3	10447	588124,65	4123393,81	3	10488	588654,71	4123928,08	3	10529	588773,55	4124248,88	3	10570	588454,09	4124367,23	3	10611	587573,74	4124295,01
3	10448	588130,11	4123410,01	3	10489	588692,44	4123973,66	3	10530	588770,52	4124252,02	3	10571	588450,53	4124368,61	3	10612	587568,46	4124295,53
3	10449	588132,46	4123444,08	3	10490	588708,53	4123989,40	3	10531	588767,77	4124255,40	3	10572	588429,06	4124380,83	3	10613	587564,09	4124296,38
3	10450	588147,84	4123434,33	3	10491	588728,97	4124003,26	3	10532	588765,35	4124259,01	3	10573	588428,09	4124381,42	3	10614	587555,03	4124298,58
3	10451	588162,12	4123425,59	3	10492	588749,81	4124028,82	3	10533	588757,09	4124272,49	3	10574	588409,26	4124393,24	3	10615	587529,17	4124304,86
3	10452	588175,38	4123434,80	3	10493	588766,43	4124054,13	3	10534	588742,20	4124283,10	3	10575	588407,16	4124394,07	3	10616	587504,85	4124308,53
3	10453	588173,56	4123448,49	3	10494	588785,27	4124077,45	3	10535	588732,07	4124289,45	3	10576	588383,10	4124397,71	3	10617	587455,24	4124312,14
3	10454	588152,78	4123460,06	3	10495	588807,83	4124091,43	3	10536	588727,50	4124292,70	3	10577	588303,64	4124390,62	3	10618	587411,99	4124308,43
3	10455	588141,66	4123468,98	3	10496	588834,07	4124096,07	3	10537	588724,20	4124295,56	3	10578	588239,57	4124392,93	3	10619	587408,97	4124308,25
3	10456	588134,91	4123476,03	3	10497	588844,70	4124095,60	3	10538	588721,18	4124298,71	3	10579	588227,64	4124392,62	3	10620	587407,22	4124308,24
3	10457	588119,70	4123482,60	3	10498	588841,23	4124081,62	3	10539	588717,54	4124303,35	3	10580	588173,40	4124391,23	3	10621	587363,69	4124308,68
3	10458	588104,60	4123487,06	3	10499	588841,06	4124065,71	3	10540	588714,01	4124308,44	3	10581	588168,19	4124392,04	3	10622	587359,07	4124308,92
3	10459	588084,35	4123489,11	3	10500	588849,57	4124046,04	3	10541	588713,32	4124308,72	3	10582	588126,60	4124398,56	3	10623	587334,31	4124311,47
3	10460	588067,84	4123518,93	3	10501	588866,97	4124019,45	3	10542	588693,22	4124314,01	3	10583	588060,83	4124389,58	3	10624	587331,99	4124311,76
3	10461	588056,21	4123537,37	3	10502	588878,49	4124003,12	3	10543	588675,38	4124316,90	3	10584	587959,61	4124372,95	3	10625	587328,08	4124312,52
3	10462	588036,06	4123556,39	3	10503	588893,17	4123986,97	3	10544	588672,82	4124317,42	3	10585	587938,68	4124369,51	3	10626	587299,41	4124319,20
3	10463	588009,69	4123572,95	3	10504	588920,77	4123986,39	3	10545	588671,39	4124317,72	3	10586	587884,91	4124361,92	3	10627	587294,86	4124320,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10628	587274,02	4124306,00	3	10669	587069,93	4124283,37	3	10710	586594,68	4124318,89	3	10751	586248,76	4124122,81	3	10792	586060,26	4123775,45
3	10629	587272,14	4124304,79	3	10670	587065,80	4124282,75	3	10711	586561,27	4124311,07	3	10752	586229,76	4124109,74	3	10793	586070,32	4123770,90
3	10630	587269,28	4124303,16	3	10671	587061,63	4124282,47	3	10712	586539,45	4124305,60	3	10753	586227,50	4124108,27	3	10794	586076,92	4123767,62
3	10631	587266,33	4124301,74	3	10672	587057,75	4124282,52	3	10713	586534,89	4124302,60	3	10754	586226,55	4124107,71	3	10795	586080,96	4123765,30
3	10632	587253,43	4124296,02	3	10673	587053,89	4124282,87	3	10714	586515,71	4124285,79	3	10755	586203,97	4124094,57	3	10796	586094,23	4123757,27
3	10633	587251,46	4124295,20	3	10674	587030,90	4124285,87	3	10715	586512,38	4124283,14	3	10756	586169,70	4124070,43	3	10797	586099,59	4123753,79
3	10634	587247,33	4124293,79	3	10675	587029,94	4124286,01	3	10716	586508,86	4124280,77	3	10757	586139,49	4124045,50	3	10798	586104,71	4123749,96
3	10635	587243,09	4124292,73	3	10676	587025,65	4124286,84	3	10717	586505,65	4124278,96	3	10758	586137,74	4124044,11	3	10799	586106,95	4123748,13
3	10636	587239,54	4124292,14	3	10677	587021,46	4124288,04	3	10718	586502,32	4124277,41	3	10759	586116,89	4124028,41	3	10800	586137,57	4123722,25
3	10637	587235,95	4124291,81	3	10678	587017,52	4124289,55	3	10719	586472,36	4124264,67	3	10760	586113,91	4124026,34	3	10801	586144,06	4123716,26
3	10638	587224,22	4124291,15	3	10679	587008,43	4124293,48	3	10720	586471,11	4124264,17	3	10761	586089,71	4124010,74	3	10802	586163,27	4123696,88
3	10639	587222,70	4124291,10	3	10680	587001,59	4124294,00	3	10721	586466,13	4124262,50	3	10762	586079,47	4124004,14	3	10803	586167,20	4123692,68
3	10640	587218,34	4124291,17	3	10681	586974,73	4124293,31	3	10722	586449,98	4124258,04	3	10763	586075,39	4124001,50	3	10804	586172,69	4123685,90
3	10641	587214,00	4124291,63	3	10682	586970,36	4124293,40	3	10723	586446,58	4124257,22	3	10764	586074,39	4124000,88	3	10805	586177,56	4123678,67
3	10642	587212,79	4124291,83	3	10683	586966,02	4124293,85	3	10724	586442,35	4124256,56	3	10765	586072,08	4123999,55	3	10806	586181,15	4123672,28
3	10643	587201,99	4124293,72	3	10684	586963,34	4124294,33	3	10725	586438,07	4124256,25	3	10766	586068,14	4123997,41	3	10807	586191,01	4123665,19
3	10644	587198,32	4124294,51	3	10685	586949,53	4124297,18	3	10726	586417,78	4124255,67	3	10767	586056,83	4123991,30	3	10808	586193,20	4123648,63
3	10645	587194,72	4124295,57	3	10686	586936,64	4124295,93	3	10727	586405,54	4124252,47	3	10768	586030,79	4123973,34	3	10809	586195,18	4123643,96
3	10646	587190,65	4124297,13	3	10687	586933,07	4124295,71	3	10728	586393,26	4124246,53	3	10769	585989,20	4123940,43	3	10810	586198,01	4123635,71
3	10647	587186,73	4124299,05	3	10688	586928,71	4124295,79	3	10729	586389,78	4124245,01	3	10770	585985,72	4123937,91	3	10811	586200,12	4123627,24
3	10648	587184,04	4124300,62	3	10689	586924,38	4124296,25	3	10730	586385,66	4124243,59	3	10771	585988,39	4123919,85	3	10812	586201,45	4123618,87
3	10649	587175,76	4124305,82	3	10690	586922,82	4124296,50	3	10731	586381,32	4124242,52	3	10772	585927,83	4123889,47	3	10813	586202,06	4123610,43
3	10650	587170,22	4124302,38	3	10691	586906,97	4124299,40	3	10732	586378,64	4124241,98	3	10773	585925,68	4123887,45	3	10814	586202,20	4123606,27
3	10651	587166,28	4124300,20	3	10692	586903,47	4124300,16	3	10733	586373,77	4124241,01	3	10774	585924,96	4123886,83	3	10815	586202,26	4123604,13
3	10652	587162,30	4124298,42	3	10693	586900,04	4124301,18	3	10734	586370,00	4124238,08	3	10775	585909,66	4123873,82	3	10816	586202,28	4123603,70
3	10653	587160,91	4124297,91	3	10694	586897,39	4124302,16	3	10735	586353,73	4124218,91	3	10776	585915,22	4123865,52	3	10817	586209,30	4123587,95
3	10654	587146,23	4124292,63	3	10695	586879,93	4124309,13	3	10736	586351,22	4124216,17	3	10777	585921,23	4123857,12	3	10818	586211,01	4123583,85
3	10655	587142,78	4124291,52	3	10696	586874,78	4124311,53	3	10737	586340,79	4124205,58	3	10778	585922,10	4123855,94	3	10819	586211,67	4123582,13
3	10656	587139,25	4124290,68	3	10697	586850,09	4124324,81	3	10738	586338,28	4124203,22	3	10779	585933,06	4123848,14	3	10820	586214,32	4123574,98
3	10657	587134,95	4124290,00	3	10698	586815,42	4124322,01	3	10739	586335,35	4124200,82	3	10780	585947,10	4123838,14	3	10821	586219,01	4123562,39
3	10658	587130,60	4124289,70	3	10699	586812,46	4124321,87	3	10740	586316,69	4124186,70	3	10781	585951,38	4123834,91	3	10822	586221,45	4123554,97
3	10659	587126,23	4124289,78	3	10700	586763,19	4124321,03	3	10741	586313,92	4124184,75	3	10782	585957,19	4123829,91	3	10823	586223,29	4123547,40
3	10660	587121,88	4124290,24	3	10701	586757,91	4124321,23	3	10742	586303,07	4124177,64	3	10783	585975,85	4123812,56	3	10824	586224,65	4123538,78
3	10661	587119,08	4124290,74	3	10702	586721,14	4124324,51	3	10743	586291,56	4124167,54	3	10784	585993,40	4123796,30	3	10825	586225,25	4123530,07
3	10662	587108,98	4124292,85	3	10703	586718,15	4124324,86	3	10744	586281,14	4124156,16	3	10785	586001,69	4123796,07	3	10826	586225,28	4123526,38
3	10663	587103,31	4124294,39	3	10704	586715,83	4124325,26	3	10745	586274,58	4124147,59	3	10786	586010,00	4123795,17	3	10827	586225,10	4123510,97
3	10664	587102,50	4124294,70	3	10705	586698,13	4124328,79	3	10746	586273,97	4124146,81	3	10787	586018,56	4123793,51	3	10828	586227,18	4123509,45
3	10665	587093,74	4124290,13	3	10706	586684,95	4124329,51	3	10747	586271,86	4124144,32	3	10788	586026,94	4123791,09	3	10829	586233,76	4123503,74
3	10666	587088,88	4124287,91	3	10707	586659,03	4124327,10	3	10748	586269,58	4124141,99	3	10789	586034,14	4123788,36	3	10830	586238,34	4123498,99
3	10667	587084,76	4124286,50	3	10708	586651,60	4124326,42	3	10749	586255,13	4124128,02	3	10790	586041,11	4123785,09	3	10831	586240,13	4123498,80
3	10668	587080,35	4124285,41	3	10709	586631,98	4124324,60	3	10750	586253,51	4124126,53	3	10791	586056,25	4123777,26	3	10832	586246,77	4123497,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10833	586254,54	4123495,87	3	10874	586426,83	4123281,90	3	10915	586699,57	4123110,20	3	10956	586936,36	4123109,15	3	10997	587529,42	4123446,77
3	10834	586259,73	4123494,58	3	10875	586433,12	4123281,22	3	10916	586702,28	4123104,13	3	10957	586937,05	4123109,41	3	10998	587532,49	4123450,29
3	10835	586264,84	4123493,02	3	10876	586442,08	4123280,26	3	10917	586705,11	4123095,88	3	10958	586971,43	4123122,36	3	10999	587548,00	4123466,40
3	10836	586272,99	4123489,88	3	10877	586446,17	4123279,73	3	10918	586705,73	4123093,40	3	10959	586976,23	4123123,90	3	11000	587550,93	4123469,21
3	10837	586280,82	4123486,05	3	10878	586454,74	4123278,06	3	10919	586709,67	4123090,75	3	10960	587006,30	4123131,87	3	11001	587553,60	4123471,41
3	10838	586287,56	4123482,05	3	10879	586463,13	4123275,65	3	10920	586713,98	4123087,51	3	10961	587009,18	4123132,53	3	11002	587565,58	4123480,61
3	10839	586297,92	4123475,32	3	10880	586469,78	4123273,15	3	10921	586720,56	4123081,78	3	10962	587009,90	4123132,67	3	11003	587569,92	4123483,59
3	10840	586301,88	4123472,60	3	10881	586476,23	4123270,20	3	10922	586726,62	4123075,51	3	10963	587023,75	4123135,27	3	11004	587573,74	4123485,71
3	10841	586305,72	4123469,70	3	10882	586490,09	4123263,24	3	10923	586730,69	4123070,58	3	10964	587045,79	4123139,41	3	11005	587575,77	4123486,60
3	10842	586312,30	4123463,97	3	10883	586492,96	4123261,73	3	10924	586734,44	4123065,42	3	10965	587075,05	4123144,90	3	11006	587577,73	4123487,48
3	10843	586318,36	4123457,69	3	10884	586500,45	4123257,24	3	10925	586740,85	4123055,96	3	10966	587077,42	4123145,29	3	11007	587581,86	4123488,89
3	10844	586322,03	4123453,28	3	10885	586507,50	4123252,10	3	10926	586743,39	4123052,04	3	10967	587130,23	4123152,60	3	11008	587586,08	4123489,95
3	10845	586334,13	4123437,91	3	10886	586514,08	4123246,37	3	10927	586747,61	4123044,40	3	10968	587135,95	4123153,07	3	11009	587590,39	4123490,63
3	10846	586337,62	4123433,20	3	10887	586520,15	4123240,09	3	10928	586751,17	4123036,42	3	10969	587150,37	4123153,35	3	11010	587613,46	4123487,76
3	10847	586340,82	4123428,30	3	10888	586521,22	4123238,86	3	10929	586752,58	4123032,60	3	10970	587165,86	4123153,97	3	11011	587626,82	4123486,11
3	10848	586345,05	4123420,66	3	10889	586528,78	4123230,01	3	10930	586755,07	4123025,44	3	10971	587172,34	4123154,23	3	11012	587626,90	4123480,26
3	10849	586348,59	4123412,68	3	10890	586531,62	4123229,90	3	10931	586758,50	4123025,85	3	10972	587207,35	4123158,70	3	11013	587626,95	4123477,19
3	10850	586349,69	4123409,74	3	10891	586540,31	4123228,99	3	10932	586764,84	4123026,23	3	10973	587247,20	4123167,34	3	11014	587627,00	4123473,88
3	10851	586350,81	4123406,63	3	10892	586548,38	4123227,43	3	10933	586770,33	4123026,22	3	10974	587273,08	4123175,57	3	11015	587627,66	4123401,61
3	10852	586354,13	4123397,33	3	10893	586562,47	4123224,12	3	10934	586775,81	4123025,90	3	10975	587289,51	4123182,88	3	11016	587628,09	4123402,59
3	10853	586356,29	4123390,51	3	10894	586566,93	4123222,95	3	10935	586782,05	4123025,38	3	10976	587307,53	4123193,53	3	11017	587626,48	4123401,25
3	10854	586357,96	4123383,55	3	10895	586571,35	4123221,59	3	10936	586802,52	4123023,65	3	10977	587323,51	4123205,91	3	11018	587617,47	4123394,35
3	10855	586359,33	4123374,93	3	10896	586579,48	4123218,46	3	10937	586808,95	4123022,90	3	10978	587330,65	4123213,39	3	11019	587607,55	4123384,04
3	10856	586359,93	4123366,24	3	10897	586587,33	4123214,63	3	10938	586817,62	4123021,20	3	10979	587331,41	4123214,17	3	11020	587602,71	4123376,89
3	10857	586359,96	4123364,61	3	10898	586594,80	4123210,13	3	10939	586821,98	4123020,15	3	10980	587351,88	4123234,69	3	11021	587600,85	4123372,43
3	10858	586360,13	4123346,74	3	10899	586601,85	4123205,00	3	10940	586824,20	4123026,28	3	10981	587354,17	4123236,85	3	11022	587587,42	4123333,73
3	10859	586360,49	4123336,79	3	10900	586608,31	4123199,39	3	10941	586825,61	4123029,76	3	10982	587355,27	4123237,79	3	11023	587585,78	4123329,59
3	10860	586365,84	4123332,14	3	10901	586614,27	4123193,26	3	10942	586827,28	4123033,11	3	10983	587382,72	4123260,66	3	11024	587573,49	4123302,27
3	10861	586371,90	4123325,86	3	10902	586620,25	4123186,55	3	10943	586829,52	4123036,85	3	10984	587387,03	4123263,87	3	11025	587571,83	4123298,90
3	10862	586374,98	4123322,20	3	10903	586620,48	4123186,28	3	10944	586831,22	4123039,18	3	10985	587417,57	4123284,21	3	11026	587570,87	4123297,21
3	10863	586377,86	4123318,62	3	10904	586622,20	4123184,14	3	10945	586833,09	4123040,38	3	10986	587456,99	4123314,12	3	11027	587559,37	4123277,88
3	10864	586381,67	4123313,56	3	10905	586628,05	4123181,28	3	10946	586835,82	4123044,56	3	10987	587470,41	4123325,81	3	11028	587555,83	4123272,69
3	10865	586385,13	4123308,26	3	10906	586632,01	4123179,02	3	10947	586854,98	4123063,76	3	10988	587475,02	4123331,72	3	11029	587546,34	4123260,51
3	10866	586388,95	4123301,45	3	10907	586635,87	4123176,57	3	10948	586857,26	4123065,90	3	10989	587483,44	4123345,89	3	11030	587546,02	4123260,12
3	10867	586391,95	4123295,56	3	10908	586652,85	4123165,21	3	10949	586860,65	4123068,64	3	10990	587493,64	4123368,59	3	11031	587543,15	4123256,83
3	10868	586394,04	4123291,20	3	10909	586659,59	4123160,29	3	10950	586864,27	4123071,08	3	10991	587506,86	4123406,68	3	11032	587539,88	4123253,68
3	10869	586395,91	4123286,75	3	10910	586666,17	4123154,58	3	10951	586864,65	4123071,32	3	10992	587507,99	4123409,64	3	11033	587521,44	4123237,60
3	10870	586398,05	4123280,75	3	10911	586672,22	4123148,30	3	10952	586893,95	4123088,88	3	10993	587512,39	4123420,15	3	11034	587518,79	4123235,46
3	10871	586405,36	4123281,90	3	10912	586674,65	4123145,44	3	10953	586898,21	4123091,16	3	10994	587514,58	4123424,69	3	11035	587476,79	4123203,58
3	10872	586413,52	4123282,45	3	10913	586681,31	4123137,32	3	10954	586931,44	4123106,94	3	10995	587517,10	4123428,85	3	11036	587474,27	4123201,79
3	10873	586420,18	4123282,40	3	10914	586684,00	4123129,68	3	10955	586933,22	4123107,79	3	10996	587527,13	4123443,66	3	11037	587444,67	4123182,10

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	11038	587421,07	4123162,42	3	11079	586949,98	4122922,10	3	11120	587144,74	4122717,63	3	11161	587307,75	4122450,85	3	11202	587581,45	4122330,66
3	11039	587402,60	4123143,91	3	11080	586954,81	4122918,90	3	11121	587143,83	4122708,95	3	11162	587313,37	4122444,62	3	11203	587595,90	4122327,54
3	11040	587393,25	4123134,12	3	11081	586963,72	4122912,62	3	11122	587142,87	4122703,55	3	11163	587313,90	4122444,02	3	11204	587601,27	4122326,23
3	11041	587390,21	4123131,20	3	11082	586964,95	4122911,74	3	11123	587140,09	4122690,12	3	11164	587316,26	4122441,25	3	11205	587606,56	4122324,62
3	11042	587387,72	4123129,14	3	11083	586978,50	4122901,88	3	11124	587143,08	4122687,49	3	11165	587335,58	4122417,73	3	11206	587614,69	4122321,49
3	11043	587366,32	4123112,55	3	11084	586981,94	4122899,25	3	11125	587148,72	4122681,60	3	11166	587339,78	4122412,25	3	11207	587622,54	4122317,66
3	11044	587361,80	4123109,43	3	11085	586987,14	4122894,82	3	11126	587152,19	4122677,47	3	11167	587343,58	4122406,48	3	11208	587627,77	4122314,61
3	11045	587361,14	4123109,04	3	11086	586990,27	4122891,76	3	11127	587165,03	4122661,24	3	11168	587347,81	4122398,85	3	11209	587632,82	4122311,24
3	11046	587337,93	4123095,32	3	11087	586990,95	4122891,69	3	11128	587168,63	4122656,41	3	11169	587351,36	4122390,88	3	11210	587648,57	4122300,02
3	11047	587332,79	4123092,67	3	11088	586997,41	4122890,50	3	11129	587171,94	4122651,36	3	11170	587353,99	4122383,28	3	11211	587651,39	4122298,00
3	11048	587311,20	4123083,06	3	11089	587015,32	4122886,60	3	11130	587174,19	4122647,51	3	11171	587360,12	4122363,12	3	11212	587653,30	4122296,58
3	11049	587309,19	4123082,22	3	11090	587020,60	4122885,29	3	11131	587182,12	4122633,15	3	11172	587361,38	4122358,59	3	11213	587655,22	4122295,12
3	11050	587306,04	4123081,11	3	11091	587025,80	4122883,71	3	11132	587184,10	4122629,38	3	11173	587362,43	4122353,99	3	11214	587669,50	4122290,08
3	11051	587275,29	4123071,32	3	11092	587033,95	4122880,58	3	11133	587197,75	4122601,96	3	11174	587363,79	4122345,38	3	11215	587672,39	4122289,02
3	11052	587270,71	4123070,10	3	11093	587041,79	4122876,74	3	11134	587198,32	4122600,79	3	11175	587364,11	4122340,69	3	11216	587672,75	4122288,87
3	11053	587226,42	4123060,50	3	11094	587049,27	4122872,25	3	11135	587206,25	4122584,33	3	11176	587370,47	4122339,25	3	11217	587680,68	4122277,90
3	11054	587225,78	4123060,36	3	11095	587056,33	4122867,12	3	11136	587207,77	4122584,29	3	11177	587375,34	4122338,01	3	11218	587699,83	4122266,02
3	11055	587222,16	4123059,77	3	11096	587060,70	4122863,43	3	11137	587216,44	4122583,39	3	11178	587380,13	4122336,54	3	11219	587705,36	4122262,59
3	11056	587191,05	4123055,80	3	11097	587064,83	4122859,73	3	11138	587225,02	4122581,71	3	11179	587388,04	4122333,51	3	11220	587721,86	4122252,36
3	11057	587182,84	4123054,75	3	11098	587069,08	4122855,70	3	11139	587233,40	4122579,30	3	11180	587395,67	4122329,82	3	11221	587740,25	4122242,55
3	11058	587178,53	4123054,39	3	11099	587073,09	4122851,41	3	11140	587239,93	4122576,86	3	11181	587397,34	4122328,93	3	11222	587753,37	4122235,56
3	11059	587153,88	4123053,40	3	11100	587078,59	4122844,63	3	11141	587244,86	4122574,82	3	11182	587402,86	4122329,58	3	11223	587779,25	4122221,76
3	11060	587153,01	4123053,37	3	11101	587083,51	4122837,43	3	11142	587249,65	4122572,69	3	11183	587434,14	4122332,39	3	11224	587787,48	4122211,28
3	11061	587141,04	4123053,13	3	11102	587088,59	4122834,46	3	11143	587254,31	4122570,30	3	11184	587448,32	4122333,75	3	11225	587790,24	4122210,13
3	11062	587137,15	4123052,60	3	11103	587094,32	4122830,80	3	11144	587261,79	4122565,82	3	11185	587452,45	4122334,70	3	11226	587796,60	4122206,96
3	11063	587092,33	4123046,39	3	11104	587099,77	4122826,75	3	11145	587268,85	4122560,68	3	11186	587455,31	4122335,34	3	11227	587802,18	4122203,69
3	11064	587030,17	4123034,71	3	11105	587106,35	4122821,02	3	11146	587275,43	4122554,95	3	11187	587463,25	4122336,61	3	11228	587807,54	4122200,07
3	11065	587004,30	4123027,86	3	11106	587112,41	4122814,74	3	11147	587281,49	4122548,67	3	11188	587471,24	4122337,25	3	11229	587812,63	4122196,38
3	11066	586974,24	4123016,54	3	11107	587117,33	4122808,70	3	11148	587286,99	4122541,89	3	11189	587486,89	4122337,88	3	11230	587816,22	4122193,64
3	11067	586943,30	4123001,85	3	11108	587121,77	4122802,31	3	11149	587291,86	4122534,65	3	11190	587488,28	4122337,93	3	11231	587821,94	4122188,73
3	11068	586921,40	4122988,72	3	11109	587127,06	4122794,04	3	11150	587295,72	4122527,75	3	11191	587493,97	4122337,91	3	11232	587827,29	4122183,40
3	11069	586914,45	4122981,76	3	11110	587128,05	4122792,46	3	11151	587299,01	4122520,58	3	11192	587502,20	4122337,65	3	11233	587831,53	4122178,83
3	11070	586910,01	4122969,51	3	11111	587132,28	4122784,82	3	11152	587302,10	4122513,08	3	11193	587508,06	4122337,30	3	11234	587833,12	4122177,06
3	11071	586909,68	4122968,67	3	11112	587135,82	4122776,84	3	11153	587302,72	4122511,55	3	11194	587513,91	4122336,60	3	11235	587837,59	4122171,65
3	11072	586911,54	4122966,70	3	11113	587138,66	4122768,60	3	11154	587305,56	4122503,30	3	11195	587518,91	4122335,72	3	11236	587843,48	4122163,94
3	11073	586917,02	4122959,91	3	11114	587140,77	4122760,14	3	11155	587307,67	4122494,84	3	11196	587534,84	4122332,50	3	11237	587846,54	4122159,71
3	11074	586921,90	4122952,68	3	11115	587141,91	4122753,28	3	11156	587309,03	4122486,21	3	11197	587541,52	4122331,18	3	11238	587849,38	4122155,34
3	11075	586924,01	4122949,06	3	11116	587143,96	4122737,71	3	11157	587309,63	4122477,52	3	11198	587549,59	4122332,34	3	11239	587853,60	4122147,71
3	11076	586934,74	4122929,76	3	11117	587144,08	4122736,82	3	11158	587309,61	4122471,78	3	11199	587557,75	4122332,89	3	11240	587857,15	4122139,73
3	11077	586937,11	4122928,85	3	11118	587144,62	4122731,60	3	11159	587309,27	4122466,07	3	11200	587566,49	4122332,73	3	11241	587859,99	4122131,48
3	11078	586944,96	4122925,01	3	11119	587144,89	4122726,35	3	11160	587308,40	4122456,21	3	11201	587575,16	4122331,82	3	11242	587862,10	4122123,01

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
3	11243	587863,38	4122115,10	3	11284	588171,37	4122029,13	3	11325	588442,20	4122053,66	3	11366	588779,11	4122114,96	3	11407	589068,81	4122187,86
3	11244	587864,02	4122107,11	3	11285	588196,83	4122031,46	3	11326	588450,09	4122059,96	3	11367	588783,37	4122113,97	3	11408	589089,69	4122189,02
3	11245	587864,47	4122095,87	3	11286	588211,46	4122032,80	3	11327	588467,58	4122074,09	3	11368	588786,22	4122114,33	3	11409	589091,18	4122189,08
3	11246	587864,51	4122094,46	3	11287	588217,97	4122033,18	3	11328	588470,14	4122076,00	3	11369	588789,65	4122114,54	3	11410	589095,54	4122189,01
3	11247	587864,52	4122089,35	3	11288	588226,69	4122033,02	3	11329	588472,82	4122077,76	3	11370	588792,83	4122114,53	3	11411	589099,87	4122188,55
3	11248	587864,49	4122088,88	3	11289	588235,37	4122032,10	3	11330	588473,27	4122078,03	3	11371	588801,79	4122114,18	3	11412	589104,15	4122187,72
3	11249	587876,86	4122085,73	3	11290	588242,99	4122030,65	3	11331	588487,69	4122086,64	3	11372	588818,06	4122116,35	3	11413	589108,35	4122186,51
3	11250	587883,89	4122083,66	3	11291	588280,59	4122022,00	3	11332	588491,28	4122088,60	3	11373	588820,67	4122120,88	3	11414	589112,46	4122184,92
3	11251	587892,04	4122080,54	3	11292	588285,28	4122020,80	3	11333	588495,03	4122090,25	3	11374	588822,66	4122124,04	3	11415	589123,63	4122180,05
3	11252	587893,68	4122079,74	3	11293	588289,91	4122019,38	3	11334	588498,19	4122091,38	3	11375	588824,87	4122127,05	3	11416	589154,45	4122176,48
3	11253	587899,87	4122076,71	3	11294	588298,06	4122016,24	3	11335	588507,64	4122094,38	3	11376	588827,44	4122130,02	3	11417	589171,68	4122178,36
3	11254	587906,50	4122072,77	3	11295	588305,90	4122012,42	3	11336	588514,05	4122096,42	3	11377	588839,71	4122143,18	3	11418	589193,07	4122181,88
3	11255	587912,80	4122068,34	3	11296	588313,38	4122007,92	3	11337	588519,24	4122097,77	3	11378	588843,15	4122146,53	3	11419	589244,53	4122196,72
3	11256	587926,96	4122057,54	3	11297	588320,44	4122002,79	3	11338	588521,34	4122098,15	3	11379	588846,54	4122149,28	3	11420	589248,43	4122197,68
3	11257	587928,57	4122056,28	3	11298	588327,01	4121997,06	3	11339	588532,09	4122099,86	3	11380	588850,16	4122151,71	3	11421	589252,14	4122198,29
3	11258	587935,15	4122050,57	3	11299	588330,97	4121992,97	3	11340	588543,53	4122101,68	3	11381	588853,53	4122153,60	3	11422	589292,70	4122203,40
3	11259	587941,21	4122044,28	3	11300	588333,07	4121990,78	3	11341	588557,90	4122105,52	3	11382	588857,05	4122155,22	3	11423	589313,74	4122206,62
3	11260	587944,90	4122039,85	3	11301	588338,57	4121984,00	3	11342	588560,85	4122106,22	3	11383	588877,78	4122163,87	3	11424	589331,03	4122212,13
3	11261	587947,71	4122036,30	3	11302	588343,45	4121976,77	3	11343	588565,16	4122106,90	3	11384	588878,71	4122164,25	3	11425	589336,26	4122213,49
3	11262	587955,72	4122029,05	3	11303	588347,38	4121969,67	3	11344	588569,51	4122107,20	3	11385	588882,83	4122165,67	3	11426	589341,06	4122214,22
3	11263	587963,62	4122023,41	3	11304	588361,70	4121969,84	3	11345	588573,63	4122107,14	3	11386	588887,06	4122166,72	3	11427	589344,78	4122214,60
3	11264	587967,80	4122020,27	3	11305	588363,82	4121970,52	3	11346	588586,34	4122106,42	3	11387	588889,45	4122167,15	3	11428	589348,65	4122214,85
3	11265	587970,46	4122018,02	3	11306	588368,39	4121972,49	3	11347	588590,92	4122105,95	3	11388	588946,72	4122175,92	3	11429	589353,01	4122214,78
3	11266	587977,14	4122015,14	3	11307	588369,31	4121974,23	3	11348	588594,28	4122105,33	3	11389	588952,99	4122176,48	3	11430	589357,35	4122214,32
3	11267	587981,21	4122013,27	3	11308	588372,07	4121981,36	3	11349	588597,60	4122104,48	3	11390	588957,36	4122176,40	3	11431	589360,76	4122213,70
3	11268	587985,20	4122011,22	3	11309	588373,39	4121984,77	3	11350	588621,54	4122097,46	3	11391	588961,70	4122175,95	3	11432	589364,11	4122212,82
3	11269	587992,68	4122006,72	3	11310	588374,65	4121987,72	3	11351	588628,19	4122096,38	3	11392	588966,01	4122175,11	3	11433	589376,71	4122209,11
3	11270	587999,74	4122001,59	3	11311	588376,08	4121990,58	3	11352	588652,17	4122098,00	3	11393	588986,31	4122170,21	3	11434	589378,41	4122208,56
3	11271	588006,31	4121995,87	3	11312	588378,33	4121994,32	3	11353	588678,32	4122103,56	3	11394	589001,19	4122179,82	3	11435	589382,48	4122207,00
3	11272	588012,38	4121989,59	3	11313	588380,89	4121997,85	3	11354	588708,74	4122112,40	3	11395	589002,23	4122180,48	3	11436	589386,41	4122205,09
3	11273	588017,88	4121982,81	3	11314	588383,42	4122000,78	3	11355	588712,74	4122113,40	3	11396	589006,04	4122182,59	3	11437	589390,15	4122202,84
3	11274	588018,44	4121981,83	3	11315	588386,15	4122003,51	3	11356	588716,07	4122113,95	3	11397	589010,03	4122184,37	3	11438	589393,68	4122200,27
3	11275	588018,90	4121981,43	3	11316	588392,78	4122009,60	3	11357	588719,43	4122114,29	3	11398	589013,70	4122185,66	3	11439	589396,96	4122197,40
3	11276	588026,06	4121977,55	3	11317	588400,51	4122019,73	3	11358	588730,42	4122115,01	3	11399	589017,47	4122186,65	3	11440	589399,99	4122194,27
3	11277	588033,56	4121980,88	3	11318	588401,13	4122020,52	3	11359	588732,39	4122115,11	3	11400	589023,45	4122187,97	3	11441	589402,70	4122190,94
3	11278	588036,02	4121981,82	3	11319	588404,00	4122023,81	3	11360	588736,19	4122115,06	3	11401	589035,50	4122190,21	3	11442	589405,10	4122187,39
3	11279	588095,74	4122003,52	3	11320	588407,14	4122026,85	3	11361	588749,98	4122114,37	3	11402	589043,08	4122191,39	3	11443	589410,15	4122179,18
3	11280	588143,71	4122022,55	3	11321	588408,55	4122027,96	3	11362	588761,31	4122115,84	3	11403	589047,44	4122191,32	3	11444	589412,30	4122175,31
3	11281	588152,07	4122025,43	3	11322	588411,20	4122030,08	3	11363	588766,47	4122116,25	3	11404	589048,93	4122191,16	3	11445	589414,08	4122171,32
3	11282	588160,55	4122027,54	3	11323	588426,14	4122040,75	3	11364	588770,83	4122116,16	3	11405	589051,78	4122190,86	3	11446	589415,21	4122168,01
3	11283	588165,94	4122028,48	3	11324	588427,25	4122041,64	3	11365	588775,17	4122115,71	3	11406	589053,10	4122190,64	3	11447	589421,43	4122165,20



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			
3	11448	589424,64	4122163,60	3	11489	589642,52	4122167,44	3	11530	590050,07	4122159,14	3	11571	590584,63	4122287,59	3	11612	590877,21	4122410,59
3	11449	589425,30	4122163,24	3	11490	589647,11	4122164,63	3	11531	590052,54	4122159,25	3	11572	590588,21	4122288,18	3	11613	590880,60	4122410,99
3	11450	589437,97	4122156,10	3	11491	589657,13	4122157,70	3	11532	590056,90	4122159,18	3	11573	590591,81	4122288,51	3	11614	590902,47	4122418,29
3	11451	589442,18	4122153,73	3	11492	589658,93	4122156,39	3	11533	590058,49	4122159,02	3	11574	590609,54	4122289,50	3	11615	590910,89	4122423,28
3	11452	589452,96	4122147,59	3	11493	589662,60	4122153,60	3	11534	590061,23	4122158,72	3	11575	590613,69	4122294,03	3	11616	590928,83	4122438,51
3	11453	589462,22	4122141,75	3	11494	589665,74	4122152,73	3	11535	590065,60	4122157,86	3	11576	590619,10	4122302,46	3	11617	590931,88	4122440,91
3	11454	589463,84	4122142,25	3	11495	589671,98	4122152,85	3	11536	590079,27	4122154,57	3	11577	590622,06	4122306,61	3	11618	590935,24	4122443,14
3	11455	589477,20	4122145,67	3	11496	589684,74	4122153,57	3	11537	590083,98	4122154,51	3	11578	590624,92	4122309,90	3	11619	590951,85	4122453,16
3	11456	589479,64	4122146,24	3	11497	589686,23	4122153,62	3	11538	590115,07	4122160,82	3	11579	590628,06	4122312,93	3	11620	590955,52	4122455,17
3	11457	589483,95	4122146,92	3	11498	589690,59	4122153,54	3	11539	590118,31	4122161,37	3	11580	590631,45	4122315,67	3	11621	590959,35	4122456,86
3	11458	589488,30	4122147,21	3	11499	589694,93	4122153,09	3	11540	590167,51	4122168,03	3	11581	590635,08	4122318,12	3	11622	590962,17	4122457,87
3	11459	589492,66	4122147,14	3	11500	589697,30	4122152,63	3	11541	590172,92	4122168,47	3	11582	590635,60	4122318,43	3	11623	590968,14	4122459,81
3	11460	589497,00	4122146,69	3	11501	589699,21	4122152,26	3	11542	590177,29	4122168,39	3	11583	590657,05	4122331,21	3	11624	590975,67	4122463,44
3	11461	589498,32	4122146,47	3	11502	589703,41	4122151,05	3	11543	590181,63	4122167,94	3	11584	590689,42	4122354,08	3	11625	590982,76	4122468,47
3	11462	589516,70	4122143,21	3	11503	589706,66	4122149,84	3	11544	590185,26	4122167,25	3	11585	590692,17	4122355,89	3	11626	590985,71	4122471,87
3	11463	589518,45	4122142,87	3	11504	589709,80	4122148,40	3	11545	590206,93	4122162,34	3	11586	590694,22	4122357,08	3	11627	590992,99	4122483,32
3	11464	589534,86	4122139,35	3	11505	589717,14	4122144,76	3	11546	590216,56	4122160,62	3	11587	590710,14	4122365,82	3	11628	590998,16	4122495,40
3	11465	589535,04	4122139,80	3	11506	589718,98	4122144,27	3	11547	590218,45	4122160,62	3	11588	590712,98	4122367,26	3	11629	591000,18	4122499,56
3	11466	589537,25	4122144,39	3	11507	589727,67	4122144,01	3	11548	590223,19	4122163,72	3	11589	590715,88	4122368,52	3	11630	591001,06	4122501,10
3	11467	589539,50	4122148,14	3	11508	589763,38	4122128,18	3	11549	590223,69	4122164,04	3	11590	590720,01	4122369,94	3	11631	591011,47	4122518,75
3	11468	589542,06	4122151,67	3	11509	589791,20	4122122,01	3	11550	590239,20	4122173,91	3	11591	590724,25	4122370,99	3	11632	591013,34	4122521,67
3	11469	589544,92	4122154,96	3	11510	589798,32	4122121,66	3	11551	590239,94	4122174,37	3	11592	590726,15	4122371,33	3	11633	591015,41	4122524,46
3	11470	589548,06	4122157,99	3	11511	589816,50	4122126,39	3	11552	590243,20	4122176,20	3	11593	590742,76	4122374,05	3	11634	591016,05	4122525,25
3	11471	589551,45	4122160,74	3	11512	589831,03	4122131,96	3	11553	590246,59	4122177,79	3	11594	590746,06	4122374,47	3	11635	591026,53	4122537,89
3	11472	589555,07	4122163,17	3	11513	589860,51	4122144,14	3	11554	590269,91	4122187,64	3	11595	590749,39	4122374,68	3	11636	591029,07	4122540,74
3	11473	589560,07	4122165,85	3	11514	589882,29	4122144,07	3	11555	590279,35	4122191,29	3	11596	590771,77	4122375,32	3	11637	591031,83	4122543,38
3	11474	589566,15	4122168,69	3	11515	589886,20	4122144,06	3	11556	590291,19	4122195,89	3	11597	590772,95	4122375,35	3	11638	591050,42	4122559,87
3	11475	589568,97	4122169,89	3	11516	589922,05	4122144,66	3	11557	590295,13	4122197,20	3	11598	590776,96	4122375,29	3	11639	591056,60	4122567,28
3	11476	589573,08	4122171,31	3	11517	589926,17	4122144,54	3	11558	590299,14	4122198,20	3	11599	590780,89	4122374,94	3	11640	591063,03	4122577,28
3	11477	589577,32	4122172,37	3	11518	589930,28	4122144,10	3	11559	590305,09	4122199,03	3	11600	590796,66	4122372,84	3	11641	591067,33	4122586,90
3	11478	589581,31	4122173,01	3	11519	589933,65	4122143,49	3	11560	590348,40	4122202,52	3	11601	590804,10	4122374,94	3	11642	591082,34	4122628,73
3	11479	589585,35	4122173,33	3	11520	589944,30	4122141,14	3	11561	590439,25	4122225,28	3	11602	590813,34	4122379,32	3	11643	591083,71	4122632,16
3	11480	589595,24	4122173,71	3	11521	589965,89	4122139,56	3	11562	590478,82	4122228,82	3	11603	590830,15	4122391,07	3	11644	591085,35	4122635,49
3	11481	589608,68	4122174,46	3	11522	589986,94	4122138,17	3	11563	590531,30	4122257,14	3	11604	590832,69	4122392,73	3	11645	591099,61	4122662,05
3	11482	589610,17	4122174,52	3	11523	589992,54	4122141,37	3	11564	590547,69	4122270,38	3	11605	590835,53	4122394,34	3	11646	591100,18	4122663,12
3	11483	589614,36	4122174,45	3	11524	589993,56	4122141,93	3	11565	590550,28	4122272,35	3	11606	590838,46	4122395,77	3	11647	591118,46	4122704,21
3	11484	589618,53	4122174,03	3	11525	590011,90	4122151,88	3	11566	590553,00	4122274,15	3	11607	590862,85	4122406,62	3	11648	591138,10	4122755,81
3	11485	589625,89	4122172,99	3	11526	590017,40	4122154,43	3	11567	590558,30	4122276,97	3	11608	590864,87	4122407,47	3	11649	591155,22	4122812,56
3	11486	589630,34	4122172,13	3	11527	590021,52	4122155,85	3	11568	590573,76	4122284,05	3	11609	590869,00	4122408,89	3	11650	591155,39	4122813,10
3	11487	589634,54	4122170,92	3	11528	590025,77	4122156,91	3	11569	590576,28	4122285,12	3	11610	590873,24	4122409,95	3	11651	591172,63	4122868,01
3	11488	589638,60	4122169,36	3	11529	590031,96	4122157,77	3	11570	590580,40	4122286,54	3	11611	590874,49	4122410,14	3	11652	591172,93	4122868,92

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	11653	591174,19	4122872,29	3	11694	592080,80	4123573,85	3	11735	592436,12	4123902,26	3	11776	592594,80	4123336,33	3	11817	591808,15	4123214,72
3	11654	591190,06	4122910,31	3	11695	592099,66	4123590,01	3	11736	592450,86	4123883,42	3	11777	592601,80	4123320,01	3	11818	591802,32	4123211,36
3	11655	591192,27	4122914,94	3	11696	592123,22	4123600,43	3	11737	592486,18	4123873,28	3	11778	592618,54	4123317,99	3	11819	591737,44	4123180,50
3	11656	591193,95	4122917,81	3	11697	592135,34	4123601,08	3	11738	592517,45	4123882,59	3	11779	592644,04	4123322,39	3	11820	591737,11	4123180,36
3	11657	591209,25	4122941,97	3	11698	592149,35	4123592,79	3	11739	592544,15	4123891,66	3	11780	592662,16	4123323,41	3	11821	591663,29	4123146,01
3	11658	591223,66	4122964,13	3	11699	592167,12	4123572,66	3	11740	592569,25	4123903,61	3	11781	592686,97	4123311,16	3	11822	591658,98	4123144,26
3	11659	591223,66	4122964,72	3	11700	592179,09	4123536,20	3	11741	592594,54	4123911,14	3	11782	592688,22	4123288,54	3	11823	591579,68	4123115,83
3	11660	591249,05	4123003,61	3	11701	592233,80	4123573,27	3	11742	592611,15	4123910,48	3	11783	592672,90	4123265,04	3	11824	591522,91	4123093,90
3	11661	591255,35	4123015,72	3	11702	592234,46	4123573,76	3	11743	592631,92	4123890,49	3	11784	592643,18	4123255,82	3	11825	591456,93	4123071,21
3	11662	591277,79	4123058,81	3	11703	592236,21	4123574,84	3	11744	592645,48	4123865,55	3	11785	592614,70	4123251,20	3	11826	591442,81	4123066,42
3	11663	591278,20	4123059,59	3	11704	592359,24	4123648,29	3	11745	592647,33	4123832,39	3	11786	592584,56	4123249,48	3	11827	591412,17	4123056,05
3	11664	591280,33	4123063,16	3	11705	592382,11	4123655,36	3	11746	592633,79	4123804,36	3	11787	592557,52	4123244,96	3	11828	591394,84	4123043,19
3	11665	591298,52	4123090,86	3	11706	592407,40	4123649,99	3	11747	592615,10	4123786,71	3	11788	592530,54	4123241,95	3	11829	591377,85	4123029,45
3	11666	591301,21	4123094,57	3	11707	592426,78	4123632,63	3	11748	592590,24	4123770,18	3	11789	592509,08	4123245,29	3	11830	591365,33	4123010,38
3	11667	591304,07	4123097,86	3	11708	592470,85	4123633,41	3	11749	592570,52	4123744,85	3	11790	592487,13	4123259,18	3	11831	591336,63	4122955,23
3	11668	591307,21	4123100,89	3	11709	592493,17	4123639,24	3	11750	592562,84	4123718,75	3	11791	592465,29	4123273,07	3	11832	591336,21	4122954,45
3	11669	591308,87	4123102,29	3	11710	592510,51	4123635,80	3	11751	592568,23	4123703,89	3	11792	592432,39	4123292,47	3	11833	591334,14	4122951,00
3	11670	591332,74	4123121,62	3	11711	592507,47	4123680,86	3	11752	592598,89	4123698,06	3	11793	592404,28	4123307,50	3	11834	591307,60	4122910,33
3	11671	591334,43	4123122,93	3	11712	592494,07	4123704,32	3	11753	592614,92	4123680,81	3	11794	592378,15	4123315,15	3	11835	591293,75	4122888,45
3	11672	591355,61	4123138,62	3	11713	592478,23	4123718,56	3	11754	592621,17	4123649,40	3	11795	592350,60	4123321,19	3	11836	591280,71	4122867,89
3	11673	591359,26	4123141,09	3	11714	592456,32	4123730,95	3	11755	592612,65	4123612,58	3	11796	592321,43	4123330,12	3	11837	591267,37	4122835,88
3	11674	591361,85	4123142,56	3	11715	592433,38	4123735,69	3	11756	592592,70	4123591,81	3	11797	592304,29	4123338,27	3	11838	591250,89	4122783,39
3	11675	591408,07	4123167,20	3	11716	592406,29	4123732,68	3	11757	592576,44	4123583,35	3	11798	592284,12	4123347,71	3	11839	591233,33	4122725,23
3	11676	591410,95	4123168,62	3	11717	592379,58	4123723,61	3	11758	592551,28	4123574,39	3	11799	592270,21	4123351,45	3	11840	591232,87	4122723,79
3	11677	591523,14	4123202,13	3	11718	592351,69	4123708,44	3	11759	592531,79	4123570,27	3	11800	592255,25	4123349,15	3	11841	591232,19	4122721,89
3	11678	591543,54	4123209,42	3	11719	592318,98	4123699,08	3	11760	592506,87	4123556,82	3	11801	592231,78	4123335,66	3	11842	591211,46	4122667,35
3	11679	591545,19	4123210,00	3	11720	592294,47	4123703,76	3	11761	592491,17	4123539,23	3	11802	592218,99	4123321,36	3	11843	591210,41	4122664,80
3	11680	591623,19	4123237,93	3	11721	592284,45	4123721,38	3	11762	592478,59	4123521,93	3	11803	592203,66	4123325,06	3	11844	591208,56	4122660,64
3	11681	591694,58	4123271,26	3	11722	592289,20	4123744,34	3	11763	592466,33	4123497,08	3	11804	592190,25	4123348,51	3	11845	591190,81	4122620,76
3	11682	591755,07	4123299,96	3	11723	592297,91	4123778,11	3	11764	592455,34	4123478,32	3	11805	592189,23	4123366,62	3	11846	591189,18	4122617,44
3	11683	591818,01	4123346,24	3	11724	592312,40	4123816,74	3	11765	592455,98	4123466,20	3	11806	592188,59	4123378,68	3	11847	591175,23	4122591,44
3	11684	591819,54	4123347,37	3	11725	592325,52	4123852,25	3	11766	592471,52	4123459,50	3	11807	592183,95	4123407,19	3	11848	591160,83	4122551,33
3	11685	591877,54	4123386,70	3	11726	592340,80	4123902,95	3	11767	592489,67	4123459,02	3	11808	592161,95	4123418,69	3	11849	591159,47	4122547,98
3	11686	591947,09	4123435,75	3	11727	592350,31	4123923,18	3	11768	592495,14	4123441,16	3	11809	592155,66	4123416,35	3	11850	591153,00	4122533,45
3	11687	591948,52	4123436,74	3	11728	592356,06	4123935,30	3	11769	592493,57	4123415,41	3	11810	592108,15	4123402,38	3	11851	591112,82	4122481,51
3	11688	591953,01	4123439,37	3	11729	592363,36	4123987,46	3	11770	592492,47	4123380,47	3	11811	592050,48	4123376,62	3	11852	591101,08	4122471,09
3	11689	592005,97	4123466,51	3	11730	592378,46	4124015,53	3	11771	592496,07	4123370,13	3	11812	592001,80	4123351,64	3	11853	591095,58	4122464,47
3	11690	592008,51	4123467,74	3	11731	592405,39	4124020,04	3	11772	592519,02	4123365,34	3	11813	591934,87	4123304,44	3	11854	591088,83	4122453,03
3	11691	592055,35	4123516,47	3	11732	592427,57	4123975,88	3	11773	592543,14	4123366,71	3	11814	591934,11	4123303,87	3	11855	591086,32	4122447,20
3	11692	592064,24	4123547,17	3	11733	592424,48	4123948,53	3	11774	592567,61	4123363,51	3	11815	591876,55	4123264,83	3	11856	591040,92	4122387,10
3	11693	592068,00	4123561,04	3	11734	592425,87	4123924,42	3	11775	592585,01	4123349,37	3	11816	591810,44	4123216,27	3	11857	591030,01	4122379,37

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	11858	591027,26	4122377,56	3	11899	590908,62	4122241,60	3	11940	591789,67	4121968,91	3	11981	593035,01	4122399,94	3	12022	592811,49	4122050,12
3	11859	591022,86	4122375,17	3	11900	590920,32	4122337,37	3	11941	591859,69	4121986,96	3	11982	593043,85	4122376,24	3	12023	592813,31	4122049,21
3	11860	591008,56	4122368,27	3	11901	590923,79	4122235,96	3	11942	591924,45	4122013,67	3	11983	593050,84	4122359,99	3	12024	592867,86	4122018,86
3	11861	591005,15	4122366,78	3	11902	590927,16	4122234,29	3	11943	591992,53	4122041,69	3	11984	593073,07	4122340,04	3	12025	592896,60	4122010,20
3	11862	591002,34	4122365,77	3	11903	590929,50	4122232,93	3	11944	591994,96	4122042,64	3	11985	593093,39	4122329,05	3	12026	592902,55	4122007,90
3	11863	590998,60	4122364,55	3	11904	590942,82	4122224,73	3	11945	592066,22	4122067,74	3	11986	593099,43	4122302,21	3	12027	592997,05	4121965,70
3	11864	590990,50	4122359,68	3	11905	590947,74	4122221,29	3	11946	592069,87	4122068,86	3	11987	593091,50	4122282,09	3	12028	593079,61	4121959,39
3	11865	590972,42	4122344,31	3	11906	590951,03	4122218,42	3	11947	592126,47	4122084,17	3	11988	593076,22	4122257,02	3	12029	593080,27	4121959,34
3	11866	590969,38	4122341,91	3	11907	590954,06	4122215,28	3	11948	592128,01	4122084,55	3	11989	593062,36	4122233,55	3	12030	593153,47	4121952,85
3	11867	590966,16	4122339,77	3	11908	590956,86	4122211,82	3	11949	592178,81	4122096,44	3	11990	593045,03	4122218,98	3	12031	593231,02	4121946,75
3	11868	590965,52	4122339,38	3	11909	590968,10	4122196,55	3	11950	592224,19	4122107,09	3	11991	593013,54	4122214,15	3	12032	593250,89	4121970,24
3	11869	590955,90	4122333,69	3	11910	590972,93	4122193,47	3	11951	592331,05	4122159,29	3	11992	592995,53	4122213,21	3	12033	593263,58	4121987,62
3	11870	590948,84	4122329,51	3	11911	590986,42	4122195,20	3	11952	592340,20	4122162,67	3	11993	592977,83	4122230,33	3	12034	593273,38	4122000,28
3	11871	590945,32	4122327,61	3	11912	590991,49	4122195,60	3	11953	592426,67	4122185,71	3	11994	592975,32	4122249,90	3	12035	593286,06	4122017,59
3	11872	590941,67	4122326,00	3	11913	590995,85	4122195,51	3	11954	592436,76	4122187,27	3	11995	592972,70	4122269,40	3	12036	593295,40	4122039,37
3	11873	590939,18	4122325,10	3	11914	591000,19	4122195,05	3	11955	592438,31	4122187,37	3	11996	592978,63	4122298,47	3	12037	593310,92	4122059,81
3	11874	590938,83	4122324,97	3	11915	591003,78	4122194,38	3	11956	592535,10	4122189,74	3	11997	592979,20	4122315,12	3	12038	593324,59	4122086,35
3	11875	590907,43	4122314,50	3	11916	591007,31	4122193,45	3	11957	592558,85	4122184,36	3	11998	592972,16	4122332,86	3	12039	593333,93	4122108,07
3	11876	590901,56	4122312,94	3	11917	591016,75	4122190,59	3	11958	592618,08	4122154,33	3	11999	592954,98	4122342,57	3	12040	593344,63	4122153,80
3	11877	590897,60	4122312,30	3	11918	591018,01	4122190,19	3	11959	592635,80	4122179,47	3	12000	592936,68	4122344,55	3	12041	593357,14	4122153,18
3	11878	590896,65	4122312,18	3	11919	591038,16	4122177,87	3	11960	592689,62	4122246,04	3	12001	592921,66	4122343,69	3	12042	593371,45	4122167,59
3	11879	590883,51	4122306,34	3	11920	591043,34	4122174,69	3	11961	592724,24	4122302,44	3	12002	592900,56	4122342,52	3	12043	593385,77	4122182,00
3	11880	590867,21	4122294,94	3	11921	591052,17	4122162,72	3	11962	592745,69	4122333,76	3	12003	592874,27	4122351,67	3	12044	593403,67	4122187,51
3	11881	590864,68	4122293,29	3	11922	591057,51	4122155,48	3	11963	592767,10	4122375,96	3	12004	592856,68	4122368,81	3	12045	593423,24	4122188,64
3	11882	590860,02	4122290,76	3	11923	591062,88	4122148,20	3	11964	592784,98	4122407,17	3	12005	592849,09	4122369,90	3	12046	593448,96	4122188,55
3	11883	590843,33	4122282,84	3	11924	591064,39	4122148,30	3	11965	592801,52	4122435,35	3	12006	592826,78	4122362,58	3	12047	593501,45	4122182,42
3	11884	590843,78	4122282,67	3	11925	591068,85	4122148,22	3	11966	592817,78	4122469,52	3	12007	592810,86	4122349,62	3	12048	593504,26	4122159,93
3	11885	590847,60	4122280,80	3	11926	591080,84	4122147,46	3	11967	592827,27	4122489,73	3	12008	592801,51	4122327,90	3	12049	593509,92	4122139,01
3	11886	590850,58	4122279,04	3	11927	591085,09	4122147,01	3	11968	592843,99	4122514,84	3	12009	592788,45	4122290,88	3	12050	593518,65	4122119,89
3	11887	590853,44	4122277,08	3	11928	591089,37	4122146,18	3	11969	592865,84	4122531,16	3	12010	592780,08	4122278,32	3	12051	593534,84	4122101,08
3	11888	590858,09	4122273,65	3	11929	591093,56	4122144,97	3	11970	592888,14	4122538,42	3	12011	592761,81	4122253,09	3	12052	593559,65	4122088,91
3	11889	590859,52	4122272,55	3	11930	591097,10	4122143,63	3	11971	592910,71	4122539,69	3	12012	592744,68	4122235,47	3	12053	593584,43	4122078,09
3	11890	590862,80	4122269,69	3	11931	591113,29	4122136,82	3	11972	592917,35	4122527,99	3	12013	592717,63	4122205,18	3	12054	593597,61	4122059,21
3	11891	590865,83	4122266,55	3	11932	591143,25	4122124,59	3	11973	592912,18	4122486,81	3	12014	592703,77	4122181,77	3	12055	593647,26	4122007,67
3	11892	590868,73	4122262,98	3	11933	591145,58	4122123,85	3	11974	592913,05	4122470,28	3	12015	592695,37	4122170,72	3	12056	593682,59	4121968,16
3	11893	590880,96	4122246,26	3	11934	591309,60	4122083,65	3	11975	592923,68	4122442,13	3	12016	592665,01	4122122,07	3	12057	593731,35	4121886,67
3	11894	590881,14	4122246,01	3	11935	591385,23	4122053,67	3	11976	592934,82	4122433,68	3	12017	592711,47	4122099,28	3	12058	593753,96	4121886,45
3	11895	590896,93	4122244,31	3	11936	591526,83	4122003,14	3	11977	592954,58	4122431,74	3	12018	592711,92	4122099,08	3	12059	593803,90	4121913,37
3	11896	590899,00	4122244,04	3	11937	591598,70	4121966,47	3	11978	592984,71	4122433,41	3	12019	592712,15	4122098,96	3	12060	593824,20	4121929,65
3	11897	590903,28	4122243,21	3	11938	591653,66	4121949,90	3	11979	593001,46	4122431,32	3	12020	592748,93	4122080,21	3	12061	593839,31	4121956,22
3	11898	590907,46	4122242,01	3	11939	591710,71	4121953,08	3	11980	593023,42	4122417,44	3	12021	592810,60	4122050,57	3	12062	593852,56	4121990,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	12063	593896,75	4122038,08	3	12104	594257,89	4122929,56	3	12145	594495,07	4122622,17	3	12186	594522,77	4122008,73	3	12227	594804,17	4122495,62
3	12064	593928,40	4122041,36	3	12105	594277,71	4122954,88	3	12146	594447,80	4122546,85	3	12187	594532,09	4122018,32	3	12228	594815,64	4122508,38
3	12065	593955,10	4122050,43	3	12106	594305,95	4122991,26	3	12147	594433,94	4122523,39	3	12188	594534,84	4122036,66	3	12229	594828,97	4122513,64
3	12066	593972,20	4122069,56	3	12107	594334,00	4123030,62	3	12148	594372,69	4122454,95	3	12189	594536,82	4122054,91	3	12230	594854,13	4122522,68
3	12067	593981,31	4122095,76	3	12108	594367,86	4123073,35	3	12149	594363,31	4122434,74	3	12190	594541,53	4122066,55	3	12231	594864,69	4122523,22
3	12068	593985,64	4122126,28	3	12109	594388,91	4123103,27	3	12150	594355,44	4122411,64	3	12191	594550,89	4122074,62	3	12232	594898,73	4122537,26
3	12069	593987,80	4122141,52	3	12110	594422,46	4123153,54	3	12151	594349,06	4122391,57	3	12192	594564,44	4122076,14	3	12233	594910,09	4122549,95
3	12070	593994,83	4122179,67	3	12111	594453,09	4123200,61	3	12152	594338,95	4122356,27	3	12193	594581,00	4122077,05	3	12234	594925,82	4122565,96
3	12071	593999,62	4122201,13	3	12112	594474,98	4123241,18	3	12153	594331,24	4122331,60	3	12194	594592,53	4122074,69	3	12235	594926,26	4122566,18
3	12072	594008,94	4122224,41	3	12113	594495,65	4123277,08	3	12154	594320,60	4122303,79	3	12195	594601,97	4122066,89	3	12236	594921,30	4122611,44
3	12073	594048,32	4122250,73	3	12114	594517,90	4123313,15	3	12155	594318,02	4122270,32	3	12196	594608,16	4122051,30	3	7894	595046,86	4122608,30
3	12074	594033,32	4122275,62	3	12115	594538,79	4123344,57	3	12156	594319,13	4122249,23	3	12197	594616,52	4122038,16	3	12237	596022,28	4126035,64
3	12075	594022,72	4122302,27	3	12116	594556,69	4123375,84	3	12157	594326,15	4122231,47	3	12198	594624,40	4122030,26	3	12238	596040,65	4126057,84
3	12076	594013,91	4122324,47	3	12117	594572,93	4123411,56	3	12158	594334,75	4122213,78	3	12199	594637,52	4122026,51	3	12239	596052,93	4126082,74
3	12077	594000,11	4122328,27	3	12118	594594,00	4123439,98	3	12159	594349,71	4122190,44	3	12200	594649,66	4122026,41	3	12240	596065,04	4126110,63
3	12078	593985,18	4122324,34	3	12119	594610,35	4123445,37	3	12160	594362,71	4122174,50	3	12201	594660,10	4122027,71	3	12241	596067,80	4126142,52
3	12079	593975,23	4122313,24	3	12120	594629,14	4123432,84	3	12161	594375,31	4122164,66	3	12202	594671,99	4122032,92	3	12242	596065,86	4126175,72
3	12080	593968,74	4122293,17	3	12121	594633,35	4123386,19	3	12162	594419,22	4122171,67	3	12203	594682,31	4122038,10	3	12243	596052,83	4126193,11
3	12081	593959,36	4122273,02	3	12122	594628,93	4123328,48	3	12163	594420,47	4122149,01	3	12204	594698,06	4122040,48	3	12244	596035,26	4126210,31
3	12082	593941,71	4122235,76	3	12123	594635,34	4123295,53	3	12164	594421,75	4122125,59	3	12205	594706,30	4122040,91	3	12245	596014,95	4126221,25
3	12083	593924,17	4122225,69	3	12124	594637,38	4123259,52	3	12165	594417,78	4122115,54	3	12206	594722,21	4122041,05	3	12246	595996,59	4126224,74
3	12084	593903,62	4122241,17	3	12125	594637,43	4123257,82	3	12166	594411,67	4122102,36	3	12207	594746,83	4122040,19	3	12247	595952,75	4126223,84
3	12085	593902,59	4122259,28	3	12126	594629,52	4123236,15	3	12167	594412,31	4122090,32	3	12208	594761,73	4122071,24	3	12248	595941,34	4126212,58
3	12086	593905,93	4122280,64	3	12127	594607,97	4123216,86	3	12168	594417,70	4122075,54	3	12209	594773,58	4122103,65	3	12249	595914,44	4126206,60
3	12087	593926,60	4122316,61	3	12128	594584,89	4123197,39	3	12169	594428,08	4122066,26	3	12210	594782,28	4122137,40	3	12250	595897,76	4126205,63
3	12088	593937,27	4122342,86	3	12129	594570,75	4123179,99	3	12170	594438,46	4122069,87	3	12211	594784,02	4122160,21	3	12251	595873,14	4126214,89
3	12089	593953,31	4122381,59	3	12130	594559,84	4123158,17	3	12171	594449,44	4122075,74	3	12212	594789,15	4122202,86	3	12252	595854,02	4126231,99
3	12090	593968,02	4122415,71	3	12131	594547,75	4123130,25	3	12172	594464,57	4122075,86	3	12213	594756,72	4122208,63	3	12253	595835,45	4126239,97
3	12091	593986,14	4122442,42	3	12132	594540,64	4123095,11	3	12173	594473,94	4122071,07	3	12214	594730,09	4122252,52	3	12254	595807,77	4126247,51
3	12092	594005,59	4122473,74	3	12133	594538,86	4123073,80	3	12174	594479,77	4122060,85	3	12215	594725,87	4122273,40	3	12255	595789,42	4126251,08
3	12093	594022,27	4122500,41	3	12134	594540,33	4123046,64	3	12175	594479,57	4122051,71	3	12216	594729,17	4122296,32	3	12256	595773,07	4126245,62
3	12094	594040,31	4122530,18	3	12135	594542,19	4123013,50	3	12176	594476,78	4122034,87	3	12217	594743,34	4122312,22	3	12257	595772,87	4126222,86
3	12095	594063,19	4122554,15	3	12136	594556,01	4122982,50	3	12177	594469,28	4122018,59	3	12218	594759,27	4122325,24	3	12258	595778,25	4126208,08
3	12096	594080,36	4122570,21	3	12137	594573,22	4122945,60	3	12178	594459,29	4122009,00	3	12219	594767,43	4122340,86	3	12259	595800,28	4126191,12
3	12097	594094,87	4122581,62	3	12138	594582,68	4122911,35	3	12179	594450,40	4121991,11	3	12220	594781,26	4122365,82	3	12260	595818,96	4126183,07
3	12098	594090,99	4122632,31	3	12139	594582,94	4122879,60	3	12180	594451,44	4121973,01	3	12221	594791,43	4122372,42	3	12261	595843,34	4126178,43
3	12099	594157,59	4122748,47	3	12140	594570,67	4122854,76	3	12181	594459,60	4121962,86	3	12222	594807,17	4122388,43	3	12262	595868,22	4126167,68
3	12100	594178,24	4122784,45	3	12141	594570,06	4122839,61	3	12182	594479,95	4121964,01	3	12223	594813,47	4122411,43	3	12263	595878,42	4126147,09
3	12101	594198,66	4122826,41	3	12142	594572,49	4122823,05	3	12183	594493,12	4121971,57	3	12224	594810,47	4122437,05	3	12264	595883,80	4126132,24
3	12102	594217,77	4122862,28	3	12143	594580,54	4122787,19	3	12184	594502,06	4121987,21	3	12225	594804,81	4122457,89	3	12265	595885,00	4126111,14
3	12103	594237,03	4122896,65	3	12144	594556,98	4122720,89	3	12185	594510,39	4122000,51	3	12226	594803,79	4122475,99	3	12266	595886,06	4126091,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12267	595896,21	4126072,45	3	12307	592432,92	4125192,38	3	12348	592209,31	4124943,92	3	12388	593317,91	4126370,24	3	12428	593939,63	4126559,24
3	12268	595905,01	4126050,26	3	12308	592425,49	4125217,70	3	12349	592243,42	4124929,24	3	12389	593305,93	4126395,30	3	12429	593924,68	4126582,58
3	12269	595918,44	4126025,26	3	12309	592417,68	4125249,06	3	12350	592275,79	4124917,38	3	12390	593306,59	4126408,94	3	12430	593909,93	4126602,93
3	12270	595931,35	4126012,44	3	12310	592408,46	4125278,77	3	12351	592308,51	4124899,60	3	12391	593313,29	4126425,94	3	12431	593898,35	4126620,43
3	12271	595950,15	4125999,83	3	12311	592392,87	4125314,23	3	12352	592339,81	4124881,64	3	12392	593326,06	4126440,25	3	12432	593888,14	4126641,03
3	12272	595968,65	4125994,84	3	12312	592383,06	4125354,48	3	12353	592363,36	4124866,34	3	12393	593334,62	4126449,80	3	12433	593876,72	4126657,11
3	12273	595986,47	4125998,84	3	12313	592370,84	4125384,10	3	12354	592413,08	4124837,54	3	12394	593355,13	4126497,70	3	12434	593853,00	4126675,39
3	12274	596003,57	4126017,93	3	12314	592354,33	4125407,35	3	12355	592411,53	4124832,73	3	12395	593347,69	4126541,27	3	12435	593823,08	4126696,38
3	12275	596022,28	4126035,64	3	12315	592339,95	4125421,64	3	12356	592394,46	4124812,05	3	12396	593333,93	4126570,78	3	12436	593807,14	4126710,64
3	12276	596041,09	4126053,45	3	12316	592325,22	4125436,36	3	12357	592377,76	4124797,34	3	12397	593326,42	4126585,29	3	12437	593790,60	4126735,45
3	12277	596059,90	4126072,26	3	12317	592310,49	4125451,07	3	12358	592367,81	4124774,35	3	12398	593319,15	4126608,89	3	12438	593771,06	4126760,03
3	12278	596078,71	4126091,07	3	12318	592295,76	4125465,78	3	12359	592358,33	4124751,37	3	12399	593312,15	4126631,15	3	12439	593754,96	4126793,71
3	12279	596097,52	4126109,88	3	12319	592281,01	4125480,49	3	12360	592349,85	4124728,39	3	12400	593305,93	4126654,25	3	12440	593747,09	4126810,22
3	12280	596116,33	4126128,69	3	12320	592266,26	4125495,20	3	12361	592341,39	4124705,47	3	12401	593298,61	4126677,26	3	12441	593730,92	4126837,99
3	12281	596135,14	4126147,50	3	12321	592251,51	4125509,91	3	12362	592332,93	4124682,49	3	12402	593291,41	4126700,27	3	12442	593714,74	4126864,72
3	12282	596154,00	4126166,31	3	12322	592236,76	4125524,62	3	12363	592324,47	4124659,51	3	12403	593284,21	4126722,48	3	12443	593698,56	4126891,45
3	12283	596172,81	4126185,12	3	12323	592222,01	4125539,33	3	12364	592316,01	4124636,53	3	12404	593277,01	4126744,73	3	12444	593682,38	4126918,18
3	12284	596191,62	4126204,00	3	12324	592207,26	4125554,04	3	12365	592307,55	4124613,55	3	12405	593270,01	4126767,01	3	12445	593666,20	4126945,91
3	12285	596210,43	4126222,81	3	12325	592192,51	4125569,75	3	12366	592299,09	4124590,57	3	12406	593262,81	4126789,26	3	12446	593650,02	4126972,64
3	12286	596229,24	4126241,62	3	12326	592177,76	4125584,46	3	12367	592290,63	4124567,59	3	12407	593255,61	4126811,51	3	12447	593633,84	4127000,37
3	12287	596248,05	4126260,43	3	12327	592163,01	4125599,17	3	12368	592282,17	4124544,61	3	12408	593248,41	4126833,76	3	12448	593617,66	4127027,10
3	12288	596266,86	4126279,24	3	12328	592148,26	4125614,88	3	12369	592273,71	4124521,63	3	12409	593241,21	4126855,76	3	12449	593601,48	4127054,83
3	12289	596285,67	4126298,05	3	12329	592133,51	4125629,59	3	12370	592265,25	4124498,65	3	12410	593234,01	4126877,76	3	12450	593585,30	4127081,56
3	12290	596304,48	4126317,00	3	12330	592118,76	4125644,30	3	12371	592256,79	4124475,67	3	12411	593226,81	4126899,76	3	12451	593569,12	4127108,29
3	12291	596323,29	4126336,00	3	12331	592104,01	4125659,01	3	12372	592248,33	4124452,69	3	12412	593219,61	4126921,76	3	12452	593552,94	4127135,02
3	12292	596342,10	4126355,00	3	12332	592089,26	4125673,72	3	12373	592240,87	4124429,71	3	12413	593212,41	4126943,76	3	12453	593536,76	4127161,75
3	12293	596360,91	4126374,00	3	12333	592074,51	4125688,43	3	12374	592232,41	4124406,73	3	12414	593205,21	4126965,76	3	12454	593520,58	4127188,48
3	12294	596379,72	4126393,00	3	12334	592059,76	4125703,14	3	12375	592224,95	4124383,75	3	12415	593198,01	4126987,76	3	12455	593504,40	4127215,21
3	12295	596398,53	4126412,00	3	12335	592045,01	4125718,85	3	12376	592216,49	4124360,77	3	12416	593190,81	4127009,76	3	12456	593488,22	4127241,94
3	12296	596417,34	4126431,00	3	12336	592030,26	4125733,56	3	12377	592208,03	4124337,79	3	12417	593183,61	4127031,76	3	12457	593472,04	4127268,67
3	12297	596436,15	4126450,00	3	12337	592015,51	4125748,27	3	12378	592200,57	4124314,81	3	12418	593176,41	4127053,76	3	12458	593455,86	4127295,40
3	12298	596454,96	4126469,00	3	12338	592000,76	4125763,98	3	12379	592192,11	4124291,83	3	12419	593169,21	4127075,76	3	12459	593439,68	4127321,13
3	12299	596473,77	4126488,00	3	12339	591986,01	4125778,69	3	12380	592184,65	4124268,85	3	12420	593162,01	4127097,76	3	12460	593423,50	4127347,86
3	12300	596492,58	4126507,00	3	12340	591971,26	4125793,40	3	12381	592176,19	4124245,87	3	12421	593154,81	4127119,76	3	12461	593407,32	4127374,59
3	12301	596511,39	4126526,00	3	12341	591956,51	4125808,11	3	12382	592168,73	4124222,89	3	12422	593147,61	4127141,76	3	12462	593391,14	4127401,32
3	12302	596530,20	4126545,00	3	12342	591941,76	4125822,82	3	12383	592160,27	4124199,91	3	12423	593140,41	4127163,76	3	12463	593374,96	4127427,05
3	12303	596549,01	4126564,00	3	12343	591927,01	4125837,53	3	12384	592152,81	4124176,93	3	12424	593133,21	4127185,76	3	12464	593358,78	4127453,78
3	12304	596567,82	4126583,00	3	12344	591912,26	4125852,24	3	12385	592144,35	4124153,95	3	12425	593126,01	4127207,76	3	12465	593342,60	4127480,51
3	12305	596586,63	4126602,00	3	12345	591897,51	4125866,95	3	12386	592136,89	4124130,97	3	12426	593118,81	4127229,76	3	12466	593326,42	4127506,24
3	12306	596605,44	4126621,00	3	12346	591882,76	4125881,66	3	12387	592128,43	4124107,99	3	12427	593111,61	4127251,76	3	12467	593310,24	4127532,97
3	12307	596624,25	4126640,00	3	12347	591868,01	4125896,37	3	12388	592120,97	4124084,01	3	12428	593104,41	4127273,76	3	12468	593294,06	4127559,70

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	12469	593931,21	4126357,55	3	12509	590228,49	4123523,79	3	12550	590309,90	4123452,00	3	12591	590614,89	4123530,23	3	12630	591114,79	4124110,56
3	12470	593933,04	4126324,40	3	12510	590218,86	4123506,30	3	12551	590317,30	4123471,50	3	12592	590633,09	4123536,55	3	12631	591107,96	4124138,01
3	12471	593942,17	4126297,70	3	12511	590199,01	4123500,95	3	12552	590329,15	4123487,00	3	12593	590652,76	4123540,30	3	12632	591108,46	4124176,47
3	12472	593952,05	4126281,59	3	12512	590183,45	4123494,78	3	12553	590342,55	4123494,12	3	12475	590674,27	4123534,88	3	12633	591115,13	4124199,39
3	12473	593978,18	4126274,00	3	12513	590164,91	4123485,26	3	12554	590356,93	4123502,33	3	12594	591150,83	4123488,31	3	12634	591113,29	4124232,42
3	12474	594005,42	4126275,50	3	12514	590149,45	4123476,97	3	12555	590367,61	4123519,90	3	12595	591140,40	4123508,94	3	12635	591127,66	4124307,43
3	12418	594024,19	4126290,15	3	12515	590131,32	4123460,06	3	12556	590386,98	4123533,70	3	12596	591132,54	4123531,02	3	12636	591137,19	4124350,38
3	12475	590674,27	4123534,88	3	12516	590121,81	4123440,44	3	12557	590399,49	4123556,65	3	12597	591119,54	4123550,18	3	12637	591144,30	4124389,20
3	12476	590705,10	4123552,50	3	12517	590108,77	4123407,91	3	12558	590398,41	4123575,69	3	12598	591103,11	4123559,86	3	12638	591159,35	4124428,49
3	12477	590722,20	4123554,78	3	12518	590094,33	4123381,65	3	12559	590402,18	4123603,46	3	12599	591085,33	4123569,47	3	12639	591168,51	4124478,04
3	12478	590743,27	4123557,28	3	12519	590072,32	4123358,15	3	12560	590420,67	4123594,95	3	12600	591076,08	4123592,82	3	12640	591173,27	4124511,44
3	12479	590765,43	4123563,82	3	12520	590053,29	4123338,01	3	12561	590431,36	4123593,43	3	12601	591068,88	4123603,02	3	12641	591177,08	4124538,16
3	12480	590744,73	4123602,43	3	12521	590039,50	4123319,22	3	12562	590441,34	4123604,59	3	12602	591050,74	4123619,24	3	12642	591190,28	4124562,76
3	12481	590733,03	4123621,92	3	12522	590021,71	4123295,95	3	12563	590440,57	4123618,33	3	12603	591040,10	4123643,82	3	12643	591200,63	4124591,17
3	12482	590712,59	4123646,23	3	12523	590013,61	4123270,05	3	12564	590433,52	4123630,67	3	12604	591033,41	4123668,64	3	12644	591207,37	4124612,74
3	12483	590698,97	4123662,43	3	12524	590005,21	4123249,43	3	12565	590413,62	4123645,46	3	12605	591015,28	4123684,86	3	12645	591216,39	4124641,08
3	12484	590676,57	4123683,45	3	12525	589998,70	4123215,51	3	12566	590411,80	4123659,13	3	12606	590996,84	4123706,35	3	12646	591218,88	4124667,73
3	12485	590647,92	4123703,05	3	12526	590013,50	4123233,99	3	12567	590400,34	4123674,40	3	12607	590981,79	4123714,79	3	12647	591218,36	4124700,83
3	12486	590680,50	4123725,24	3	12527	590033,71	4123233,00	3	12568	590382,42	4123691,43	3	12608	590958,60	4123702,91	3	12648	591220,84	4124751,34
3	12487	590573,44	4123745,56	3	12528	590055,03	4123211,92	3	12569	590376,19	4123708,04	3	12609	590924,54	4123695,70	3	12649	591203,00	4124786,14
3	12488	590540,85	4123759,64	3	12529	590070,76	4123214,92	3	12570	590398,32	4123729,44	3	12610	590908,24	4123702,74	3	12650	591191,53	4124807,85
3	12489	590512,60	4123771,86	3	12530	590085,21	4123222,09	3	12571	590419,23	4123734,84	3	12611	590936,91	4123673,60	3	12651	591182,23	4124778,34
3	12490	590487,76	4123780,02	3	12531	590087,44	4123239,18	3	12572	590437,26	4123734,78	3	12612	590951,65	4123656,39	3	12652	591177,69	4124740,98
3	12491	590454,11	4123794,04	3	12532	590113,75	4123242,77	3	12573	590451,60	4123724,97	3	12613	590963,53	4123633,72	3	12653	591169,04	4124706,03
3	12492	590427,21	4123801,02	3	12533	590149,80	4123261,74	3	12574	590462,06	4123708,60	3	12614	590976,68	4123606,88	3	12654	591158,85	4124674,98
3	12493	590413,14	4123805,98	3	12534	590196,54	4123298,29	3	12575	590481,49	4123702,25	3	12615	590994,36	4123594,09	3	12655	591141,74	4124648,84
3	12494	590401,25	4123810,18	3	12535	590212,34	4123319,31	3	12576	590495,71	4123694,57	3	12616	591004,93	4123575,59	3	12656	591126,78	4124632,10
3	12495	590377,28	4123821,56	3	12536	590206,33	4123331,70	3	12577	590509,62	4123673,08	3	12617	591022,21	4123551,11	3	12657	591109,31	4124612,57
3	12496	590357,50	4123834,25	3	12537	590209,80	4123345,68	3	12578	590502,88	4123661,03	3	12618	591038,06	4123532,91	3	12658	591099,47	4124574,92
3	12497	590331,20	4123850,90	3	12538	590207,09	4123356,13	3	12579	590487,26	4123636,85	3	12619	591061,50	4123511,95	3	12659	591094,57	4124544,16
3	12498	590311,69	4123838,05	3	12539	590193,76	4123367,05	3	12580	590482,50	4123627,04	3	12620	591076,54	4123489,47	3	12660	591087,89	4124521,26
3	12499	590296,60	4123823,42	3	12540	590193,94	4123382,97	3	12581	590483,50	4123609,06	3	12621	591096,65	4123485,29	3	12661	591092,23	4124491,02
3	12500	590285,10	4123801,58	3	12541	590203,26	4123386,67	3	12582	590481,46	4123588,80	3	12622	591120,59	4123483,97	3	12662	591090,62	4124472,37
3	12501	590274,13	4123770,21	3	12542	590213,79	4123388,31	3	12583	590472,71	4123574,53	3	12594	591150,83	4123488,31	3	12663	591073,74	4124442,26
3	12502	590266,32	4123739,03	3	12543	590221,59	4123400,41	3	12584	590456,56	4123559,84	3	12623	591226,54	4123936,53	3	12664	591056,65	4124416,13
3	12503	590264,98	4123706,08	3	12544	590231,57	4123411,57	3	12585	590442,06	4123534,65	3	12624	591235,86	4123959,59	3	12665	591037,71	4124399,17
3	12504	590259,95	4123663,39	3	12545	590256,29	4123405,53	3	12586	590449,36	4123518,09	3	12625	591234,31	4123987,34	3	12666	591011,81	4124388,45
3	12505	590256,18	4123635,62	3	12546	590265,82	4123406,06	3	12587	590482,94	4123524,20	3	12626	591216,02	4124030,06	3	12667	591000,50	4124377,21
3	12506	590251,31	4123608,83	3	12547	590281,26	4123414,35	3	12588	590522,61	4123521,12	3	12627	591199,44	4124042,39	3	12668	590971,51	4124374,27
3	12507	590249,50	4123584,35	3	12548	590293,35	4123425,62	3	12589	590560,48	4123531,18	3	12628	591154,74	4124059,77	3	12669	590940,38	4124385,79
3	12508	590242,58	4123556,39	3	12549	590301,39	4123433,49	3	12590	590592,42	4123528,98	3	12629	591132,27	4124082,37	3	12670	590921,51	4124415,21

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	12671	590931,19	4124431,66	3	12712	590721,90	4124220,39	4	12752	594680,47	4127627,82	4	12793	595289,30	4128885,74	4	12834	591827,73	4129931,16
3	12672	590943,22	4124453,54	3	12713	590707,16	4124237,58	4	12753	594724,29	4127674,78	4	12794	595303,17	4128919,32	4	12835	591613,78	4129943,88
3	12673	590943,14	4124478,72	3	12714	590684,56	4124243,75	4	12754	594772,29	4127732,33	4	12795	595306,33	4128926,28	4	12836	591500,97	4129950,61
3	12674	590932,94	4124495,38	3	12715	590668,05	4124235,41	4	12755	594796,69	4127785,07	4	12796	595308,35	4128930,08	4	12837	591396,39	4129956,79
3	12675	590935,35	4124523,35	3	12716	590645,45	4124222,49	4	12756	594806,02	4127813,17	4	12797	595323,29	4128956,75	4	12838	591288,36	4129963,16
3	12676	590948,05	4124557,19	3	12717	590634,24	4124214,43	4	12757	594810,80	4127853,69	4	12798	595332,13	4128982,11	4	12839	590989,16	4130185,64
3	12677	590956,26	4124576,21	3	12718	590618,02	4124200,81	4	12758	594815,39	4127902,26	4	12799	595336,12	4128992,16	4	12840	590950,84	4130214,10
3	12678	590979,01	4124619,88	3	12719	590600,24	4124177,54	4	12759	594818,85	4127942,14	4	12800	595353,16	4129028,07	4	12841	590639,76	4130445,32
3	12679	591006,08	4124657,18	3	12720	590587,51	4124158,81	4	12760	594820,63	4127986,89	4	12801	595364,43	4129054,38	4	12842	590618,45	4130461,25
3	12680	591029,06	4124673,05	3	12721	590577,51	4124147,65	4	12761	594822,19	4128000,62	4	12802	595366,33	4129058,31	4	12843	590571,74	4130495,93
3	12681	591047,03	4124707,17	3	12722	590570,88	4124133,49	4	12762	594827,66	4128031,22	4	12803	595400,22	4129128,31	4	12844	590427,53	4130603,12
3	12682	591055,19	4124727,52	3	12723	590571,88	4124115,53	4	12763	594835,21	4128081,50	4	12804	595400,97	4129129,82	4	12845	590388,64	4130632,05
3	12683	591067,00	4124753,35	3	12724	590573,00	4124095,45	4	12764	594837,20	4128091,49	4	12805	595435,42	4129168,56	4	12846	590038,14	4130892,59
3	12684	591080,34	4124775,30	3	12725	590571,14	4124072,01	4	12765	594850,79	4128145,27	4	12806	595399,24	4129181,91	4	12847	589875,79	4130898,37
3	12685	591094,80	4124801,30	3	12726	590570,14	4124051,81	4	12766	594857,56	4128163,90	4	12807	595386,65	4129191,81	4	12848	589600,59	4130908,16
3	12686	591108,66	4124823,79	3	12727	590566,16	4124028,26	4	12767	594884,44	4128220,02	4	12808	595365,17	4129223,94	4	12849	589229,12	4130921,44
3	12687	591109,55	4124826,26	3	12728	590574,56	4124010,70	4	12768	594895,31	4128253,55	4	12809	595354,59	4129250,51	4	12850	589194,68	4130922,64
3	12688	591107,78	4124826,24	3	12729	590592,19	4123998,96	4	12769	594896,25	4128256,50	4	12810	595342,66	4129274,06	4	12851	589112,12	4130925,64
3	12689	590685,82	4124821,50	3	12730	590617,02	4123990,80	4	12770	594906,76	4128285,86	4	12811	595331,11	4129291,56	4	12852	589071,32	4130946,21
3	12690	590699,05	4124801,22	3	12731	590637,69	4123981,35	4	12771	594911,18	4128296,39	4	12812	595309,98	4129317,62	4	12853	588663,48	4131151,63
3	12691	590723,54	4124761,23	3	12732	590659,37	4123973,02	4	12772	594947,85	4128371,03	4	12813	595309,52	4129318,22	4	12854	588393,04	4131287,94
3	12692	590750,62	4124732,00	3	12733	590691,65	4123950,43	4	12773	594948,38	4128372,07	4	12814	595327,21	4129332,42	4	12855	588384,92	4131292,03
3	12693	590776,89	4124641,21	3	12734	590736,72	4123950,29	4	12774	594965,15	4128395,99	4	12815	595352,83	4129345,39	4	12856	588367,23	4131300,89
3	12694	590788,46	4124604,75	3	12735	590767,03	4123953,31	4	12775	594984,14	4128415,95	4	12816	595289,33	4129342,74	4	12857	587940,26	4131516,08
3	12695	590797,51	4124575,57	3	12736	590787,28	4123970,35	4	12776	594999,09	4128437,51	4	12817	595168,65	4129337,74	4	12858	587276,78	4131850,40
3	12696	590801,22	4124528,06	3	12737	590805,26	4123980,63	4	12777	595021,10	4128470,02	4	12818	594947,11	4129315,48	4	12859	586887,15	4132047,23
3	12697	590773,05	4124481,96	3	12738	590848,64	4123987,03	4	12778	595032,13	4128483,57	4	12819	594787,33	4129302,77	4	12860	586579,77	4132195,34
3	12698	590786,10	4124457,23	3	12739	590867,66	4124002,67	4	12779	595046,02	4128497,96	4	12820	594357,55	4129268,66	4	12861	586471,12	4132250,38
3	12699	590792,62	4124435,33	3	12740	590882,70	4124018,09	4	12780	595053,24	4128507,87	4	12821	594006,55	4129250,12	4	12862	586276,02	4132349,23
3	12700	590807,48	4124396,93	3	12741	590905,81	4124031,30	4	12781	595063,25	4128535,05	4	12822	593795,30	4129238,87	4	12863	586060,08	4132458,63
3	12701	590809,77	4124374,79	3	12742	590938,40	4124041,08	4	12782	595070,40	4128565,67	4	12823	593622,61	4129376,48	4	12864	586018,52	4132479,69
3	12702	590812,95	4124336,79	3	12743	590953,16	4124037,93	4	12783	595078,53	4128588,22	4	12824	593161,65	4129743,66	4	12865	586011,10	4132483,45
3	12703	590811,84	4124299,62	3	12744	591008,37	4124022,45	4	12784	595081,62	4128593,89	4	12825	593125,55	4129772,44	4	12866	585980,50	4132498,95
3	12704	590803,87	4124271,60	3	12745	591034,21	4124010,63	4	12785	595112,07	4128645,47	4	12826	593081,61	4129807,42	4	12867	585409,03	4132788,48
3	12705	590790,43	4124246,47	3	12746	591060,94	4123982,97	4	12786	595124,89	4128662,83	4	12827	593014,73	4129860,67	4	12868	585380,95	4132802,70
3	12706	590775,83	4124223,39	3	12747	591097,42	4123946,56	4	12787	595204,28	4128748,39	4	12828	592773,26	4129875,03	4	12869	585253,09	4132867,47
3	12707	590770,13	4124192,33	3	12748	591125,99	4123933,57	4	12788	595216,52	4128762,11	4	12829	592651,30	4129882,29	4	12870	584955,13	4133018,46
3	12708	590757,45	4124172,53	3	12749	591156,97	4123924,70	4	12789	595226,45	4128779,39	4	12830	592586,29	4129886,10	4	12871	584899,32	4133046,74
3	12709	590744,42	4124159,08	3	12750	591192,93	4123921,40	4	12790	595230,42	4128785,89	4	12831	592386,18	4129897,99	4	12872	584815,82	4133089,05
3	12710	590731,50	4124162,61	3	12751	591202,19	4123921,92	4	12791	595250,50	4128815,55	4	12832	592088,84	4129915,70	4	12873	584810,84	4133080,02
3	12711	590726,68	4124192,02	3	12623	591226,54	4123936,53	4	12792	595267,47	4128845,75	4	12833	591912,81	4129926,08	4	12874	584798,64	4133050,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12875	584794,07	4133018,79	4	12916	584388,67	4133300,40	4	12957	579543,70	4137481,71	4	12998	580254,06	4136475,79	4	13039	579052,24	4137363,64
4	12876	584789,55	4132985,67	4	12917	584281,91	4133350,65	4	12958	579612,69	4137400,10	4	12999	580206,70	4136536,14	4	13040	579051,10	4137360,47
4	12877	584784,69	4132958,89	4	12918	583648,39	4133910,07	4	12959	579695,04	4137302,74	4	13000	580165,26	4136570,94	4	13041	579050,68	4137359,37
4	12878	584770,25	4132932,65	4	12919	583313,16	4134206,20	4	12960	579698,60	4137298,05	4	13001	580157,74	4136578,90	4	13042	579027,08	4137304,96
4	12879	584752,00	4132917,84	4	12920	582947,11	4134498,03	4	12961	579744,25	4137229,10	4	13002	580115,51	4136633,89	4	13043	579025,82	4137302,20
4	12880	584723,57	4132914,14	4	12921	582713,10	4134722,69	4	12962	579778,04	4137178,12	4	13003	580114,25	4136635,50	4	13044	579025,39	4137301,30
4	12881	584697,38	4132908,44	4	12922	582679,45	4134752,93	4	12963	579820,50	4137140,96	4	13004	580040,64	4136714,53	4	13045	579000,95	4137255,58
4	12882	584674,66	4132897,62	4	12923	582569,28	4134851,66	4	12964	579828,51	4137131,85	4	13005	580035,95	4136720,30	4	13046	578998,22	4137199,25
4	12883	584645,84	4132882,24	4	12924	582505,73	4134908,58	4	12965	579925,88	4136991,84	4	13006	580016,38	4136748,90	4	13047	578998,97	4137132,35
4	12884	584621,93	4132854,39	4	12925	582486,40	4134925,76	4	12966	579988,84	4136930,75	4	13007	579989,42	4136788,20	4	13048	578998,74	4137127,21
4	12885	584595,63	4132850,81	4	12926	582461,50	4134948,27	4	12967	579989,52	4136930,08	4	13008	579918,90	4136859,31	4	13049	578989,48	4137026,25
4	12886	584561,92	4132846,81	4	12927	582417,05	4134988,08	4	12968	580063,58	4136855,43	4	13009	579852,75	4136923,41	4	13050	578986,21	4136969,15
4	12887	584535,61	4132843,23	4	12928	582348,94	4135049,14	4	12969	580069,31	4136848,52	4	13010	579846,46	4136930,79	4	13051	578980,87	4136949,35
4	12888	584511,90	4132831,30	4	12929	581977,89	4135381,90	4	12970	580116,28	4136780,02	4	13011	579749,89	4137069,77	4	13052	578974,58	4136942,30
4	12889	584476,66	4132816,60	4	12930	581900,36	4135451,36	4	12971	580189,09	4136701,93	4	13012	579707,06	4137107,28	4	13053	578963,61	4136930,03
4	12890	584450,65	4132807,74	4	12931	581717,45	4135615,32	4	12972	580192,18	4136698,25	4	13013	579698,38	4137117,33	4	13054	578959,09	4136921,95
4	12891	584426,58	4132802,15	4	12932	581657,54	4135669,07	4	12973	580233,72	4136644,05	4	13014	579697,11	4137119,08	4	13055	578913,69	4136927,25
4	12892	584408,67	4132800,10	4	12933	581567,85	4135749,54	4	12974	580275,03	4136609,39	4	13015	579616,87	4137240,35	4	13056	578908,58	4136931,78
4	12893	584390,34	4132805,44	4	12934	581211,08	4136067,96	4	12975	580282,22	4136601,90	4	13016	579467,13	4137417,30	4	13057	578894,38	4136944,50
4	12894	584369,21	4132804,26	4	12935	581280,67	4136212,64	4	12976	580327,85	4136543,70	4	13017	579466,90	4137417,64	4	13058	578887,80	4136964,45
4	12895	584371,37	4132841,48	4	12936	581377,70	4136446,56	4	12977	580330,72	4136540,02	4	13018	579461,53	4137424,08	4	13059	578887,79	4136965,27
4	12896	584376,41	4132884,17	4	12937	581406,24	4136512,13	4	12978	580354,42	4136516,78	4	13019	579399,26	4137498,95	4	13060	578887,34	4136994,11
4	12897	584367,83	4132904,90	4	12938	581545,86	4136851,54	4	12979	580405,63	4136477,35	4	13020	579322,76	4137583,87	4	13061	578889,58	4137032,85
4	12898	584359,96	4132912,95	4	12939	581581,95	4136938,59	4	12980	580416,94	4136465,11	4	13021	579229,88	4137683,67	4	13062	578889,65	4137034,69
4	12899	584371,12	4132941,14	4	12940	581463,31	4137044,71	4	12981	580418,21	4136463,02	4	13022	579224,62	4137690,40	4	13063	578898,85	4137133,97
4	12900	584369,18	4132956,93	4	12941	581433,09	4137064,08	4	12982	580436,87	4136431,32	4	13023	579216,78	4137711,89	4	13064	578898,29	4137192,54
4	12901	584380,74	4132977,72	4	12942	581233,41	4137192,38	4	12983	580439,43	4136426,33	4	13024	579213,74	4137737,72	4	13065	578898,21	4137201,21
4	12902	584386,49	4133007,73	4	12943	581205,64	4137210,22	4	12984	580453,63	4136394,33	4	13025	579213,45	4137740,79	4	13066	578898,25	4137204,22
4	12903	584397,99	4133029,58	4	12944	581035,58	4137319,43	4	12985	580457,81	4136376,86	4	13026	579216,36	4137754,33	4	13067	578900,55	4137250,21
4	12904	584422,42	4133047,91	4	12945	580876,03	4137355,94	4	12986	580452,50	4136351,52	4	13027	579192,75	4137759,74	4	13068	578901,62	4137271,64
4	12905	584437,45	4133063,59	4	12946	580771,51	4137379,87	4	12987	580435,24	4136332,20	4	13028	579201,90	4137714,90	4	13069	578906,94	4137291,78
4	12906	584432,98	4133086,66	4	12947	580660,43	4137405,27	4	12988	580410,71	4136324,12	4	13029	579202,84	4137707,74	4	13070	578907,48	4137292,68
4	12907	584416,95	4133108,03	4	12948	580589,89	4137421,45	4	12989	580385,32	4136329,41	4	13030	579199,42	4137686,75	4	13071	578936,09	4137346,51
4	12908	584406,95	4133135,04	4	12949	580361,52	4137476,22	4	12990	580366,00	4136346,66	4	13031	579175,44	4137625,24	4	13072	578957,87	4137396,98
4	12909	584405,77	4133156,18	4	12950	579662,24	4137644,01	4	12991	580362,16	4136353,82	4	13032	579173,53	4137620,89	4	13073	578982,97	4137473,22
4	12910	584388,40	4133182,77	4	12951	579462,61	4137691,91	4	12992	580349,13	4136383,18	4	13033	579172,46	4137619,01	4	13074	578985,82	4137480,18
4	12911	584378,70	4133204,49	4	12952	579328,70	4137724,00	4	12993	580336,85	4136404,02	4	13034	579142,41	4137565,23	4	13075	578989,46	4137486,14
4	12912	584382,75	4133227,00	4	12953	579396,23	4137651,71	4	12994	580303,20	4136429,76	4	13035	579115,35	4137491,27	4	13076	578990,44	4137487,54
4	12913	584393,07	4133250,89	4	12954	579396,81	4137651,10	4	12995	580290,95	4136439,38	4	13036	579113,03	4137485,88	4	13077	579023,91	4137532,52
4	12914	584393,07	4133269,98	4	12955	579474,24	4137565,11	4	12996	580286,41	4136443,38	4	13037	579108,41	4137478,53	4	13078	579049,81	4137603,38
4	12915	584392,65	4133298,55	4	12956	579475,49	4137563,63	4	12997	580258,28	4136471,03	4	13038	579075,48	4137434,31	4	13079	579052,13	4137608,69



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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	13080	579053,10	4137610,63	4	13121	574839,40	4140095,19	4	13162	572044,82	4139625,42	4	13203	572279,37	4138697,98	4	13244	572992,15	4139508,31
4	13081	579083,48	4137664,84	4	13122	574746,45	4140191,64	4	13163	572038,84	4139583,67	4	13204	572293,43	4138696,45	4	13245	572993,45	4139509,91
4	13082	579100,95	4137709,39	4	13123	574739,36	4140199,03	4	13164	572023,54	4139501,46	4	13205	572297,12	4138695,91	4	13246	573044,65	4139570,26
4	13083	579090,18	4137761,98	4	13124	574550,69	4140395,35	4	13165	572015,63	4139466,92	4	13206	572308,74	4138693,77	4	13247	573077,08	4139608,41
4	13084	579089,35	4137769,22	4	13125	574521,73	4140427,34	4	13166	571990,58	4139376,97	4	13207	572327,87	4138694,41	4	13248	573086,68	4139617,18
4	13085	579092,14	4137782,76	4	13126	574450,67	4140505,70	4	13167	571983,07	4139354,28	4	13208	572345,88	4138695,69	4	13249	573173,94	4139677,71
4	13086	578870,25	4137834,04	4	13127	574374,32	4140589,99	4	13168	571973,89	4139326,57	4	13209	572346,66	4138695,79	4	13250	573175,03	4139678,48
4	13087	578426,99	4137927,65	4	13128	574333,69	4140634,84	4	13169	571961,41	4139291,92	4	13210	572350,44	4138695,80	4	13251	573180,54	4139681,62
4	13088	578301,66	4137954,25	4	13129	574134,47	4140613,30	4	13170	571957,29	4139262,40	4	13211	572399,77	4138694,86	4	13252	573276,98	4139729,74
4	13089	578097,42	4137997,61	4	13130	573819,30	4140579,19	4	13171	571951,95	4139232,36	4	13212	572433,04	4138686,29	4	13253	573305,93	4139743,73
4	13090	577985,16	4138021,42	4	13131	573567,56	4140550,56	4	13172	571945,31	4139195,67	4	13213	572509,56	4138648,39	4	13254	573322,78	4139752,11
4	13091	577857,16	4138048,59	4	13132	573463,53	4140539,10	4	13173	571941,80	4139178,19	4	13214	572518,80	4138643,53	4	13255	573323,77	4139752,62
4	13092	577752,51	4138070,79	4	13133	573337,15	4140525,57	4	13174	571941,13	4139133,41	4	13215	572558,85	4138624,65	4	13256	573406,55	4139789,22
4	13093	577543,91	4138115,05	4	13134	573137,48	4140504,33	4	13175	571940,19	4139080,82	4	13216	572560,20	4138624,07	4	13257	573453,11	4139827,75
4	13094	577144,66	4138199,79	4	13135	572974,90	4140486,92	4	13176	571936,29	4139036,79	4	13217	572565,27	4138621,03	4	13258	573493,23	4139890,78
4	13095	577065,97	4138216,47	4	13136	572885,09	4140477,37	4	13177	571931,01	4138998,62	4	13218	572581,78	4138610,03	4	13259	573520,53	4139985,61
4	13096	576964,81	4138237,96	4	13137	572844,32	4140472,71	4	13178	571936,71	4138938,09	4	13219	572591,53	4138602,32	4	13260	573524,01	4139994,38
4	13097	576838,33	4138264,82	4	13138	572768,20	4140463,96	4	13179	571937,37	4138923,46	4	13220	572605,23	4138591,67	4	13261	573541,27	4140013,72
4	13098	576751,22	4138283,30	4	13139	572640,68	4140449,15	4	13180	571937,82	4138913,40	4	13221	572623,38	4138581,62	4	13262	573565,81	4140021,79
4	13099	576690,14	4138296,28	4	13140	572468,59	4140427,70	4	13181	571938,94	4138878,11	4	13222	572638,41	4138576,88	4	13263	573591,19	4140016,47
4	13100	576503,35	4138360,95	4	13141	572365,94	4140414,89	4	13182	571939,80	4138849,51	4	13223	572648,68	4138575,33	4	13264	573610,51	4139999,17
4	13101	576444,04	4138410,51	4	13142	572361,21	4140414,20	4	13183	571939,26	4138789,33	4	13224	572690,55	4138584,55	4	13265	573618,62	4139974,51
4	13102	576398,77	4138457,30	4	13143	572334,87	4140411,00	4	13184	571943,83	4138789,02	4	13225	572704,25	4138589,04	4	13266	573616,76	4139957,85
4	13103	576178,50	4138684,24	4	13144	572203,77	4140394,63	4	13185	571963,23	4138787,81	4	13226	572696,18	4138606,73	4	13267	573587,40	4139856,05
4	13104	576104,88	4138759,92	4	13145	572112,57	4140388,83	4	13186	571984,86	4138781,39	4	13227	572667,92	4138665,28	4	13268	573584,04	4139847,29
4	13105	576087,88	4138777,44	4	13146	572055,24	4140385,16	4	13187	572014,40	4138764,59	4	13228	572664,24	4138675,88	4	13269	573581,57	4139842,99
4	13106	576007,06	4138863,13	4	13147	571975,50	4140377,52	4	13188	572021,35	4138762,21	4	13229	572640,99	4138779,52	4	13270	573559,21	4139807,80
4	13107	575827,81	4139053,23	4	13148	571988,23	4140310,31	4	13189	572034,51	4138761,14	4	13230	572639,80	4138787,72	4	13271	573533,27	4139767,12
4	13108	575758,49	4139126,69	4	13149	571999,19	4140252,44	4	13190	572061,35	4138765,43	4	13231	572641,04	4138801,98	4	13272	573522,96	4139755,40
4	13109	575744,15	4139142,20	4	13150	572007,44	4140221,75	4	13191	572065,57	4138765,95	4	13232	572660,34	4138884,20	4	13273	573489,30	4139732,68
4	13110	575729,88	4139157,52	4	13151	572011,46	4140206,44	4	13192	572096,79	4138768,29	4	13233	572660,85	4138886,13	4	13274	573463,35	4139708,16
4	13111	575584,62	4139313,85	4	13152	572034,89	4140092,57	4	13193	572097,68	4138768,38	4	13234	572687,34	4138981,45	4	13275	573458,85	4139704,92
4	13112	575533,56	4139368,82	4	13153	572042,77	4140038,20	4	13194	572112,97	4138766,87	4	13235	572690,91	4138990,63	4	13276	573452,36	4139701,28
4	13113	575491,30	4139412,44	4	13154	572047,77	4139988,55	4	13195	572137,15	4138760,64	4	13236	572748,90	4139075,42	4	13277	573365,98	4139661,65
4	13114	575460,62	4139444,12	4	13155	572051,76	4139948,93	4	13196	572145,22	4138757,80	4	13237	572790,40	4139151,29	4	13278	573321,41	4139638,55
4	13115	575441,27	4139464,10	4	13156	572056,26	4139902,35	4	13197	572176,16	4138743,85	4	13238	572820,24	4139205,96	4	13279	573227,82	4139593,02
4	13116	575335,74	4139574,34	4	13157	572054,07	4139819,88	4	13198	572182,68	4138740,30	4	13239	572883,85	4139347,75	4	13280	573149,10	4139538,43
4	13117	575207,23	4139712,11	4	13158	572054,02	4139817,01	4	13199	572224,25	4138713,51	4	13240	572904,32	4139393,23	4	13281	573070,46	4139445,73
4	13118	575148,62	4139774,91	4	13159	572051,85	4139734,20	4	13200	572233,17	4138712,55	4	13241	572905,27	4139395,37	4	13282	573017,86	4139378,37
4	13119	574945,60	4139984,99	4	13160	572050,11	4139667,64	4	13201	572244,15	4138710,12	4	13242	572910,55	4139403,57	4	13283	572993,08	4139346,63
4	13120	574872,60	4140060,74	4	13161	572047,95	4139649,31	4	13202	572267,03	4138702,15	4	13243	572964,23	4139472,51	4	13284	572910,80	4139163,02

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
4	13285	572909,73	4139160,94	4	13326	573276,19	4138624,26	4	13367	574252,48	4138279,51	4	13408	574537,37	4137997,21	4	13449	575367,66	4138387,61
4	13286	572908,99	4139159,41	4	13327	573293,73	4138616,38	4	13368	574251,83	4138278,27	4	13409	574580,05	4137999,13	4	13450	575382,93	4138416,89
4	13287	572835,41	4139024,92	4	13328	573318,33	4138605,36	4	13369	574238,08	4138261,39	4	13410	574665,59	4137997,50	4	13451	575384,53	4138419,80
4	13288	572832,72	4139020,49	4	13329	573374,48	4138588,76	4	13370	574181,21	4138216,67	4	13411	574692,44	4137997,01	4	13452	575395,80	4138438,18
4	13289	572783,77	4138954,52	4	13330	573428,70	4138578,89	4	13371	574167,97	4138206,58	4	13412	574709,17	4138000,06	4	13453	575411,24	4138469,52
4	13290	572757,50	4138860,16	4	13331	573468,27	4138581,14	4	13372	574164,58	4138204,11	4	13413	574718,50	4138000,88	4	13454	575411,45	4138470,07
4	13291	572741,15	4138790,19	4	13332	573473,28	4138581,19	4	13373	574162,48	4138202,91	4	13414	574740,21	4138000,76	4	13455	575413,91	4138474,29
4	13292	572760,69	4138703,36	4	13333	573509,94	4138579,49	4	13374	574154,79	4138198,35	4	13415	574750,93	4137999,50	4	13456	575434,44	4138506,63
4	13293	572789,77	4138642,22	4	13334	573525,60	4138576,21	4	13375	574208,49	4138167,20	4	13416	574770,07	4137995,14	4	13457	575439,30	4138513,10
4	13294	572813,49	4138637,27	4	13335	573563,00	4138561,86	4	13376	574216,74	4138161,23	4	13417	574777,91	4137992,72	4	13458	575455,92	4138531,60
4	13295	572823,27	4138637,83	4	13336	573567,61	4138559,77	4	13377	574265,26	4138117,85	4	13418	574787,69	4137988,76	4	13459	575457,11	4138532,93
4	13296	572869,59	4138647,50	4	13337	573576,42	4138554,09	4	13378	574349,41	4138058,99	4	13419	574794,96	4137986,95	4	13460	575476,26	4138552,92
4	13297	572877,02	4138648,49	4	13338	573632,30	4138509,15	4	13379	574403,04	4138025,58	4	13420	574801,86	4137986,69	4	13461	575483,90	4138559,39
4	13298	572883,80	4138648,37	4	13339	573657,35	4138489,31	4	13380	574407,18	4138039,22	4	13421	574816,31	4137987,50	4	13462	575614,22	4138649,94
4	13299	572904,77	4138646,72	4	13340	573688,08	4138474,27	4	13381	574416,99	4138077,89	4	13422	574827,02	4137986,92	4	13463	575616,20	4138651,29
4	13300	572914,80	4138646,47	4	13341	573722,05	4138458,34	4	13382	574419,30	4138103,81	4	13423	574848,92	4137983,38	4	13464	575693,37	4138699,53
4	13301	572918,79	4138646,63	4	13342	573723,41	4138457,69	4	13383	574423,52	4138163,77	4	13424	574850,14	4137983,20	4	13465	575695,12	4138700,59
4	13302	572925,47	4138646,84	4	13343	573726,56	4138455,90	4	13384	574425,20	4138173,18	4	13425	574878,21	4137978,02	4	13466	575870,32	4138800,43
4	13303	572941,67	4138649,12	4	13344	573835,67	4138390,41	4	13385	574451,63	4138270,04	4	13426	574878,99	4137977,77	4	13467	575897,49	4138805,00
4	13304	572960,24	4138655,36	4	13345	573836,80	4138389,75	4	13386	574453,19	4138274,93	4	13427	574890,84	4137975,43	4	13468	575921,56	4138798,56
4	13305	572973,32	4138657,84	4	13346	573968,48	4138305,89	4	13387	574491,37	4138373,83	4	13428	574905,02	4137973,21	4	13469	575937,02	4138784,21
4	13306	572974,98	4138657,95	4	13347	574049,60	4138257,97	4	13388	574493,38	4138378,33	4	13429	574938,32	4137973,22	4	13470	575941,74	4138758,04
4	13307	573004,91	4138658,54	4	13348	574054,22	4138255,48	4	13389	574493,60	4138378,60	4	13430	574948,58	4137972,15	4	13471	575933,76	4138731,19
4	13308	573029,37	4138659,84	4	13349	574088,61	4138275,62	4	13390	574521,85	4138433,71	4	13431	574962,34	4137969,31	4	13472	575919,92	4138713,16
4	13309	573032,60	4138659,98	4	13350	574108,92	4138287,71	4	13391	574540,33	4138473,59	4	13432	574985,61	4137993,79	4	13473	575898,61	4138700,78
4	13310	573048,52	4138659,79	4	13351	574145,69	4138315,97	4	13392	574541,08	4138475,12	4	13433	575018,76	4138048,10	4	13474	575745,61	4138613,91
4	13311	573055,21	4138659,32	4	13352	574167,12	4138333,15	4	13393	574558,34	4138494,45	4	13434	575033,12	4138063,27	4	13475	575670,30	4138566,79
4	13312	573071,18	4138656,96	4	13353	574204,94	4138413,23	4	13394	574571,15	4138498,64	4	13435	575059,75	4138081,65	4	13476	575545,02	4138479,77
4	13313	573080,47	4138654,70	4	13354	574239,91	4138585,82	4	13395	574582,86	4138502,60	4	13436	575059,98	4138081,80	4	13477	575529,91	4138464,05
4	13314	573085,97	4138652,84	4	13355	574243,03	4138595,75	4	13396	574608,24	4138497,22	4	13437	575081,46	4138096,52	4	13478	575516,65	4138449,25
4	13315	573098,14	4138660,97	4	13356	574273,93	4138667,46	4	13397	574627,55	4138479,93	4	13438	575088,04	4138100,35	4	13479	575499,78	4138422,67
4	13316	573098,59	4138661,26	4	13357	574277,48	4138672,73	4	13398	574635,68	4138455,29	4	13439	575116,80	4138114,14	4	13480	575484,56	4138391,82
4	13317	573121,99	4138669,25	4	13358	574292,46	4138689,49	4	13399	574631,10	4138431,37	4	13440	575190,53	4138156,10	4	13481	575482,42	4138387,80
4	13318	573164,22	4138672,65	4	13359	574317,11	4138697,63	4	13400	574611,45	4138388,99	4	13441	575283,84	4138209,30	4	13482	575470,82	4138368,87
4	13319	573165,45	4138672,74	4	13360	574342,49	4138692,33	4	13401	574577,74	4138318,85	4	13442	575288,26	4138211,52	4	13483	575458,55	4138345,40
4	13320	573174,36	4138672,46	4	13361	574360,67	4138676,17	4	13402	574547,45	4138241,13	4	13443	575302,14	4138217,72	4	13484	575417,89	4138208,70
4	13321	573206,50	4138668,46	4	13362	574369,93	4138650,32	4	13403	574522,98	4138151,37	4	13444	575308,21	4138219,97	4	13485	575425,23	4138204,01
4	13322	573222,98	4138663,44	4	13363	574365,88	4138627,58	4	13404	574516,45	4138065,63	4	13445	575317,61	4138222,79	4	13486	575427,16	4138202,27
4	13323	573232,25	4138657,43	4	13364	574336,88	4138560,70	4	13405	574514,88	4138056,50	4	13446	575338,31	4138292,14	4	13487	575435,99	4138200,56
4	13324	573264,13	4138630,42	4	13365	574301,82	4138387,29	4	13406	574499,79	4138000,05	4	13447	575364,08	4138378,63	4	13488	575462,04	4138195,26
4	13325	573267,74	4138628,03	4	13366	574297,95	4138375,85	4	13407	574500,12	4138000,06	4	13448	575367,34	4138386,98	4	13489	575565,10	4138176,45

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	13490	575655,16	4138171,23	4	13531	575161,67	4138024,44	4	13572	576355,45	4136803,05	4	13613	577122,16	4137268,74	4	13654	577319,18	4137206,34
4	13491	575657,28	4138171,01	4	13532	575134,81	4138011,52	4	13573	576356,24	4136802,86	4	13614	577202,43	4137282,79	4	13655	577245,76	4137188,95
4	13492	575735,75	4138161,63	4	13533	575116,50	4137998,99	4	13574	576368,00	4136799,64	4	13615	577224,17	4137286,63	4	13656	577242,88	4137188,39
4	13493	575807,21	4138162,28	4	13534	575098,64	4137986,69	4	13575	576383,56	4136795,75	4	13616	577295,80	4137303,59	4	13657	577168,59	4137175,35
4	13494	575968,23	4138163,93	4	13535	575068,14	4137936,89	4	13576	576399,84	4136794,35	4	13617	577386,24	4137326,30	4	13658	577159,83	4137149,99
4	13495	576001,51	4138164,27	4	13536	575061,77	4137928,61	4	13577	576402,74	4136794,48	4	13618	577387,78	4137326,60	4	13659	577158,46	4137146,41
4	13496	576089,21	4138165,16	4	13537	575050,89	4137917,07	4	13578	576411,97	4136795,04	4	13619	577475,18	4137345,62	4	13660	577143,54	4137111,95
4	13497	576156,43	4138165,78	4	13538	575052,74	4137914,03	4	13579	576436,93	4136798,27	4	13620	577476,29	4137345,85	4	13661	577137,54	4137101,75
4	13498	576218,53	4138166,43	4	13539	575062,51	4137895,58	4	13580	576452,69	4136800,41	4	13621	577545,07	4137361,02	4	13662	577135,92	4137099,52
4	13499	576281,08	4138167,09	4	13540	575063,45	4137893,76	4	13581	576472,55	4136803,87	4	13622	577545,41	4137361,09	4	13663	577122,49	4137083,63
4	13500	576303,49	4138160,08	4	13541	575081,65	4137855,93	4	13582	576492,80	4136809,12	4	13623	577618,96	4137376,72	4	13664	577095,63	4137031,11
4	13501	576322,81	4138142,73	4	13542	575158,84	4137701,97	4	13583	576517,78	4136816,88	4	13624	577626,52	4137377,71	4	13665	577085,04	4137017,20
4	13502	576325,44	4138134,72	4	13543	575199,94	4137651,86	4	13584	576530,26	4136821,06	4	13625	577626,96	4137377,72	4	13666	577048,08	4136983,04
4	13503	576330,94	4138118,01	4	13544	575291,64	4137540,19	4	13585	576543,64	4136829,91	4	13626	577635,63	4137378,19	4	13667	577036,80	4136970,41
4	13504	576325,61	4138092,66	4	13545	575336,48	4137487,30	4	13586	576548,48	4136832,76	4	13627	577735,16	4137382,91	4	13668	576998,04	4136927,06
4	13505	576308,34	4138073,25	4	13546	575428,46	4137402,58	4	13587	576554,42	4136835,77	4	13628	577761,54	4137387,41	4	13669	576995,11	4136924,05
4	13506	576283,71	4138065,18	4	13547	575441,69	4137392,89	4	13588	576556,06	4136836,62	4	13629	577805,15	4137413,43	4	13670	576986,06	4136915,45
4	13507	576280,48	4138065,10	4	13548	575445,54	4137389,83	4	13589	576559,70	4136838,35	4	13630	577826,10	4137432,02	4	13671	577001,74	4136906,37
4	13508	576233,73	4138065,48	4	13549	575464,74	4137372,63	4	13590	576571,88	4136846,15	4	13631	577831,89	4137436,47	4	13672	577016,29	4136893,77
4	13509	576154,60	4138064,52	4	13550	575481,11	4137357,95	4	13591	576576,05	4136848,51	4	13632	577834,33	4137437,27	4	13673	577070,53	4136823,89
4	13510	576154,27	4138064,51	4	13551	575483,04	4137356,21	4	13592	576593,77	4136857,66	4	13633	577856,42	4137444,53	4	13674	577156,31	4136728,20
4	13511	576151,16	4138064,24	4	13552	575500,69	4137338,61	4	13593	576600,94	4136860,63	4	13634	577881,82	4137439,24	4	13675	577237,89	4136650,81
4	13512	576149,26	4138064,12	4	13553	575523,02	4137321,61	4	13594	576625,46	4136868,78	4	13635	577901,12	4137421,96	4	13676	577343,64	4136559,28
4	13513	575971,23	4138060,85	4	13554	575526,76	4137318,42	4	13595	576646,83	4136879,11	4	13636	577909,15	4137397,40	4	13677	577389,88	4136527,45
4	13514	575850,47	4138055,39	4	13555	575543,14	4137303,12	4	13596	576689,98	4136900,21	4	13637	577903,93	4137372,06	4	13678	577394,65	4136523,72
4	13515	575825,68	4138054,08	4	13556	575546,67	4137299,51	4	13597	576752,97	4136915,19	4	13638	577892,48	4137357,16	4	13679	577459,75	4136466,35
4	13516	575818,00	4138054,25	4	13557	575573,64	4137268,73	4	13598	576813,55	4136928,87	4	13639	577868,04	4137335,48	4	13680	577539,46	4136403,42
4	13517	575648,41	4138071,08	4	13558	575604,95	4137233,06	4	13599	576870,20	4136943,50	4	13640	577862,24	4137331,04	4	13681	577604,03	4136382,95
4	13518	575556,33	4138076,51	4	13559	575689,46	4137154,26	4	13600	576924,80	4136995,28	4	13641	577860,37	4137329,90	4	13682	577631,37	4136380,29
4	13519	575550,31	4138077,20	4	13560	575730,56	4137118,80	4	13601	576975,17	4137051,48	4	13642	577804,68	4137296,71	4	13683	577668,18	4136376,69
4	13520	575443,68	4138096,62	4	13561	575754,25	4137100,13	4	13602	576978,44	4137054,91	4	13643	577794,64	4137292,99	4	13684	577673,89	4136375,80
4	13521	575442,56	4138096,80	4	13562	575802,88	4137061,97	4	13603	577010,70	4137084,63	4	13644	577787,58	4137290,36	4	13685	577808,23	4136347,02
4	13522	575416,84	4138102,03	4	13563	575856,95	4137028,80	4	13604	577021,90	4137106,50	4	13645	577755,42	4137284,92	4	13686	577810,47	4136346,39
4	13523	575398,06	4138105,64	4	13564	575945,75	4136991,35	4	13605	577036,07	4137134,32	4	13646	577748,98	4137283,81	4	13687	577871,52	4136330,35
4	13524	575378,85	4138113,76	4	13565	575948,00	4136990,31	4	13606	577042,41	4137143,77	4	13647	577743,32	4137283,14	4	13688	577872,19	4136330,16
4	13525	575356,00	4138129,60	4	13566	576082,85	4136925,19	4	13607	577054,66	4137158,40	4	13648	577742,88	4137283,13	4	13689	577890,56	4136325,11
4	13526	575351,70	4138128,19	4	13567	576136,82	4136901,53	4	13608	577065,88	4137184,30	4	13649	577635,79	4137278,03	4	13690	577925,40	4136315,45
4	13527	575350,81	4138127,97	4	13568	576138,16	4136900,95	4	13609	577083,52	4137235,71	4	13650	577566,44	4137263,33	4	13691	578001,39	4136302,70
4	13528	575339,86	4138124,71	4	13569	576203,43	4136870,02	4	13610	577086,27	4137242,07	4	13651	577496,56	4137247,92	4	13692	578036,33	4136303,23
4	13529	575331,26	4138120,89	4	13570	576209,17	4136866,87	4	13611	577101,57	4137259,17	4	13652	577409,83	4137229,06	4	13693	578093,85	4136319,38
4	13530	575164,87	4138026,02	4	13571	576276,75	4136823,27	4	13612	577103,52	4137261,34	4	13653	577319,84	4137206,49	4	13694	578099,15	4136320,87

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
4	13695	578122,88	4136334,40	4	13736	576708,08	4136804,40	4	13777	576342,13	4136577,38	4	13818	575590,37	4135788,85	4	13859	576157,82	4136780,68
4	13696	578145,00	4136340,94	4	13737	576701,20	4136803,56	4	13778	576339,95	4136555,79	4	13819	575633,44	4135818,38	4	13860	576096,05	4136809,84
4	13697	578170,28	4136335,63	4	13738	576692,51	4136799,25	4	13779	576337,02	4136523,99	4	13820	575639,59	4135821,94	4	13861	576041,85	4136833,63
4	13698	578174,48	4136331,90	4	13739	576649,74	4136771,13	4	13780	576336,44	4136519,81	4	13821	575692,32	4135847,91	4	13862	576040,16	4136834,42
4	13699	578189,60	4136318,44	4	13740	576636,03	4136766,58	4	13781	576331,31	4136491,03	4	13822	575692,64	4135848,05	4	13863	575905,65	4136899,41
4	13700	578197,73	4136293,80	4	13741	576623,82	4136760,34	4	13782	576329,48	4136483,87	4	13823	575734,38	4135868,24	4	13864	575814,62	4136937,75
4	13701	578192,42	4136268,45	4	13742	576610,87	4136752,04	4	13783	576321,45	4136459,96	4	13824	575777,28	4135904,66	4	13865	575807,97	4136941,22
4	13702	578175,15	4136249,19	4	13743	576604,94	4136748,76	4	13784	576311,78	4136429,99	4	13825	575783,96	4135909,46	4	13866	575748,02	4136977,95
4	13703	578172,64	4136247,62	4	13744	576599,22	4136746,10	4	13785	576310,10	4136425,50	4	13826	575831,84	4135938,12	4	13867	575743,27	4136981,26
4	13704	578143,41	4136230,96	4	13745	576596,69	4136744,75	4	13786	576298,68	4136399,18	4	13827	575863,52	4135964,30	4	13868	575667,89	4137040,57
4	13705	578132,04	4136226,18	4	13746	576580,01	4136733,76	4	13787	576296,66	4136395,03	4	13828	575954,95	4136097,67	4	13869	575666,08	4137042,09
4	13706	578057,17	4136205,20	4	13747	576568,34	4136728,03	4	13788	576282,57	4136369,20	4	13829	575966,56	4136115,93	4	13870	575645,76	4137059,01
4	13707	578046,41	4136203,45	4	13748	576549,12	4136721,57	4	13789	576280,75	4136366,15	4	13830	576008,30	4136169,20	4	13871	575623,38	4137078,95
4	13708	578044,51	4136203,40	4	13749	576547,91	4136721,20	4	13790	576248,40	4136315,68	4	13831	576009,93	4136171,22	4	13872	575622,02	4137080,21
4	13709	577998,57	4136202,61	4	13750	576521,26	4136712,93	4	13791	576247,64	4136314,64	4	13832	576058,19	4136226,50	4	13873	575534,90	4137161,34
4	13710	577989,41	4136203,22	4	13751	576519,06	4136712,26	4	13792	576226,33	4136283,03	4	13833	576105,56	4136282,24	4	13874	575531,36	4137164,96
4	13711	577906,29	4136217,24	4	13752	576495,70	4136706,19	4	13793	576208,29	4136253,89	4	13834	576124,12	4136308,10	4	13875	575473,08	4137231,42
4	13712	577901,13	4136218,35	4	13753	576491,71	4136705,41	4	13794	576206,36	4136250,97	4	13835	576141,72	4136336,76	4	13876	575460,33	4137243,38
4	13713	577853,63	4136231,54	4	13754	576468,98	4136701,41	4	13795	576185,65	4136222,04	4	13836	576142,91	4136338,43	4	13877	575437,45	4137260,84
4	13714	577845,79	4136233,70	4	13755	576467,10	4136701,09	4	13796	576183,17	4136218,77	4	13837	576164,43	4136370,38	4	13878	575432,57	4137265,04
4	13715	577786,10	4136249,42	4	13756	576462,77	4136700,51	4	13797	576134,17	4136161,22	4	13838	576195,60	4136418,91	4	13879	575413,56	4137283,97
4	13716	577655,66	4136277,39	4	13757	576450,34	4136698,79	4	13798	576133,84	4136160,81	4	13839	576207,78	4136441,22	4	13880	575398,10	4137297,78
4	13717	577633,91	4136279,50	4	13758	576450,11	4136698,79	4	13799	576086,23	4136106,23	4	13840	576217,29	4136463,17	4	13881	575380,73	4137313,31
4	13718	577609,24	4136281,87	4	13759	576434,03	4136696,64	4	13800	576083,12	4136101,30	4	13841	576226,35	4136491,22	4	13882	575367,14	4137323,20
4	13719	577536,90	4136310,78	4	13760	576423,15	4136695,23	4	13801	576012,11	4135998,84	4	13842	576226,55	4136491,78	4	13883	575362,71	4137326,87
4	13720	577443,08	4136367,98	4	13761	576419,49	4136694,86	4	13802	576009,85	4135995,44	4	13843	576233,53	4136512,46	4	13884	575313,14	4137372,47
4	13721	577376,98	4136420,14	4	13762	576401,92	4136693,92	4	13803	575940,68	4135900,21	4	13844	576237,57	4136535,46	4	13885	575310,22	4137368,70
4	13722	577240,32	4136535,11	4	13763	576394,79	4136694,03	4	13804	575932,09	4135891,05	4	13845	576240,34	4136565,20	4	13886	575292,05	4137340,92
4	13723	577134,22	4136623,14	4	13764	576371,03	4136696,09	4	13805	575892,66	4135858,33	4	13846	576240,45	4136565,61	4	13887	575288,69	4137336,47
4	13724	577128,70	4136616,37	4	13765	576363,22	4136697,41	4	13806	575886,53	4135853,95	4	13847	576242,16	4136583,50	4	13888	575276,23	4137321,41
4	13725	577085,92	4136657,04	4	13766	576343,29	4136702,36	4	13807	575838,88	4135825,51	4	13848	576240,81	4136608,09	4	13889	575266,53	4137302,59
4	13726	577083,19	4136659,99	4	13767	576342,28	4136702,68	4	13808	575794,22	4135787,60	4	13849	576236,20	4136629,67	4	13890	575265,57	4137300,65
4	13727	576994,88	4136758,36	4	13768	576330,29	4136705,97	4	13809	575783,58	4135780,66	4	13850	576235,70	4136632,05	4	13891	575251,01	4137275,28
4	13728	576992,60	4136761,11	4	13769	576324,02	4136707,54	4	13810	575736,25	4135757,81	4	13851	576231,94	4136655,22	4	13892	575240,01	4137254,92
4	13729	576943,27	4136824,67	4	13770	576326,66	4136689,74	4	13811	575686,93	4135733,48	4	13852	576228,73	4136669,04	4	13893	575228,29	4137231,33
4	13730	576912,93	4136842,17	4	13771	576329,74	4136676,34	4	13812	575646,93	4135706,10	4	13853	576227,97	4136672,98	4	13894	575213,62	4137201,64
4	13731	576895,24	4136846,70	4	13772	576330,37	4136673,14	4	13813	575621,43	4135697,36	4	13854	576222,84	4136707,68	4	13895	575204,06	4137176,25
4	13732	576837,92	4136831,84	4	13773	576334,25	4136649,56	4	13814	575601,67	4135699,16	4	13855	576219,48	4136722,99	4	13896	575197,77	4137154,15
4	13733	576836,47	4136831,54	4	13774	576339,47	4136625,33	4	13815	575586,99	4135708,81	4	13856	576216,53	4136730,04	4	13897	575195,30	4137130,84
4	13734	576774,34	4136817,47	4	13775	576340,55	4136617,56	4	13816	575572,72	4135738,85	4	13857	576214,01	4136738,12	4	13898	575194,08	4137111,17
4	13735	576772,91	4136817,16	4	13776	576342,29	4136585,18	4	13817	575574,00	4135770,08	4	13858	576212,28	4136745,61	4	13899	575194,52	4137091,69

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	13900	575194,47	4137088,81	4	13941	574924,06	4136296,39	4	13982	575150,92	4137300,50	4	14023	574696,48	4137896,68	4	14064	574310,31	4136877,78
4	13901	575193,84	4137067,79	4	13942	574922,38	4136326,04	4	13983	575150,92	4137300,71	4	14024	574583,70	4137897,34	4	14065	574329,49	4136934,93
4	13902	575199,05	4136961,20	4	13943	574921,04	4136350,29	4	13984	575151,56	4137301,88	4	14025	574535,97	4137896,88	4	14066	574332,86	4136952,74
4	13903	575198,32	4136949,55	4	13944	574921,02	4136356,25	4	13985	575163,20	4137323,50	4	14026	574531,84	4137896,99	4	14067	574329,75	4137030,73
4	13904	575193,26	4136922,48	4	13945	574922,81	4136384,81	4	13986	575163,84	4137324,67	4	14027	574492,03	4137900,06	4	14068	574316,45	4137136,21
4	13905	575187,11	4136879,25	4	13946	574923,37	4136389,76	4	13987	575178,08	4137349,62	4	14028	574510,63	4137816,25	4	14069	574299,87	4137120,58
4	13906	575186,42	4136875,47	4	13947	574928,44	4136420,52	4	13988	575189,81	4137372,26	4	14029	574521,28	4137768,33	4	14070	574298,67	4137119,53
4	13907	575178,86	4136841,23	4	13948	574930,27	4136428,16	4	13989	575195,73	4137381,28	4	14030	574522,03	4137759,80	4	14071	574291,04	4137112,30
4	13908	575178,34	4136839,10	4	13949	574951,72	4136492,76	4	13990	575209,93	4137398,30	4	14031	574522,01	4137755,90	4	14072	574245,64	4137072,54
4	13909	575169,43	4136805,51	4	13950	574965,44	4136355,90	4	13991	575227,67	4137425,45	4	14032	574520,05	4137665,40	4	14073	574154,03	4136979,79
4	13910	575167,35	4136799,17	4	13951	574968,38	4136543,28	4	13992	575230,04	4137428,79	4	14033	574519,66	4137662,79	4	14074	574152,83	4136978,61
4	13911	575153,63	4136766,09	4	13952	574968,59	4136543,62	4	13993	575241,84	4137443,97	4	14034	574508,73	4137585,31	4	14075	574094,98	4136923,71
4	13912	575149,53	4136750,94	4	13953	574985,33	4136575,95	4	13994	575215,07	4137475,58	4	14035	574501,36	4137507,90	4	14076	574087,88	4136918,14
4	13913	575143,49	4136727,41	4	13954	575034,68	4136720,13	4	13995	575214,50	4137476,25	4	14036	574498,52	4137495,31	4	14077	574063,34	4136910,05
4	13914	575142,04	4136722,80	4	13955	575034,99	4136720,82	4	13996	575078,03	4137642,61	4	14037	574466,04	4137406,17	4	14078	574037,95	4136915,36
4	13915	575129,27	4136687,19	4	13956	575047,03	4136754,48	4	13997	575071,92	4137651,90	4	14038	574448,18	4137330,09	4	14079	574018,63	4136932,72
4	13916	575078,76	4136539,92	4	13957	575052,55	4136776,16	4	13998	574992,06	4137811,27	4	14039	574424,08	4137229,05	4	14080	574010,50	4136957,36
4	13917	575075,91	4136533,22	4	13958	575052,75	4136776,99	4	13999	574991,60	4137812,01	4	14040	574417,12	4137183,11	4	14081	574015,82	4136982,73
4	13918	575059,50	4136501,38	4	13959	575057,79	4136795,57	4	14000	574973,73	4137849,31	4	14041	574415,68	4137148,94	4	14082	574026,09	4136996,59
4	13919	575046,92	4136461,96	4	13960	575059,87	4136801,58	4	14001	574968,03	4137860,12	4	14042	574421,10	4137105,96	4	14083	574083,40	4137050,92
4	13920	575046,71	4136461,48	4	13961	575073,58	4136834,52	4	14002	574963,59	4137864,55	4	14043	574429,36	4137041,21	4	14084	574175,67	4137144,23
4	13921	575026,52	4136400,33	4	13962	575081,38	4136863,91	4	14003	574959,30	4137867,46	4	14044	574429,67	4137037,74	4	14085	574178,06	4137146,55
4	13922	575022,52	4136375,96	4	13963	575088,34	4136895,33	4	14004	574933,35	4137872,89	4	14045	574429,68	4137036,91	4	14086	574231,86	4137194,16
4	13923	575021,04	4136352,93	4	13964	575094,38	4136937,74	4	14005	574901,18	4137872,85	4	14046	574433,20	4136950,99	4	14087	574271,41	4137231,60
4	13924	575022,31	4136331,62	4	13965	575094,67	4136939,79	4	14006	574893,37	4137873,49	4	14047	574432,35	4136939,55	4	14088	574274,58	4137234,27
4	13925	575023,88	4136301,88	4	13966	575098,84	4136962,12	4	14007	574874,27	4137876,41	4	14048	574427,17	4136912,74	4	14089	574310,00	4137262,78
4	13926	575025,15	4136280,30	4	13967	575093,71	4137064,90	4	14008	574872,03	4137876,91	4	14049	574425,43	4136906,13	4	14090	574313,95	4137265,61
4	13927	575026,65	4136254,00	4	13968	575093,73	4137069,01	4	14009	574859,50	4137879,43	4	14050	574405,00	4136845,32	4	14091	574320,87	4137269,32
4	13928	575026,65	4136249,00	4	13969	575094,46	4137090,64	4	14010	574832,46	4137884,43	4	14051	574404,69	4136844,63	4	14092	574332,00	4137274,36
4	13929	575025,78	4136228,66	4	13970	575093,89	4137110,81	4	14011	574816,47	4137887,01	4	14052	574372,69	4136754,06	4	14093	574341,14	4137312,68
4	13930	575024,74	4136220,84	4	13971	575094,01	4137115,12	4	14012	574805,02	4137886,41	4	14053	574370,15	4136748,19	4	14094	574350,81	4137353,27
4	13931	575018,96	4136192,11	4	13972	575095,38	4137138,21	4	14013	574800,24	4137886,37	4	14054	574366,08	4136741,40	4	14095	574371,04	4137437,74
4	13932	575013,21	4136166,27	4	13973	575095,66	4137140,68	4	14014	574786,09	4137886,87	4	14055	574349,99	4136719,27	4	14096	574402,38	4137523,58
4	13933	574997,67	4136153,87	4	13974	575098,81	4137169,28	4	14015	574776,16	4137888,28	4	14056	574349,46	4136718,57	4	14097	574406,88	4137589,98
4	13934	574972,67	4136151,99	4	13975	575100,29	4137177,38	4	14016	574760,36	4137892,17	4	14057	574335,79	4136688,02	4	14098	574408,72	4137592,68
4	13935	574938,00	4136154,00	4	13976	575108,21	4137205,54	4	14017	574753,30	4137894,40	4	14058	574249,90	4136685,98	4	14099	574419,50	4137666,41
4	13936	574920,60	4136175,36	4	13977	575109,58	4137209,68	4	14018	574744,09	4137898,16	4	14059	574239,77	4136719,63	4	14100	574422,00	4137758,07
4	13937	574920,87	4136212,09	4	13978	575120,81	4137239,42	4	14019	574734,13	4137900,47	4	14060	574245,10	4136745,06	4	14101	574391,61	4137890,81
4	13938	574925,97	4136236,97	4	13979	575122,70	4137243,90	4	14020	574722,54	4137900,55	4	14061	574249,70	4136752,56	4	14102	574381,89	4137922,06
4	13939	574926,55	4136250,95	4	13980	575138,56	4137275,94	4	14021	574705,70	4137897,44	4	14062	574269,27	4136778,52	4	14103	574366,11	4137930,60
4	13940	574925,22	4136274,79	4	13981	575138,67	4137276,14	4	14022	574699,59	4137896,75	4	14063	574280,71	4136794,46	4	14104	574363,51	4137932,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14105	574295,43	4137974,43	4	14146	573110,80	4137802,66	4	14187	572889,64	4138547,28	4	14228	572316,90	4138404,43	4	14269	572336,71	4137444,29
4	14106	574293,17	4137975,95	4	14147	573086,16	4137794,50	4	14188	572871,37	4138538,24	4	14229	572316,97	4138371,92	4	14270	572316,18	4137490,16
4	14107	574205,40	4138037,26	4	14148	573060,77	4137799,81	4	14189	572866,74	4138536,15	4	14230	572316,17	4138363,00	4	14271	572313,07	4137499,67
4	14108	574200,75	4138040,99	4	14149	573041,46	4137817,18	4	14190	572824,69	4138520,29	4	14231	572309,16	4138323,14	4	14272	572305,53	4137532,97
4	14109	574153,84	4138082,97	4	14150	573033,44	4137841,84	4	14191	572820,04	4138518,81	4	14232	572308,15	4138318,81	4	14273	572299,41	4137547,42
4	14110	574031,23	4138154,17	4	14151	573038,66	4137867,14	4	14192	572772,79	4138506,12	4	14233	572271,76	4138184,73	4	14274	572297,76	4137551,62
4	14111	574001,71	4138169,86	4	14152	573092,13	4137973,59	4	14193	572719,54	4138488,49	4	14234	572267,09	4138154,98	4	14275	572280,29	4137605,22
4	14112	573999,68	4138170,97	4	14153	573130,93	4138098,83	4	14194	572714,56	4138487,09	4	14235	572263,15	4138127,10	4	14276	572278,45	4137612,71
4	14113	573930,86	4138211,98	4	14154	573155,33	4138197,03	4	14195	572661,16	4138475,35	4	14236	572260,59	4138102,40	4	14277	572266,14	4137689,23
4	14114	573916,87	4138219,95	4	14155	573177,87	4138318,19	4	14196	572653,17	4138474,28	4	14237	572259,62	4138096,43	4	14278	572265,57	4137694,49
4	14115	573915,52	4138220,74	4	14156	573195,21	4138423,43	4	14197	572643,03	4138474,74	4	14238	572254,05	4138071,73	4	14279	572265,64	4137701,61
4	14116	573783,60	4138304,74	4	14157	573199,48	4138451,17	4	14198	572619,69	4138478,24	4	14239	572248,89	4138049,16	4	14280	572267,05	4137718,07
4	14117	573677,32	4138368,58	4	14158	573204,76	4138523,56	4	14199	572612,08	4138479,99	4	14240	572246,98	4138034,87	4	14281	572264,46	4137729,31
4	14118	573645,25	4138383,59	4	14159	573207,67	4138537,31	4	14200	572588,54	4138487,47	4	14241	572266,45	4137966,18	4	14282	572254,82	4137746,89
4	14119	573644,47	4138383,99	4	14160	573210,72	4138545,45	4	14201	572581,01	4138490,44	4	14242	572279,77	4137933,08	4	14283	572239,00	4137767,20
4	14120	573608,57	4138401,59	4	14161	573209,36	4138546,31	4	14202	572579,55	4138491,30	4	14243	572287,25	4137912,65	4	14284	572234,03	4137775,03
4	14121	573608,00	4138401,85	4	14162	573179,76	4138570,70	4	14203	572553,28	4138505,77	4	14244	572288,08	4137910,55	4	14285	572223,56	4137795,40
4	14122	573599,53	4138407,34	4	14163	573167,15	4138572,26	4	14204	572546,16	4138510,47	4	14245	572300,25	4137874,48	4	14286	572221,33	4137800,34
4	14123	573570,07	4138430,55	4	14164	573142,92	4138570,35	4	14205	572524,63	4138527,71	4	14246	572313,85	4137838,71	4	14287	572206,42	4137839,58
4	14124	573569,72	4138430,83	4	14165	573131,29	4138562,56	4	14206	572512,99	4138535,46	4	14247	572320,96	4137824,97	4	14288	572205,82	4137841,41
4	14125	573519,84	4138470,97	4	14166	573130,85	4138562,28	4	14207	572507,39	4138536,78	4	14248	572336,20	4137805,27	4	14289	572193,64	4137877,34
4	14126	573497,38	4138479,64	4	14167	573111,21	4138554,65	4	14208	572476,32	4138536,96	4	14249	572340,59	4137798,73	4	14290	572172,38	4137931,96
4	14127	573471,31	4138480,83	4	14168	573090,14	4138551,37	4	14209	572458,80	4138540,06	4	14250	572355,45	4137771,68	4	14291	572170,84	4137936,45
4	14128	573428,39	4138478,42	4	14169	573085,26	4138550,85	4	14210	572443,66	4138539,79	4	14251	572360,29	4137759,06	4	14292	572147,74	4138017,51
4	14129	573416,69	4138479,19	4	14170	573066,04	4138553,57	4	14211	572423,41	4138539,20	4	14252	572366,33	4137733,26	4	14293	572145,93	4138028,48
4	14130	573353,98	4138490,51	4	14171	573052,24	4138558,39	4	14212	572406,98	4138542,39	4	14253	572367,53	4137724,51	4	14294	572146,38	4138038,15
4	14131	573348,72	4138491,76	4	14172	573044,32	4138559,51	4	14213	572394,52	4138546,90	4	14254	572367,47	4137717,40	4	14295	572150,12	4138065,07
4	14132	573303,68	4138505,05	4	14173	573033,29	4138559,61	4	14214	572386,22	4138549,93	4	14255	572365,88	4137699,16	4	14296	572150,81	4138069,26
4	14133	573299,20	4138441,78	4	14174	573009,61	4138558,32	4	14215	572369,95	4138550,19	4	14256	572376,63	4137632,59	4	14297	572156,48	4138093,96
4	14134	573298,63	4138437,66	4	14175	573007,83	4138558,21	4	14216	572353,28	4138549,26	4	14257	572392,29	4137584,90	4	14298	572161,33	4138115,70
4	14135	573293,96	4138407,72	4	14176	572984,68	4138557,76	4	14217	572277,03	4138603,61	4	14258	572399,35	4137568,23	4	14299	572163,71	4138138,34
4	14136	573293,97	4138407,38	4	14177	572969,00	4138552,54	4	14218	572278,83	4138562,92	4	14259	572402,22	4137559,46	4	14300	572163,89	4138140,34
4	14137	573276,54	4138301,40	4	14178	572960,37	4138550,44	4	14219	572285,09	4138541,98	4	14260	572409,64	4137526,57	4	14301	572168,14	4138169,51
4	14138	573276,35	4138300,43	4	14179	572937,06	4138547,11	4	14220	572288,29	4138533,36	4	14261	572428,05	4137485,30	4	14302	572168,23	4138170,21
4	14139	573253,52	4138177,22	4	14180	572932,73	4138546,67	4	14221	572297,37	4138506,18	4	14262	572432,36	4137467,53	4	14303	572173,28	4138203,05
4	14140	573252,80	4138174,25	4	14181	572931,50	4138546,65	4	14222	572297,61	4138505,23	4	14263	572430,70	4137447,72	4	14304	572174,49	4138208,41
4	14141	573235,56	4138104,61	4	14182	572916,71	4138546,11	4	14223	572307,57	4138473,28	4	14264	572419,70	4137431,38	4	14305	572210,98	4138342,97
4	14142	573226,98	4138070,47	4	14183	572913,93	4138546,11	4	14224	572308,92	4138467,84	4	14265	572401,89	4137421,73	4	14306	572216,80	4138376,17
4	14143	573186,51	4137939,94	4	14184	572910,82	4138546,18	4	14225	572314,60	4138437,99	4	14266	572385,25	4137414,72	4	14307	572216,75	4138402,86
4	14144	573183,46	4137932,22	4	14185	572901,01	4138546,44	4	14226	572315,41	4138431,36	4	14267	572365,60	4137416,87	4	14308	572215,76	4138422,48
4	14145	573128,06	4137822,00	4	14186	572898,12	4138546,58	4	14227	572316,85	4138407,09	4	14268	572349,11	4137427,46	4	14309	572211,11	4138446,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14310	572202,22	4138475,03	4	14351	571675,14	4137877,40	4	14392	571533,68	4136446,54	4	14433	571589,47	4136331,80	4	14474	571430,37	4135323,19
4	14311	572193,27	4138501,93	4	14352	571670,40	4137870,03	4	14393	571546,15	4136448,85	4	14434	571588,43	4136332,34	4	14475	571451,07	4135319,93
4	14312	572193,14	4138502,41	4	14353	571668,47	4137867,12	4	14394	571553,77	4136448,71	4	14435	571568,99	4136343,28	4	14476	571458,33	4135321,85
4	14313	572181,18	4138539,44	4	14354	571643,93	4137830,00	4	14395	571570,50	4136447,06	4	14436	571555,41	4136347,70	4	14477	571471,94	4135335,42
4	14314	572178,90	4138552,05	4	14355	571626,16	4137803,04	4	14396	571581,19	4136444,81	4	14437	571554,35	4136347,84	4	14478	571472,59	4135336,08
4	14315	572178,84	4138554,31	4	14356	571612,26	4137783,70	4	14397	571604,71	4136437,16	4	14438	571547,19	4136345,55	4	14479	571479,83	4135343,01
4	14316	572178,61	4138574,91	4	14357	571581,50	4137740,63	4	14398	571611,75	4136434,25	4	14439	571538,27	4136343,57	4	14480	571499,46	4135361,90
4	14317	572166,80	4138604,84	4	14358	571562,90	4137716,79	4	14399	571613,73	4136433,16	4	14440	571511,57	4136340,16	4	14481	571506,77	4135367,74
4	14318	572165,83	4138608,85	4	14359	571548,72	4137699,42	4	14400	571636,97	4136420,06	4	14441	571509,13	4136339,91	4	14482	571510,19	4135369,77
4	14319	572163,14	4138619,32	4	14360	571527,26	4137673,34	4	14401	571648,79	4136413,79	4	14442	571485,02	4136338,03	4	14483	571538,90	4135385,46
4	14320	572160,89	4138635,10	4	14361	571509,25	4137652,73	4	14402	571702,86	4136410,14	4	14443	571480,41	4136337,67	4	14484	571543,38	4135386,76
4	14321	572131,75	4138653,93	4	14362	571500,78	4137643,09	4	14403	571734,35	4136418,06	4	14444	571479,31	4136337,60	4	14485	571560,12	4135391,55
4	14322	572108,02	4138664,49	4	14363	571482,35	4137626,32	4	14404	571737,87	4136418,83	4	14445	571470,57	4136337,88	4	14486	571598,63	4135393,66
4	14323	572096,04	4138667,65	4	14364	571474,94	4137604,51	4	14405	571760,01	4136422,71	4	14446	571448,65	4136340,52	4	14487	571617,39	4135391,07
4	14324	572075,15	4138666,08	4	14365	571460,14	4137553,66	4	14406	571787,63	4136440,04	4	14447	571432,02	4136345,53	4	14488	571635,07	4135385,12
4	14325	572044,54	4138661,08	4	14366	571452,10	4137497,47	4	14407	571789,37	4136441,10	4	14448	571428,77	4136347,36	4	14489	571648,62	4135381,74
4	14326	572039,32	4138660,56	4	14367	571444,64	4137472,59	4	14408	571831,78	4136465,31	4	14449	571414,19	4136356,14	4	14490	571657,31	4135379,57
4	14327	572032,54	4138660,61	4	14368	571442,44	4137466,86	4	14409	571864,02	4136488,67	4	14450	571408,98	4136360,84	4	14491	571664,55	4135380,65
4	14328	572006,88	4138662,70	4	14369	571404,26	4137432,37	4	14410	571865,99	4136490,06	4	14451	571400,29	4136368,59	4	14492	571665,03	4135380,93
4	14329	571994,36	4138665,36	4	14370	571380,02	4137416,21	4	14411	571890,60	4136498,14	4	14452	571391,73	4136379,76	4	14493	571695,46	4135399,08
4	14330	571977,19	4138671,35	4	14371	571326,66	4137402,64	4	14412	571911,83	4136493,70	4	14453	571383,60	4136388,15	4	14494	571751,60	4135438,52
4	14331	571969,10	4138675,07	4	14372	571325,10	4137279,52	4	14413	571915,96	4136492,84	4	14454	571368,16	4136394,27	4	14495	571802,79	4135481,69
4	14332	571945,64	4138688,37	4	14373	571323,83	4137187,35	4	14414	571935,26	4136475,49	4	14455	571351,54	4136400,79	4	14496	571856,50	4135540,27
4	14333	571937,29	4138688,86	4	14374	571320,00	4136909,48	4	14415	571936,47	4136471,85	4	14456	571346,06	4136399,70	4	14497	571913,19	4135611,38
4	14334	571936,50	4138688,91	4	14375	571314,31	4136494,98	4	14416	571943,35	4136450,83	4	14457	571315,76	4136381,24	4	14498	571915,09	4135613,61
4	14335	571928,04	4138689,54	4	14376	571318,42	4136496,58	4	14417	571938,05	4136425,38	4	14458	571314,54	4136380,48	4	14499	571940,32	4135641,74
4	14336	571917,93	4138653,52	4	14377	571333,23	4136499,43	4	14418	571922,77	4136407,39	4	14459	571312,72	4136379,45	4	14500	571964,82	4135668,99
4	14337	571918,80	4138620,01	4	14378	571346,94	4136502,02	4	14419	571888,27	4136382,41	4	14460	571310,20	4136197,05	4	14501	571966,75	4135671,00
4	14338	571918,83	4138608,64	4	14379	571353,53	4136502,83	4	14420	571886,30	4136381,06	4	14461	571293,20	4135986,28	4	14502	572023,53	4135727,63
4	14339	571906,42	4138526,08	4	14380	571374,54	4136499,46	4	14421	571883,74	4136379,50	4	14462	571281,30	4135838,65	4	14503	572078,30	4135782,21
4	14340	571875,09	4138311,25	4	14381	571404,66	4136487,68	4	14422	571839,89	4136354,46	4	14463	571263,26	4135615,05	4	14504	572082,65	4135786,49
4	14341	571871,35	4138299,12	4	14382	571404,86	4136487,60	4	14423	571804,87	4136332,50	4	14464	571241,80	4135348,84	4	14505	572090,56	4135792,98
4	14342	571865,70	4138282,64	4	14383	571430,38	4136477,50	4	14424	571787,03	4136325,61	4	14465	571238,91	4135313,13	4	14506	572093,22	4135794,61
4	14343	571851,62	4138240,90	4	14384	571434,54	4136475,65	4	14425	571757,04	4136320,32	4	14466	571254,43	4135314,36	4	14507	572109,10	4135803,60
4	14344	571845,63	4138225,02	4	14385	571447,91	4136465,75	4	14426	571719,64	4136310,88	4	14467	571312,65	4135338,08	4	14508	572121,32	4135810,58
4	14345	571825,60	4138175,35	4	14386	571465,58	4136447,53	4	14427	571713,30	4136309,93	4	14468	571325,15	4135341,40	4	14509	572140,61	4135821,54
4	14346	571816,07	4138153,58	4	14387	571469,37	4136443,12	4	14428	571710,19	4136309,44	4	14469	571359,64	4135345,84	4	14510	572147,01	4135824,63
4	14347	571789,51	4138097,32	4	14388	571472,80	4136438,65	4	14429	571704,05	4136309,50	4	14470	571363,24	4135346,16	4	14511	572208,37	4135848,81
4	14348	571777,04	4138073,15	4	14389	571477,53	4136438,11	4	14430	571631,39	4136314,42	4	14471	571386,87	4135341,66	4	14512	572257,98	4135887,44
4	14349	571776,61	4138072,39	4	14390	571500,12	4136439,85	4	14431	571612,21	4136319,70	4	14472	571404,80	4135333,45	4	14513	572312,64	4135982,29
4	14350	571700,10	4137916,02	4	14391	571521,06	4136442,50	4	14432	571611,27	4136320,21	4	14473	571410,48	4135330,85	4	14514	572365,07	4136045,23

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	14515	572374,47	4136057,78	4	14556	572622,32	4136550,30	4	14597	573144,02	4136791,17	4	14638	572520,52	4136081,52	4	14679	572550,01	4135593,66
4	14516	572377,83	4136061,82	4	14557	572621,90	4136539,96	4	14598	573163,33	4136773,88	4	14639	572520,20	4136080,84	4	14680	572526,61	4135602,11
4	14517	572395,10	4136080,35	4	14558	572616,16	4136502,81	4	14599	573171,47	4136749,15	4	14640	572511,02	4136063,37	4	14681	572521,00	4135604,53
4	14518	572396,40	4136081,82	4	14559	572615,13	4136489,65	4	14600	573166,15	4136723,78	4	14641	572507,59	4136057,89	4	14682	572519,19	4135605,49
4	14519	572407,83	4136093,04	4	14560	572614,27	4136483,60	4	14601	573116,53	4136659,13	4	14642	572498,21	4136044,52	4	14683	572403,69	4135670,02
4	14520	572413,60	4136099,05	4	14561	572612,07	4136472,94	4	14602	573096,64	4136638,01	4	14643	572496,17	4136041,74	4	14684	572394,82	4135676,37
4	14521	572417,39	4136103,65	4	14562	572610,15	4136454,27	4	14603	573082,87	4136621,68	4	14644	572489,78	4136034,01	4	14685	572335,94	4135728,75
4	14522	572423,95	4136113,05	4	14563	572609,97	4136452,71	4	14604	573014,70	4136511,92	4	14645	572486,75	4136030,51	4	14686	572314,06	4135747,28
4	14523	572430,15	4136124,70	4	14564	572606,52	4136428,12	4	14605	572972,99	4136442,54	4	14646	572479,14	4136022,66	4	14687	572279,19	4135776,88
4	14524	572436,65	4136142,30	4	14565	572605,74	4136423,72	4	14606	572970,40	4136438,58	4	14647	572478,59	4136022,10	4	14688	572264,13	4135765,15
4	14525	572438,76	4136147,34	4	14566	572599,16	4136395,09	4	14607	572948,05	4136408,63	4	14648	572467,71	4136011,31	4	14689	572260,78	4135762,76
4	14526	572441,85	4136153,51	4	14567	572596,58	4136376,22	4	14608	572901,30	4136345,68	4	14649	572452,93	4135995,44	4	14690	572251,76	4135758,08
4	14527	572445,78	4136166,11	4	14568	572596,48	4136375,67	4	14609	572895,11	4136338,77	4	14650	572444,39	4135984,15	4	14691	572192,24	4135734,64
4	14528	572448,79	4136175,70	4	14569	572591,09	4136338,86	4	14610	572814,33	4136264,30	4	14651	572443,21	4135982,55	4	14692	572187,01	4135732,59
4	14529	572450,74	4136187,92	4	14570	572589,69	4136331,98	4	14611	572808,21	4136259,51	4	14652	572379,87	4135904,91	4	14693	572158,62	4135716,38
4	14530	572452,36	4136195,15	4	14571	572583,81	4136311,92	4	14612	572790,66	4136247,74	4	14653	572372,57	4135895,38	4	14694	572148,50	4135710,63
4	14531	572458,06	4136213,01	4	14572	572570,20	4136254,33	4	14613	572790,11	4136247,39	4	14654	572346,68	4135851,05	4	14695	572038,34	4135600,84
4	14532	572461,40	4136227,94	4	14573	572581,11	4136255,05	4	14614	572787,04	4136245,47	4	14655	572357,23	4135842,07	4	14696	571990,52	4135547,61
4	14533	572464,01	4136240,19	4	14574	572599,58	4136260,14	4	14615	572767,91	4136234,97	4	14656	572401,08	4135804,92	4	14697	571990,34	4135547,40
4	14534	572464,22	4136240,94	4	14575	572614,04	4136264,91	4	14616	572765,06	4136233,47	4	14657	572401,97	4135804,12	4	14698	571957,57	4135506,29
4	14535	572474,87	4136286,22	4	14576	572628,28	4136270,71	4	14617	572743,13	4136223,18	4	14658	572457,22	4135754,97	4	14699	571933,68	4135476,28
4	14536	572486,63	4136336,25	4	14577	572642,78	4136279,26	4	14618	572731,29	4136215,79	4	14659	572482,42	4135735,35	4	14700	571931,42	4135473,64
4	14537	572487,34	4136338,94	4	14578	572659,90	4136289,44	4	14619	572712,53	4136203,99	4	14660	572587,15	4135686,89	4	14701	571874,36	4135411,45
4	14538	572492,62	4136356,86	4	14579	572678,35	4136300,94	4	14620	572711,42	4136203,36	4	14661	572592,77	4135684,42	4	14702	571869,75	4135407,00
4	14539	572497,42	4136390,03	4	14580	572678,57	4136301,03	4	14621	572693,74	4136192,81	4	14662	572659,03	4135649,53	4	14703	571814,39	4135360,35
4	14540	572500,28	4136410,91	4	14581	572692,95	4136309,98	4	14622	572676,06	4136182,42	4	14663	572669,33	4135642,38	4	14704	571810,90	4135357,62
4	14541	572501,07	4136415,37	4	14582	572697,89	4136312,69	4	14623	572669,46	4136179,12	4	14664	572752,99	4135566,76	4	14705	571772,83	4135330,89
4	14542	572507,64	4136444,06	4	14583	572720,91	4136323,56	4	14624	572650,26	4136171,28	4	14665	572754,02	4135565,83	4	14706	571751,43	4135315,83
4	14543	572510,61	4136465,62	4	14584	572736,63	4136332,26	4	14625	572647,06	4136170,11	4	14666	572846,33	4135477,95	4	14707	571750,06	4135314,92
4	14544	572512,81	4136485,87	4	14585	572749,34	4136340,76	4	14626	572629,72	4136164,45	4	14667	572873,99	4135451,83	4	14708	571748,30	4135313,82
4	14545	572513,48	4136490,67	4	14586	572823,81	4136409,41	4	14627	572627,40	4136163,71	4	14668	572905,30	4135421,48	4	14709	571707,35	4135289,41
4	14546	572515,58	4136500,72	4	14587	572888,60	4136496,65	4	14628	572602,72	4136156,92	4	14669	572912,52	4135412,68	4	14710	571689,15	4135282,86
4	14547	572516,54	4136512,65	4	14588	572939,75	4136581,18	4	14629	572592,63	4136155,19	4	14670	572920,65	4135388,03	4	14711	571662,36	4135278,83
4	14548	572516,90	4136516,21	4	14589	572940,08	4136581,66	4	14630	572546,06	4136152,27	4	14671	572915,35	4135362,58	4	14712	571659,44	4135278,55
4	14549	572522,91	4136555,08	4	14590	572985,90	4136656,08	4	14631	572545,45	4136149,59	4	14672	572898,10	4135343,22	4	14713	571657,70	4135278,37
4	14550	572527,70	4136570,18	4	14591	573035,59	4136723,06	4	14632	572541,41	4136136,49	4	14673	572873,45	4135335,13	4	14714	571642,85	4135279,76
4	14551	572544,95	4136589,54	4	14592	573036,13	4136723,55	4	14633	572541,31	4136136,21	4	14674	572848,06	4135340,42	4	14715	571608,94	4135288,22
4	14552	572569,58	4136597,56	4	14593	573036,67	4136724,31	4	14634	572536,12	4136119,67	4	14675	572836,06	4135349,04	4	14716	571605,00	4135289,37
4	14553	572594,98	4136592,33	4	14594	573083,40	4136778,97	4	14635	572533,18	4136112,28	4	14676	572777,32	4135405,32	4	14717	571594,50	4135292,92
4	14554	572614,30	4136574,98	4	14595	573094,10	4136788,39	4	14636	572529,56	4136104,94	4	14677	572685,47	4135492,65	4	14718	571576,92	4135291,98
4	14555	572620,77	4136554,93	4	14596	573118,62	4136796,47	4	14637	572522,85	4136086,84	4	14678	572602,62	4135566,30	4	14719	571564,01	4135284,92



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
4	14720	571542,27	4135263,99	4	14761	571200,89	4131953,76	4	14802	571613,65	4131783,37	4	14843	571806,26	4131870,16	4	14884	572754,90	4131562,92
4	14721	571519,45	4135241,27	4	14762	571216,78	4131953,76	4	14803	571618,94	4131818,30	4	14844	571805,20	4131840,52	4	14885	572750,94	4131585,94
4	14722	571511,52	4135234,81	4	14763	571225,25	4131942,12	4	14804	571614,70	4131842,64	4	14845	571739,59	4131629,92	4	14886	572732,68	4131601,02
4	14723	571496,95	4135228,29	4	14764	571222,07	4131913,55	4	14805	571596,72	4131876,51	4	14846	571729,85	4131590,27	4	14887	572685,85	4131617,69
4	14724	571466,52	4135220,21	4	14765	571210,42	4131872,28	4	14806	571574,49	4131909,32	4	14847	571724,76	4131569,59	4	14888	572665,21	4131632,78
4	14725	571456,47	4135218,61	4	14766	571208,44	4131824,11	4	14807	571570,26	4131929,42	4	14848	571729,65	4131549,09	4	14889	572658,86	4131651,03
4	14726	571445,88	4135219,14	4	14767	571199,43	4131773,86	4	14808	571576,61	4131940,00	4	14849	571729,53	4131543,25	4	14890	572656,47	4131699,45
4	14727	571424,60	4135222,50	4	14768	571196,29	4131753,35	4	14809	571590,37	4131949,53	4	14850	571731,32	4131542,06	4	14891	572676,33	4131725,64
4	14728	571409,55	4135224,88	4	14769	571191,38	4131734,69	4	14810	571634,83	4131945,30	4	14851	571735,36	4131525,14	4	14892	572700,92	4131728,82
4	14729	571399,33	4135227,65	4	14770	571186,08	4131686,01	4	14811	571658,10	4131947,41	4	14852	571757,05	4131503,45	4	14893	572720,78	4131721,67
4	14730	571373,07	4135237,79	4	14771	571176,56	4131606,63	4	14812	571671,86	4131972,81	4	14853	571784,56	4131493,91	4	14894	572739,82	4131708,97
4	14731	571370,22	4135239,00	4	14772	571162,79	4131555,83	4	14813	571708,90	4132064,89	4	14854	571822,67	4131490,75	4	14895	572756,48	4131680,40
4	14732	571358,22	4135244,51	4	14773	571162,00	4131544,90	4	14814	571729,00	4132082,88	4	14855	571871,35	4131498,16	4	14896	572769,19	4131645,47
4	14733	571348,18	4135243,21	4	14774	571193,98	4131540,57	4	14815	571748,05	4132086,06	4	14856	571985,65	4131517,20	4	14897	572784,27	4131635,95
4	14734	571344,37	4135242,69	4	14775	571216,61	4131532,81	4	14816	571770,27	4132082,88	4	14857	572008,94	4131512,98	4	14898	572801,73	4131639,12
4	14735	571285,01	4135218,51	4	14776	571235,51	4131531,56	4	14817	571799,91	4132065,95	4	14858	572038,57	4131472,76	4	14899	572821,56	4131676,89
4	14736	571270,04	4135214,93	4	14777	571274,20	4131520,98	4	14818	571839,08	4132079,70	4	14859	572056,57	4131453,70	4	14900	572843,81	4131719,29
4	14737	571230,76	4135211,87	4	14778	571274,60	4131520,78	4	14819	571853,89	4132073,36	4	14860	572124,93	4131426,39	4	14901	572872,51	4131720,32
4	14738	571227,17	4135167,12	4	14779	571290,49	4131512,67	4	14820	571849,66	4132049,02	4	14861	572212,60	4131393,87	4	14902	572900,01	4131728,03
4	14739	571225,31	4135144,16	4	14780	571315,17	4131494,84	4	14821	571844,37	4132021,50	4	14862	572241,87	4131383,00	4	14903	572900,55	4131728,18
4	14740	571169,21	4134448,63	4	14781	571324,48	4131486,80	4	14822	571839,07	4132004,56	4	14863	572351,94	4131372,96	4	14904	572900,70	4131728,44
4	14741	571158,72	4134318,55	4	14782	571321,55	4131535,72	4	14823	571757,58	4131960,11	4	14864	572388,46	4131372,96	4	14905	572908,60	4131742,78
4	14742	571155,81	4134254,97	4	14783	571340,59	4131552,66	4	14824	571729,00	4131929,42	4	14865	572407,51	4131368,47	4	14906	572911,28	4131756,60
4	14743	571127,01	4133625,57	4	14784	571377,64	4131537,83	4	14825	571706,78	4131891,32	4	14866	572449,08	4131341,10	4	14907	572906,51	4131790,73
4	14744	571126,74	4133619,94	4	14785	571386,34	4131524,78	4	14826	571693,88	4131845,80	4	14867	572455,26	4131341,01	4	14908	572927,15	4131808,99
4	14745	571118,92	4133449,12	4	14786	571387,61	4131524,33	4	14827	571688,38	4131803,19	4	14868	572459,89	4131338,02	4	14909	572954,94	4131812,16
4	14746	571117,09	4133408,85	4	14787	571403,58	4131516,03	4	14828	571688,21	4131793,24	4	14869	572490,12	4131323,71	4	14910	572964,70	4131806,91
4	14747	571103,41	4133108,78	4	14788	571410,34	4131508,35	4	14829	571687,62	4131789,30	4	14870	572518,11	4131328,50	4	14911	572975,56	4131801,05
4	14748	571090,22	4132819,01	4	14789	571414,68	4131506,09	4	14830	571685,81	4131765,63	4	14871	572536,63	4131335,38	4	14912	572989,84	4131765,33
4	14749	571080,06	4132596,37	4	14790	571417,22	4131505,46	4	14831	571664,55	4131750,64	4	14872	572584,24	4131358,13	4	14913	573012,08	4131674,05
4	14750	571077,02	4132529,36	4	14791	571417,64	4131505,36	4	14832	571658,17	4131739,32	4	14873	572611,23	4131372,95	4	14914	573027,16	4131670,87
4	14751	571070,80	4132393,01	4	14792	571432,29	4131501,69	4	14833	571642,23	4131724,11	4	14874	572619,60	4131377,80	4	14915	573059,70	4131688,33
4	14752	571066,61	4132300,88	4	14793	571447,64	4131500,96	4	14834	571627,40	4131699,77	4	14875	572631,34	4131384,60	4	14916	573077,16	4131707,39
4	14753	571035,97	4131628,26	4	14794	571452,47	4131504,27	4	14835	571621,05	4131664,84	4	14876	572668,38	4131387,77	4	14917	573076,37	4131747,86
4	14754	571060,18	4131624,74	4	14795	571470,01	4131503,72	4	14836	571602,01	4131632,03	4	14877	572697,48	4131386,71	4	14918	573061,29	4131782,80
4	14755	571049,82	4131546,50	4	14796	571534,52	4131560,51	4	14837	571607,30	4131588,63	4	14878	572737,59	4131398,48	4	14919	573043,83	4131807,40
4	14756	571049,10	4131525,98	4	14797	571538,50	4131563,23	4	14838	571623,18	4131591,82	4	14879	572741,06	4131398,74	4	14920	573007,31	4131843,91
4	14757	571076,02	4131547,36	4	14798	571581,89	4131607,69	4	14839	571668,68	4131638,38	4	14880	572741,13	4131399,52	4	14921	572997,00	4131864,55
4	14758	571131,05	4131686,01	4	14799	571578,72	4131640,50	4	14840	571749,11	4131809,84	4	14881	572746,17	4131401,00	4	14922	573002,56	4131887,57
4	14759	571181,85	4131878,62	4	14800	571562,85	4131682,83	4	14841	571770,28	4131880,74	4	14882	572748,82	4131407,91	4	14923	573022,88	4131910,69
4	14760	571189,25	4131931,54	4	14801	571563,91	4131694,47	4	14842	571792,50	4131882,86	4	14883	572756,49	4131458,15	4	14924	573040,16	4131928,83

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	14925	573062,64	4131951,98	4	14966	573543,20	4132505,56	4	15007	573962,30	4132245,21	4	15048	574350,72	4132898,21	4	15089	574558,54	4134039,43
4	14926	573087,78	4131973,15	4	14967	573541,77	4132516,91	4	15008	573979,23	4132253,68	4	15049	574358,12	4132909,85	4	15090	574544,83	4134059,10
4	14927	573117,54	4131992,99	4	14968	573540,02	4132530,97	4	15009	573986,64	4132262,14	4	15050	574379,04	4132924,19	4	15091	574506,30	4134089,33
4	14928	573125,74	4132002,32	4	14969	573522,04	4132577,53	4	15010	573982,41	4132282,24	4	15051	574384,37	4132925,62	4	15092	574503,42	4134091,78
4	14929	573124,53	4132015,89	4	14970	573500,86	4132613,51	4	15011	573961,24	4132319,29	4	15052	574425,11	4132936,48	4	15093	574480,07	4134113,18
4	14930	573099,13	4132047,64	4	14971	573477,48	4132700,27	4	15012	573932,67	4132346,81	4	15053	574429,70	4132941,67	4	15094	574474,36	4134118,40
4	14931	573098,34	4132073,83	4	14972	573474,00	4132715,34	4	15013	573873,39	4132372,21	4	15054	574440,66	4132943,71	4	15095	574443,86	4134146,34
4	14932	573108,28	4132086,25	4	14973	573471,82	4132724,73	4	15014	573845,89	4132390,21	4	15055	574454,43	4132960,65	4	15096	574436,80	4134154,34
4	14933	573161,33	4132119,61	4	14974	573461,02	4132765,53	4	15015	573826,83	4132416,66	4	15056	574475,59	4132989,21	4	15097	574388,45	4134222,54
4	14934	573161,54	4132114,67	4	14975	573451,12	4132802,89	4	15016	573818,36	4132451,59	4	15057	574476,62	4132997,77	4	15098	574387,38	4134224,05
4	14935	573169,10	4132116,20	4	14976	573451,12	4132853,75	4	15017	573799,32	4132468,52	4	15058	574485,79	4133022,40	4	15099	574359,27	4134244,09
4	14936	573175,08	4132117,42	4	14977	573455,30	4132895,81	4	15018	573777,10	4132479,10	4	15059	574528,51	4133063,31	4	15100	574342,36	4134250,10
4	14937	573187,60	4132111,86	4	14978	573462,45	4132906,92	4	15019	573760,16	4132494,98	4	15060	574531,68	4133083,40	4	15101	574341,60	4134250,34
4	14938	573202,42	4132091,76	4	14979	573474,36	4132914,85	4	15020	573762,28	4132526,72	4	15061	574552,86	4133114,10	4	15102	574304,91	4134263,99
4	14939	573216,18	4132045,18	4	14980	573488,65	4132905,33	4	15021	573790,86	4132558,48	4	15062	574553,91	4133145,85	4	15103	574279,63	4134271,60
4	14940	573234,17	4132035,66	4	14981	573491,82	4132886,29	4	15022	573819,42	4132574,36	4	15063	574577,20	4133181,84	4	15104	574261,19	4134270,57
4	14941	573299,45	4132019,54	4	14982	573483,09	4132847,38	4	15023	573855,41	4132598,69	4	15064	574603,65	4133199,83	4	15105	574222,56	4134267,53
4	14942	573312,57	4132021,76	4	14983	573483,88	4132825,16	4	15024	573873,56	4132629,11	4	15065	574623,76	4133208,30	4	15106	574221,41	4134267,46
4	14943	573323,16	4132026,39	4	14984	573491,82	4132769,60	4	15025	573901,98	4132690,77	4	15066	574636,46	4133220,99	4	15107	574211,51	4134267,88
4	14944	573327,19	4132033,06	4	14985	573502,93	4132709,27	4	15026	573913,61	4132690,76	4	15067	574657,62	4133247,46	4	15108	574148,58	4134276,95
4	14945	573326,05	4132037,11	4	14986	573513,56	4132649,49	4	15027	573943,25	4132705,59	4	15068	574668,20	4133298,26	4	15109	574146,82	4134277,21
4	14946	573322,01	4132051,53	4	14987	573530,50	4132608,22	4	15028	573950,44	4132711,05	4	15069	574659,67	4133347,50	4	15110	574089,27	4134287,58
4	14947	573292,37	4132089,64	4	14988	573570,72	4132545,78	4	15029	573969,70	4132725,69	4	15070	574658,03	4133464,26	4	15111	574049,47	4134295,01
4	14948	573308,46	4132108,40	4	14989	573607,03	4132503,37	4	15030	573968,70	4132745,39	4	15071	574670,73	4133480,14	4	15112	574045,72	4134295,88
4	14949	573321,54	4132119,16	4	14990	573639,51	4132474,87	4	15031	573975,73	4132773,41	4	15072	574691,19	4133481,65	4	15113	573995,02	4134309,40
4	14950	573319,90	4132139,38	4	14991	573687,13	4132451,58	4	15032	573966,65	4132810,62	4	15073	574693,64	4133504,46	4	15114	573985,91	4134312,82
4	14951	573309,31	4132155,25	4	14992	573740,04	4132442,06	4	15033	574013,10	4132862,21	4	15074	574697,37	4133514,48	4	15115	573946,93	4134331,94
4	14952	573301,90	4132172,19	4	14993	573796,14	4132406,08	4	15034	574037,07	4132860,76	4	15075	574699,36	4133518,08	4	15116	573925,78	4134340,71
4	14953	573304,02	4132188,07	4	14994	573861,76	4132324,58	4	15035	574048,03	4132860,10	4	15076	574717,00	4133546,86	4	15117	573922,29	4134342,31
4	14954	573320,66	4132196,61	4	14995	573898,80	4132265,31	4	15036	574074,48	4132823,06	4	15077	574727,51	4133559,08	4	15118	573914,23	4134347,40
4	14955	573341,06	4132207,11	4	14996	573907,27	4132238,86	4	15037	574120,00	4132774,38	4	15078	574728,02	4133559,53	4	15119	573899,18	4134359,06
4	14956	573399,26	4132239,92	4	14997	573915,73	4132216,64	4	15038	574168,68	4132746,86	4	15079	574738,32	4133568,17	4	15120	573889,53	4134368,95
4	14957	573416,01	4132255,66	4	14998	573925,25	4132195,47	4	15039	574261,81	4132779,67	4	15080	574741,74	4133579,65	4	15121	573869,81	4134395,74
4	14958	573456,41	4132284,36	4	14999	573926,89	4132193,48	4	15040	574296,72	4132774,38	4	15081	574742,68	4133602,23	4	15122	573868,22	4134398,03
4	14959	573483,93	4132323,53	4	15000	573927,80	4132190,90	4	15041	574306,26	4132759,56	4	15082	574744,72	4133651,11	4	15123	573866,21	4134401,37
4	14960	573480,76	4132371,15	4	15001	573928,93	4132190,98	4	15042	574318,95	4132745,80	4	15083	574739,56	4133784,42	4	15124	573854,47	4134422,80
4	14961	573483,72	4132379,75	4	15002	573934,78	4132183,83	4	15043	574334,83	4132741,57	4	15084	574705,71	4133863,17	4	15125	573849,52	4134435,98
4	14962	573496,58	4132417,17	4	15003	573953,83	4132177,48	4	15044	574353,89	4132742,63	4	15085	574653,56	4133940,09	4	15126	573844,43	4134458,71
4	14963	573508,49	4132445,75	4	15004	573968,64	4132187,00	4	15045	574375,05	4132773,32	4	15086	574596,94	4133987,44	4	15127	573843,31	4134466,85
4	14964	573521,88	4132464,36	4	15005	573968,65	4132209,23	4	15046	574366,58	4132855,87	4	15087	574587,99	4133997,23	4	15128	573843,31	4134472,30
4	14965	573540,02	4132482,28	4	15006	573961,24	4132230,39	4	15047	574348,60	4132873,86	4	15088	574578,38	4134010,99	4	15129	573844,45	4134493,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	15130	573811,24	4134555,63	4	15171	573989,50	4134422,76	4	15212	574851,96	4133942,00	4	15253	575464,75	4134967,61	4	15294	574985,44	4133942,97
4	15131	573783,36	4134605,21	4	15172	573998,31	4134418,44	4	15213	574901,75	4133998,25	4	15254	575483,16	4134970,99	4	15295	574979,84	4133935,23
4	15132	573771,52	4134618,28	4	15173	574025,54	4134405,09	4	15214	574947,79	4134076,07	4	15255	575504,17	4134971,81	4	15296	574952,50	4133904,39
4	15133	573744,17	4134642,83	4	15174	574069,66	4134393,33	4	15215	574962,00	4134102,69	4	15256	575523,26	4134964,87	4	15297	574839,97	4133777,27
4	15134	573740,10	4134646,90	4	15175	574107,43	4134386,29	4	15216	574998,04	4134170,30	4	15257	575536,26	4134956,68	4	15298	574841,67	4133727,68
4	15135	573715,00	4134675,24	4	15176	574163,67	4134376,11	4	15217	574999,89	4134173,49	4	15258	575542,01	4134938,90	4	15299	574843,68	4133679,91
4	15136	573700,04	4134692,10	4	15177	574220,22	4134368,01	4	15218	575094,28	4134322,89	4	15259	575540,99	4134910,97	4	15300	574844,81	4133653,18
4	15137	573685,52	4134703,68	4	15178	574253,90	4134370,66	4	15219	575095,02	4134324,04	4	15260	575528,69	4134879,62	4	15301	574844,80	4133649,01
4	15138	573668,88	4134713,27	4	15179	574255,05	4134370,75	4	15220	575175,82	4134444,48	4	15261	575527,85	4134877,42	4	15302	574841,49	4133569,20
4	15139	573607,34	4134740,94	4	15180	574277,26	4134371,96	4	15221	575177,20	4134446,40	4	15262	575519,28	4134858,33	4	15303	574839,46	4133557,01
4	15140	573605,30	4134741,90	4	15181	574282,89	4134372,27	4	15222	575199,79	4134482,17	4	15263	575514,87	4134842,09	4	15304	574831,36	4133529,72
4	15141	573585,98	4134759,20	4	15182	574300,00	4134370,21	4	15223	575216,17	4134498,98	4	15264	575507,30	4134813,05	4	15305	574828,05	4133521,36
4	15142	573583,17	4134764,09	4	15183	574335,17	4134359,62	4	15224	575234,91	4134525,96	4	15265	575504,31	4134793,34	4	15306	574827,11	4133519,91
4	15143	573561,18	4134807,73	4	15184	574338,22	4134358,64	4	15225	575239,81	4134535,86	4	15266	575502,48	4134785,85	4	15307	574827,11	4133507,92
4	15144	573547,51	4134831,62	4	15185	574369,73	4134346,94	4	15226	575248,68	4134565,75	4	15267	575490,04	4134746,50	4	15308	574819,70	4133464,53
4	15145	573611,92	4134818,26	4	15186	574376,05	4134344,56	4	15227	575249,52	4134568,11	4	15268	575481,62	4134730,57	4	15309	574821,82	4133437,01
4	15146	573665,87	4134807,05	4	15187	574384,85	4134341,43	4	15228	575258,07	4134592,58	4	15269	575462,90	4134706,88	4	15310	574814,34	4133418,86
4	15147	573730,18	4134793,64	4	15188	574399,23	4134336,37	4	15229	575258,91	4134594,80	4	15270	575458,90	4134702,34	4	15311	574807,88	4133403,15
4	15148	573738,66	4134788,75	4	15189	574405,11	4134333,85	4	15230	575268,92	4134619,39	4	15271	575436,17	4134679,71	4	15312	574803,37	4133330,39
4	15149	573744,90	4134784,54	4	15190	574411,62	4134329,92	4	15231	575270,08	4134622,14	4	15272	575421,15	4134664,66	4	15313	574815,25	4133285,56
4	15150	573765,75	4134767,91	4	15191	574452,33	4134300,85	4	15232	575283,88	4134650,92	4	15273	575404,74	4134642,66	4	15314	574816,08	4133275,32
4	15151	573771,98	4134761,94	4	15192	574464,09	4134289,03	4	15233	575284,30	4134651,89	4	15274	575400,30	4134637,43	4	15315	574815,36	4133241,75
4	15152	573775,40	4134758,07	4	15193	574515,32	4134216,76	4	15234	575287,31	4134657,09	4	15275	575382,79	4134619,64	4	15316	574806,63	4133210,96
4	15153	573813,02	4134715,67	4	15194	574532,94	4134200,64	4	15235	575302,15	4134679,26	4	15276	575372,57	4134604,35	4	15317	574798,21	4133194,50
4	15154	573840,21	4134691,31	4	15195	574568,46	4134168,10	4	15236	575308,10	4134686,58	4	15277	575361,11	4134580,14	4	15318	574786,64	4133176,33
4	15155	573843,94	4134687,60	4	15196	574569,55	4134167,12	4	15237	575326,58	4134705,34	4	15278	575352,05	4134558,10	4	15319	574783,05	4133146,02
4	15156	573861,30	4134668,40	4	15197	574577,93	4134160,55	4	15238	575343,11	4134727,55	4	15279	575344,23	4134535,83	4	15320	574766,69	4133096,91
4	15157	573866,07	4134662,20	4	15198	574612,47	4134133,39	4	15239	575347,87	4134733,14	4	15280	575334,52	4134503,18	4	15321	574733,80	4133025,18
4	15158	573867,82	4134659,32	4	15199	574622,59	4134122,64	4	15240	575365,60	4134750,85	4	15281	575331,47	4134495,51	4	15322	574724,16	4132947,67
4	15159	573898,70	4134604,36	4	15200	574665,62	4134060,95	4	15241	575386,28	4134771,38	4	15282	575323,19	4134478,35	4	15323	574702,21	4132887,75
4	15160	573899,15	4134603,58	4	15201	574666,18	4134060,15	4	15242	575397,42	4134785,52	4	15283	575319,22	4134471,76	4	15324	574686,10	4132847,30
4	15161	573938,43	4134530,50	4	15202	574723,11	4134012,55	4	15243	575406,03	4134812,53	4	15284	575312,65	4134458,94	4	15325	574652,52	4132774,00
4	15162	573939,25	4134529,01	4	15203	574731,15	4134003,68	4	15244	575408,83	4134830,86	4	15285	575298,39	4134441,68	4	15326	574643,83	4132738,24
4	15163	573945,13	4134508,02	4	15204	574732,44	4134002,23	4	15245	575409,82	4134835,81	4	15286	575297,48	4134440,41	4	15327	574654,16	4132680,29
4	15164	573945,14	4134502,56	4	15205	574734,20	4133999,64	4	15246	575418,10	4134867,62	4	15287	575258,25	4134387,55	4	15328	574660,50	4132654,11
4	15165	573943,61	4134473,88	4	15206	574746,43	4133981,59	4	15247	575418,20	4134868,16	4	15288	575235,78	4134354,04	4	15329	574680,35	4132646,17
4	15166	573945,64	4134464,79	4	15207	574791,20	4133915,53	4	15248	575423,74	4134888,54	4	15289	575178,49	4134268,63	4	15330	574702,58	4132622,36
4	15167	573952,35	4134452,55	4	15208	574791,65	4133914,83	4	15249	575426,36	4134895,79	4	15290	575172,30	4134258,85	4	15331	574739,88	4132706,49
4	15168	573965,89	4134434,14	4	15209	574795,75	4133907,19	4	15250	575435,99	4134917,28	4	15291	575085,45	4134121,38	4	15332	574792,27	4132738,24
4	15169	573970,11	4134430,89	4	15210	574798,98	4133899,69	4	15251	575447,75	4134947,52	4	15292	575035,56	4134027,83	4	15333	574906,56	4132795,39
4	15170	573986,54	4134424,13	4	15211	574804,06	4133887,88	4	15252	575449,76	4134951,87	4	15293	575034,48	4134025,92	4	15334	575030,40	4132859,69

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
4	15335	575068,49	4132853,34	4	15376	576158,33	4133614,85	4	15417	576612,40	4134367,59	4	15458	577398,82	4135087,31	4	15499	577743,27	4135210,44
4	15336	575088,34	4132857,31	4	15377	576161,68	4133618,82	4	15418	576615,15	4134373,60	4	15459	577428,89	4135091,49	4	15500	577668,57	4135157,83
4	15337	575107,39	4132868,43	4	15378	576169,41	4133628,31	4	15419	576615,89	4134375,26	4	15460	577457,48	4135097,15	4	15501	577591,81	4135083,78
4	15338	575123,26	4132903,35	4	15379	576173,81	4133633,01	4	15420	576616,21	4134375,81	4	15461	577475,85	4135106,47	4	15502	577542,61	4135031,57
4	15339	575161,37	4132942,24	4	15380	576220,08	4133676,67	4	15421	576627,61	4134397,76	4	15462	577519,85	4135153,30	4	15503	577533,66	4135023,97
4	15340	575228,03	4132970,82	4	15381	576242,28	4133704,71	4	15422	576629,86	4134401,64	4	15463	577521,58	4135154,97	4	15504	577528,81	4135021,26
4	15341	575247,89	4132988,27	4	15382	576269,63	4133740,66	4	15423	576640,91	4134418,93	4	15464	577570,91	4135202,48	4	15505	577511,20	4135012,31
4	15342	575260,58	4133016,06	4	15383	576270,80	4133742,12	4	15424	576642,86	4134421,85	4	15465	577601,94	4135232,46	4	15506	577496,58	4135004,86
4	15343	575262,96	4133045,42	4	15384	576299,43	4133776,97	4	15425	576650,42	4134432,00	4	15466	577607,73	4135237,32	4	15507	577483,89	4135000,46
4	15344	575263,76	4133083,52	4	15385	576299,71	4133779,16	4	15426	576655,54	4134441,00	4	15467	577707,29	4135307,72	4	15508	577447,09	4134993,10
4	15345	575263,75	4133137,50	4	15386	576299,95	4133808,74	4	15427	576659,85	4134447,34	4	15468	577708,82	4135308,72	4	15509	577444,21	4134992,63
4	15346	575270,76	4133146,91	4	15387	576301,76	4133821,76	4	15428	576727,51	4134524,76	4	15469	577715,09	4135312,21	4	15510	577423,57	4134989,75
4	15347	575293,93	4133177,98	4	15388	576303,20	4133826,91	4	15429	576747,06	4134545,52	4	15470	577773,13	4135339,27	4	15511	577414,44	4134975,05
4	15348	575298,69	4133209,73	4	15389	576314,92	4133869,08	4	15430	576752,96	4134549,97	4	15471	577868,27	4135384,13	4	15512	577391,39	4134937,52
4	15349	575299,48	4133228,79	4	15390	576318,47	4133878,27	4	15431	576763,96	4134555,42	4	15472	577949,51	4135423,76	4	15513	577386,55	4134929,81
4	15350	575300,27	4133260,54	4	15391	576321,05	4133882,77	4	15432	576771,15	4134557,85	4	15473	577980,99	4135439,12	4	15514	577376,36	4134917,96
4	15351	575321,70	4133304,19	4	15392	576356,65	4133938,13	4	15433	576816,68	4134581,48	4	15474	578057,65	4135478,91	4	15515	577319,38	4134869,72
4	15352	575352,61	4133315,93	4	15393	576377,05	4133981,58	4	15434	576829,72	4134590,46	4	15475	578065,50	4135481,35	4	15516	577314,45	4134865,98
4	15353	575361,40	4133319,27	4	15394	576396,11	4134027,94	4	15435	576848,89	4134604,27	4	15476	578074,35	4135484,14	4	15517	577305,22	4134861,25
4	15354	575376,47	4133306,57	4	15395	576410,94	4134095,71	4	15436	576872,36	4134632,97	4	15477	578098,21	4135487,16	4	15518	577226,11	4134830,35
4	15355	575382,83	4133285,94	4	15396	576411,16	4134104,42	4	15437	576872,56	4134634,07	4	15478	578148,05	4135493,51	4	15519	577219,70	4134828,36
4	15356	575401,08	4133224,02	4	15397	576427,56	4134159,59	4	15438	576876,25	4134653,24	4	15479	578151,60	4135493,87	4	15520	577134,81	4134807,71
4	15357	575426,48	4133174,01	4	15398	576430,69	4134168,35	4	15439	576879,45	4134663,71	4	15480	578163,41	4135493,11	4	15521	577134,58	4134807,64
4	15358	575452,68	4133166,87	4	15399	576438,44	4134184,73	4	15440	576938,18	4134799,52	4	15481	578202,21	4135486,01	4	15522	577062,86	4134790,45
4	15359	575517,75	4133167,66	4	15400	576439,07	4134185,99	4	15441	576939,45	4134802,22	4	15482	578215,78	4135481,46	4	15523	577026,57	4134751,80
4	15360	575531,91	4133171,78	4	15401	576440,14	4134188,06	4	15442	576947,64	4134813,90	4	15483	578235,11	4135464,14	4	15524	576982,73	4134650,45
4	15361	575561,41	4133180,37	4	15402	576449,87	4134205,25	4	15443	576958,94	4134825,98	4	15484	578243,14	4135439,57	4	15525	576992,59	4134647,26
4	15362	575618,57	4133231,96	4	15403	576461,24	4134218,99	4	15444	577000,23	4134869,83	4	15485	578237,93	4135414,22	4	15526	576993,95	4134646,54
4	15363	575666,19	4133240,69	4	15404	576481,65	4134236,15	4	15445	577005,79	4134874,54	4	15486	578220,67	4135394,96	4	15527	577094,30	4134591,98
4	15364	575700,32	4133238,31	4	15405	576487,23	4134240,26	4	15446	577009,29	4134877,42	4	15487	578196,05	4135386,86	4	15528	577117,65	4134583,84
4	15365	575728,92	4133250,95	4	15406	576505,90	4134251,97	4	15447	577024,94	4134884,21	4	15488	578184,22	4135387,55	4	15529	577204,06	4134553,57
4	15366	575842,69	4133311,81	4	15407	576508,19	4134253,32	4	15448	577111,18	4134904,95	4	15489	578153,04	4135393,32	4	15530	577294,68	4134538,32
4	15367	575861,66	4133326,91	4	15408	576526,32	4134263,32	4	15449	577192,86	4134924,77	4	15490	578095,87	4135386,05	4	15531	577297,59	4134538,45
4	15368	575907,51	4133363,40	4	15409	576541,19	4134274,89	4	15450	577261,04	4134951,39	4	15491	578026,46	4135350,06	4	15532	577310,94	4134543,28
4	15369	575961,75	4133418,96	4	15410	576548,82	4134282,52	4	15451	577305,59	4134989,14	4	15492	578025,36	4135349,48	4	15533	577334,07	4134558,65
4	15370	576000,50	4133470,62	4	15411	576557,66	4134294,70	4	15452	577329,40	4135027,64	4	15493	578016,89	4135345,31	4	15534	577334,50	4134558,94
4	15371	576024,55	4133493,66	4	15412	576575,98	4134295,05	4	15453	577338,95	4135043,04	4	15494	577911,77	4135294,07	4	15535	577341,32	4134562,72
4	15372	576053,29	4133539,33	4	15413	576573,42	4134315,86	4	15454	577346,46	4135055,19	4	15495	577911,23	4135293,78	4	15536	577358,07	4134570,29
4	15373	576128,45	4133624,02	4	15414	576585,06	4134331,73	4	15455	577361,57	4135070,65	4	15496	577815,64	4135248,70	4	15537	577370,89	4134574,08
4	15374	576149,61	4133625,35	4	15415	576599,21	4134351,06	4	15456	577365,53	4135073,00	4	15497	577815,42	4135248,62	4	15538	577410,05	4134580,19
4	15375	576152,34	4133622,07	4	15416	576600,50	4134352,80	4	15457	577382,24	4135081,93	4	15498	577761,45	4135223,44	4	15539	577357,01	4134601,74

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
4	15540	577542,67	4134602,43	4	15581	578335,24	4134665,80	4	15622	577183,19	4134455,64	4	15663	576492,95	4134002,16	4	15704	575734,21	4133109,40
4	15541	577546,57	4134602,52	4	15582	578327,12	4134655,91	4	15623	577175,01	4134457,77	4	15664	576490,34	4133993,78	4	15705	575676,00	4133085,59
4	15542	577612,15	4134600,97	4	15583	578305,19	4134636,80	4	15624	577057,39	4134498,94	4	15665	576469,14	4133942,19	4	15706	575646,89	4133057,81
4	15543	577663,39	4134599,76	4	15584	578280,79	4134613,60	4	15625	577051,43	4134501,46	4	15666	576468,15	4133939,92	4	15707	575643,89	4133035,71
4	15544	577664,29	4134599,65	4	15585	578273,79	4134608,04	4	15626	577050,08	4134502,18	4	15667	576445,81	4133892,40	4	15708	575651,04	4133030,00
4	15545	577771,94	4134595,04	4	15586	578270,61	4134606,11	4	15627	576953,79	4134554,58	4	15668	576445,18	4133891,12	4	15709	575672,22	4133006,63
4	15546	577781,99	4134593,64	4	15587	578237,31	4134587,71	4	15628	576939,71	4134556,72	4	15669	576442,59	4133886,60	4	15710	575688,38	4132957,30
4	15547	577809,08	4134586,89	4	15588	578197,77	4134555,12	4	15629	576923,93	4134536,58	4	15670	576409,30	4133834,82	4	15711	575686,47	4132931,31
4	15548	577820,95	4134583,88	4	15589	578194,93	4134552,94	4	15630	576912,82	4134526,14	4	15671	576399,96	4133801,25	4	15712	575681,40	4132906,88
4	15549	577821,51	4134583,76	4	15590	578160,54	4134528,48	4	15631	576870,74	4134497,25	4	15672	576399,76	4133775,20	4	15713	575680,30	4132901,65
4	15550	577856,90	4134574,39	4	15591	578158,90	4134527,42	4	15632	576869,76	4134496,68	4	15673	576399,32	4133768,95	4	15714	575674,36	4132882,64
4	15551	577921,34	4134584,85	4	15592	578144,58	4134520,93	4	15633	576865,47	4134494,12	4	15674	576397,28	4133753,62	4	15715	575664,11	4132858,62
4	15552	577926,56	4134585,39	4	15593	578128,20	4134516,58	4	15634	576814,00	4134467,41	4	15675	576396,71	4133749,49	4	15716	575665,82	4132849,83
4	15553	577933,01	4134585,74	4	15594	578094,91	4134507,60	4	15635	576807,28	4134464,52	4	15676	576391,80	4133733,51	4	15717	575666,40	4132845,68
4	15554	578000,60	4134589,57	4	15595	578092,47	4134507,00	4	15636	576806,06	4134464,14	4	15677	576385,79	4133724,30	4	15718	575670,18	4132845,15
4	15555	578070,15	4134604,52	4	15596	578017,81	4134490,90	4	15637	576784,47	4134444,83	4	15678	576348,70	4133679,10	4	15719	575728,92	4132836,88
4	15556	578109,87	4134615,23	4	15597	578010,05	4134489,89	4	15638	576764,80	4134424,00	4	15679	576321,61	4133643,49	4	15720	575765,96	4132823,66
4	15557	578135,61	4134633,47	4	15598	577934,79	4134485,68	4	15639	576763,93	4134423,30	4	15680	576321,00	4133642,69	4	15721	575796,39	4132834,24
4	15558	578177,21	4134667,80	4	15599	577864,70	4134474,34	4	15640	576738,26	4134383,17	4	15681	576296,26	4133611,47	4	15722	575920,92	4132862,27
4	15559	578181,70	4134671,05	4	15600	577862,48	4134473,94	4	15641	576729,68	4134369,50	4	15682	576291,39	4133606,14	4	15723	576023,92	4132819,68
4	15560	578184,89	4134672,97	4	15601	577857,25	4134473,41	4	15642	576715,35	4134349,40	4	15683	576244,82	4133562,21	4	15724	576131,68	4132782,39
4	15561	578216,55	4134690,53	4	15602	577841,74	4134474,97	4	15643	576705,55	4134330,50	4	15684	576207,03	4133516,01	4	15725	576225,81	4132749,83
4	15562	578237,02	4134710,00	4	15603	577807,36	4134484,01	4	15644	576700,67	4134320,05	4	15685	576204,29	4133512,64	4	15726	576330,54	4132700,31
4	15563	578238,66	4134711,56	4	15604	577796,38	4134486,97	4	15645	576694,35	4134309,72	4	15686	576196,99	4133505,36	4	15727	576415,75	4132660,03
4	15564	578255,02	4134725,74	4	15605	577762,56	4134495,41	4	15646	576679,41	4134290,91	4	15687	576159,60	4133475,17	4	15728	576424,76	4132655,78
4	15565	578261,65	4134737,45	4	15606	577720,68	4134497,16	4	15647	576665,72	4134272,18	4	15688	576135,17	4133439,66	4	15729	576458,64	4132639,76
4	15566	578262,62	4134739,12	4	15607	577660,49	4134499,73	4	15648	576653,96	4134256,18	4	15689	576128,03	4133431,35	4	15730	576479,81	4132630,04
4	15567	578279,68	4134766,59	4	15608	577642,23	4134500,19	4	15649	576653,75	4134256,04	4	15690	576078,33	4133385,16	4	15731	576535,72	4132604,33
4	15568	578294,35	4134781,83	4	15609	577592,22	4134501,36	4	15650	576638,41	4134235,30	4	15691	576035,54	4133334,42	4	15732	576556,33	4132605,08
4	15569	578322,52	4134800,60	4	15610	577549,01	4134502,39	4	15651	576627,41	4134220,20	4	15692	576021,80	4133313,78	4	15733	576565,25	4132603,10
4	15570	578322,85	4134800,88	4	15611	577426,48	4134481,49	4	15652	576622,42	4134214,48	4	15693	576016,47	4133305,74	4	15734	576598,04	4132594,29
4	15571	578347,49	4134808,97	4	15612	577425,82	4134481,40	4	15653	576609,81	4134201,74	4	15694	576008,58	4133296,49	4	15735	576609,17	4132590,56
4	15572	578372,88	4134803,68	4	15613	577392,99	4134476,26	4	15654	576604,91	4134197,39	4	15695	575972,89	4133263,78	4	15736	576635,75	4132579,95
4	15573	578390,16	4134788,23	4	15614	577386,15	4134473,23	4	15655	576584,45	4134181,58	4	15696	575935,08	4133214,28	4	15737	576646,75	4132578,72
4	15574	578392,10	4134786,36	4	15615	577361,50	4134456,72	4	15656	576578,20	4134177,47	4	15697	575928,36	4133207,07	4	15738	576656,66	4132584,01
4	15575	578400,24	4134761,80	4	15616	577361,06	4134456,43	4	15657	576557,88	4134166,19	4	15698	575885,44	4133169,24	4	15739	576684,81	4132593,93
4	15576	578394,93	4134736,45	4	15617	577350,71	4134451,27	4	15658	576543,28	4134157,02	4	15699	575879,78	4133164,91	4	15740	576700,07	4132596,87
4	15577	578378,11	4134717,46	4	15618	577324,77	4134441,85	4	15659	576532,47	4134148,02	4	15700	575878,64	4133164,21	4	15741	576713,34	4132598,49
4	15578	578358,93	4134704,72	4	15619	577310,48	4134438,98	4	15660	576528,20	4134140,26	4	15701	575830,40	4133134,46	4	15742	576755,52	4132591,68
4	15579	578348,20	4134687,23	4	15620	577294,69	4134438,13	4	15661	576523,22	4134129,75	4	15702	575816,95	4133128,69	4	15743	576780,53	4132581,83
4	15580	578337,84	4134668,94	4	15621	577283,54	4134438,69	4	15662	576506,24	4134066,48	4	15703	575771,15	4133116,54	4	15744	576787,15	4132580,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	15745	576794,20	4132579,35	4	15786	577534,94	4132309,10	4	15827	578388,33	4132679,35	4	15868	579667,16	4133562,77	4	15909	581531,44	4134656,14
4	15746	576816,24	4132585,31	4	15787	577546,33	4132304,16	4	15828	578388,82	4132679,67	4	15869	579703,17	4133603,05	4	15910	581539,05	4134649,35
4	15747	576828,62	4132587,84	4	15788	577552,99	4132300,47	4	15829	578391,15	4132681,23	4	15870	579723,02	4133620,06	4	15911	581555,24	4134600,19
4	15748	576850,90	4132590,94	4	15789	577563,03	4132294,42	4	15830	578430,77	4132696,46	4	15871	579739,41	4133628,79	4	15912	581544,61	4134549,52
4	15749	576859,08	4132591,71	4	15790	577594,98	4132263,49	4	15831	578444,62	4132698,59	4	15872	579779,32	4133645,31	4	15913	581521,16	4134519,25
4	15750	576867,83	4132591,84	4	15791	577599,87	4132248,51	4	15832	578454,23	4132699,56	4	15873	579890,01	4133691,17	4	15914	581480,25	4134483,51
4	15751	576890,85	4132591,07	4	15792	577605,46	4132231,46	4	15833	578499,05	4132695,69	4	15874	579917,35	4133698,17	4	15915	581388,01	4134395,96
4	15752	576892,98	4132590,99	4	15793	577625,18	4132229,43	4	15834	578499,34	4132697,60	4	15875	579987,41	4133705,90	4	15916	581329,42	4134335,70
4	15753	576917,93	4132589,64	4	15794	577673,27	4132219,35	4	15835	578524,53	4132729,17	4	15876	579990,84	4133706,19	4	15917	581280,62	4134290,07
4	15754	576941,44	4132585,53	4	15795	577675,78	4132218,02	4	15836	578569,73	4132767,03	4	15877	580022,86	4133708,57	4	15918	581247,06	4134258,88
4	15755	576971,02	4132576,65	4	15796	577687,36	4132211,77	4	15837	578575,19	4132771,25	4	15878	580092,82	4133710,91	4	15919	581210,77	4134225,10
4	15756	576979,69	4132573,16	4	15797	577694,42	4132208,17	4	15838	578634,95	4132814,58	4	15879	580140,89	4133720,85	4	15920	581198,43	4134215,39
4	15757	576987,33	4132570,13	4	15798	577698,18	4132206,26	4	15839	578704,63	4132871,67	4	15880	580189,59	4133733,07	4	15921	581136,94	4134174,04
4	15758	577000,62	4132562,06	4	15799	577723,97	4132184,65	4	15840	578706,05	4132872,80	4	15881	580221,73	4133781,86	4	15922	581033,47	4134080,68
4	15759	577039,99	4132533,70	4	15800	577754,00	4132189,73	4	15841	578760,24	4132915,58	4	15882	580236,89	4133799,79	4	15923	581026,37	4134074,90
4	15760	577053,57	4132526,35	4	15801	577796,64	4132197,29	4	15842	578813,55	4132963,40	4	15883	580315,10	4133873,17	4	15924	581025,06	4134073,84
4	15761	577073,85	4132522,01	4	15802	577826,28	4132208,90	4	15843	578814,31	4132964,09	4	15884	580317,50	4133875,42	4	15925	580913,64	4133993,27
4	15762	577077,11	4132520,96	4	15803	577889,96	4132233,93	4	15844	578861,41	4133005,55	4	15885	580403,56	4133950,96	4	15926	580909,81	4133990,65
4	15763	577094,23	4132515,36	4	15804	577933,52	4132253,79	4	15845	578870,05	4133012,24	4	15886	580414,82	4133959,57	4	15927	580905,09	4133987,80
4	15764	577136,17	4132496,42	4	15805	578012,33	4132326,19	4	15846	578870,59	4133012,74	4	15887	580427,57	4133966,64	4	15928	580771,31	4133910,39
4	15765	577137,85	4132495,66	4	15806	578017,57	4132330,69	4	15847	578893,38	4133028,50	4	15888	580605,52	4134049,06	4	15929	580767,90	4133908,46
4	15766	577141,81	4132493,75	4	15807	578068,71	4132371,53	4	15848	578901,47	4133034,58	4	15889	580672,94	4134084,53	4	15930	580696,53	4133870,91
4	15767	577142,34	4132493,46	4	15808	578076,39	4132377,12	4	15849	578988,90	4133094,62	4	15890	580800,56	4134158,38	4	15931	580691,91	4133868,62
4	15768	577186,00	4132471,07	4	15809	578077,56	4132377,90	4	15850	578990,98	4133096,03	4	15891	580903,47	4134232,81	4	15932	580568,13	4133811,25
4	15769	577186,93	4132470,60	4	15810	578121,82	4132405,95	4	15851	578991,20	4133096,10	4	15892	580930,17	4134256,87	4	15933	580524,75	4133791,17
4	15770	577203,33	4132461,98	4	15811	578127,69	4132409,45	4	15852	579133,84	4133189,02	4	15893	581008,23	4134327,23	4	15934	580450,81	4133726,22
4	15771	577224,68	4132446,84	4	15812	578130,04	4132410,67	4	15853	579144,93	4133195,30	4	15894	581019,38	4134335,97	4	15935	580383,37	4133662,99
4	15772	577252,93	4132420,73	4	15813	578159,98	4132426,96	4	15854	579301,21	4133270,83	4	15895	581038,99	4134349,21	4	15936	580415,09	4133654,03
4	15773	577317,83	4132361,19	4	15814	578173,23	4132437,49	4	15855	579378,88	4133315,18	4	15896	581072,45	4134375,34	4	15937	580512,06	4133630,07
4	15774	577339,29	4132343,57	4	15815	578201,67	4132480,77	4	15856	579381,62	4133316,74	4	15897	581144,28	4134436,53	4	15938	580564,55	4133627,27
4	15775	577355,28	4132330,39	4	15816	578206,85	4132487,97	4	15857	579483,44	4133375,06	4	15898	581160,83	4134452,02	4	15939	580623,21	4133642,04
4	15776	577373,06	4132311,39	4	15817	578237,41	4132526,53	4	15858	579489,59	4133383,48	4	15899	581187,96	4134477,31	4	15940	580664,51	4133665,22
4	15777	577386,13	4132293,15	4	15818	578259,09	4132546,87	4	15859	579494,16	4133387,81	4	15900	581258,64	4134549,41	4	15941	580665,73	4133665,87
4	15778	577393,35	4132299,18	4	15819	578279,43	4132560,86	4	15860	579499,24	4133394,98	4	15901	581264,29	4134555,28	4	15942	580708,71	4133688,61
4	15779	577418,95	4132308,15	4	15820	578281,40	4132562,21	4	15861	579507,92	4133403,86	4	15902	581267,45	4134558,28	4	15943	580729,29	4133694,35
4	15780	577438,61	4132315,08	4	15821	578322,46	4132577,64	4	15862	579527,85	4133432,28	4	15903	581344,79	4134630,75	4	15944	580740,10	4133693,79
4	15781	577463,72	4132317,48	4	15822	578332,09	4132578,98	4	15863	579538,03	4133444,49	4	15904	581347,41	4134633,06	4	15945	580808,05	4133682,74
4	15782	577465,28	4132317,61	4	15823	578333,40	4132584,02	4	15864	579569,66	4133477,02	4	15905	581389,52	4134669,91	4	15946	580817,10	4133681,52
4	15783	577481,42	4132318,90	4	15824	578338,39	4132609,84	4	15865	579576,29	4133483,94	4	15906	581400,56	4134678,30	4	15947	580880,17	4133673,64
4	15784	577483,83	4132319,03	4	15825	578347,33	4132636,01	4	15866	579616,39	4133525,55	4	15907	581449,83	4134694,49	4	15948	580884,31	4133672,92
4	15785	577523,13	4132313,32	4	15826	578379,06	4132672,81	4	15867	579631,99	4133538,77	4	15908	581500,50	4134683,91	4	15949	580925,82	4133664,13

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	15950	580957,32	4133659,47	4	15991	582096,89	4133475,63	4	16032	582257,56	4133483,59	4	16073	582823,57	4132920,90	4	16114	582056,14	4133353,21
4	15951	580980,55	4133655,99	4	15992	582146,87	4133518,21	4	16033	582255,81	4133482,05	4	16074	582819,56	4132901,80	4	16115	582027,57	4133351,58
4	15952	580992,98	4133652,45	4	15993	582187,86	4133555,32	4	16034	582213,43	4133443,61	4	16075	582802,31	4132882,48	4	16116	582015,29	4133352,39
4	15953	581045,62	4133629,70	4	15994	582241,26	4133608,49	4	16035	582212,34	4133442,63	4	16076	582777,69	4132874,38	4	16117	581989,58	4133357,31
4	15954	581048,33	4133628,39	4	15995	582249,12	4133614,83	4	16036	582184,41	4133418,19	4	16077	582756,00	4132878,03	4	16118	581982,30	4133359,32
4	15955	581054,65	4133624,58	4	15996	582256,50	4133618,29	4	16037	582165,41	4133402,66	4	16078	582701,70	4132900,25	4	16119	581956,59	4133368,42
4	15956	581104,46	4133589,27	4	15997	582262,01	4133620,87	4	16038	582154,71	4133389,15	4	16079	582669,21	4132913,48	4	16120	581952,99	4133369,70
4	15957	581105,14	4133588,80	4	15998	582301,02	4133632,65	4	16039	582156,47	4133384,96	4	16080	582666,74	4132914,58	4	16121	581942,21	4133369,11
4	15958	581152,15	4133554,24	4	15999	582338,82	4133644,20	4	16040	582159,85	4133369,32	4	16081	582639,28	4132927,59	4	16122	581936,54	4133369,11
4	15959	581158,51	4133548,79	4	16000	582414,41	4133668,04	4	16041	582161,40	4133340,87	4	16082	582590,53	4132950,62	4	16123	581885,93	4133372,09
4	15960	581186,24	4133520,19	4	16001	582419,83	4133669,80	4	16042	582175,48	4133310,73	4	16083	582589,41	4132951,15	4	16124	581877,60	4133370,87
4	15961	581232,32	4133487,52	4	16002	582422,04	4133670,41	4	16043	582184,51	4133295,99	4	16084	582578,54	4132958,54	4	16125	581864,18	4133368,84
4	15962	581240,39	4133480,41	4	16003	582522,38	4133697,22	4	16044	582198,11	4133290,02	4	16085	582538,40	4132994,48	4	16126	581825,25	4133365,00
4	15963	581263,81	4133454,58	4	16004	582532,47	4133698,89	4	16045	582222,58	4133291,42	4	16086	582502,69	4133026,43	4	16127	581791,31	4133357,96
4	15964	581279,48	4133437,39	4	16005	582655,09	4133705,67	4	16046	582239,84	4133300,02	4	16087	582494,22	4133036,33	4	16128	581681,23	4133328,59
4	15965	581328,68	4133414,08	4	16006	582666,13	4133705,04	4	16047	582288,87	4133331,17	4	16088	582491,78	4133040,44	4	16129	581673,37	4133327,11
4	15966	581338,64	4133411,72	4	16007	582701,56	4133699,11	4	16048	582305,53	4133337,91	4	16089	582442,58	4133134,02	4	16130	581540,54	4133312,66
4	15967	581366,92	4133387,59	4	16008	582812,64	4133680,55	4	16049	582347,51	4133346,56	4	16090	582418,01	4133175,18	4	16131	581518,48	4133305,48
4	15968	581497,93	4133392,53	4	16009	582890,91	4133684,92	4	16050	582354,83	4133347,55	4	16091	582401,73	4133200,28	4	16132	581513,29	4133295,20
4	15969	581511,68	4133409,65	4	16010	582994,60	4133711,68	4	16051	582367,78	4133346,56	4	16092	582390,63	4133217,36	4	16133	581533,00	4133293,80
4	15970	581524,07	4133412,47	4	16011	583001,07	4133715,45	4	16052	582379,85	4133344,04	4	16093	582377,12	4133238,23	4	16134	581675,31	4133169,46
4	15971	581659,23	4133426,24	4	16012	583023,07	4133721,98	4	16053	582399,99	4133339,87	4	16094	582369,07	4133244,18	4	16135	581817,42	4133062,68
4	15972	581743,76	4133448,80	4	16013	583048,46	4133716,69	4	16054	582412,34	4133335,52	4	16095	582357,56	4133246,51	4	16136	581863,11	4133041,43
4	15973	581768,20	4133455,32	4	16014	583067,80	4133699,39	4	16055	582419,22	4133331,37	4	16096	582334,73	4133241,81	4	16137	581974,32	4132989,60
4	15974	581860,15	4133469,38	4	16015	583075,83	4133674,79	4	16056	582443,57	4133313,64	4	16097	582319,82	4133232,29	4	16138	581974,55	4132989,48
4	15975	581876,23	4133471,74	4	16016	583070,54	4133649,46	4	16057	582456,14	4133300,41	4	16098	582291,30	4133214,13	4	16139	582049,09	4132954,28
4	15976	581876,67	4133471,81	4	16017	583053,30	4133630,20	4	16058	582469,20	4133280,09	4	16099	582286,68	4133211,56	4	16140	582159,08	4132902,22
4	15977	581880,89	4133472,18	4	16018	583050,76	4133628,57	4	16059	582474,62	4133271,74	4	16100	582257,86	4133197,29	4	16141	582180,79	4132897,27
4	15978	581886,58	4133472,18	4	16019	583038,46	4133621,59	4	16060	582502,47	4133228,76	4	16101	582238,38	4133192,12	4	16142	582203,80	4132898,57
4	15979	581939,52	4133469,12	4	16020	583026,12	4133616,51	4	16061	582503,51	4133227,20	4	16102	582191,92	4133189,52	4	16143	582235,61	4132900,35
4	15980	581957,31	4133470,10	4	16021	582911,14	4133586,82	4	16062	582529,23	4133184,09	4	16103	582169,23	4133193,56	4	16144	582249,24	4132902,03
4	15981	581976,64	4133467,34	4	16022	582901,38	4133585,30	4	16063	582530,52	4133181,73	4	16104	582130,20	4133210,47	4	16145	582268,14	4132912,80
4	15982	581988,09	4133463,37	4	16023	582812,66	4133580,35	4	16064	582544,98	4133154,21	4	16105	582127,50	4133211,70	4	16146	582270,67	4132914,16
4	15983	581990,00	4133462,74	4	16024	582801,52	4133580,97	4	16065	582576,09	4133094,96	4	16106	582114,30	4133223,42	4	16147	582303,24	4132930,30
4	15984	582012,11	4133454,85	4	16025	582655,11	4133605,53	4	16066	582639,90	4133037,93	4	16107	582108,16	4133228,94	4	16148	582303,79	4132930,59
4	15985	582028,10	4133451,74	4	16026	582543,17	4133599,27	4	16067	582708,34	4133005,60	4	16108	582107,24	4133230,42	4	16149	582348,70	4132952,15
4	15986	582041,11	4133452,53	4	16027	582474,79	4133580,99	4	16068	582709,68	4133005,03	4	16109	582088,59	4133261,21	4	16150	582366,07	4132956,92
4	15987	582064,89	4133463,27	4	16028	582448,91	4133574,10	4	16069	582793,88	4132970,67	4	16110	582086,03	4133265,99	4	16151	582418,28	4132961,37
4	15988	582082,72	4133467,71	4	16029	582368,80	4133548,71	4	16070	582797,48	4132968,98	4	16111	582066,68	4133307,35	4	16152	582419,83	4132961,54
4	15989	582088,42	4133466,56	4	16030	582368,25	4133548,50	4	16071	582816,81	4132951,74	4	16112	582062,13	4133325,68	4	16153	582445,13	4132956,20
4	15990	582090,04	4133468,64	4	16031	582302,91	4133528,72	4	16072	582824,86	4132927,14	4	16113	582060,56	4133354,28	4	16154	582464,45	4132938,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	16155	582472,49	4132914,36	4	16196	582157,12	4132726,61	4	16237	580740,59	4133592,39	4	16278	579397,53	4133095,45	4	16319	579133,08	4131997,00
4	16156	582467,20	4132889,03	4	16197	582112,48	4132787,44	4	16238	580713,00	4133577,73	4	16279	579391,37	4133092,16	4	16320	579159,07	4131970,01
4	16157	582449,95	4132869,76	4	16198	582110,87	4132789,65	4	16239	580666,42	4133551,49	4	16280	579237,62	4133017,99	4	16321	579171,95	4131956,63
4	16158	582426,88	4132861,77	4	16199	582104,41	4132804,12	4	16240	580654,05	4133546,62	4	16281	579101,56	4132929,25	4	16322	579208,78	4131936,27
4	16159	582383,76	4132858,08	4	16200	582100,37	4132819,34	4	16241	580581,57	4133528,44	4	16282	578989,19	4132851,53	4	16323	579233,49	4131932,31
4	16160	582347,44	4132840,55	4	16201	581931,95	4132899,03	4	16242	580572,26	4133526,99	4	16283	578949,48	4132816,62	4	16324	579238,30	4131934,90
4	16161	582316,53	4132825,20	4	16202	581770,42	4132974,19	4	16243	580566,79	4133527,00	4	16284	578946,87	4132814,30	4	16325	579274,27	4131963,66
4	16162	582290,06	4132810,10	4	16203	581768,96	4132974,91	4	16244	580560,45	4133527,33	4	16285	578900,43	4132772,80	4	16326	579278,12	4131966,47
4	16163	582271,06	4132803,84	4	16204	581761,50	4132979,59	4	16245	580501,94	4133530,46	4	16286	578891,61	4132764,59	4	16327	579282,82	4131969,19
4	16164	582245,74	4132800,84	4	16205	581677,63	4133042,65	4	16246	580492,67	4133531,82	4	16287	578886,69	4132760,38	4	16328	579325,55	4131990,97
4	16165	582242,74	4132800,57	4	16206	581613,82	4133090,66	4	16247	580390,33	4133557,15	4	16288	578830,64	4132716,26	4	16329	579344,62	4132004,93
4	16166	582227,53	4132799,73	4	16207	581610,99	4133092,92	4	16248	580388,75	4133557,53	4	16289	578759,34	4132657,90	4	16330	579346,80	4132006,49
4	16167	582236,15	4132788,05	4	16208	581467,99	4133217,79	4	16249	580348,52	4133568,82	4	16290	578754,75	4132654,37	4	16331	579348,95	4132007,99
4	16168	582244,42	4132776,69	4	16209	581394,92	4133276,26	4	16250	580321,29	4133576,45	4	16291	578713,70	4132624,54	4	16332	579350,90	4132009,22
4	16169	582279,01	4132731,20	4	16210	581381,45	4133281,48	4	16251	580306,17	4133561,39	4	16292	578697,13	4132600,16	4	16333	579370,55	4132017,94
4	16170	582315,82	4132704,95	4	16211	581370,25	4133284,15	4	16252	580273,99	4133547,59	4	16293	578677,36	4132561,61	4	16334	579383,75	4132033,71
4	16171	582338,46	4132698,19	4	16212	581357,60	4133287,14	4	16253	580254,83	4133543,17	4	16294	578662,07	4132542,60	4	16335	579411,85	4132055,29
4	16172	582374,38	4132695,21	4	16213	581354,12	4133288,35	4	16254	580187,55	4133526,35	4	16295	578645,26	4132526,29	4	16336	579414,91	4132057,42
4	16173	582393,02	4132697,49	4	16214	581352,44	4133288,59	4	16255	580183,44	4133525,36	4	16296	578630,35	4132514,33	4	16337	579420,41	4132060,56
4	16174	582396,36	4132697,78	4	16215	581289,59	4133310,55	4	16256	580124,85	4133513,26	4	16297	578626,54	4132511,96	4	16338	579463,55	4132081,54
4	16175	582421,65	4132692,51	4	16216	581283,52	4133313,13	4	16257	580110,21	4133511,41	4	16298	578611,49	4132503,04	4	16339	579467,74	4132083,35
4	16176	582440,98	4132675,20	4	16217	581277,54	4133316,74	4	16258	580107,77	4133511,21	4	16299	578589,56	4132493,39	4	16340	579518,37	4132102,54
4	16177	582449,02	4132650,66	4	16218	581217,65	4133358,58	4	16259	580037,46	4133509,08	4	16300	578583,91	4132491,66	4	16341	579600,77	4132139,36
4	16178	582443,72	4132625,33	4	16219	581213,89	4133362,39	4	16260	580007,56	4133506,87	4	16301	578584,83	4132490,75	4	16342	579603,64	4132140,53
4	16179	582426,48	4132605,99	4	16220	581209,24	4133365,91	4	16261	579953,37	4133500,87	4	16302	578615,71	4132456,24	4	16343	579639,50	4132154,02
4	16180	582405,18	4132598,25	4	16221	581195,74	4133381,30	4	16262	579908,84	4133482,07	4	16303	578618,72	4132452,55	4	16344	579647,77	4132157,16
4	16181	582397,30	4132597,31	4	16222	581170,04	4133409,05	4	16263	579837,06	4133452,68	4	16304	578657,16	4132400,35	4	16345	579650,09	4132157,97
4	16182	582381,53	4132595,30	4	16223	581124,64	4133441,26	4	16264	579808,10	4133420,30	4	16305	578658,74	4132398,07	4	16346	579723,10	4132181,43
4	16183	582378,20	4132595,02	4	16224	581117,71	4133447,17	4	16265	579790,00	4133404,35	4	16306	578663,70	4132388,26	4	16347	579727,75	4132182,71
4	16184	582371,42	4132595,13	4	16225	581089,65	4133476,10	4	16266	579753,29	4133379,37	4	16307	578677,11	4132352,57	4	16348	579842,38	4132207,72
4	16185	582325,01	4132598,88	4	16226	581046,27	4133507,95	4	16267	579713,63	4133338,10	4	16308	578681,71	4132340,39	4	16349	579850,25	4132208,80
4	16186	582314,62	4132600,89	4	16227	581020,34	4133526,33	4	16268	579713,31	4133337,83	4	16309	578694,89	4132309,99	4	16350	579859,39	4132208,46
4	16187	582279,07	4132611,59	4	16228	581001,09	4133539,95	4	16269	579702,76	4133326,85	4	16310	578755,46	4132235,88	4	16351	579970,50	4132194,16
4	16188	582270,98	4132614,81	4	16229	580991,86	4133543,91	4	16270	579687,02	4133310,75	4	16311	578821,39	4132174,69	4	16352	580100,12	4132187,54
4	16189	582264,54	4132618,69	4	16230	580959,38	4133558,04	4	16271	579666,97	4133282,25	4	16312	578953,13	4132101,81	4	16353	580115,73	4132186,75
4	16190	582222,99	4132648,31	4	16231	580909,55	4133565,41	4	16272	579656,70	4133269,85	4	16313	578980,16	4132091,10	4	16354	580203,39	4132189,17
4	16191	582214,84	4132654,13	4	16232	580906,53	4133565,95	4	16273	579647,56	4133260,54	4	16314	579002,18	4132082,41	4	16355	580251,60	4132198,32
4	16192	582204,00	4132664,60	4	16233	580865,58	4133574,62	4	16274	579633,23	4133240,52	4	16315	579042,73	4132066,36	4	16356	580296,58	4132207,59
4	16193	582170,00	4132709,22	4	16234	580855,09	4133575,95	4	16275	579606,78	4133215,22	4	16316	579046,92	4132064,51	4	16357	580297,68	4132207,90
4	16194	582164,60	4132716,46	4	16235	580794,57	4133583,55	4	16276	579601,61	4133212,08	4	16317	579055,38	4132059,06	4	16358	580347,87	4132222,42
4	16195	582164,02	4132717,13	4	16236	580792,78	4133583,85	4	16277	579467,94	4133135,73	4	16318	579128,07	4132001,53	4	16359	580352,86	4132223,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	16360	580371,36	4132226,87	4	16401	580322,47	4132110,89	4	16442	579468,80	4131972,84	4	16483	578589,42	4132301,54	4	16524	577708,63	4131979,15
4	16361	580416,81	4132235,06	4	16402	580318,71	4132109,98	4	16443	579439,86	4131946,70	4	16484	578588,50	4132303,83	4	16525	577667,06	4131985,70
4	16362	580422,91	4132235,81	4	16403	580271,40	4132100,31	4	16444	579437,71	4131945,01	4	16485	578586,30	4132309,69	4	16526	577636,23	4131997,60
4	16363	580432,95	4132235,38	4	16404	580270,74	4132100,08	4	16445	579432,16	4131940,80	4	16486	578572,49	4132346,43	4	16527	577627,08	4132001,67
4	16364	580481,99	4132228,20	4	16405	580218,21	4132090,08	4	16446	579430,20	4131939,57	4	16487	578539,58	4132391,11	4	16528	577601,29	4132023,21
4	16365	580547,12	4132218,68	4	16406	580211,56	4132089,31	4	16447	579403,86	4131924,04	4	16488	578512,57	4132421,29	4	16529	577559,07	4132019,85
4	16366	580553,05	4132217,46	4	16407	580210,22	4132089,28	4	16448	579381,37	4131907,57	4	16489	578498,63	4132433,13	4	16530	577556,66	4132019,67
4	16367	580628,56	4132196,91	4	16408	580116,56	4132086,71	4	16449	579379,21	4131906,08	4	16490	578496,29	4132435,12	4	16531	577505,95	4132030,32
4	16368	580635,74	4132194,34	4	16409	580112,55	4132086,75	4	16450	579374,50	4131903,38	4	16491	578484,81	4132440,96	4	16532	577505,74	4132030,42
4	16369	580759,97	4132138,93	4	16410	580076,77	4132088,56	4	16451	579332,73	4131882,08	4	16492	578484,23	4132440,35	4	16533	577469,34	4132048,95
4	16370	580786,32	4132131,02	4	16411	580038,20	4132090,51	4	16452	579297,29	4131853,72	4	16493	578466,88	4132423,73	4	16534	577438,08	4132077,02
4	16371	580813,46	4132122,92	4	16412	580077,29	4132024,74	4	16453	579293,42	4131850,94	4	16494	578462,89	4132420,09	4	16535	577436,87	4132076,50
4	16372	580827,28	4132122,02	4	16413	580082,58	4132012,36	4	16454	579289,90	4131848,82	4	16495	578458,50	4132416,65	4	16536	577433,92	4132075,22
4	16373	580853,03	4132120,45	4	16414	580105,76	4131928,03	4	16455	579286,56	4131847,03	4	16496	578453,19	4132411,76	4	16537	577399,14	4132066,85
4	16374	580854,93	4132120,29	4	16415	580106,24	4131926,33	4	16456	579266,25	4131836,00	4	16497	578442,67	4132403,83	4	16538	577386,43	4132066,95
4	16375	580917,31	4132113,98	4	16416	580141,48	4131778,52	4	16457	579245,17	4131830,02	4	16498	578413,99	4132390,89	4	16539	577367,52	4132068,30
4	16376	580926,25	4132112,28	4	16417	580141,86	4131776,76	4	16458	579234,51	4131830,54	4	16499	578395,67	4132385,97	4	16540	577349,07	4132072,14
4	16377	581006,06	4132089,11	4	16418	580161,92	4131678,13	4	16459	579217,65	4131833,26	4	16500	578383,30	4132383,44	4	16541	577341,64	4132073,65
4	16378	581023,32	4132084,12	4	16419	580162,44	4131675,00	4	16460	579184,40	4131838,55	4	16501	578379,27	4132382,91	4	16542	577319,91	4132081,28
4	16379	581031,97	4132080,70	4	16420	580183,85	4131519,76	4	16461	579169,72	4131843,32	4	16502	578366,48	4132366,73	4	16543	577307,76	4132086,43
4	16380	581037,99	4132075,32	4	16421	580184,17	4131515,67	4	16462	579168,04	4131844,20	4	16503	578331,68	4132313,78	4	16544	577292,27	4132097,86
4	16381	581051,20	4132063,46	4	16422	580178,87	4131490,38	4	16463	579165,50	4131845,61	4	16504	578310,41	4132290,42	4	16545	577281,02	4132106,18
4	16382	581059,35	4132038,85	4	16423	580161,49	4131477,12	4	16464	579116,94	4131872,51	4	16505	578277,77	4132264,41	4	16546	577265,02	4132122,69
4	16383	581054,07	4132013,51	4	16424	580137,56	4131472,65	4	16465	579105,13	4131881,57	4	16506	578270,19	4132258,94	4	16547	577257,98	4132129,97
4	16384	581036,82	4131994,18	4	16425	580111,51	4131472,79	4	16466	579085,68	4131901,78	4	16507	578263,14	4132254,73	4	16548	577248,51	4132141,28
4	16385	581012,19	4131986,07	4	16426	580092,38	4131485,58	4	16467	579063,39	4131924,92	4	16508	578226,12	4132234,63	4	16549	577218,13	4132183,70
4	16386	580997,79	4131987,77	4	16427	580084,77	4131506,11	4	16468	579053,62	4131932,64	4	16509	578189,32	4132211,29	4	16550	577188,76	4132207,84
4	16387	580995,45	4131988,00	4	16428	580063,62	4131659,79	4	16469	578999,14	4131975,76	4	16510	578145,57	4132176,31	4	16551	577184,69	4132211,40
4	16388	580958,57	4131998,73	4	16429	580044,06	4131756,10	4	16470	578968,24	4131987,98	4	16511	578145,12	4132175,97	4	16552	577117,61	4132272,89
4	16389	580902,64	4132014,96	4	16430	580009,17	4131902,28	4	16471	578913,39	4132009,67	4	16512	578106,51	4132140,48	4	16553	577117,28	4132273,20
4	16390	580845,94	4132020,65	4	16431	579987,97	4131979,34	4	16472	578909,20	4132011,56	4	16513	578057,16	4132095,16	4	16554	577107,41	4132282,33
4	16391	580801,57	4132023,41	4	16432	579943,56	4132053,82	4	16473	578907,57	4132012,44	4	16514	578044,23	4132085,08	4	16555	577098,56	4132290,47
4	16392	580790,28	4132025,47	4	16433	579938,86	4132064,37	4	16474	578814,47	4132063,92	4	16515	578030,96	4132077,71	4	16556	577094,32	4132292,73
4	16393	580779,18	4132028,76	4	16434	579927,91	4132098,76	4	16475	578767,67	4132089,79	4	16516	577996,53	4132062,03	4	16557	577053,32	4132313,73
4	16394	580728,16	4132044,08	4	16435	579855,21	4132108,10	4	16476	578757,83	4132096,92	4	16517	577970,50	4132050,16	4	16558	577046,72	4132316,70
4	16395	580722,10	4132046,33	4	16436	579751,44	4132085,53	4	16477	578737,40	4132115,89	4	16518	577965,56	4132048,08	4	16559	577021,79	4132327,96
4	16396	580598,55	4132101,40	4	16437	579681,85	4132063,09	4	16478	578684,87	4132164,67	4	16519	577860,48	4132006,81	4	16560	576997,91	4132333,06
4	16397	580541,75	4132116,86	4	16438	579640,26	4132047,41	4	16479	578680,19	4132169,66	4	16520	577841,40	4132001,44	4	16561	576973,58	4132341,67
4	16398	580529,77	4132120,20	4	16439	579557,86	4132010,66	4	16480	578613,04	4132251,84	4	16521	577788,59	4131992,06	4	16562	576971,06	4132342,96
4	16399	580426,54	4132135,16	4	16440	579555,10	4132009,49	4	16481	578609,90	4132256,13	4	16522	577787,83	4131991,91	4	16563	576964,19	4132346,68
4	16400	580373,11	4132125,55	4	16441	579505,24	4131990,60	4	16482	578605,86	4132263,61	4	16523	577719,78	4131980,36	4	16564	576939,19	4132360,23

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	16565	576928,42	4132366,98	4	16606	576239,29	4132412,88	4	16647	575499,79	4132293,43	4	16688	576077,72	4131672,88	4	16729	576474,88	4131003,45
4	16566	576897,44	4132389,28	4	16607	576226,59	4132410,00	4	16648	575514,34	4132237,86	4	16689	576099,30	4131670,07	4	16730	576483,17	4130952,87
4	16567	576895,35	4132389,88	4	16608	576210,13	4132407,71	4	16649	575551,38	4132166,43	4	16690	576106,54	4131668,53	4	16731	576483,74	4130947,56
4	16568	576883,45	4132390,55	4	16609	576207,99	4132407,96	4	16650	575617,53	4132097,63	4	16691	576131,92	4131661,32	4	16732	576483,80	4130943,70
4	16569	576870,00	4132390,97	4	16610	576177,55	4132411,27	4	16651	575707,49	4132044,71	4	16692	576140,76	4131657,84	4	16733	576483,56	4130932,28
4	16570	576862,38	4132389,94	4	16611	576154,40	4132417,78	4	16652	575714,82	4132037,96	4	16693	576143,97	4131656,08	4	16734	576488,91	4130927,04
4	16571	576839,97	4132383,86	4	16612	576136,98	4132424,48	4	16653	575724,69	4132028,84	4	16694	576168,82	4131641,13	4	16735	576497,25	4130918,83
4	16572	576830,37	4132381,77	4	16613	576129,28	4132428,31	4	16654	575744,11	4131996,07	4	16695	576181,53	4131630,18	4	16736	576504,06	4130910,53
4	16573	576812,54	4132378,77	4	16614	576128,04	4132428,72	4	16655	575745,85	4131993,12	4	16696	576202,10	4131605,44	4	16737	576506,92	4130905,50
4	16574	576801,60	4132377,55	4	16615	576119,76	4132426,97	4	16656	575747,39	4131980,09	4	16697	576202,95	4131604,38	4	16738	576541,50	4130836,46
4	16575	576781,88	4132378,43	4	16616	576105,71	4132420,90	4	16657	575754,52	4131974,93	4	16698	576222,45	4131579,60	4	16739	576544,30	4130829,63
4	16576	576754,95	4132382,26	4	16617	576086,10	4132416,23	4	16658	575774,42	4131956,23	4	16699	576224,67	4131576,80	4	16740	576589,65	4130691,12
4	16577	576747,14	4132383,72	4	16618	576071,41	4132412,75	4	16659	575836,29	4131900,04	4	16700	576227,22	4131573,24	4	16741	576621,22	4130622,63
4	16578	576729,15	4132387,77	4	16619	576063,20	4132412,63	4	16660	575912,92	4131841,33	4	16701	576228,44	4131571,27	4	16742	576624,43	4130613,32
4	16579	576720,50	4132390,41	4	16620	576050,43	4132412,96	4	16661	575914,37	4131840,15	4	16702	576245,41	4131542,48	4	16743	576625,97	4130606,88
4	16580	576696,48	4132381,06	4	16621	576027,12	4132416,36	4	16662	575929,34	4131827,85	4	16703	576246,09	4131541,27	4	16744	576634,42	4130571,72
4	16581	576678,02	4132378,06	4	16622	575993,92	4132425,28	4	16663	575926,39	4131853,78	4	16704	576259,97	4131516,14	4	16745	576635,73	4130562,79
4	16582	576667,51	4132376,92	4	16623	575976,22	4132418,14	4	16664	575931,68	4131865,42	4	16705	576261,39	4131513,38	4	16746	576639,65	4130492,03
4	16583	576655,50	4132377,00	4	16624	575965,42	4132414,45	4	16665	575948,62	4131880,24	4	16706	576272,77	4131489,42	4	16747	576637,96	4130476,03
4	16584	576636,53	4132378,20	4	16625	575895,95	4132395,27	4	16666	575975,06	4131881,29	4	16707	576286,99	4131463,14	4	16748	576629,96	4130446,83
4	16585	576633,74	4132378,40	4	16626	575869,52	4132383,88	4	16667	576000,47	4131869,65	4	16708	576308,73	4131440,73	4	16749	576628,13	4130441,35
4	16586	576629,31	4132378,77	4	16627	575846,51	4132377,02	4	16668	576009,95	4131864,13	4	16709	576310,92	4131438,32	4	16750	576616,32	4130411,93
4	16587	576600,50	4132381,94	4	16628	575813,74	4132371,51	4	16669	576025,87	4131854,84	4	16710	576325,78	4131420,88	4	16751	576615,17	4130409,29
4	16588	576574,24	4132388,51	4	16629	575776,80	4132356,15	4	16670	576057,62	4131827,32	4	16711	576333,53	4131411,75	4	16752	576605,57	4130388,87
4	16589	576540,45	4132402,01	4	16630	575757,26	4132350,28	4	16671	576094,66	4131786,04	4	16712	576337,30	4131406,70	4	16753	576598,18	4130354,44
4	16590	576517,73	4132408,14	4	16631	575741,99	4132347,34	4	16672	576152,88	4131771,22	4	16713	576341,21	4131399,44	4	16754	576589,71	4130272,30
4	16591	576486,36	4132413,58	4	16632	575731,79	4132345,93	4	16673	576175,11	4131752,18	4	16714	576351,09	4131376,98	4	16755	576584,62	4130254,83
4	16592	576485,94	4132413,55	4	16633	575721,59	4132345,04	4	16674	576179,04	4131734,43	4	16715	576352,48	4131373,48	4	16756	576584,48	4130254,58
4	16593	576476,65	4132415,25	4	16634	575718,55	4132344,83	4	16675	576179,33	4131733,13	4	16716	576363,22	4131343,04	4	16757	576574,27	4130234,62
4	16594	576438,36	4132424,33	4	16635	575692,03	4132346,90	4	16676	576179,34	4131726,02	4	16717	576402,25	4131268,53	4	16758	576565,05	4130216,64
4	16595	576425,92	4132432,70	4	16636	575678,56	4132349,79	4	16677	576166,63	4131711,96	4	16718	576415,29	4131252,30	4	16759	576561,44	4130209,60
4	16596	576412,40	4132435,09	4	16637	575671,38	4132351,59	4	16678	576142,29	4131704,54	4	16719	576430,21	4131233,70	4	16760	576544,68	4130165,52
4	16597	576387,42	4132438,31	4	16638	575657,20	4132355,76	4	16679	576095,72	4131723,60	4	16720	576433,06	4131229,76	4	16761	576541,64	4130135,12
4	16598	576371,84	4132435,79	4	16639	575646,93	4132359,36	4	16680	576013,17	4131700,65	4	16721	576436,81	4131222,89	4	16762	576539,32	4130111,98
4	16599	576368,02	4132434,98	4	16640	575635,10	4132364,27	4	16681	575989,84	4131771,89	4	16722	576447,75	4131198,57	4	16763	576537,77	4130073,12
4	16600	576366,05	4132433,75	4	16641	575620,33	4132371,41	4	16682	575995,90	4131763,85	4	16723	576451,54	4131185,91	4	16764	576532,17	4130052,01
4	16601	576346,83	4132424,37	4	16642	575616,08	4132371,55	4	16683	575999,31	4131759,25	4	16724	576459,45	4131136,63	4	16765	576509,61	4130008,53
4	16602	576331,63	4132418,90	4	16643	575580,49	4132372,79	4	16684	575999,89	4131758,36	4	16725	576462,11	4131123,76	4	16766	576500,73	4129996,35
4	16603	576303,27	4132413,09	4	16644	575540,80	4132372,80	4	16685	576021,93	4131722,99	4	16726	576469,75	4131086,47	4	16767	576475,90	4129971,26
4	16604	576261,52	4132419,73	4	16645	575501,10	4132362,21	4	16686	576044,24	4131695,49	4	16727	576470,70	4131079,17	4	16768	576464,18	4129959,43
4	16605	576258,37	4132420,97	4	16646	575498,46	4132338,41	4	16687	576056,26	4131684,75	4	16728	576474,39	4131012,40	4	16769	576430,99	4129918,87

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
4	16770	576408,27	4129876,40	4	16811	576536,05	4130552,70	4	16852	576143,94	4131517,38	4	16893	575531,17	4131888,96	4	16934	574678,79	4131792,91
4	16771	576404,94	4129846,20	4	16812	576528,27	4130585,12	4	16853	576124,74	4131541,79	4	16894	575577,85	4131866,13	4	16935	574650,20	4131797,14
4	16772	576416,22	4129770,89	4	16813	576497,56	4130651,70	4	16854	576113,33	4131555,53	4	16895	575600,33	4131851,57	4	16936	574606,82	4131810,90
4	16773	576416,69	4129766,24	4	16814	576495,43	4130657,12	4	16855	576110,03	4131559,47	4	16896	575612,24	4131823,79	4	16937	574557,55	4131813,53
4	16774	576415,95	4129762,71	4	16815	576474,71	4130720,43	4	16856	576098,14	4131566,67	4	16897	575579,03	4131756,14	4	16938	574535,78	4131818,05
4	16775	576411,40	4129740,80	4	16816	576450,35	4130794,83	4	16857	576082,70	4131571,02	4	16898	575576,52	4131751,03	4	16939	574485,20	4131820,07
4	16776	576394,12	4129721,45	4	16817	576421,61	4130852,28	4	16858	576055,35	4131574,63	4	16899	575548,74	4131739,12	4	16940	574481,29	4131820,23
4	16777	576369,51	4129713,37	4	16818	576406,77	4130867,23	4	16859	576039,28	4131579,61	4	16900	575524,92	4131731,19	4	16941	574480,88	4131820,42
4	16778	576344,17	4129718,66	4	16819	576399,97	4130875,57	4	16860	576037,63	4131580,47	4	16901	575501,10	4131744,42	4	16942	574461,48	4131849,85
4	16779	576324,86	4129735,98	4	16820	576397,33	4130880,13	4	16861	576027,06	4131586,32	4	16902	575498,46	4131762,93	4	16943	574436,26	4131832,72
4	16780	576317,24	4129756,05	4	16821	576388,72	4130896,90	4	16862	576002,93	4131599,67	4	16903	575507,73	4131796,01	4	16944	574411,02	4131813,72
4	16781	576305,00	4129837,84	4	16822	576386,75	4130904,18	4	16863	575993,82	4131606,15	4	16904	575503,76	4131815,86	4	16945	574415,26	4131810,89
4	16782	576304,52	4129842,47	4	16823	576383,28	4130917,02	4	16864	575974,61	4131623,33	4	16905	575485,24	4131830,40	4	16946	574404,24	4131783,11
4	16783	576304,75	4129850,75	4	16824	576383,20	4130920,91	4	16865	575969,09	4131629,12	4	16906	575423,06	4131856,87	4	16947	574384,87	4131738,69
4	16784	576309,16	4129890,84	4	16825	576383,63	4130941,25	4	16866	575942,29	4131662,16	4	16907	575425,72	4131882,00	4	16948	574364,16	4131691,16
4	16785	576309,85	4129897,08	4	16826	576375,68	4130989,93	4	16867	575939,28	4131666,33	4	16908	575434,98	4131905,81	4	16949	574297,48	4131587,97
4	16786	576310,80	4129900,21	4	16827	576375,10	4130995,20	4	16868	575938,70	4131667,25	4	16909	575423,06	4131921,68	4	16950	574248,27	4131541,95
4	16787	576315,49	4129915,21	4	16828	576373,45	4131025,05	4	16869	575935,75	4131671,98	4	16910	575379,65	4131952,70	4	16951	574180,01	4131507,02
4	16788	576345,09	4129970,55	4	16829	576371,96	4131051,79	4	16870	575916,82	4131702,28	4	16911	575375,98	4131956,05	4	16952	574156,94	4131500,10
4	16789	576350,46	4129978,66	4	16830	576370,97	4131069,93	4	16871	575901,42	4131720,82	4	16912	575364,85	4131974,60	4	16953	574100,64	4131483,20
4	16790	576386,95	4130023,35	4	16831	576361,18	4131117,50	4	16872	575851,37	4131762,22	4	16913	575348,98	4132018,26	4	16954	574053,01	4131435,58
4	16791	576388,23	4130024,87	4	16832	576360,79	4131119,69	4	16873	575773,81	4131821,64	4	16914	575343,69	4132039,42	4	16955	574030,79	4131386,37
4	16792	576391,43	4130028,46	4	16833	576353,77	4131163,43	4	16874	575770,60	4131824,35	4	16915	575325,17	4132050,01	4	16956	573954,59	4131319,69
4	16793	576424,32	4130061,63	4	16834	576348,19	4131175,86	4	16875	575706,87	4131882,23	4	16916	575273,57	4132036,78	4	16957	573922,23	4131299,01
4	16794	576438,19	4130088,35	4	16835	576321,23	4131209,53	4	16876	575706,26	4131882,79	4	16917	575237,85	4132072,49	4	16958	573891,08	4131260,96
4	16795	576439,36	4130117,49	4	16836	576318,36	4131213,46	4	16877	575690,11	4131897,96	4	16918	575172,02	4132121,34	4	16959	573819,64	4131213,32
4	16796	576439,56	4130120,48	4	16837	576315,91	4131217,61	4	16878	575681,56	4131902,99	4	16919	575167,71	4132125,13	4	16960	573800,61	4131189,52
4	16797	576445,74	4130182,18	4	16838	576289,15	4131268,65	4	16879	575634,77	4131926,25	4	16920	575165,00	4132126,54	4	16961	573787,91	4131173,64
4	16798	576448,77	4130195,05	4	16839	576272,94	4131299,64	4	16880	575593,64	4131942,23	4	16921	575155,83	4132133,36	4	16962	573710,11	4131154,60
4	16799	576459,09	4130222,22	4	16840	576270,08	4131306,19	4	16881	575589,21	4131944,23	4	16922	575126,72	4132139,97	4	16963	573698,68	4131144,96
4	16800	576468,89	4130247,95	4	16841	576258,74	4131338,26	4	16882	575584,04	4131947,22	4	16923	575106,88	4132141,29	4	16964	573679,95	4131129,19
4	16801	576471,00	4130252,72	4	16842	576252,58	4131352,29	4	16883	575540,15	4131976,49	4	16924	575072,48	4132120,12	4	16965	573660,30	4131093,63
4	16802	576471,13	4130252,97	4	16843	576235,80	4131372,00	4	16884	575531,56	4131983,76	4	16925	575061,67	4132101,11	4	16966	573633,82	4131050,54
4	16803	576491,13	4130291,99	4	16844	576229,95	4131378,07	4	16885	575520,35	4131995,59	4	16926	575028,83	4132043,39	4	16967	573595,02	4130995,77
4	16804	576498,90	4130367,47	4	16845	576210,40	4131398,22	4	16886	575501,27	4132015,73	4	16927	574986,50	4131985,18	4	16968	573567,50	4130969,32
4	16805	576499,75	4130372,86	4	16846	576204,43	4131405,68	4	16887	575493,17	4132022,22	4	16928	574932,26	4131928,30	4	16969	573511,41	4130954,49
4	16806	576508,91	4130415,57	4	16847	576202,34	4131409,23	4	16888	575516,98	4131986,50	4	16929	574882,51	4131882,33	4	16970	573493,41	4130943,91
4	16807	576512,55	4130426,35	4	16848	576184,17	4131442,71	4	16889	575518,30	4131966,66	4	16930	574882,25	4131882,18	4	16971	573494,47	4130929,10
4	16808	576523,99	4130450,73	4	16849	576182,92	4131445,17	4	16890	575506,40	4131921,68	4	16931	574841,77	4131858,52	4	16972	573506,11	4130907,93
4	16809	576534,18	4130476,11	4	16850	576171,64	4131468,97	4	16891	575512,84	4131904,22	4	16932	574800,49	4131828,89	4	16973	573502,93	4130892,05
4	16810	576539,26	4130494,67	4	16851	576158,85	4131492,12	4	16892	575525,27	4131893,16	4	16933	574747,57	4131811,96	4	16974	573476,48	4130871,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	16975	573458,51	4130870,03	4	17016	572595,09	4130258,94	4	17057	573801,92	4130307,53	4	17098	574582,82	4130065,68	4	17139	573658,11	4129819,84
4	16976	573428,16	4130884,46	4	17017	572638,49	4130238,51	4	17058	573851,26	4130315,12	4	17099	574573,29	4130040,28	4	17140	573655,72	4129820,14
4	16977	573367,48	4130893,11	4	17018	572650,38	4130241,16	4	17059	573965,55	4130336,28	4	17100	574554,25	4130034,99	4	17141	573651,49	4129832,84
4	16978	573345,25	4130899,46	4	17019	572656,30	4130239,00	4	17060	574021,65	4130373,32	4	17101	574534,13	4130037,10	4	17142	573649,37	4129845,54
4	16979	573344,19	4130917,46	4	17020	572666,60	4130253,97	4	17061	574043,87	4130389,20	4	17102	574517,20	4130041,33	4	17143	573639,84	4129846,60
4	16980	573348,66	4130923,60	4	17021	572676,85	4130264,56	4	17062	574073,50	4130390,25	4	17103	574499,21	4130055,09	4	17144	573608,10	4129840,25
4	16981	573390,46	4130941,12	4	17022	572690,70	4130274,72	4	17063	574088,32	4130389,20	4	17104	574441,00	4130044,51	4	17145	573596,44	4129842,36
4	16982	573393,78	4130949,50	4	17023	572733,04	4130280,01	4	17064	574104,20	4130361,68	4	17105	574433,52	4130053,24	4	17146	573582,42	4129849,50
4	16983	573409,89	4130957,47	4	17024	572750,23	4130261,50	4	17065	574125,37	4130357,44	4	17106	574429,13	4130058,36	4	17147	573577,66	4129874,11
4	16984	573413,53	4130961,40	4	17025	572772,73	4130248,27	4	17066	574151,16	4130368,48	4	17107	574427,20	4130061,45	4	17148	573569,73	4129907,45
4	16985	573419,61	4130983,74	4	17026	572792,57	4130248,27	4	17067	574265,05	4130417,31	4	17108	574412,90	4130081,65	4	17149	573552,26	4129951,11
4	16986	573404,54	4130995,98	4	17027	572812,41	4130256,20	4	17068	574266,38	4130401,43	4	17109	574403,96	4130096,37	4	17150	573530,04	4129965,40
4	16987	573387,70	4131001,59	4	17028	572828,29	4130278,69	4	17069	574225,37	4130359,10	4	17110	574389,14	4130139,75	4	17151	573507,02	4129978,09
4	16988	573382,83	4131001,39	4	17029	572848,12	4130301,18	4	17070	574212,15	4130345,87	4	17111	574359,51	4130148,22	4	17152	573372,89	4129916,19
4	16989	573310,36	4130975,87	4	17030	572864,01	4130307,80	4	17071	574222,73	4130344,54	4	17112	574308,71	4130159,87	4	17153	573360,18	4129899,51
4	16990	573151,60	4130912,37	4	17031	572875,91	4130298,54	4	17072	574291,50	4130374,97	4	17113	574285,42	4130187,38	4	17154	573359,38	4129882,85
4	16991	573132,56	4130893,32	4	17032	572877,23	4130280,02	4	17073	574344,42	4130385,56	4	17114	574280,64	4130200,21	4	17155	573365,73	4129875,69
4	16992	573129,38	4130882,73	4	17033	572867,98	4130260,17	4	17074	574382,79	4130377,62	4	17115	574279,75	4130206,13	4	17156	573405,41	4129873,32
4	16993	573130,44	4130843,57	4	17034	572864,01	4130244,30	4	17075	574421,16	4130341,89	4	17116	574278,39	4130206,24	4	17157	573457,80	4129907,45
4	16994	573119,10	4130809,57	4	17035	572871,94	4130240,32	4	17076	574458,20	4130271,78	4	17117	574262,14	4130249,82	4	17158	573486,38	4129907,45
4	16995	573085,43	4130756,59	4	17036	572887,82	4130235,03	4	17077	574492,60	4130226,80	4	17118	574245,20	4130272,05	4	17159	573498,28	4129890,78
4	16996	573069,90	4130751,91	4	17037	572904,19	4130240,49	4	17078	574523,02	4130206,96	4	17119	574226,17	4130283,69	4	17160	573510,99	4129866,98
4	16997	572938,32	4130712,14	4	17038	572931,19	4130255,26	4	17079	574532,73	4130203,12	4	17120	574197,59	4130283,69	4	17161	573515,76	4129816,96
4	16998	572903,40	4130697,32	4	17039	572935,09	4130256,24	4	17080	574558,40	4130192,95	4	17121	574162,67	4130280,52	4	17162	573514,22	4129812,99
4	16999	572895,99	4130675,10	4	17040	572956,61	4130269,43	4	17081	574581,68	4130189,77	4	17122	574135,15	4130260,41	4	17163	573496,70	4129767,74
4	17000	572918,22	4130617,94	4	17041	572988,35	4130274,72	4	17082	574721,38	4130191,88	4	17123	574105,51	4130218,07	4	17164	573496,70	4129748,71
4	17001	572918,22	4130584,09	4	17042	573033,33	4130269,42	4	17083	574757,62	4130182,67	4	17124	574083,29	4130177,86	4	17165	573491,94	4129717,75
4	17002	572874,82	4130552,33	4	17043	573049,13	4130262,14	4	17084	574764,99	4130180,79	4	17125	574024,02	4130134,47	4	17166	573477,65	4129696,32
4	17003	572845,18	4130547,04	4	17044	573067,73	4130253,55	4	17085	574778,13	4130177,45	4	17126	573930,10	4130099,09	4	17167	573454,63	4129685,21
4	17004	572765,82	4130551,27	4	17045	573114,03	4130207,25	4	17086	574777,48	4130168,60	4	17127	573910,78	4130091,81	4	17168	573428,43	4129680,44
4	17005	572716,07	4130540,69	4	17046	573139,17	4130187,40	4	17087	574764,11	4130161,63	4	17128	573842,52	4130071,97	4	17169	573418,12	4129691,56
4	17006	572639,96	4130561,37	4	17047	573174,88	4130179,47	4	17088	574753,13	4130155,91	4	17129	573787,76	4130043,39	4	17170	573416,53	4129706,63
4	17007	572618,70	4130567,14	4	17048	573204,61	4130184,94	4	17089	574723,51	4130116,76	4	17130	573785,38	4129987,83	4	17171	573427,64	4129736,00
4	17008	572532,98	4130567,14	4	17049	573250,45	4130201,38	4	17090	574707,62	4130105,12	4	17131	573775,23	4129966,46	4	17172	573423,67	4129759,82
4	17009	572500,18	4130550,21	4	17050	573300,83	4130212,28	4	17091	574660,09	4130076,26	4	17132	573739,25	4129949,53	4	17173	573412,56	4129771,72
4	17010	572450,43	4130501,53	4	17051	573325,22	4130214,34	4	17092	574626,21	4130070,97	4	17133	573721,25	4129932,60	4	17174	573386,38	4129770,13
4	17011	572403,86	4130469,78	4	17052	573395,88	4130220,28	4	17093	574605,04	4130092,14	4	17134	573714,91	4129870,16	4	17175	573361,76	4129762,20
4	17012	572380,13	4130455,44	4	17053	573430,39	4130238,89	4	17094	574595,53	4130114,36	4	17135	573708,15	4129849,26	4	17176	573322,88	4129738,39
4	17013	572389,66	4130325,26	4	17054	573460,65	4130257,78	4	17095	574564,83	4130137,64	4	17136	573685,85	4129824,98	4	17177	573304,61	4129708,22
4	17014	572464,27	4130261,76	4	17055	573550,71	4130268,30	4	17096	574548,96	4130133,40	4	17137	573674,31	4129818,90	4	17178	573320,50	4129645,52
4	17015	572557,93	4130264,93	4	17056	573669,13	4130282,13	4	17097	574565,88	4130097,43	4	17138	573672,65	4129818,02	4	17179	573323,33	4129610,87

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	17180	573361,42	4129563,24	4	17221	573032,37	4129777,66	4	17262	571844,77	4129905,37	4	17303	572349,65	4129539,96	4	17344	574749,32	4127600,51
4	17181	573405,87	4129528,32	4	17222	572941,90	4129796,71	4	17263	571888,43	4129905,37	4	17304	572326,37	4129549,48	4	17345	574757,93	4127601,00
4	17182	573457,72	4129494,44	4	17223	572906,97	4129807,83	4	17264	571902,27	4129893,65	4	17305	572304,51	4129562,29	4	17346	574782,37	4127595,85
4	17183	573505,45	4129470,58	4	17224	572889,50	4129785,60	4	17265	571899,63	4129880,81	4	17306	572252,29	4129592,88	4	17347	574785,43	4127597,70
4	17184	573628,41	4129384,38	4	17225	572846,64	4129747,51	4	17266	571889,75	4129864,36	4	17307	572194,07	4129607,69	4	17348	574809,01	4127607,98
4	17185	573639,54	4129379,43	4	17226	572814,89	4129741,16	4	17267	571867,26	4129856,42	4	17308	572161,27	4129609,80	4	17349	574828,25	4127613,60
4	17186	573641,89	4129376,24	4	17227	572772,03	4129758,61	4	17268	571848,27	4129857,10	4	17309	572127,41	4129606,64	4	17350	574848,41	4127621,98
4	17187	573661,38	4129371,69	4	17228	572741,86	4129777,66	4	17269	571830,22	4129857,74	4	17310	572079,78	4129587,58	4	17351	574854,91	4127624,66
4	17188	573688,79	4129365,26	4	17229	572738,69	4129826,88	4	17270	571775,98	4129867,00	4	17311	572307,50	4129441,05	4	17352	574866,27	4127628,64
4	17189	573719,50	4129363,15	4	17230	572733,92	4129961,81	4	17271	571722,89	4129883,99	4	17312	572398,75	4129382,32	4	17353	574883,29	4127633,40
4	17190	573766,06	4129372,67	4	17231	572697,76	4130037,88	4	17272	571680,01	4129897,70	4	17313	572436,49	4129358,05	4	17354	574904,84	4127637,03
4	17191	573776,64	4129367,38	4	17232	572697,49	4130039,17	4	17273	571677,71	4129898,31	4	17314	572529,25	4129298,36	4	17355	574921,13	4127637,94
4	17192	573779,81	4129345,15	4	17233	572688,63	4130059,27	4	17274	571662,37	4129898,31	4	17315	572556,97	4129280,79	4	17356	574946,67	4127636,05
4	17193	573775,59	4129328,22	4	17234	572683,18	4130071,66	4	17275	571657,24	4129893,92	4	17316	572745,62	4129161,27	4	17357	574965,14	4127632,30
4	17194	573768,18	4129305,99	4	17235	572641,85	4130185,64	4	17276	571656,92	4129893,92	4	17317	572919,95	4129050,84	4	17358	574986,70	4127625,27
4	17195	573768,18	4129297,96	4	17236	572613,27	4130206,28	4	17277	571656,92	4129893,65	4	17318	572983,28	4129007,28	4	17359	575005,45	4127616,71
4	17196	573768,17	4129279,53	4	17237	572551,37	4130236,44	4	17278	571651,26	4129888,79	4	17319	573276,80	4128823,70	4	17360	575009,05	4127614,98
4	17197	573784,05	4129240,38	4	17238	572508,28	4130207,73	4	17279	571652,22	4129853,22	4	17320	573287,59	4128817,11	4	17361	575026,05	4127604,07
4	17198	573804,17	4129210,74	4	17239	572503,75	4130204,70	4	17280	571757,01	4129778,99	4	17321	573413,28	4128740,51	4	17362	575044,32	4127589,60
4	17199	573804,17	4129183,23	4	17240	572486,29	4130203,11	4	17281	571981,35	4129654,26	4	17322	573651,60	4128594,04	4	17363	575055,10	4127594,17
4	17200	573816,86	4129158,88	4	17241	572457,71	4130222,16	4	17282	571988,97	4129672,54	4	17323	573694,77	4128567,52	4	17364	575060,78	4127595,44
4	17201	573818,98	4129125,01	4	17242	572424,36	4130187,24	4	17283	571996,91	4129700,31	4	17324	573922,89	4128422,09	4	17365	575077,13	4127597,72
4	17202	573813,19	4129118,19	4	17243	572405,32	4130195,17	4	17284	571990,29	4129758,52	4	17325	574118,16	4128296,93	4	17366	575083,84	4127598,10
4	17203	573789,35	4129090,08	4	17244	572387,86	4130209,46	4	17285	572004,85	4129790,27	4	17326	574143,85	4128280,45	4	17367	575134,54	4127587,46
4	17204	573757,60	4129136,65	4	17245	572326,52	4130228,13	4	17286	572014,11	4129824,67	4	17327	574255,25	4128199,70	4	17368	575156,07	4127572,72
4	17205	573735,36	4129175,81	4	17246	572251,80	4130250,87	4	17287	572048,50	4129845,83	4	17328	574340,43	4128144,67	4	17369	575165,17	4127564,58
4	17206	573702,56	4129280,59	4	17247	572160,94	4130228,16	4	17288	572084,23	4129855,10	4	17329	574467,44	4128011,32	4	17370	575170,92	4127559,01
4	17207	573664,46	4129310,23	4	17248	572139,77	4130213,61	4	17289	572182,11	4129853,78	4	17330	574497,60	4127970,04	4	17371	575179,34	4127550,19
4	17208	573603,08	4129362,09	4	17249	572125,24	4130192,44	4	17290	572213,86	4129848,48	4	17331	574550,60	4127882,65	4	17372	575181,85	4127548,61
4	17209	573496,18	4129437,23	4	17250	572072,32	4130167,30	4	17291	572241,64	4129832,60	4	17332	574579,75	4127834,57	4	17373	575214,97	4127557,32
4	17210	573482,82	4129444,73	4	17251	572047,00	4130162,76	4	17292	572254,88	4129818,05	4	17333	574588,10	4127820,82	4	17374	575215,88	4127557,58
4	17211	573392,47	4129495,44	4	17252	572020,72	4130158,04	4	17293	572254,88	4129791,60	4	17334	574589,84	4127810,74	4	17375	575238,67	4127563,34
4	17212	573340,20	4129526,78	4	17253	571981,03	4130136,88	4	17294	572238,99	4129767,78	4	17335	574615,97	4127659,41	4	17376	575247,15	4127567,78
4	17213	573306,85	4129546,80	4	17254	571945,31	4130099,84	4	17295	572228,41	4129736,04	4	17336	574626,88	4127616,88	4	17377	575258,49	4127574,24
4	17214	573292,16	4129584,59	4	17255	571887,11	4130080,00	4	17296	572232,38	4129718,83	4	17337	574629,43	4127581,48	4	17378	575302,53	4127587,26
4	17215	573255,04	4129614,75	4	17256	571855,36	4130045,60	4	17297	572266,04	4129665,90	4	17338	574630,16	4127571,54	4	17379	575310,12	4127587,68
4	17216	573218,41	4129622,26	4	17257	571840,80	4130013,85	4	17298	572316,84	4129635,20	4	17339	574646,54	4127573,14	4	17380	575325,86	4127605,35
4	17217	573206,79	4129624,64	4	17258	571832,23	4129990,39	4	17299	572345,42	4129619,33	4	17340	574656,64	4127574,24	4	17381	575330,89	4127607,73
4	17218	573180,02	4129666,54	4	17259	571832,61	4129969,66	4	17300	572366,59	4129596,05	4	17341	574669,50	4127574,95	4	17382	575331,31	4127612,00
4	17219	573137,16	4129710,99	4	17260	571829,13	4129939,59	4	17301	572375,05	4129577,00	4	17342	574698,43	4127584,99	4	17383	575333,62	4127620,84
4	17220	573100,64	4129739,56	4	17261	571832,86	4129933,15	4	17302	572370,82	4129548,42	4	17343	574714,15	4127592,02	4	17384	575335,41	4127627,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17385	575353,34	4127667,94	4	17426	575211,12	4128933,36	4	17467	575037,71	4129550,43	4	17508	575288,75	4130101,16	4	17549	575053,32	4130794,19
4	17386	575354,38	4127670,19	4	17427	575191,41	4129003,89	4	17468	575051,30	4129569,99	4	17509	575284,29	4130126,67	4	17550	575050,96	4130804,93
4	17387	575355,11	4127671,57	4	17428	575165,63	4129083,70	4	17469	575056,14	4129575,92	4	17510	575283,63	4130132,49	4	17551	575049,85	4130809,90
4	17388	575374,95	4127707,97	4	17429	575138,70	4129160,81	4	17470	575071,57	4129592,16	4	17511	575283,56	4130136,23	4	17552	575049,78	4130812,35
4	17389	575400,38	4127802,19	4	17430	575125,10	4129183,35	4	17471	575083,35	4129607,96	4	17512	575283,76	4130147,00	4	17553	575049,63	4130832,46
4	17390	575400,69	4127838,07	4	17431	575120,04	4129191,75	4	17472	575086,46	4129611,75	4	17513	575282,74	4130148,22	4	17554	575054,59	4130854,58
4	17391	575400,78	4127849,04	4	17432	575119,54	4129192,60	4	17473	575100,60	4129627,31	4	17514	575282,12	4130148,99	4	17555	575058,00	4130861,72
4	17392	575394,08	4127876,87	4	17433	575106,46	4129215,33	4	17474	575103,58	4129630,33	4	17515	575246,27	4130182,91	4	17556	575057,26	4130869,48
4	17393	575389,69	4127895,09	4	17434	575093,69	4129228,96	4	17475	575119,36	4129644,95	4	17516	575238,78	4130191,87	4	17557	575054,45	4130884,86
4	17394	575388,38	4127904,07	4	17435	575073,84	4129239,71	4	17476	575126,00	4129650,18	4	17517	575235,19	4130202,81	4	17558	575049,34	4130913,02
4	17395	575388,51	4127911,21	4	17436	575040,14	4129257,54	4	17477	575127,46	4129651,10	4	17518	575230,17	4130208,69	4	17559	575048,68	4130918,25
4	17396	575394,05	4127974,42	4	17437	575031,93	4129263,47	4	17478	575144,28	4129661,28	4	17519	575222,07	4130233,33	4	17560	575046,35	4130949,12
4	17397	575396,51	4128002,29	4	17438	575028,99	4129265,59	4	17479	575145,10	4129661,77	4	17520	575221,38	4130245,78	4	17561	575045,02	4130966,97
4	17398	575395,95	4128051,67	4	17439	575020,50	4129273,73	4	17480	575147,52	4129663,14	4	17521	575226,69	4130271,18	4	17562	575044,95	4130967,92
4	17399	575395,57	4128083,45	4	17440	575013,19	4129282,52	4	17481	575177,80	4129679,25	4	17522	575229,32	4130275,83	4	17563	575044,89	4130969,81
4	17400	575394,41	4128093,59	4	17441	575007,39	4129294,77	4	17482	575179,82	4129680,29	4	17523	575236,30	4130286,58	4	17564	575043,54	4131046,45
4	17401	575391,40	4128119,76	4	17442	575003,22	4129307,79	4	17483	575199,45	4129689,58	4	17524	575237,87	4130288,25	4	17565	575042,47	4131100,04
4	17402	575352,65	4128190,79	4	17443	575001,50	4129315,09	4	17484	575209,86	4129696,47	4	17525	575233,09	4130292,75	4	17566	575043,04	4131108,65
4	17403	575350,63	4128194,45	4	17444	574999,61	4129326,91	4	17485	575224,72	4129715,45	4	17526	575219,69	4130309,29	4	17567	575044,57	4131118,52
4	17404	575347,09	4128202,66	4	17445	574999,05	4129332,06	4	17486	575249,02	4129768,46	4	17527	575216,66	4130313,45	4	17568	575040,67	4131139,28
4	17405	575326,98	4128263,20	4	17446	575002,00	4129352,04	4	17487	575258,86	4129798,09	4	17528	575210,75	4130326,04	4	17569	575026,50	4131167,57
4	17406	575325,83	4128267,23	4	17447	575005,91	4129362,70	4	17488	575260,40	4129802,19	4	17529	575203,74	4130348,69	4	17570	575025,60	4131169,49
4	17407	575324,06	4128274,60	4	17448	575007,68	4129366,80	4	17489	575270,58	4129825,77	4	17530	575201,56	4130360,75	4	17571	575000,38	4131225,64
4	17408	575310,20	4128331,92	4	17449	575004,13	4129380,42	4	17490	575270,41	4129832,67	4	17531	575202,60	4130374,08	4	17572	574997,31	4131234,79
4	17409	575297,37	4128385,06	4	17450	575002,59	4129390,26	4	17491	575269,68	4129863,60	4	17532	575206,47	4130392,13	4	17573	574984,72	4131288,79
4	17410	575296,23	4128391,75	4	17451	575002,52	4129392,62	4	17492	575267,09	4129872,98	4	17533	575208,45	4130417,66	4	17574	574983,50	4131297,37
4	17411	575282,08	4128529,66	4	17452	575002,43	4129402,71	4	17493	575265,38	4129883,48	4	17534	575212,06	4130432,85	4	17575	574988,78	4131322,80
4	17412	575281,91	4128531,98	4	17453	575003,22	4129406,03	4	17494	575265,31	4129887,70	4	17535	575218,70	4130449,04	4	17576	575006,06	4131342,15
4	17413	575282,15	4128540,51	4	17454	575007,81	4129425,77	4	17495	575266,01	4129912,04	4	17536	575221,91	4130464,97	4	17577	575024,04	4131348,06
4	17414	575291,09	4128618,22	4	17455	575008,92	4129427,84	4	17496	575266,22	4129915,63	4	17537	575221,30	4130487,35	4	17578	575030,66	4131350,28
4	17415	575282,54	4128639,14	4	17456	575014,90	4129438,38	4	17497	575268,55	4129938,73	4	17538	575215,12	4130512,31	4	17579	575056,04	4131344,94
4	17416	575246,28	4128682,19	4	17457	575017,59	4129441,30	4	17498	575269,33	4129946,50	4	17539	575199,73	4130545,31	4	17580	575075,34	4131327,62
4	17417	575242,66	4128687,04	4	17458	575016,84	4129446,84	4	17499	575274,46	4129964,09	4	17540	575198,66	4130547,82	4	17581	575082,17	4131311,52
4	17418	575235,42	4128704,97	4	17459	575016,46	4129450,79	4	17500	575278,33	4129970,52	4	17541	575175,25	4130606,00	4	17582	575093,66	4131262,32
4	17419	575224,57	4128760,83	4	17460	575016,48	4129456,95	4	17501	575285,34	4129980,35	4	17542	575156,15	4130654,19	4	17583	575116,46	4131211,58
4	17420	575223,75	4128767,62	4	17461	575018,37	4129485,17	4	17502	575286,09	4129982,61	4	17543	575126,41	4130687,32	4	17584	575133,27	4131177,93
4	17421	575224,24	4128778,00	4	17462	575018,50	4129486,82	4	17503	575291,25	4130000,68	4	17544	575100,63	4130716,09	4	17585	575137,69	4131164,77
4	17422	575227,02	4128796,19	4	17463	575019,53	4129497,13	4	17504	575299,11	4130034,63	4	17545	575097,70	4130719,70	4	17586	575144,50	4131128,68
4	17423	575220,18	4128860,56	4	17464	575021,66	4129507,41	4	17505	575300,14	4130064,49	4	17546	575069,68	4130757,50	4	17587	575145,30	4131122,17
4	17424	575220,16	4128860,88	4	17465	575031,17	4129537,09	4	17506	575291,98	4130089,58	4	17547	575067,99	4130759,90	4	17588	575144,79	4131111,78
4	17425	575217,40	4128883,02	4	17466	575034,17	4129544,44	4	17507	575290,47	4130094,23	4	17548	575063,36	4130768,88	4	17589	575142,62	4131097,68

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	17590	575143,58	4131048,24	4	17631	575342,16	4130329,19	4	17672	575369,57	4129872,17	4	17713	575110,30	4129349,26	4	17754	575422,62	4128292,87
4	17591	575144,92	4130973,01	4	17632	575346,14	4130323,88	4	17673	575370,40	4129837,68	4	17714	575108,23	4129341,84	4	17755	575434,52	4128257,01
4	17592	575148,27	4130928,36	4	17633	575353,82	4130303,34	4	17674	575370,47	4129835,07	4	17715	575106,03	4129336,09	4	17756	575440,63	4128238,60
4	17593	575156,07	4130885,37	4	17634	575355,41	4130291,90	4	17675	575370,90	4129817,18	4	17716	575120,81	4129328,27	4	17757	575462,10	4128199,23
4	17594	575156,65	4130881,20	4	17635	575355,82	4130287,78	4	17676	575366,83	4129796,06	4	17717	575121,19	4129328,09	4	17758	575480,86	4128164,83
4	17595	575156,75	4130880,17	4	17636	575355,14	4130280,35	4	17677	575353,15	4129764,38	4	17718	575148,38	4129313,39	4	17759	575483,93	4128159,23
4	17596	575158,54	4130861,51	4	17637	575354,50	4130273,24	4	17678	575343,14	4129734,17	4	17719	575161,09	4129303,52	4	17760	575489,69	4128140,95
4	17597	575158,95	4130857,34	4	17638	575352,15	4130263,51	4	17679	575341,15	4129729,08	4	17720	575179,68	4129283,71	4	17761	575495,31	4128092,34
4	17598	575159,10	4130855,31	4	17639	575348,18	4130252,65	4	17680	575313,21	4129668,19	4	17721	575183,40	4129279,74	4	17762	575495,55	4128089,39
4	17599	575156,72	4130843,38	4	17640	575345,72	4130248,82	4	17681	575312,40	4129666,46	4	17722	575184,73	4129278,06	4	17763	575495,64	4128087,18
4	17600	575154,24	4130830,81	4	17641	575342,47	4130243,82	4	17682	575307,12	4129658,14	4	17723	575188,77	4129272,89	4	17764	575496,02	4128052,78
4	17601	575153,03	4130828,30	4	17642	575336,10	4130235,87	4	17683	575283,56	4129628,11	4	17724	575190,24	4129270,48	4	17765	575496,63	4128000,91
4	17602	575149,99	4130821,94	4	17643	575353,02	4130219,85	4	17684	575271,76	4129617,21	4	17725	575205,97	4129243,17	4	17766	575496,44	4127995,92
4	17603	575150,16	4130821,55	4	17644	575357,10	4130215,47	4	17685	575251,65	4129603,92	4	17726	575222,29	4129216,12	4	17767	575488,93	4127910,58
4	17604	575153,92	4130812,00	4	17645	575368,25	4130202,08	4	17686	575251,46	4129603,79	4	17727	575227,08	4129208,19	4	17768	575493,20	4127892,83
4	17605	575176,65	4130781,37	4	17646	575372,63	4130196,81	4	17687	575245,54	4129600,45	4	17728	575231,44	4129198,83	4	17769	575499,55	4127866,52
4	17606	575223,09	4130729,56	4	17647	575376,04	4130192,17	4	17688	575229,14	4129592,66	4	17729	575249,49	4129147,22	4	17770	575500,86	4127857,54
4	17607	575236,59	4130714,50	4	17648	575382,50	4130172,50	4	17689	575223,77	4129590,11	4	17730	575260,30	4129116,24	4	17771	575500,93	4127854,33
4	17608	575241,23	4130708,50	4	17649	575384,12	4130167,54	4	17690	575195,71	4129575,18	4	17731	575260,68	4129115,10	4	17772	575500,90	4127850,79
4	17609	575245,87	4130699,51	4	17650	575384,20	4130163,75	4	17691	575183,65	4129567,87	4	17732	575286,96	4129033,78	4	17773	575500,42	4127794,81
4	17610	575268,13	4130643,36	4	17651	575383,73	4130139,11	4	17692	575173,16	4129558,13	4	17733	575287,52	4129031,89	4	17774	575498,69	4127782,20
4	17611	575290,98	4130586,54	4	17652	575385,00	4130131,84	4	17693	575162,09	4129545,99	4	17734	575299,23	4128989,96	4	17775	575470,01	4127676,04
4	17612	575297,51	4130572,57	4	17653	575386,73	4130121,92	4	17694	575149,97	4129529,74	4	17735	575308,50	4128956,77	4	17776	575466,39	4127666,48
4	17613	575307,86	4130550,33	4	17654	575398,05	4130087,13	4	17695	575146,13	4129525,14	4	17736	575309,97	4128949,47	4	17777	575465,65	4127665,11
4	17614	575311,09	4130541,19	4	17655	575400,42	4130074,40	4	17696	575131,27	4129509,53	4	17737	575311,14	4128940,14	4	17778	575454,83	4127645,28
4	17615	575319,75	4130506,17	4	17656	575400,48	4130069,88	4	17697	575124,18	4129499,30	4	17738	575319,51	4128872,85	4	17779	575439,16	4127619,58
4	17616	575321,15	4130496,88	4	17657	575398,99	4130026,29	4	17698	575118,58	4129481,79	4	17739	575319,63	4128871,96	4	17780	575456,35	4127632,81
4	17617	575321,21	4130495,44	4	17658	575397,94	4130018,40	4	17699	575118,17	4129477,63	4	17740	575327,25	4128800,29	4	17781	575500,80	4127636,51
4	17618	575322,10	4130461,91	4	17659	575397,72	4130016,70	4	17700	575116,68	4129455,33	4	17741	575327,45	4128797,76	4	17782	575560,77	4127628,90
4	17619	575321,14	4130450,69	4	17660	575388,47	4129976,73	4	17701	575117,56	4129448,84	4	17742	575326,94	4128787,38	4	17783	575578,35	4127634,41
4	17620	575318,61	4130438,18	4	17661	575387,83	4129974,29	4	17702	575117,94	4129444,88	4	17743	575324,50	4128771,37	4	17784	575587,32	4127634,13
4	17621	575315,87	4130424,49	4	17662	575381,95	4129953,63	4	17703	575118,01	4129443,32	4	17744	575331,19	4128736,89	4	17785	575627,01	4127642,07
4	17622	575313,11	4130415,35	4	17663	575381,12	4129950,98	4	17704	575118,44	4129425,39	4	17745	575364,15	4128697,75	4	17786	575669,35	4127664,55
4	17623	575307,63	4130401,99	4	17664	575377,53	4129940,67	4	17705	575118,06	4129422,40	4	17746	575367,76	4128692,88	4	17787	575715,91	4127675,13
4	17624	575306,00	4130381,00	4	17665	575374,91	4129934,45	4	17706	575116,73	4129411,12	4	17747	575372,21	4128684,37	4	17788	575753,48	4127678,71
4	17625	575305,04	4130374,36	4	17666	575371,03	4129928,00	4	17707	575115,11	4129405,11	4	17748	575388,62	4128644,17	4	17789	575789,89	4127676,81
4	17626	575303,22	4130365,87	4	17667	575367,58	4129923,19	4	17708	575111,47	4129395,60	4	17749	575392,24	4128628,01	4	17790	575815,50	4127676,51
4	17627	575303,47	4130365,04	4	17668	575366,00	4129907,40	4	17709	575109,72	4129393,61	4	17750	575391,99	4128619,49	4	17791	575895,84	4127670,90
4	17628	575306,66	4130361,12	4	17669	575365,57	4129892,36	4	17710	575105,52	4129388,93	4	17751	575382,23	4128534,44	4	17792	575948,76	4127681,48
4	17629	575323,44	4130348,88	4	17670	575367,80	4129884,32	4	17711	575108,63	4129381,13	4	17752	575395,45	4128405,34	4	17793	576075,74	4127744,99
4	17630	575331,88	4130341,11	4	17671	575369,51	4129873,78	4	17712	575112,05	4129365,47	4	17753	575412,57	4128334,44	4	17794	576132,89	4127766,15

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
4	17795	576175,24	4127776,73	4	17836	577275,16	4127810,12	4	17877	577861,62	4127867,38	4	17918	578638,75	4127835,72	4	17959	579292,69	4127902,20
4	17796	576223,92	4127740,75	4	17837	577278,83	4127809,68	4	17878	577859,42	4127880,51	4	17919	578635,59	4127827,55	4	17960	579251,85	4127893,77
4	17797	576255,66	4127730,17	4	17838	577288,05	4127810,19	4	17879	577865,91	4127919,65	4	17920	578644,49	4127817,79	4	17961	579238,72	4127903,26
4	17798	576291,65	4127732,29	4	17839	577307,27	4127811,30	4	17880	577875,29	4127933,42	4	17921	578647,89	4127811,56	4	17962	579211,20	4127907,49
4	17799	576348,79	4127755,57	4	17840	577325,79	4127810,62	4	17881	577883,90	4127936,96	4	17922	578652,16	4127803,74	4	17963	579193,22	4127907,50
4	17800	576393,24	4127768,27	4	17841	577345,04	4127808,11	4	17882	577920,02	4127935,13	4	17923	578657,49	4127791,76	4	17964	579167,72	4127898,75
4	17801	576439,80	4127753,45	4	17842	577360,41	4127806,56	4	17883	577922,29	4127936,92	4	17924	578673,63	4127789,41	4	17965	579156,17	4127894,79
4	17802	576480,03	4127753,45	4	17843	577365,68	4127806,86	4	17884	577932,45	4127935,54	4	17925	578717,75	4127773,66	4	17966	579131,84	4127886,32
4	17803	576499,67	4127758,37	4	17844	577371,83	4127815,18	4	17885	577936,33	4127945,26	4	17926	578729,24	4127768,73	4	17967	579109,60	4127878,92
4	17804	576512,21	4127770,59	4	17845	577380,37	4127823,33	4	17886	577920,55	4127961,89	4	17927	578749,34	4127755,26	4	17968	579091,61	4127878,91
4	17805	576524,56	4127780,16	4	17846	577394,77	4127834,77	4	17887	577913,40	4127969,41	4	17928	578752,72	4127752,37	4	17969	579081,03	4127878,91
4	17806	576551,08	4127792,44	4	17847	577418,59	4127846,23	4	17888	577908,11	4127984,23	4	17929	578761,16	4127759,03	4	17970	579075,74	4127889,50
4	17807	576583,22	4127801,89	4	17848	577434,06	4127851,26	4	17889	577913,40	4128005,39	4	17930	578762,64	4127759,95	4	17971	579077,46	4127891,22
4	17808	576597,94	4127804,44	4	17849	577451,31	4127855,24	4	17890	577937,60	4128019,61	4	17931	578787,70	4127775,73	4	17972	579090,56	4127904,32
4	17809	576608,87	4127818,88	4	17850	577509,70	4127863,31	4	17891	577956,86	4128019,61	4	17932	578835,45	4127790,99	4	17973	579094,79	4127930,78
4	17810	576613,90	4127823,45	4	17851	577514,64	4127863,86	4	17892	577988,91	4128001,01	4	17933	578853,93	4127790,30	4	17974	579081,03	4127940,31
4	17811	576626,57	4127833,31	4	17852	577554,31	4127867,38	4	17893	578004,51	4127988,67	4	17934	578869,40	4127788,31	4	17975	579050,33	4127947,71
4	17812	576635,18	4127836,13	4	17853	577557,50	4127867,62	4	17894	578007,72	4127985,21	4	17935	578901,67	4127778,34	4	17976	579024,93	4127950,88
4	17813	576675,78	4127849,51	4	17854	577583,16	4127869,05	4	17895	578018,30	4127983,90	4	17936	578932,41	4127754,19	4	17977	579005,88	4127961,47
4	17814	576701,68	4127847,58	4	17855	577632,55	4127859,06	4	17896	578022,27	4128001,09	4	17937	578947,97	4127736,09	4	17978	578998,47	4127979,47
4	17815	576723,53	4127843,06	4	17856	577657,30	4127846,98	4	17897	578035,50	4128024,91	4	17938	578964,28	4127740,90	4	17979	579006,94	4127999,57
4	17816	576748,38	4127834,36	4	17857	577677,48	4127837,19	4	17898	578048,73	4128036,81	4	17939	578965,63	4127741,30	4	17980	579021,75	4128011,21
4	17817	576761,85	4127826,11	4	17858	577678,81	4127836,49	4	17899	578075,18	4128044,74	4	17940	579010,23	4127753,71	4	17981	579054,57	4128012,27
4	17818	576777,86	4127814,55	4	17859	577685,37	4127832,84	4	17900	578096,07	4128039,52	4	17941	579012,11	4127754,24	4	17982	579092,67	4128009,10
4	17819	576784,29	4127809,49	4	17860	577686,32	4127832,30	4	17901	578120,67	4128022,74	4	17942	579049,99	4127763,99	4	17983	579121,24	4128004,86
4	17820	576793,73	4127801,47	4	17861	577722,14	4127810,15	4	17902	578124,36	4128022,68	4	17943	579063,66	4127766,11	4	17984	579138,18	4128010,15
4	17821	576824,51	4127802,38	4	17862	577724,57	4127810,49	4	17903	578134,71	4128015,64	4	17944	579070,42	4127775,89	4	17985	579144,53	4128023,91
4	17822	576983,27	4127800,79	4	17863	577741,82	4127811,44	4	17904	578142,20	4128013,50	4	17945	579077,23	4127784,67	4	17986	579131,83	4128042,95
4	17823	577026,14	4127802,38	4	17864	577759,89	4127810,65	4	17905	578171,75	4128005,06	4	17946	579092,45	4127802,14	4	17987	579090,55	4128052,48
4	17824	577056,29	4127792,85	4	17865	577761,46	4127810,61	4	17906	578220,70	4128014,32	4	17947	579108,82	4127820,92	4	17988	579059,86	4128072,59
4	17825	577065,82	4127772,22	4	17866	577780,84	4127807,84	4	17907	578255,10	4128012,99	4	17948	579118,23	4127830,41	4	17989	579025,99	4128105,39
4	17826	577066,90	4127759,29	4	17867	577794,45	4127804,94	4	17908	578338,45	4127953,46	4	17949	579133,03	4127843,40	4	17990	578923,33	4128130,79
4	17827	577067,68	4127759,76	4	17868	577802,26	4127802,68	4	17909	578343,34	4127950,25	4	17950	579165,87	4127866,44	4	17991	578908,52	4128144,56
4	17828	577103,52	4127784,06	4	17869	577810,40	4127802,39	4	17910	578354,16	4127943,14	4	17951	579182,06	4127873,90	4	17992	578905,35	4128166,78
4	17829	577128,05	4127801,80	4	17870	577812,27	4127802,00	4	17911	578380,78	4127925,69	4	17952	579206,64	4127881,04	4	17993	578940,27	4128173,13
4	17830	577131,91	4127804,46	4	17871	577835,25	4127797,41	4	17912	578416,50	4127917,74	4	17953	579228,95	4127884,86	4	17994	579002,18	4128179,49
4	17831	577168,42	4127819,12	4	17872	577839,56	4127802,84	4	17913	578440,31	4127921,72	4	17954	579237,25	4127884,97	4	17995	579008,53	4128179,49
4	17832	577197,90	4127824,61	4	17873	577850,55	4127812,08	4	17914	578494,54	4127932,30	4	17955	579251,64	4127884,57	4	17996	579099,02	4128179,49
4	17833	577210,62	4127826,13	4	17874	577860,13	4127819,21	4	17915	578552,75	4127933,62	4	17956	579263,06	4127886,24	4	17997	579146,65	4128174,72
4	17834	577254,29	4127818,72	4	17875	577876,32	4127826,26	4	17916	578571,27	4127927,01	4	17957	579277,60	4127891,99	4	17998	579180,96	4128160,76
4	17835	577271,36	4127811,72	4	17876	577886,82	4127833,07	4	17917	578608,32	4127882,02	4	17958	579296,91	4127902,58	4	17999	579182,96	4128159,90



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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y			
4	18000	579274,10	4128120,54	4	18041	580170,63	4129069,90	4	18082	580432,19	4129844,76	4	18123	580276,75	4130182,98	4	18164	579996,59	4130746,20
4	18001	579303,14	4128124,59	4	18042	580227,92	4129176,16	4	18083	580433,17	4129852,51	4	18124	580276,40	4130186,66	4	18165	580003,58	4130741,90
4	18002	579330,92	4128123,06	4	18043	580232,37	4129183,03	4	18084	580438,15	4129868,86	4	18125	580280,25	4130208,87	4	18166	580065,67	4130696,48
4	18003	579347,99	4128126,08	4	18044	580301,96	4129273,11	4	18085	580449,93	4129884,02	4	18126	580284,26	4130218,45	4	18167	580069,98	4130692,94
4	18004	579356,65	4128125,83	4	18045	580353,14	4129348,77	4	18086	580458,55	4129891,52	4	18127	580285,71	4130221,64	4	18168	580126,69	4130640,80
4	18005	579369,54	4128120,67	4	18046	580385,97	4129419,66	4	18087	580464,03	4129895,73	4	18128	580302,99	4130241,00	4	18169	580136,07	4130632,14
4	18006	579374,94	4128130,82	4	18047	580394,35	4129443,39	4	18088	580471,09	4129898,73	4	18129	580321,36	4130248,36	4	18170	580180,15	4130598,57
4	18007	579384,03	4128143,15	4	18048	580400,68	4129461,32	4	18089	580480,21	4129902,61	4	18130	580334,44	4130250,74	4	18171	580208,68	4130576,83
4	18008	579405,14	4128163,92	4	18049	580401,70	4129478,49	4	18090	580493,98	4129905,79	4	18131	580340,67	4130251,48	4	18172	580289,15	4130526,24
4	18009	579412,89	4128170,21	4	18050	580402,76	4129496,31	4	18091	580500,33	4129906,79	4	18132	580359,77	4130248,81	4	18173	580309,95	4130513,52
4	18010	579425,44	4128176,14	4	18051	580402,51	4129520,03	4	18092	580510,80	4129907,86	4	18133	580368,68	4130245,74	4	18174	580325,71	4130498,16
4	18011	579501,17	4128199,61	4	18052	580402,39	4129531,52	4	18093	580510,71	4129908,25	4	18134	580378,79	4130257,27	4	18175	580326,74	4130496,53
4	18012	579570,74	4128233,28	4	18053	580403,33	4129541,76	4	18094	580509,59	4129928,35	4	18135	580389,21	4130264,27	4	18176	580345,50	4130465,24
4	18013	579662,28	4128281,77	4	18054	580407,90	4129564,88	4	18095	580511,33	4129938,66	4	18136	580389,83	4130264,71	4	18177	580369,08	4130442,69
4	18014	579729,00	4128319,10	4	18055	580411,60	4129576,25	4	18096	580513,29	4129950,26	4	18137	580399,53	4130269,38	4	18178	580374,79	4130436,11
4	18015	579770,26	4128360,65	4	18056	580421,02	4129596,58	4	18097	580529,53	4129989,67	4	18138	580379,93	4130279,18	4	18179	580375,11	4130435,71
4	18016	579810,16	4128408,33	4	18057	580414,04	4129603,18	4	18098	580538,49	4130011,91	4	18139	580366,02	4130289,60	4	18180	580396,32	4130406,26
4	18017	579843,63	4128482,42	4	18058	580410,30	4129605,90	4	18099	580539,75	4130018,23	4	18140	580334,35	4130323,31	4	18181	580408,75	4130390,48
4	18018	579880,18	4128592,82	4	18059	580409,63	4129605,87	4	18100	580533,80	4130097,53	4	18141	580331,52	4130326,61	4	18182	580342,81	4130364,88
4	18019	579881,10	4128595,41	4	18060	580400,90	4129606,15	4	18101	580533,66	4130098,79	4	18142	580317,05	4130345,00	4	18183	580475,49	4130343,47
4	18020	579897,15	4128636,27	4	18061	580384,46	4129608,12	4	18102	580530,74	4130099,08	4	18143	580315,73	4130346,73	4	18184	580495,81	4130372,92
4	18021	579907,23	4128663,26	4	18062	580373,60	4129611,41	4	18103	580523,18	4130101,26	4	18144	580296,60	4130373,34	4	18185	580509,08	4130386,07
4	18022	579909,45	4128668,36	4	18063	580367,83	4129613,17	4	18104	580521,31	4130098,36	4	18145	580271,50	4130397,37	4	18186	580513,19	4130388,71
4	18023	579911,44	4128671,97	4	18064	580360,99	4129617,34	4	18105	580500,30	4130064,89	4	18146	580264,19	4130406,16	4	18187	580550,60	4130429,84
4	18024	579935,87	4128711,81	4	18065	580349,97	4129625,35	4	18106	580485,32	4130049,55	4	18147	580263,17	4130407,83	4	18188	580572,52	4130444,65
4	18025	579941,73	4128730,94	4	18066	580341,70	4129634,05	4	18107	580474,39	4130044,15	4	18148	580247,28	4130434,34	4	18189	580588,95	4130455,17
4	18026	579941,65	4128755,24	4	18067	580337,49	4129638,48	4	18108	580459,24	4130038,82	4	18149	580236,71	4130440,78	4	18190	580627,54	4130479,73
4	18027	579947,02	4128778,00	4	18068	580331,74	4129650,56	4	18109	580445,40	4130036,05	4	18150	580236,17	4130441,11	4	18191	580629,50	4130481,63
4	18028	579950,06	4128783,18	4	18069	580323,32	4129676,69	4	18110	580441,67	4130035,99	4	18151	580175,59	4130479,23	4	18192	580676,66	4130524,93
4	18029	579968,66	4128811,12	4	18070	580320,99	4129689,29	4	18111	580428,68	4130036,23	4	18152	580155,55	4130493,06	4	18193	580683,11	4130530,01
4	18030	579982,91	4128825,26	4	18071	580321,28	4129698,10	4	18112	580407,05	4130041,62	4	18153	580149,88	4130495,68	4	18194	580694,10	4130535,41
4	18031	579991,85	4128829,92	4	18072	580323,91	4129719,82	4	18113	580400,55	4130045,55	4	18154	580073,64	4130553,73	4	18195	580760,68	4130558,46
4	18032	580012,80	4128838,21	4	18073	580327,91	4129734,26	4	18114	580392,62	4130051,21	4	18155	580070,10	4130556,69	4	18196	580821,34	4130600,31
4	18033	580038,46	4128861,92	4	18074	580335,18	4129750,50	4	18115	580367,54	4130069,13	4	18156	580009,02	4130612,82	4	18197	580871,91	4130650,19
4	18034	580062,27	4128897,16	4	18075	580336,18	4129752,64	4	18116	580362,45	4130073,27	4	18157	580004,35	4130617,14	4	18198	580908,17	4130702,25
4	18035	580082,89	4128943,14	4	18076	580348,04	4129767,88	4	18117	580329,02	4130104,47	4	18158	579944,47	4130660,96	4	18199	580916,87	4130720,02
4	18036	580083,86	4128945,23	4	18077	580388,97	4129803,41	4	18118	580306,22	4130125,73	4	18159	579932,15	4130673,97	4	18200	580934,59	4130756,05
4	18037	580085,09	4128947,03	4	18078	580392,50	4129806,23	4	18119	580302,59	4130129,50	4	18160	579924,07	4130698,66	4	18201	580962,33	4130820,20
4	18038	580091,23	4128956,04	4	18079	580431,41	4129834,30	4	18120	580290,27	4130143,68	4	18161	579929,36	4130724,06	4	18202	580987,41	4130878,28
4	18039	580118,76	4128986,78	4	18080	580431,97	4129834,78	4	18121	580286,16	4130149,15	4	18162	579946,62	4130743,42	4	18203	580988,68	4130880,98
4	18040	580145,58	4129028,16	4	18081	580431,87	4129835,69	4	18122	580278,41	4130170,14	4	18163	579971,25	4130751,54	4	18204	580995,03	4130890,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	18205	581048,16	4130953,74	4	18246	580888,48	4130526,01	4	18287	580595,38	4129802,43	4	18328	580477,76	4129379,58	4	18369	579845,63	4128294,55
4	18206	581059,06	4130963,36	4	18247	580881,71	4130520,46	4	18288	580589,31	4129799,04	4	18329	580442,24	4129302,86	4	18370	579842,74	4128291,37
4	18207	581066,42	4130967,36	4	18248	580811,86	4130472,30	4	18289	580574,35	4129791,98	4	18330	580441,51	4129301,32	4	18371	579794,99	4128243,36
4	18208	581138,81	4130999,04	4	18249	580810,76	4130471,59	4	18290	580555,79	4129787,29	4	18331	580438,29	4129295,84	4	18372	579786,91	4128236,72
4	18209	581198,70	4131031,49	4	18250	580799,86	4130466,19	4	18291	580536,94	4129789,90	4	18332	580383,96	4129215,54	4	18373	579783,96	4128234,95
4	18210	581205,96	4131034,75	4	18251	580736,72	4130444,31	4	18292	580525,93	4129793,61	4	18333	580382,11	4129212,98	4	18374	579710,65	4128193,87
4	18211	581289,31	4131064,15	4	18252	580698,16	4130408,86	4	18293	580524,75	4129790,27	4	18334	580341,97	4129160,99	4	18375	579709,62	4128193,34
4	18212	581303,15	4131066,95	4	18253	580661,12	4130370,87	4	18294	580521,36	4129784,53	4	18335	580314,06	4129124,89	4	18376	579616,74	4128144,14
4	18213	581328,45	4131061,61	4	18254	580620,67	4130340,36	4	18295	580516,28	4129777,10	4	18336	580278,23	4129058,36	4	18377	579615,11	4128143,34
4	18214	581332,96	4131059,05	4	18255	580556,31	4130304,29	4	18296	580507,21	4129767,07	4	18337	580258,18	4129021,14	4	18378	579541,35	4128107,64
4	18215	581386,21	4131024,87	4	18256	580560,38	4130296,22	4	18297	580494,37	4129756,28	4	18338	580257,01	4129019,11	4	18379	579534,38	4128104,84
4	18216	581396,11	4131015,96	4	18257	580574,69	4130268,90	4	18298	580491,46	4129753,98	4	18339	580230,87	4128975,64	4	18380	579466,72	4128083,88
4	18217	581398,16	4131014,02	4	18258	580619,93	4130181,61	4	18299	580477,76	4129744,09	4	18340	580229,96	4128974,19	4	18381	579459,82	4128077,07
4	18218	581420,54	4130986,13	4	18259	580616,17	4130163,65	4	18300	580452,86	4129726,12	4	18341	580208,81	4128941,60	4	18382	579452,28	4128062,79
4	18219	581446,70	4130971,59	4	18260	580616,72	4130163,07	4	18301	580429,25	4129705,65	4	18342	580200,57	4128928,88	4	18383	579449,85	4128058,20
4	18220	581464,25	4130955,21	4	18261	580619,67	4130157,89	4	18302	580433,99	4129705,10	4	18343	580195,89	4128922,76	4	18384	579444,86	4128043,30
4	18221	581472,30	4130930,66	4	18262	580626,21	4130144,73	4	18303	580442,96	4129702,52	4	18344	580170,99	4128894,90	4	18385	579448,26	4128035,02
4	18222	581467,01	4130905,34	4	18263	580631,11	4130127,97	4	18304	580451,00	4129699,35	4	18345	580151,80	4128852,09	4	18386	579449,19	4128025,99
4	18223	581449,77	4130886,06	4	18264	580633,37	4130107,68	4	18305	580451,60	4129699,10	4	18346	580150,81	4128850,00	4	18387	579496,65	4128015,07
4	18224	581425,14	4130877,95	4	18265	580633,54	4130105,89	4	18306	580458,60	4129694,80	4	18347	580147,60	4128844,55	4	18388	579497,09	4128015,81
4	18225	581399,86	4130883,22	4	18266	580640,06	4130018,89	4	18307	580475,61	4129682,32	4	18348	580118,12	4128800,90	4	18389	579521,85	4128003,17
4	18226	581398,06	4130884,20	4	18267	580640,12	4130017,97	4	18308	580480,38	4129678,37	4	18349	580110,61	4128792,12	4	18390	579550,99	4127978,44
4	18227	581363,41	4130903,52	4	18268	580639,23	4130005,38	4	18309	580498,63	4129661,16	4	18350	580073,87	4128758,15	4	18391	579556,63	4127973,64
4	18228	581348,64	4130915,94	4	18269	580635,73	4129987,72	4	18310	580500,32	4129659,48	4	18351	580067,28	4128753,03	4	18392	579577,06	4127946,15
4	18229	581325,24	4130945,10	4	18270	580633,06	4129978,70	4	18311	580508,09	4129651,45	4	18352	580058,34	4128748,36	4	18393	579594,34	4127934,34
4	18230	581299,46	4130961,70	4	18271	580622,25	4129951,89	4	18312	580513,96	4129644,05	4	18353	580043,25	4128742,38	4	18394	579638,76	4127916,84
4	18231	581265,56	4130949,74	4	18272	580622,12	4129951,57	4	18313	580520,59	4129628,91	4	18354	580041,78	4128740,21	4	18395	579671,56	4127912,22
4	18232	581242,94	4130941,67	4	18273	580612,71	4129928,71	4	18314	580523,82	4129616,16	4	18355	580041,83	4128723,59	4	18396	579723,09	4127909,70
4	18233	581184,58	4130910,07	4	18274	580610,16	4129922,51	4	18315	580525,28	4129606,64	4	18356	580039,64	4128708,75	4	18397	579732,19	4127908,84
4	18234	581180,73	4130908,22	4	18275	580610,26	4129920,64	4	18316	580524,62	4129595,33	4	18357	580029,70	4128676,27	4	18398	579760,05	4127904,92
4	18235	581117,16	4130880,37	4	18276	580618,72	4129895,64	4	18317	580522,08	4129580,56	4	18358	580026,51	4128668,35	4	18399	579831,23	4127894,95
4	18236	581076,25	4130831,83	4	18277	580619,11	4129894,40	4	18318	580518,16	4129567,97	4	18359	580024,52	4128664,74	4	18400	579877,00	4127894,29
4	18237	581054,12	4130780,53	4	18278	580624,69	4129876,35	4	18319	580504,92	4129539,44	4	18360	579999,29	4128623,60	4	18401	579909,77	4127888,24
4	18238	581025,85	4130715,20	4	18279	580626,02	4129868,96	4	18320	580502,54	4129527,34	4	18361	579990,77	4128600,76	4	18402	579957,06	4127871,04
4	18239	581024,79	4130712,98	4	18280	580626,85	4129864,31	4	18321	580502,87	4129495,62	4	18362	579990,46	4128599,98	4	18403	579967,97	4127866,32
4	18240	580996,25	4130654,76	4	18281	580626,20	4129852,99	4	18322	580502,78	4129492,08	4	18363	579974,77	4128559,94	4	18404	579975,61	4127861,99
4	18241	580995,93	4130654,27	4	18282	580624,57	4129843,46	4	18323	580501,55	4129471,34	4	18364	579937,82	4128448,35	4	18405	580029,41	4127828,60
4	18242	580992,40	4130648,25	4	18283	580619,91	4129829,40	4	18324	580501,13	4129464,56	4	18365	579935,92	4128443,41	4	18406	580047,89	4127813,80
4	18243	580968,52	4130613,91	4	18284	580611,38	4129817,34	4	18325	580500,18	4129448,26	4	18366	579898,53	4128360,72	4	18407	580080,41	4127780,79
4	18244	580951,42	4130589,31	4	18285	580607,51	4129813,31	4	18326	580497,40	4129434,58	4	18367	579897,59	4128358,73	4	18408	580108,04	4127772,17
4	18245	580945,45	4130582,26	4	18286	580604,11	4129809,74	4	18327	580479,55	4129383,94	4	18368	579891,31	4128349,19	4	18409	580115,16	4127769,27

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	18410	580123,25	4127765,95	4	18451	580810,85	4127894,65	4	18492	581592,19	4128354,69	4	18533	582599,35	4128590,20	4	18574	582468,35	4129257,51
4	18411	580145,97	4127750,18	4	18452	580825,40	4127916,09	4	18493	581600,63	4128354,77	4	18534	582597,61	4128593,17	4	18575	582478,35	4129230,77
4	18412	580177,24	4127721,32	4	18453	580832,70	4127924,29	4	18494	581606,77	4128354,58	4	18535	582578,75	4128626,79	4	18576	582500,43	4129179,04
4	18413	580193,14	4127702,49	4	18454	580836,24	4127928,26	4	18495	581637,40	4128353,76	4	18536	582576,54	4128630,64	4	18577	582501,40	4129176,34
4	18414	580202,17	4127684,64	4	18455	580847,69	4127944,89	4	18496	581651,14	4128352,46	4	18537	582547,11	4128677,46	4	18578	582523,49	4129114,71
4	18415	580203,08	4127682,78	4	18456	580859,63	4127974,03	4	18497	581674,83	4128348,46	4	18538	582542,07	4128688,20	4	18579	582526,11	4129102,96
4	18416	580211,82	4127659,53	4	18457	580872,00	4128011,12	4	18498	581678,63	4128347,66	4	18539	582535,81	4128706,84	4	18580	582533,44	4129030,94
4	18417	580218,05	4127629,88	4	18458	580872,26	4128011,86	4	18499	581680,31	4128347,37	4	18540	582524,04	4128742,07	4	18581	582553,15	4128953,53
4	18418	580218,13	4127620,37	4	18459	580876,88	4128025,97	4	18500	581703,37	4128342,53	4	18541	582523,80	4128742,88	4	18582	582583,27	4128882,75
4	18419	580216,25	4127572,35	4	18460	580882,63	4128039,92	4	18501	581728,33	4128341,44	4	18542	582504,51	4128803,35	4	18583	582584,71	4128879,09
4	18420	580216,15	4127571,13	4	18461	580917,18	4128078,58	4	18502	581738,59	4128340,40	4	18543	582490,45	4128845,35	4	18584	582599,47	4128834,78
4	18421	580215,68	4127564,88	4	18462	580922,06	4128081,59	4	18503	581775,25	4128334,94	4	18544	582459,61	4128917,97	4	18585	582599,83	4128833,96
4	18422	580214,60	4127555,25	4	18463	580940,48	4128092,17	4	18504	581791,38	4128331,10	4	18545	582457,22	4128925,22	4	18586	582612,13	4128795,25
4	18423	580229,67	4127558,23	4	18464	580983,90	4128105,36	4	18505	581829,63	4128318,65	4	18546	582435,66	4129009,82	4	18587	582619,01	4128773,50
4	18424	580234,33	4127559,93	4	18465	580999,17	4128106,32	4	18506	581863,38	4128313,82	4	18547	582434,36	4129017,03	4	18588	582635,00	4128725,67
4	18425	580312,40	4127588,42	4	18466	581022,25	4128112,72	4	18507	581883,04	4128310,95	4	18548	582427,20	4129086,74	4	18589	582661,98	4128682,81
4	18426	580323,73	4127591,78	4	18467	581052,14	4128121,66	4	18508	581904,89	4128305,26	4	18549	582407,74	4129141,19	4	18590	582663,26	4128680,65
4	18427	580367,28	4127602,04	4	18468	581066,49	4128124,83	4	18509	581967,15	4128281,17	4	18550	582385,87	4129192,64	4	18591	582677,00	4128665,05
4	18428	580374,69	4127603,55	4	18469	581072,47	4128125,70	4	18510	581982,97	4128276,44	4	18551	582385,05	4129194,67	4	18592	582715,50	4128637,94
4	18429	580401,86	4127607,79	4	18470	581106,43	4128130,30	4	18511	582020,12	4128277,63	4	18552	582377,67	4129214,37	4	18593	582738,59	4128631,95
4	18430	580479,42	4127639,38	4	18471	581110,42	4128130,73	4	18512	582077,30	4128279,58	4	18553	582366,32	4129227,96	4	18594	582748,52	4128639,92
4	18431	580488,53	4127645,78	4	18472	581139,41	4128133,77	4	18513	582135,84	4128289,09	4	18554	582324,62	4129262,26	4	18595	582755,97	4128645,22
4	18432	580509,02	4127660,23	4	18473	581158,43	4128138,75	4	18514	582139,61	4128289,86	4	18555	582250,75	4129310,47	4	18596	582760,24	4128647,85
4	18433	580509,84	4127660,80	4	18474	581184,90	4128148,91	4	18515	582223,54	4128335,58	4	18556	582250,30	4129310,80	4	18597	582808,53	4128676,09
4	18434	580532,87	4127676,70	4	18475	581190,07	4128151,63	4	18516	582253,47	4128354,16	4	18557	582183,19	4129355,76	4	18598	582818,16	4128682,88
4	18435	580534,93	4127678,06	4	18476	581205,64	4128165,82	4	18517	582300,47	4128389,19	4	18558	582169,15	4129369,97	4	18599	582855,81	4128709,35
4	18436	580571,80	4127692,82	4	18477	581215,24	4128173,57	4	18518	582312,92	4128399,54	4	18559	582160,98	4129394,51	4	18600	582893,66	4128740,82
4	18437	580590,31	4127696,18	4	18478	581241,50	4128192,18	4	18519	582330,17	4128421,82	4	18560	582164,67	4129412,08	4	18601	582896,17	4128742,86
4	18438	580601,87	4127718,42	4	18479	581280,78	4128220,28	4	18520	582347,45	4128439,26	4	18561	582166,37	4129419,85	4	18602	582955,38	4128789,05
4	18439	580635,87	4127756,10	4	18480	581296,18	4128236,79	4	18521	582370,06	4128457,10	4	18562	582183,61	4129439,12	4	18603	582980,15	4128819,03
4	18440	580638,64	4127757,83	4	18481	581317,96	4128260,69	4	18522	582385,27	4128472,09	4	18563	582208,23	4129447,24	4	18604	583006,90	4128858,69
4	18441	580641,28	4127759,42	4	18482	581337,16	4128277,02	4	18523	582407,50	4128496,55	4	18564	582213,72	4129446,07	4	18605	583011,96	4128865,57
4	18442	580671,41	4127776,52	4	18483	581338,70	4128278,01	4	18524	582433,83	4128525,54	4	18565	582233,52	4129441,91	4	18606	583050,43	4128913,23
4	18443	580690,45	4127784,86	4	18484	581366,42	4128295,50	4	18525	582453,14	4128541,93	4	18566	582238,83	4129438,83	4	18607	583051,40	4128914,22
4	18444	580721,78	4127794,85	4	18485	581397,29	4128308,29	4	18526	582477,13	4128553,38	4	18567	582305,60	4129394,07	4	18608	583066,29	4128929,00
4	18445	580746,54	4127799,40	4	18486	581453,85	4128321,30	4	18527	582503,64	4128561,97	4	18568	582381,62	4129344,47	4	18609	583119,38	4128970,87
4	18446	580761,51	4127798,90	4	18487	581486,32	4128332,01	4	18528	582509,17	4128563,53	4	18569	582386,14	4129341,24	4	18610	583149,80	4128996,54
4	18447	580773,29	4127799,47	4	18488	581489,51	4128333,04	4	18529	582543,56	4128572,58	4	18570	582433,41	4129302,22	4	18611	583134,03	4129012,90
4	18448	580775,66	4127802,19	4	18489	581526,43	4128343,93	4	18530	582553,98	4128574,68	4	18571	582439,91	4129295,82	4	18612	583115,88	4129031,79
4	18449	580796,41	4127842,38	4	18490	581539,16	4128346,76	4	18531	582584,48	4128579,25	4	18572	582459,86	4129272,19	4	18613	583110,37	4129038,62
4	18450	580802,25	4127870,10	4	18491	581582,08	4128353,63	4	18532	582606,63	4128583,76	4	18573	582463,44	4129267,36	4	18614	583100,09	4129054,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18615	583083,44	4129078,88	4	18656	582623,28	4129876,17	4	18697	583523,62	4129342,85	4	18738	583414,10	4129831,71	4	18779	583805,42	4129772,97
4	18616	583053,12	4129117,41	4	18657	582635,10	4129843,60	4	18698	583534,83	4129359,75	4	18739	583409,14	4129834,80	4	18780	583822,12	4129782,87
4	18617	583027,32	4129143,22	4	18658	582661,05	4129787,95	4	18699	583552,67	4129395,88	4	18740	583392,01	4129846,94	4	18781	583844,79	4129800,76
4	18618	582984,42	4129186,08	4	18659	582711,88	4129706,79	4	18700	583556,24	4129402,49	4	18741	583383,10	4129856,98	4	18782	583865,26	4129825,02
4	18619	582913,34	4129247,19	4	18660	582715,39	4129699,92	4	18701	583560,31	4129408,81	4	18742	583366,77	4129868,88	4	18783	583886,77	4129852,23
4	18620	582911,52	4129248,86	4	18661	582736,28	4129651,31	4	18702	583564,83	4129414,81	4	18743	583365,22	4129922,18	4	18784	583887,07	4129852,61
4	18621	582833,01	4129323,25	4	18662	582739,18	4129646,32	4	18703	583569,79	4129420,44	4	18744	583364,86	4129933,45	4	18785	583892,81	4129859,19
4	18622	582827,62	4129329,25	4	18663	582748,26	4129630,15	4	18704	583597,83	4129449,99	4	18745	583363,19	4129986,52	4	18786	583899,10	4129865,24
4	18623	582781,73	4129389,55	4	18664	582768,15	4129594,83	4	18705	583600,49	4129452,70	4	18746	583376,45	4129976,20	4	18787	583900,20	4129866,19
4	18624	582780,81	4129390,76	4	18665	582769,20	4129592,88	4	18706	583603,39	4129455,34	4	18747	583392,01	4129966,49	4	18788	583923,61	4129886,23
4	18625	582757,64	4129423,33	4	18666	582793,40	4129545,44	4	18707	583604,26	4129456,18	4	18748	583399,00	4129961,21	4	18789	583927,93	4129889,71
4	18626	582709,80	4129490,33	4	18667	582861,75	4129449,50	4	18708	583605,55	4129457,30	4	18749	583401,01	4129960,52	4	18790	583940,56	4129899,36
4	18627	582708,65	4129492,02	4	18668	582883,16	4129421,40	4	18709	583618,10	4129467,97	4	18750	583405,08	4129958,95	4	18791	583957,74	4129921,16
4	18628	582705,86	4129496,73	4	18669	582904,77	4129393,03	4	18710	583634,16	4129481,65	4	18751	583408,99	4129957,03	4	18792	583958,14	4129921,68
4	18629	582680,62	4129546,59	4	18670	582979,42	4129322,23	4	18711	583640,35	4129486,52	4	18752	583413,94	4129953,95	4	18793	583962,97	4129927,29
4	18630	582647,81	4129604,54	4	18671	583051,05	4129260,74	4	18712	583646,89	4129490,88	4	18753	583462,68	4129919,44	4	18794	583968,20	4129932,54
4	18631	582647,57	4129605,36	4	18672	583053,80	4129258,14	4	18713	583652,55	4129494,08	4	18754	583486,11	4129909,32	4	18795	583986,16	4129949,23
4	18632	582645,47	4129609,33	4	18673	583089,74	4129222,19	4	18714	583658,41	4129496,92	4	18755	583490,21	4129907,32	4	18796	584003,72	4129973,28
4	18633	582637,44	4129628,13	4	18674	583111,65	4129200,33	4	18715	583667,18	4129500,81	4	18756	583493,94	4129905,07	4	18797	584006,60	4129977,24
4	18634	582625,04	4129656,93	4	18675	583125,90	4129186,05	4	18716	583672,43	4129510,63	4	18757	583497,47	4129902,50	4	18798	584009,25	4129980,72
4	18635	582574,54	4129737,54	4	18676	583129,91	4129181,58	4	18717	583692,94	4129554,26	4	18758	583499,92	4129900,40	4	18799	584010,55	4129982,31
4	18636	582571,63	4129742,94	4	18677	583163,23	4129139,23	4	18718	583699,43	4129569,27	4	18759	583549,16	4129855,62	4	18800	584034,15	4130010,66
4	18637	582543,57	4129803,32	4	18678	583165,42	4129136,14	4	18719	583699,03	4129582,09	4	18760	583579,32	4129834,06	4	18801	584050,92	4130038,38
4	18638	582541,79	4129807,46	4	18679	583191,06	4129098,03	4	18720	583687,49	4129597,36	4	18761	583586,31	4129829,07	4	18802	584054,45	4130043,81
4	18639	582536,66	4129821,68	4	18680	583203,75	4129084,83	4	18721	583671,27	4129616,06	4	18762	583588,44	4129827,46	4	18803	584058,34	4130049,02
4	18640	582531,64	4129835,42	4	18681	583226,24	4129061,39	4	18722	583657,55	4129625,19	4	18763	583591,72	4129824,58	4	18804	584063,31	4130054,78
4	18641	582520,70	4129850,46	4	18682	583230,17	4129064,77	4	18723	583646,27	4129633,21	4	18764	583594,75	4129821,44	4	18805	584068,70	4130060,14
4	18642	582489,06	4129869,56	4	18683	583231,04	4129065,55	4	18724	583616,79	4129655,23	4	18765	583595,81	4129820,19	4	18806	584091,35	4130081,02
4	18643	582472,99	4129884,95	4	18684	583268,80	4129096,86	4	18725	583615,51	4129656,23	4	18766	583637,91	4129769,16	4	18807	584093,02	4130082,53
4	18644	582464,94	4129909,62	4	18685	583299,02	4129122,06	4	18726	583613,93	4129657,53	4	18767	583678,10	4129734,28	4	18808	584094,45	4130083,77
4	18645	582467,94	4129923,71	4	18686	583312,05	4129135,28	4	18727	583569,21	4129696,35	4	18768	583694,53	4129722,00	4	18809	584100,59	4130088,97
4	18646	582470,23	4129934,89	4	18687	583324,00	4129147,46	4	18728	583566,76	4129698,62	4	18769	583704,12	4129714,84	4	18810	584123,99	4130108,83
4	18647	582487,46	4129954,24	4	18688	583339,29	4129160,18	4	18729	583564,46	4129701,05	4	18770	583710,38	4129710,17	4	18811	584148,80	4130132,18
4	18648	582512,09	4129962,35	4	18689	583385,77	4129224,43	4	18730	583563,40	4129702,29	4	18771	583727,04	4129699,09	4	18812	584151,22	4130134,38
4	18649	582537,50	4129957,02	4	18690	583417,94	4129261,76	4	18731	583522,84	4129751,50	4	18772	583752,40	4129728,23	4	18813	584153,80	4130136,59
4	18650	582540,76	4129955,18	4	18691	583418,95	4129262,65	4	18732	583510,66	4129760,19	4	18773	583756,90	4129733,07	4	18814	584176,57	4130155,30
4	18651	582547,77	4129950,91	4	18692	583468,64	4129305,69	4	18733	583488,62	4129775,94	4	18774	583761,72	4129737,61	4	18815	584211,19	4130188,32
4	18652	582580,98	4129930,89	4	18693	583474,09	4129310,07	4	18734	583486,49	4129777,55	4	18775	583762,94	4129738,67	4	18816	584214,07	4130190,96
4	18653	582595,67	4129917,52	4	18694	583479,83	4129314,08	4	18735	583484,04	4129779,64	4	18776	583791,46	4129763,01	4	18817	584216,20	4130192,79
4	18654	582616,75	4129888,58	4	18695	583485,82	4129317,66	4	18736	583438,77	4129820,83	4	18777	583797,68	4129767,90	4	18818	584253,25	4130223,62
4	18655	582618,12	4129886,50	4	18696	583508,85	4129330,34	4	18737	583418,20	4129829,71	4	18778	583804,28	4129772,30	4	18819	584274,24	4130245,49

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	18820	584280,28	4130251,28	4	18861	584805,07	4130798,48	4	18902	585155,44	4131067,43	4	18943	585672,80	4131629,50	4	18984	586032,89	4132195,24
4	18821	584287,11	4130256,79	4	18862	584809,62	4130801,43	4	18903	585195,89	4131108,41	4	18944	585673,10	4131630,00	4	18985	586034,59	4132195,22
4	18822	584304,24	4130269,39	4	18863	584814,16	4130804,03	4	18904	585228,19	4131141,43	4	18945	585698,03	4131670,62	4	18986	586038,93	4132194,75
4	18823	584311,43	4130274,23	4	18864	584850,95	4130823,92	4	18905	585249,54	4131169,64	4	18946	585698,40	4131671,22	4	18987	586043,20	4132193,91
4	18824	584312,02	4130274,57	4	18865	584856,42	4130826,66	4	18906	585250,34	4131170,68	4	18947	585724,93	4131713,09	4	18988	586047,40	4132192,70
4	18825	584358,61	4130302,57	4	18866	584862,04	4130829,06	4	18907	585254,59	4131175,35	4	18948	585744,85	4131745,22	4	18989	586051,47	4132191,12
4	18826	584365,98	4130306,59	4	18867	584864,13	4130829,85	4	18908	585283,35	4131203,27	4	18949	585745,85	4131746,78	4	18990	586055,38	4132189,20
4	18827	584373,72	4130309,99	4	18868	584897,27	4130841,98	4	18909	585285,12	4131204,91	4	18950	585768,21	4131780,00	4	18991	586059,11	4132186,95
4	18828	584425,65	4130330,26	4	18869	584904,51	4130844,32	4	18910	585289,88	4131208,61	4	18951	585788,21	4131813,33	4	18992	586062,64	4132184,37
4	18829	584450,80	4130342,30	4	18870	584911,91	4130846,12	4	18911	585313,94	4131225,12	4	18952	585805,40	4131853,58	4	18993	586065,93	4132181,50
4	18830	584471,37	4130362,30	4	18871	584924,85	4130848,69	4	18912	585316,20	4131226,58	4	18953	585807,50	4131857,89	4	18994	586068,95	4132178,36
4	18831	584513,46	4130403,23	4	18872	584929,58	4130850,24	4	18913	585318,63	4131227,97	4	18954	585809,39	4131861,07	4	18995	586071,68	4132174,96
4	18832	584549,77	4130444,97	4	18873	584934,38	4130851,57	4	18914	585348,96	4131244,20	4	18955	585830,34	4131893,46	4	18996	586074,11	4132171,34
4	18833	584575,96	4130477,86	4	18874	584961,36	4130858,32	4	18915	585391,74	4131270,45	4	18956	585831,60	4131895,33	4	18997	586076,22	4132167,52
4	18834	584576,32	4130478,30	4	18875	584964,72	4130859,07	4	18916	585395,61	4131272,59	4	18957	585849,08	4131919,87	4	18998	586077,98	4132163,53
4	18835	584593,99	4130500,21	4	18876	584965,87	4130859,33	4	18917	585399,61	4131274,35	4	18958	585854,68	4131935,53	4	18999	586079,40	4132159,40
4	18836	584597,26	4130506,20	4	18877	584974,57	4130860,68	4	18918	585402,60	4131275,42	4	18959	585864,52	4131985,65	4	19000	586080,44	4132155,17
4	18837	584598,49	4130508,46	4	18878	584984,83	4130861,83	4	18919	585438,09	4131286,77	4	18960	585865,67	4131990,26	4	19001	586081,11	4132150,85
4	18838	584604,02	4130530,55	4	18879	584998,39	4130863,33	4	18920	585439,89	4131287,30	4	18961	585877,68	4132030,65	4	19002	586081,41	4132146,50
4	18839	584606,26	4130538,19	4	18880	585007,02	4130863,92	4	18921	585475,02	4131297,10	4	18962	585877,96	4132031,63	4	19003	586081,32	4132142,14
4	18840	584608,09	4130543,18	4	18881	585011,88	4130863,91	4	18922	585497,05	4131308,32	4	18963	585878,51	4132033,34	4	19004	586080,85	4132137,80
4	18841	584623,54	4130582,09	4	18882	585016,72	4130863,68	4	18923	585515,11	4131326,17	4	18964	585880,73	4132038,84	4	19005	586080,01	4132133,52
4	18842	584625,95	4130587,65	4	18883	585036,13	4130862,26	4	18924	585541,99	4131358,62	4	18965	585888,43	4132055,06	4	19006	586078,80	4132129,33
4	18843	584628,69	4130593,06	4	18884	585037,87	4130865,79	4	18925	585558,54	4131389,92	4	18966	585897,53	4132074,20	4	19007	586077,22	4132125,27
4	18844	584632,34	4130599,21	4	18885	585045,49	4130885,40	4	18926	585558,85	4131390,49	4	18967	585898,80	4132076,70	4	19008	586075,31	4132121,34
4	18845	584636,82	4130602,92	4	18886	585051,45	4130911,98	4	18927	585560,78	4131393,74	4	18968	585900,24	4132079,16	4	19009	586073,05	4132117,61
4	18846	584636,23	4130604,82	4	18887	585052,86	4130917,00	4	18928	585573,76	4131413,75	4	18969	585925,14	4132119,15	4	19010	586070,48	4132114,08
4	18847	584657,47	4130633,33	4	18888	585052,96	4130917,32	4	18929	585588,56	4131447,43	4	18970	585928,53	4132123,95	4	19011	586067,60	4132110,80
4	18848	584659,51	4130635,97	4	18889	585060,64	4130939,61	4	18930	585590,48	4131451,35	4	18971	585931,03	4132126,83	4	19012	586064,47	4132107,78
4	18849	584662,24	4130639,24	4	18890	585061,83	4130942,72	4	18931	585592,40	4131454,57	4	18972	585933,75	4132129,54	4	19013	586061,43	4132105,31
4	18850	584691,79	4130673,16	4	18891	585070,11	4130962,35	4	18932	585628,17	4131509,79	4	18973	585961,54	4132155,08	4	19014	586027,39	4132079,75
4	18851	584711,14	4130698,16	4	18892	585072,30	4130966,90	4	18933	585634,69	4131519,88	4	18974	585962,33	4132155,79	4	19015	586006,46	4132060,51
4	18852	584725,39	4130721,54	4	18893	585075,60	4130972,15	4	18934	585634,71	4131520,98	4	18975	585965,37	4132158,26	4	19016	585986,65	4132028,71
4	18853	584728,85	4130726,85	4	18894	585084,29	4130984,23	4	18935	585635,17	4131525,32	4	18976	586001,41	4132185,30	4	19017	585972,73	4131999,41
4	18854	584732,65	4130731,92	4	18895	585085,81	4130986,24	4	18936	585635,60	4131527,39	4	18977	586005,40	4132188,01	4	19018	585962,22	4131964,04
4	18855	584735,55	4130735,39	4	18896	585086,35	4130986,88	4	18937	585636,30	4131530,71	4	18978	586009,22	4132190,11	4	19019	585952,11	4131912,59
4	18856	584755,26	4130757,89	4	18897	585093,75	4130995,85	4	18938	585652,69	4131592,13	4	18979	586013,20	4132191,88	4	19020	585951,36	4131909,39
4	18857	584759,67	4130762,62	4	18898	585117,26	4131024,28	4	18939	585653,62	4131595,21	4	18980	586017,33	4132193,29	4	19021	585950,42	4131906,25
4	18858	584764,38	4130767,05	4	18899	585118,34	4131025,55	4	18940	585655,19	4131599,27	4	18981	586021,57	4132194,34	4	19022	585950,12	4131905,38
4	18859	584769,48	4130771,24	4	18900	585140,48	4131050,61	4	18941	585657,11	4131603,19	4	18982	586025,88	4132195,00	4	19023	585949,92	4131879,66
4	18860	584800,69	4130795,28	4	18901	585153,56	4131065,41	4	18942	585658,09	4131604,90	4	18983	586030,23	4132195,30	4	19024	585939,46	4131876,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19025	585937,73	4131872,54	4	19066	586305,70	4131655,39	4	19107	585906,60	4131593,34	4	19148	585160,10	4130918,33	4	19189	585632,44	4130712,20
4	19026	585934,56	4131867,48	4	19067	586308,43	4131652,00	4	19108	585858,93	4131579,43	4	19149	585154,66	4130905,44	4	19190	585638,49	4130706,95
4	19027	585926,67	4131856,39	4	19068	586310,86	4131648,37	4	19109	585785,01	4131532,91	4	19150	585148,43	4130887,37	4	19191	585650,00	4130696,12
4	19028	585913,72	4131838,22	4	19069	586312,97	4131644,55	4	19110	585745,74	4131496,94	4	19151	585142,26	4130859,83	4	19192	585660,03	4130697,19
4	19029	585895,71	4131810,36	4	19070	586314,73	4131640,55	4	19111	585733,50	4131484,35	4	19152	585140,86	4130854,81	4	19193	585666,07	4130697,64
4	19030	585878,84	4131770,88	4	19071	586316,15	4131636,43	4	19112	585725,53	4131476,15	4	19153	585140,06	4130852,65	4	19194	585678,60	4130698,21
4	19031	585876,75	4131766,57	4	19072	586317,19	4131632,20	4	19113	585712,09	4131455,42	4	19154	585135,45	4130840,76	4	19195	585680,69	4130698,29
4	19032	585875,73	4131764,78	4	19073	586317,86	4131627,88	4	19114	585678,53	4131403,59	4	19155	585139,12	4130838,93	4	19196	585689,41	4130698,11
4	19033	585853,27	4131727,41	4	19074	586318,16	4131623,54	4	19115	585663,70	4131369,82	4	19156	585145,71	4130835,00	4	19197	585698,09	4130697,18
4	19034	585851,90	4131725,24	4	19075	586318,07	4131619,17	4	19116	585661,81	4131365,98	4	19157	585151,97	4130830,57	4	19198	585702,10	4130696,49
4	19035	585829,37	4131691,72	4	19076	586317,61	4131614,83	4	19117	585659,88	4131362,73	4	19158	585165,02	4130820,61	4	19199	585753,98	4130686,45
4	19036	585816,09	4131670,32	4	19077	586316,77	4131610,55	4	19118	585645,91	4131341,18	4	19159	585166,68	4130819,31	4	19200	585759,19	4130685,30
4	19037	585819,99	4131672,04	4	19078	586315,55	4131606,36	4	19119	585628,00	4131307,30	4	19160	585173,26	4130813,56	4	19201	585764,33	4130683,87
4	19038	585824,21	4131673,49	4	19079	586313,98	4131602,29	4	19120	585627,69	4131306,73	4	19161	585179,31	4130807,28	4	19202	585794,18	4130674,70
4	19039	585881,69	4131690,25	4	19080	586312,06	4131598,38	4	19121	585625,43	4131302,99	4	19162	585180,05	4130806,37	4	19203	585796,75	4130673,87
4	19040	585885,83	4131691,27	4	19081	586309,80	4131594,64	4	19122	585622,86	4131299,48	4	19163	585199,93	4130805,40	4	19204	585804,89	4130670,73
4	19041	585887,95	4131691,64	4	19082	586307,24	4131591,12	4	19123	585622,30	4131298,79	4	19164	585227,22	4130804,28	4	19205	585812,73	4130666,89
4	19042	585913,28	4131695,61	4	19083	586304,37	4131587,82	4	19124	585590,55	4131260,46	4	19165	585235,67	4130803,57	4	19206	585814,66	4130665,82
4	19043	585960,36	4131702,98	4	19084	586301,42	4131585,00	4	19125	585587,18	4131256,77	4	19166	585262,62	4130800,17	4	19207	585834,47	4130654,43
4	19044	585963,61	4131703,39	4	19085	586301,22	4131584,81	4	19126	585561,81	4131231,73	4	19167	585265,27	4130799,80	4	19208	585840,92	4130650,38
4	19045	585966,89	4131703,57	4	19086	586297,83	4131582,07	4	19127	585559,73	4131229,77	4	19168	585291,23	4130795,76	4	19209	585847,06	4130645,86
4	19046	585971,09	4131703,50	4	19087	586294,21	4131579,63	4	19128	585556,34	4131227,04	4	19169	585318,23	4130792,49	4	19210	585853,63	4130640,11
4	19047	586016,10	4131700,79	4	19088	586290,39	4131577,53	4	19129	585552,71	4131224,61	4	19170	585338,01	4130791,74	4	19211	585859,68	4130633,83
4	19048	586020,60	4131700,31	4	19089	586286,39	4131575,76	4	19130	585549,39	4131222,74	4	19171	585362,25	4130793,10	4	19212	585862,30	4130630,75
4	19049	586025,27	4131699,38	4	19090	586282,26	4131574,35	4	19131	585543,40	4131219,69	4	19172	585365,39	4130793,22	4	19213	585878,57	4130610,70
4	19050	586068,45	4131688,53	4	19091	586278,03	4131573,31	4	19132	585530,18	4131203,26	4	19173	585373,47	4130793,09	4	19214	585882,62	4130605,35
4	19051	586124,56	4131684,91	4	19092	586273,72	4131572,64	4	19133	585394,42	4131155,09	4	19174	585381,52	4130792,31	4	19215	585886,33	4130599,70
4	19052	586160,08	4131682,73	4	19093	586269,36	4131572,34	4	19134	585388,73	4131152,06	4	19175	585422,87	4130786,58	4	19216	585888,95	4130595,39
4	19053	586164,51	4131682,26	4	19094	586268,18	4131572,32	4	19135	585340,41	4131119,27	4	19176	585424,14	4130786,40	4	19217	585902,61	4130587,89
4	19054	586166,41	4131681,93	4	19095	586241,93	4131572,32	4	19136	585326,98	4131106,23	4	19177	585429,51	4130785,44	4	19218	585907,29	4130585,14
4	19055	586216,58	4131672,32	4	19096	586211,85	4131572,32	4	19137	585306,03	4131078,55	4	19178	585483,64	4130774,18	4	19219	585936,86	4130566,72
4	19056	586268,15	4131672,33	4	19097	586208,08	4131572,46	4	19138	585305,22	4131077,52	4	19179	585488,78	4130772,97	4	19220	585937,48	4130566,32
4	19057	586271,92	4131672,20	4	19098	586204,34	4131572,89	4	19139	585301,91	4131073,76	4	19180	585493,84	4130771,50	4	19221	585954,41	4130555,62
4	19058	586275,66	4131671,77	4	19099	586202,43	4131573,21	4	19140	585292,10	4131063,74	4	19181	585541,56	4130756,21	4	19222	585964,37	4130549,31
4	19059	586279,94	4131670,94	4	19100	586150,74	4131583,11	4	19141	585267,23	4131038,31	4	19182	585576,97	4130745,56	4	19223	585981,75	4130541,23
4	19060	586284,15	4131669,72	4	19101	586118,27	4131585,11	4	19142	585240,57	4131011,30	4	19183	585580,11	4130744,56	4	19224	585993,83	4130538,62
4	19061	586288,21	4131668,15	4	19102	586057,48	4131589,03	4	19143	585227,59	4130998,15	4	19184	585588,25	4130741,41	4	19225	585999,31	4130537,29
4	19062	586292,13	4131666,23	4	19103	586053,21	4131589,48	4	19144	585193,82	4130959,92	4	19185	585596,08	4130737,58	4	19226	586004,71	4130535,64
4	19063	586295,86	4131663,97	4	19104	586048,54	4131590,43	4	19145	585188,59	4130953,60	4	19186	585601,45	4130734,41	4	19227	586007,26	4130534,74
4	19064	586299,38	4131661,40	4	19105	586005,44	4131601,25	4	19146	585170,68	4130931,94	4	19187	585606,63	4130730,93	4	19228	586024,28	4130528,48
4	19065	586302,67	4131658,54	4	19106	585970,49	4131603,34	4	19147	585164,50	4130924,46	4	19188	585628,47	4130715,20	4	19229	586057,82	4130518,54

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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y			
4	19230	586103,83	4130511,45	4	19271	586636,52	4130234,33	4	19312	587547,69	4129868,26	4	19353	588326,41	4130243,80	4	19394	588368,31	4129738,45
4	19231	586149,76	4130504,73	4	19272	586673,02	4130227,42	4	19313	587563,42	4129862,30	4	19354	588345,40	4130282,80	4	19395	588368,28	4129735,18
4	19232	586150,25	4130504,65	4	19273	586679,73	4130225,91	4	19314	587593,94	4129857,31	4	19355	588355,76	4130314,51	4	19396	588367,36	4129718,03
4	19233	586158,82	4130502,96	4	19274	586686,33	4130223,93	4	19315	587614,11	4129851,94	4	19356	588369,68	4130360,15	4	19397	588368,58	4129718,06
4	19234	586167,19	4130500,54	4	19275	586690,85	4130222,29	4	19316	587645,01	4129840,06	4	19357	588383,70	4130406,28	4	19398	588375,90	4129719,40
4	19235	586169,87	4130499,60	4	19276	586736,44	4130204,45	4	19317	587682,24	4129823,97	4	19358	588384,53	4130408,90	4	19399	588422,22	4129727,96
4	19236	586188,82	4130492,62	4	19277	586742,26	4130201,97	4	19318	587707,64	4129814,56	4	19359	588396,44	4130441,32	4	19400	588442,85	4129731,33
4	19237	586197,19	4130489,53	4	19278	586747,89	4130199,12	4	19319	587718,93	4129812,78	4	19360	588398,76	4130446,77	4	19401	588482,10	4129733,51
4	19238	586202,83	4130487,26	4	19279	586754,90	4130194,92	4	19320	587739,21	4129807,47	4	19361	588404,87	4130456,19	4	19402	588571,51	4129732,42
4	19239	586208,33	4130484,63	4	19280	586761,53	4130190,17	4	19321	587757,80	4129798,04	4	19362	588423,37	4130478,40	4	19403	588592,36	4129731,42
4	19240	586240,65	4130468,03	4	19281	586862,52	4130111,37	4	19322	587774,14	4129784,92	4	19363	588434,49	4130488,37	4	19404	588674,66	4129720,87
4	19241	586262,46	4130458,08	4	19282	586875,52	4130105,65	4	19323	587783,78	4129773,21	4	19364	588440,31	4130491,65	4	19405	588709,92	4129712,94
4	19242	586292,06	4130447,58	4	19283	586883,09	4130101,92	4	19324	587850,46	4129764,19	4	19365	588505,24	4130522,56	4	19406	588744,05	4129714,73
4	19243	586299,41	4130444,64	4	19284	586888,64	4130098,66	4	19325	587870,63	4129758,88	4	19366	588523,93	4130527,31	4	19407	588786,30	4129717,11
4	19244	586306,50	4130441,13	4	19285	586893,99	4130095,03	4	19326	587901,00	4129746,31	4	19367	588549,34	4130521,98	4	19408	588819,43	4129718,94
4	19245	586311,78	4130438,04	4	19286	586933,97	4130065,96	4	19327	588023,59	4129726,98	4	19368	588568,57	4130504,64	4	19409	588840,39	4129717,96
4	19246	586316,86	4130434,62	4	19287	586937,61	4130063,20	4	19328	588043,76	4129721,61	4	19369	588576,74	4130480,00	4	19410	588873,89	4129713,79
4	19247	586338,23	4130419,31	4	19288	586942,35	4130059,18	4	19329	588080,18	4129711,72	4	19370	588571,34	4130454,56	4	19411	588913,76	4129703,85
4	19248	586342,39	4130416,17	4	19289	586946,82	4130054,86	4	19330	588124,87	4129700,79	4	19371	588554,11	4130435,24	4	19412	588934,03	4129698,54
4	19249	586347,33	4130411,95	4	19290	586980,24	4130020,58	4	19331	588162,94	4129696,87	4	19372	588548,18	4130431,89	4	19413	588971,84	4129682,13
4	19250	586368,88	4130392,31	4	19291	586995,31	4130011,29	4	19332	588190,06	4129692,96	4	19373	588493,27	4130405,74	4	19414	588984,83	4129679,03
4	19251	586387,25	4130378,77	4	19292	587060,50	4129971,11	4	19333	588216,42	4129694,42	4	19374	588487,43	4130398,77	4	19415	589012,84	4129676,79
4	19252	586411,95	4130364,46	4	19293	587111,98	4129950,49	4	19334	588246,48	4129699,04	4	19375	588479,07	4130375,77	4	19416	589050,18	4129678,86
4	19253	586412,58	4130364,09	4	19294	587117,41	4129948,12	4	19335	588266,41	4129703,01	4	19376	588465,46	4130330,89	4	19417	589097,54	4129681,51
4	19254	586416,23	4130361,94	4	19295	587122,68	4129945,44	4	19336	588268,22	4129738,54	4	19377	588451,33	4130284,69	4	19418	589098,54	4129681,54
4	19255	586430,42	4130353,58	4	19296	587124,06	4129944,68	4	19337	588267,59	4129737,67	4	19378	588451,02	4130283,65	4	19419	589140,79	4129683,93
4	19256	586456,56	4130339,40	4	19297	587159,89	4129924,41	4	19338	588265,95	4129804,33	4	19379	588439,42	4130248,25	4	19420	589183,04	4129686,26
4	19257	586460,50	4130337,15	4	19298	587198,30	4129910,31	4	19339	588265,89	4129806,79	4	19380	588436,90	4130241,97	4	19421	589225,83	4129688,66
4	19258	586479,42	4130325,72	4	19299	587271,96	4129908,39	4	19340	588265,42	4129867,64	4	19381	588416,64	4130200,34	4	19422	589252,54	4129694,03
4	19259	586480,41	4130325,12	4	19300	587280,80	4129907,77	4	19341	588262,82	4129914,66	4	19382	588394,96	4130153,35	4	19423	589300,38	4129704,26
4	19260	586494,08	4130316,63	4	19301	587346,72	4129900,19	4	19342	588262,79	4129916,08	4	19383	588378,72	4130106,76	4	19424	589339,19	4129715,51
4	19261	586503,49	4130310,79	4	19302	587350,25	4129899,72	4	19343	588261,25	4129970,43	4	19384	588370,17	4130060,15	4	19425	589549,71	4129769,35
4	19262	586508,45	4130307,51	4	19303	587354,66	4129898,95	4	19344	588261,21	4129972,00	4	19385	588369,97	4130058,99	4	19426	589562,62	4129774,51
4	19263	586513,19	4130303,94	4	19304	587359,04	4129897,98	4	19345	588261,40	4130023,46	4	19386	588361,40	4130018,04	4	19427	589582,03	4129782,01
4	19264	586519,23	4130298,72	4	19305	587397,65	4129888,55	4	19346	588262,38	4130033,51	4	19387	588361,28	4129972,46	4	19428	589625,99	4129796,31
4	19265	586524,83	4130293,03	4	19306	587443,11	4129902,02	4	19347	588271,86	4130078,92	4	19388	588362,78	4129919,54	4	19429	589625,84	4129816,16
4	19266	586544,35	4130271,54	4	19307	587445,22	4129902,34	4	19348	588280,99	4130128,81	4	19389	588365,50	4129871,92	4	19430	589626,32	4129823,53
4	19267	586550,91	4130264,69	4	19308	587466,06	4129901,36	4	19349	588282,93	4130136,17	4	19390	588365,56	4129869,53	4	19431	589630,71	4129854,07
4	19268	586558,48	4130260,23	4	19309	587486,23	4129895,98	4	19350	588301,26	4130188,66	4	19391	588365,93	4129808,74	4	19432	589631,19	4129856,88
4	19269	586578,36	4130250,13	4	19310	587521,64	4129881,56	4	19351	588303,04	4130193,21	4	19392	588367,67	4129778,22	4	19433	589638,36	4129892,04
4	19270	586606,61	4130240,15	4	19311	587540,25	4129872,11	4	19352	588325,99	4130242,90	4	19393	588367,72	4129776,24	4	19434	589639,46	4129896,65

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
4	19435	589649,15	4129928,74	4	19476	590347,05	4129562,95	4	19517	592059,46	4129704,92	4	19558	592140,10	4129461,91	4	19599	591900,40	4128845,11
4	19436	589659,59	4129975,92	4	19477	590381,63	4129555,75	4	19518	592146,32	4129667,42	4	19559	592075,29	4129480,43	4	19600	591900,17	4128845,24
4	19437	589660,81	4129980,38	4	19478	590421,62	4129545,88	4	19519	592217,06	4129647,19	4	19560	591988,44	4129518,00	4	19601	591896,78	4128847,13
4	19438	589673,74	4130020,47	4	19479	590458,69	4129541,33	4	19520	592269,15	4129629,16	4	19561	591910,52	4129554,07	4	19602	591880,05	4128857,30
4	19439	589674,90	4130023,64	4	19480	590500,91	4129540,38	4	19521	592284,99	4129623,69	4	19562	591759,91	4129539,68	4	19603	591883,42	4128851,23
4	19440	589691,78	4130066,20	4	19481	590521,86	4129539,40	4	19522	592365,49	4129591,85	4	19563	591740,74	4129531,39	4	19604	591884,83	4128848,69
4	19441	589702,00	4130094,62	4	19482	590563,36	4129535,70	4	19523	592458,34	4129554,64	4	19564	591714,17	4129520,77	4	19605	591904,15	4128809,75
4	19442	589738,85	4130195,45	4	19483	590690,76	4129529,74	4	19524	592525,04	4129531,11	4	19565	591694,65	4129513,27	4	19606	591933,92	4128762,68
4	19443	589741,17	4130200,83	4	19484	590711,60	4129528,75	4	19525	592613,34	4129512,27	4	19566	591652,80	4129503,39	4	19607	591963,59	4128728,98
4	19444	589758,52	4130220,22	4	19485	590733,67	4129527,58	4	19526	592633,50	4129506,90	4	19567	591585,81	4129484,50	4	19608	592049,81	4128662,77
4	19445	589783,03	4130228,32	4	19486	590765,45	4129529,38	4	19527	592711,19	4129480,78	4	19568	591565,18	4129481,20	4	19609	592061,26	4128650,45
4	19446	589808,44	4130223,01	4	19487	590781,75	4129532,65	4	19528	592738,85	4129479,07	4	19569	591528,91	4129476,08	4	19610	592069,31	4128625,76
4	19447	589827,78	4130205,67	4	19488	590802,37	4129535,94	4	19529	592790,98	4129481,97	4	19570	591527,03	4129425,71	4	19611	592064,04	4128600,33
4	19448	589835,83	4130181,03	4	19489	590836,87	4129540,94	4	19530	592966,15	4129488,71	4	19571	591533,90	4129417,50	4	19612	592046,83	4128580,95
4	19449	589832,87	4130160,97	4	19490	590857,82	4129539,96	4	19531	592986,99	4129487,72	4	19572	591619,75	4129289,07	4	19613	592022,19	4128572,84
4	19450	589796,12	4130060,62	4	19491	590888,00	4129535,11	4	19532	593007,16	4129482,36	4	19573	591669,34	4129214,61	4	19614	591996,81	4128578,22
4	19451	589785,81	4130031,52	4	19492	590905,04	4129534,83	4	19533	593025,87	4129472,93	4	19574	591669,57	4129214,27	4	19615	591988,88	4128583,14
4	19452	589785,18	4130029,87	4	19493	590918,53	4129538,98	4	19534	593042,12	4129459,82	4	19575	591672,36	4129209,50	4	19616	591898,79	4128652,30
4	19453	589768,50	4129988,05	4	19494	590938,00	4129548,54	4	19535	593055,31	4129443,65	4	19576	591743,94	4129068,40	4	19617	591891,72	4128658,95
4	19454	589756,81	4129951,82	4	19495	590985,06	4129572,39	4	19536	593064,89	4129425,00	4	19577	591800,15	4128987,34	4	19618	591856,10	4128699,33
4	19455	589746,47	4129905,12	4	19496	591029,28	4129594,46	4	19537	593070,41	4129404,89	4	19578	591817,92	4128984,97	4	19619	591851,85	4128705,02
4	19456	589745,56	4129901,48	4	19497	591087,06	4129617,35	4	19538	593071,58	4129384,00	4	19579	591818,36	4128984,91	4	19620	591851,38	4128705,69
4	19457	589735,97	4129869,87	4	19498	591106,46	4129624,92	4	19539	593068,31	4129363,39	4	19580	591848,85	4128980,49	4	19621	591818,13	4128758,33
4	19458	589729,61	4129838,40	4	19499	591151,07	4129639,52	4	19540	593060,87	4129343,78	4	19581	591857,71	4128978,39	4	19622	591815,69	4128762,83
4	19459	589726,00	4129812,94	4	19500	591186,76	4129650,62	4	19541	593049,61	4129326,26	4	19582	591888,57	4128968,03	4	19623	591795,89	4128802,73
4	19460	589726,01	4129803,32	4	19501	591236,01	4129662,45	4	19542	593034,84	4129311,38	4	19583	591895,21	4128965,25	4	19624	591773,56	4128841,80
4	19461	589768,14	4129796,98	4	19502	591256,75	4129665,76	4	19543	593017,41	4129299,98	4	19584	591898,60	4128963,30	4	19625	591729,73	4128913,05
4	19462	589788,42	4129791,60	4	19503	591288,44	4129667,55	4	19544	592997,89	4129292,40	4	19585	591946,98	4128933,93	4	19626	591659,77	4129013,96
4	19463	589853,51	4129770,14	4	19504	591424,55	4129669,03	4	19545	592977,27	4129289,10	4	19586	591988,56	4128913,14	4	19627	591658,97	4129015,10
4	19464	589958,16	4129756,10	4	19505	591492,16	4129672,18	4	19546	592802,10	4129282,30	4	19587	592034,53	4128890,40	4	19628	591656,18	4129019,87
4	19465	590028,54	4129741,86	4	19506	591498,60	4129673,09	4	19547	592747,74	4129279,26	4	19588	592122,35	4128850,23	4	19629	591584,47	4129161,45
4	19466	590048,71	4129736,55	4	19507	591536,66	4129678,39	4	19548	592726,89	4129280,24	4	19589	592124,15	4128849,38	4	19630	591536,62	4129233,37
4	19467	590067,41	4129727,12	4	19508	591600,44	4129696,38	4	19549	592675,26	4129283,49	4	19590	592143,40	4128832,06	4	19631	591495,37	4129294,96
4	19468	590083,65	4129714,02	4	19509	591641,18	4129706,03	4	19550	592655,10	4129288,79	4	19591	592151,46	4128807,44	4	19632	591416,03	4129393,54
4	19469	590124,75	4129676,61	4	19510	591649,44	4129709,30	4	19551	592570,79	4129317,19	4	19592	592146,19	4128781,94	4	19633	591409,73	4129400,96
4	19470	590142,89	4129663,14	4	19511	591689,33	4129726,63	4	19552	592481,60	4129336,22	4	19593	592128,95	4128762,63	4	19634	591375,12	4129450,50
4	19471	590187,13	4129629,36	4	19512	591708,73	4129734,20	4	19553	592461,44	4129341,59	4	19594	592104,34	4128754,53	4	19635	591374,31	4129451,71
4	19472	590219,61	4129608,26	4	19513	591729,37	4129737,50	4	19554	592387,32	4129367,73	4	19595	592080,73	4128758,99	4	19636	591373,03	4129453,79
4	19473	590243,32	4129599,02	4	19514	591922,07	4129755,84	4	19555	592294,45	4129404,87	4	19596	591992,25	4128799,43	4	19637	591364,32	4129468,58
4	19474	590288,12	4129583,41	4	19515	591943,03	4129754,85	4	19556	592213,96	4129436,72	4	19597	591990,78	4128800,15	4	19638	591299,55	4129467,88
4	19475	590309,68	4129575,54	4	19516	591963,19	4129749,54	4	19557	592146,03	4129460,21	4	19598	591944,01	4128823,34	4	19639	591276,64	4129466,58



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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y			
4	19640	591239,23	4129457,61	4	19681	590427,78	4128603,84	4	19722	589911,95	4129551,10	4	19763	589762,01	4128732,41	4	19804	588755,15	4129515,09
4	19641	591203,55	4129446,51	4	19682	590428,89	4128599,76	4	19723	589885,20	4129543,56	4	19764	589788,50	4128818,67	4	19805	588707,79	4129512,50
4	19642	591161,25	4129432,66	4	19683	590451,22	4128498,08	4	19724	589864,52	4129533,37	4	19765	589795,47	4128847,77	4	19806	588686,95	4129513,49
4	19643	591120,68	4129416,59	4	19684	590452,30	4128490,13	4	19725	589837,35	4129520,28	4	19766	589795,77	4128849,28	4	19807	588644,08	4129523,22
4	19644	591076,47	4129394,44	4	19685	590447,03	4128464,70	4	19726	589848,73	4129473,63	4	19767	589807,41	4128891,92	4	19808	588568,48	4129532,98
4	19645	591029,40	4129370,58	4	19686	590429,68	4128445,38	4	19727	589849,23	4129471,26	4	19768	589822,01	4129009,61	4	19809	588493,31	4129533,87
4	19646	591001,35	4129356,94	4	19687	590405,06	4128437,27	4	19728	589857,36	4129429,85	4	19769	589813,72	4129106,81	4	19810	588457,84	4129531,85
4	19647	590981,94	4129349,44	4	19688	590379,76	4128442,57	4	19729	589878,82	4129353,36	4	19770	589813,58	4129108,31	4	19811	588428,25	4129526,35
4	19648	590946,25	4129338,34	4	19689	590360,42	4128459,90	4	19730	589894,18	4129312,33	4	19771	589813,55	4129109,26	4	19812	588402,75	4129521,91
4	19649	590925,63	4129335,04	4	19690	590353,44	4128476,64	4	19731	589896,26	4129304,81	4	19772	589810,77	4129186,29	4	19813	588382,13	4129518,53
4	19650	590883,19	4129335,70	4	19691	590331,61	4128576,16	4	19732	589908,78	4129243,45	4	19773	589810,76	4129186,96	4	19814	588354,45	4129517,04
4	19651	590862,24	4129336,69	4	19692	590310,10	4128645,55	4	19733	589909,73	4129236,18	4	19774	589809,87	4129227,80	4	19815	588338,15	4129513,77
4	19652	590840,44	4129340,18	4	19693	590308,88	4128649,95	4	19734	589909,78	4129234,54	4	19775	589799,00	4129280,95	4	19816	588294,74	4129505,28
4	19653	590827,68	4129338,37	4	19694	590298,68	4128697,58	4	19735	589910,77	4129189,55	4	19776	589784,34	4129320,29	4	19817	588274,10	4129501,91
4	19654	590802,65	4129333,32	4	19695	590298,18	4128699,88	4	19736	589913,51	4129114,10	4	19777	589783,13	4129324,21	4	19818	588227,63	4129494,78
4	19655	590782,02	4129330,02	4	19696	590286,64	4128752,81	4	19737	589922,22	4129012,88	4	19778	589760,46	4129404,63	4	19819	588191,38	4129492,80
4	19656	590744,33	4129327,94	4	19697	590285,73	4128758,24	4	19738	589922,25	4129011,38	4	19779	589759,47	4129408,63	4	19820	588170,56	4129493,79
4	19657	590723,49	4129328,93	4	19698	590266,64	4128937,30	4	19739	589921,92	4129002,43	4	19780	589751,31	4129450,86	4	19821	588132,35	4129499,27
4	19658	590691,29	4129330,60	4	19699	590266,67	4128939,81	4	19740	589906,32	4128876,00	4	19781	589713,98	4129602,88	4	19822	588094,28	4129503,19
4	19659	590554,64	4129337,01	4	19700	590266,37	4128943,43	4	19741	589904,94	4128868,94	4	19782	589688,72	4129606,63	4	19823	588043,67	4129515,46
4	19660	590533,79	4129338,00	4	19701	590267,94	4129047,62	4	19742	589892,58	4128823,55	4	19783	589636,92	4129589,88	4	19824	588023,50	4129520,84
4	19661	590499,77	4129340,99	4	19702	590262,13	4129153,07	4	19743	589885,43	4128793,63	4	19784	589622,93	4129584,22	4	19825	587991,45	4129529,54
4	19662	590454,54	4129342,06	4	19703	590253,46	4129229,31	4	19744	589884,61	4128790,67	4	19785	589603,41	4129576,71	4	19826	587858,57	4129550,59
4	19663	590433,59	4129343,05	4	19704	590243,29	4129281,17	4	19745	589857,70	4128702,90	4	19786	589591,54	4129522,50	4	19827	587838,40	4129555,89
4	19664	590390,93	4129348,21	4	19705	590242,46	4129288,04	4	19746	589852,85	4128687,30	4	19787	589552,84	4129511,26	4	19828	587809,04	4129568,07
4	19665	590351,05	4129358,08	4	19706	590242,42	4129289,47	4	19747	589844,92	4128661,26	4	19788	589505,00	4129501,01	4	19829	587770,05	4129573,33
4	19666	590342,21	4129359,98	4	19707	590240,86	4129343,86	4	19748	589844,30	4128659,46	4	19789	589263,01	4129492,62	4	19830	587722,23	4129534,50
4	19667	590340,93	4129343,93	4	19708	590240,95	4129349,25	4	19749	589828,58	4128614,73	4	19790	589242,40	4129489,31	4	19831	587784,33	4129422,12
4	19668	590342,32	4129296,42	4	19709	590244,05	4129386,78	4	19750	589826,06	4128608,67	4	19791	589194,15	4129486,64	4	19832	587822,06	4129276,46
4	19669	590352,12	4129246,59	4	19710	590238,66	4129388,56	4	19751	589816,27	4128595,27	4	19792	589151,90	4129484,25	4	19833	587823,52	4129266,74
4	19670	590352,78	4129242,59	4	19711	590217,10	4129396,41	4	19752	589761,68	4128542,29	4	19793	589109,65	4129481,92	4	19834	587827,66	4129193,48
4	19671	590361,74	4129162,87	4	19712	590172,29	4129412,10	4	19753	589754,26	4128536,30	4	19794	589061,40	4129479,24	4	19835	587836,79	4129129,76
4	19672	590361,92	4129160,08	4	19713	590138,24	4129425,33	4	19754	589729,63	4128528,19	4	19795	589019,16	4129476,84	4	19836	587853,40	4129069,51
4	19673	590368,03	4129051,43	4	19714	590119,64	4129434,75	4	19755	589704,23	4128533,50	4	19796	588998,31	4129477,83	4	19837	587884,34	4129011,02
4	19674	590368,01	4129047,82	4	19715	590078,80	4129461,25	4	19756	589684,98	4128550,84	4	19797	588954,14	4129481,40	4	19838	587926,41	4128970,84
4	19675	590366,42	4128944,85	4	19716	590034,44	4129495,09	4	19757	589676,80	4128575,53	4	19798	588923,46	4129488,77	4	19839	587931,43	4128965,23
4	19676	590384,91	4128771,67	4	19717	590006,10	4129516,22	4	19758	589682,20	4128600,90	4	19799	588903,29	4129494,14	4	19840	587967,31	4128918,83
4	19677	590396,45	4128719,08	4	19718	589989,74	4129529,33	4	19759	589691,99	4128614,25	4	19800	588864,70	4129510,80	4	19841	587969,51	4128915,67
4	19678	590396,57	4128718,75	4	19719	589966,40	4129550,66	4	19760	589738,09	4128659,04	4	19801	588843,30	4129516,14	4	19842	588004,89	4128861,80
4	19679	590399,97	4128702,80	4	19720	589935,98	4129556,74	4	19761	589746,94	4128684,36	4	19802	588821,86	4129518,76	4	19843	588039,61	4128816,87
4	19680	590406,27	4128673,16	4	19721	589931,44	4129555,26	4	19762	589749,54	4128691,79	4	19803	588797,40	4129517,42	4	19844	588041,69	4128813,86

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	19845	588106,44	4128716,02	4	19886	587685,28	4129407,76	4	19927	586859,71	4129860,11	4	19968	586242,94	4130236,75	4	20009	585710,73	4130491,07
4	19846	588162,82	4128673,19	4	19887	587672,61	4129525,11	4	19928	586854,85	4129863,76	4	19969	586237,99	4130240,96	4	20010	585676,24	4130497,76
4	19847	588166,00	4128670,61	4	19888	587672,43	4129527,70	4	19929	586850,11	4129867,79	4	19970	586216,95	4130260,13	4	20011	585663,39	4130496,40
4	19848	588199,80	4128640,32	4	19889	587668,44	4129600,14	4	19930	586845,63	4129872,11	4	19971	586211,84	4130263,79	4	20012	585658,42	4130496,00
4	19849	588207,43	4128633,55	4	19890	587668,60	4129602,93	4	19931	586809,54	4129909,14	4	19972	586191,50	4130271,01	4	20013	585637,09	4130494,80
4	19850	588207,77	4128633,21	4	19891	587661,78	4129608,43	4	19932	586785,07	4129926,90	4	19973	586183,47	4130274,24	4	20014	585633,94	4130494,68
4	19851	588372,78	4128482,86	4	19892	587649,63	4129623,09	4	19933	586770,49	4129933,32	4	19974	586155,57	4130286,96	4	20015	585625,20	4130494,84
4	19852	588524,31	4128355,79	4	19893	587646,71	4129623,83	4	19934	586762,93	4129937,04	4	19975	586151,29	4130289,03	4	20016	585616,53	4130495,78
4	19853	588640,69	4128258,84	4	19894	587611,21	4129637,03	4	19935	586755,92	4129941,24	4	19976	586122,28	4130303,95	4	20017	585610,85	4130496,81
4	19854	588711,50	4128199,78	4	19895	587573,97	4129653,11	4	19936	586749,30	4129945,99	4	19977	586110,46	4130308,30	4	20018	585605,22	4130498,17
4	19855	588721,36	4128188,77	4	19896	587552,28	4129661,45	4	19937	586649,98	4130023,48	4	19978	586074,47	4130313,57	4	20019	585583,49	4130504,09
4	19856	588729,54	4128164,07	4	19897	587521,99	4129666,38	4	19938	586626,66	4130032,60	4	19979	586073,84	4130313,67	4	20020	585577,85	4130505,80
4	19857	588724,16	4128138,62	4	19898	587501,83	4129671,76	4	19939	586599,07	4130037,83	4	19980	586020,64	4130321,87	4	20021	585569,71	4130508,95
4	19858	588706,92	4128119,30	4	19899	587473,95	4129682,27	4	19940	586598,57	4130037,92	4	19981	586014,01	4130323,14	4	20022	585561,88	4130512,79
4	19859	588682,31	4128111,19	4	19900	587459,84	4129683,94	4	19941	586561,15	4130045,20	4	19982	586007,49	4130324,83	4	20023	585555,60	4130516,52
4	19860	588657,00	4128116,50	4	19901	587443,33	4129686,84	4	19942	586554,68	4130046,68	4	19983	585993,66	4130328,92	4	20024	585549,61	4130520,70
4	19861	588647,50	4128122,75	4	19902	587380,54	4129688,96	4	19943	586548,33	4130048,58	4	19984	585964,40	4130337,59	4	20025	585528,65	4130536,48
4	19862	588460,08	4128278,87	4	19903	587374,75	4129689,34	4	19944	586546,91	4130049,08	4	19985	585960,89	4130338,70	4	20026	585526,41	4130538,22
4	19863	588307,76	4128406,55	4	19904	587368,97	4129690,04	4	19945	586505,51	4130063,71	4	19986	585958,33	4130339,60	4	20027	585520,36	4130543,47
4	19864	588306,16	4128407,93	4	19905	587364,56	4129690,81	4	19946	586499,43	4130066,09	4	19987	585944,87	4130344,55	4	20028	585506,27	4130556,69
4	19865	588140,58	4128558,89	4	19906	587360,19	4129691,77	4	19947	586493,52	4130068,85	4	19988	585928,69	4130348,03	4	20029	585503,32	4130558,83
4	19866	588100,85	4128594,42	4	19907	587317,64	4129702,18	4	19948	586465,08	4130083,33	4	19989	585923,22	4130349,38	4	20030	585483,08	4130564,91
4	19867	588046,52	4128635,60	4	19908	587262,32	4129708,55	4	19949	586462,51	4130084,67	4	19990	585917,83	4130351,02	4	20031	585481,35	4130565,44
4	19868	588039,15	4128641,15	4	19909	587176,67	4129710,77	4	19950	586459,64	4130086,31	4	19991	585912,67	4130352,92	4	20032	585437,78	4130579,41
4	19869	588027,71	4128653,49	4	19910	587170,47	4129711,13	4	19951	586437,51	4130099,34	4	19992	585907,62	4130355,10	4	20033	585392,11	4130588,90
4	19870	587959,25	4128756,97	4	19911	587164,29	4129711,87	4	19952	586431,54	4130103,14	4	19993	585874,19	4130370,63	4	20034	585363,70	4130592,84
4	19871	587924,54	4128801,97	4	19912	587155,73	4129713,55	4	19953	586425,86	4130107,36	4	19994	585868,44	4130373,53	4	20035	585344,47	4130591,77
4	19872	587922,23	4128805,19	4	19913	587147,35	4129715,96	4	19954	586420,81	4130111,67	4	19995	585862,82	4130376,84	4	20036	585341,32	4130591,64
4	19873	587886,96	4128858,99	4	19914	587144,79	4129716,87	4	19955	586416,07	4130116,30	4	19996	585830,78	4130397,13	4	20037	585335,13	4130591,67
4	19874	587854,64	4128900,84	4	19915	587131,49	4129721,75	4	19956	586399,03	4130134,08	4	19997	585803,83	4130413,92	4	20038	585306,53	4130592,76
4	19875	587809,38	4128944,02	4	19916	587083,28	4129739,45	4	19957	586397,18	4130136,06	4	19998	585780,44	4130426,79	4	20039	585298,28	4130593,41
4	19876	587802,04	4128952,85	4	19917	587076,45	4129742,25	4	19958	586386,18	4130148,18	4	19999	585773,13	4130431,23	4	20040	585265,50	4130597,37
4	19877	587799,61	4128956,88	4	19918	587069,86	4129745,53	4	19959	586375,49	4130154,81	4	20000	585766,22	4130436,27	4	20041	585262,35	4130597,81
4	19878	587762,37	4129027,49	4	19919	587068,49	4129746,30	4	19960	586359,05	4130164,73	4	20001	585761,96	4130439,87	4	20042	585236,13	4130601,89
4	19879	587758,45	4129037,49	4	19920	587031,38	4129767,29	4	19961	586333,40	4130178,65	4	20002	585745,54	4130454,55	4	20043	585214,84	4130604,58
4	19880	587739,52	4129106,09	4	19921	586980,19	4129787,79	4	19962	586330,42	4130180,33	4	20003	585741,23	4130458,65	4	20044	585191,36	4130605,53
4	19881	587738,15	4129112,34	4	19922	586978,15	4129788,61	4	19963	586311,37	4130191,55	4	20004	585737,17	4130462,99	4	20045	585190,52	4130605,57
4	19882	587728,20	4129181,43	4	19923	586972,72	4129790,97	4	19964	586282,19	4130208,45	4	20005	585731,69	4130469,78	4	20046	585166,79	4130606,74
4	19883	587727,76	4129185,72	4	19924	586967,44	4129793,65	4	19965	586277,48	4130211,36	4	20006	585726,81	4130477,07	4	20047	585149,36	4130606,99
4	19884	587723,93	4129256,18	4	19925	586962,86	4129796,31	4	19966	586272,94	4130214,52	4	20007	585720,85	4130486,85	4	20048	585142,54	4130607,32
4	19885	587686,56	4129400,56	4	19926	586864,77	4129856,77	4	19967	586245,97	4130234,42	4	20008	585720,01	4130488,23	4	20049	585135,77	4130608,10

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	20050	585128,23	4130609,55	4	20091	584780,27	4130424,00	4	20132	584544,34	4129810,43	4	20173	585231,99	4129295,37	4	20214	584851,83	4129460,38
4	20051	585120,83	4130611,56	4	20092	584765,35	4130396,59	4	20133	584546,87	4129807,75	4	20174	585234,10	4129291,55	4	20215	584848,09	4129462,64
4	20052	585102,21	4130617,40	4	20093	584760,82	4130389,07	4	20134	584550,75	4129802,76	4	20175	585235,86	4129287,56	4	20216	584847,81	4129462,84
4	20053	585100,22	4130618,05	4	20094	584755,67	4130382,02	4	20135	584562,47	4129785,49	4	20176	585237,27	4129283,43	4	20217	584847,56	4129462,99
4	20054	585092,08	4130621,19	4	20095	584755,36	4130381,64	4	20136	584575,33	4129773,69	4	20177	585238,32	4129279,21	4	20218	584800,06	4129495,46
4	20055	585084,25	4130625,03	4	20096	584732,20	4130352,92	4	20137	584579,03	4129769,91	4	20178	585238,99	4129274,89	4	20219	584774,10	4129513,20
4	20056	585077,98	4130628,75	4	20097	584704,84	4130318,59	4	20138	584581,81	4129766,47	4	20179	585239,29	4129270,54	4	20220	584744,78	4129518,29
4	20057	585072,01	4130632,91	4	20098	584702,11	4130315,31	4	20139	584597,91	4129744,57	4	20180	585239,21	4129266,17	4	20221	584741,04	4129519,08
4	20058	585057,10	4130644,13	4	20099	584661,63	4130268,79	4	20140	584637,04	4129718,10	4	20181	585238,75	4129261,84	4	20222	584737,38	4129520,16
4	20059	585054,82	4130645,90	4	20100	584655,91	4130262,73	4	20141	584676,87	4129702,15	4	20182	585237,91	4129257,55	4	20223	584733,31	4129521,73
4	20060	585048,25	4130651,63	4	20101	584578,51	4130187,47	4	20142	584682,22	4129699,63	4	20183	585236,70	4129253,36	4	20224	584729,38	4129523,65
4	20061	585042,20	4130657,92	4	20102	584574,90	4130184,13	4	20143	584686,51	4129697,00	4	20184	585235,12	4129249,29	4	20225	584726,53	4129525,33
4	20062	585038,73	4130662,16	4	20103	584568,12	4130178,64	4	20144	584714,72	4129677,70	4	20185	585234,35	4129247,70	4	20226	584688,46	4129549,50
4	20063	585038,33	4130662,15	4	20104	584560,87	4130173,77	4	20145	584717,68	4129675,52	4	20186	585233,22	4129245,38	4	20227	584684,05	4129552,64
4	20064	585036,88	4130662,10	4	20105	584556,47	4130171,24	4	20146	584720,97	4129672,65	4	20187	585230,96	4129241,65	4	20228	584680,77	4129555,51
4	20065	585032,03	4130662,11	4	20106	584551,94	4130168,93	4	20147	584724,00	4129669,50	4	20188	585228,39	4129238,12	4	20229	584677,74	4129558,65
4	20066	585027,18	4130662,34	4	20107	584508,62	4130148,22	4	20148	584726,37	4129666,58	4	20189	585225,52	4129234,83	4	20230	584675,37	4129561,57
4	20067	585011,32	4130663,50	4	20108	584501,88	4130145,29	4	20149	584728,53	4129663,50	4	20190	585222,39	4129231,81	4	20231	584673,21	4129564,66
4	20068	585003,34	4130662,61	4	20109	584454,36	4130126,74	4	20150	584751,35	4129628,04	4	20191	585218,98	4129229,07	4	20232	584649,90	4129600,86
4	20069	584987,72	4130658,71	4	20110	584419,05	4130105,53	4	20151	584771,71	4129615,12	4	20192	585215,36	4129226,63	4	20233	584634,58	4129611,35
4	20070	584985,75	4130658,00	4	20111	584412,63	4130100,79	4	20152	584801,91	4129609,88	4	20193	585211,55	4129224,53	4	20234	584594,87	4129627,25
4	20071	584978,80	4130655,79	4	20112	584393,70	4130081,09	4	20153	584805,65	4129609,09	4	20194	585207,56	4129222,76	4	20235	584589,53	4129629,77
4	20072	584971,70	4130654,09	4	20113	584387,66	4130075,29	4	20154	584809,30	4129608,01	4	20195	585203,42	4129221,34	4	20236	584585,45	4129632,25
4	20073	584958,84	4130651,51	4	20114	584385,53	4130073,46	4	20155	584813,38	4129606,43	4	20196	585199,19	4129220,29	4	20237	584534,72	4129666,56
4	20074	584939,70	4130644,49	4	20115	584351,72	4130045,31	4	20156	584817,29	4129604,52	4	20197	585194,89	4129219,61	4	20238	584531,53	4129668,89
4	20075	584916,35	4130631,88	4	20116	584357,88	4130040,66	4	20157	584821,56	4129601,89	4	20198	585190,53	4129219,32	4	20239	584528,24	4129671,77
4	20076	584899,29	4130618,73	4	20117	584358,97	4130039,81	4	20158	584900,02	4129548,27	4	20199	585186,16	4129219,41	4	20240	584525,22	4129674,92
4	20077	584891,72	4130610,10	4	20118	584362,26	4130036,94	4	20159	584938,38	4129531,70	4	20200	585181,83	4129219,87	4	20241	584522,45	4129678,36
4	20078	584879,05	4130589,28	4	20119	584365,39	4130033,70	4	20160	584942,47	4129529,71	4	20201	585177,55	4129220,70	4	20242	584504,12	4129703,28
4	20079	584876,00	4130584,61	4	20120	584409,59	4129982,95	4	20161	584945,39	4129527,98	4	20202	585173,36	4129221,91	4	20243	584490,55	4129715,72
4	20080	584872,70	4130580,10	4	20121	584431,00	4129958,38	4	20162	584948,18	4129526,07	4	20203	585169,29	4129223,49	4	20244	584486,84	4129719,51
4	20081	584848,16	4130548,41	4	20122	584431,48	4129957,81	4	20163	584998,23	4129489,22	4	20204	585165,37	4129225,41	4	20245	584482,98	4129724,49
4	20082	584847,24	4130547,22	4	20123	584472,59	4129909,19	4	20164	584999,77	4129488,04	4	20205	585162,63	4129227,02	4	20246	584471,84	4129740,92
4	20083	584844,52	4130543,96	4	20124	584472,81	4129908,93	4	20165	585002,42	4129485,76	4	20206	585159,99	4129228,80	4	20247	584461,34	4129749,79
4	20084	584815,56	4130510,72	4	20125	584484,17	4129895,29	4	20166	585077,99	4129416,24	4	20207	585090,41	4129279,17	4	20248	584458,62	4129752,26
4	20085	584809,35	4130502,38	4	20126	584497,40	4129879,42	4	20167	585149,88	4129359,59	4	20208	585088,79	4129280,40	4	20249	584456,09	4129754,93
4	20086	584804,57	4130495,98	4	20127	584499,64	4129876,51	4	20168	585218,64	4129309,83	4	20209	585014,46	4129338,96	4	20250	584453,34	4129758,32
4	20087	584796,46	4130475,52	4	20128	584501,68	4129873,45	4	20169	585220,51	4129308,40	4	20210	585011,68	4129341,34	4	20251	584450,90	4129761,95
4	20088	584789,45	4130447,53	4	20129	584502,20	4129872,58	4	20170	585223,79	4129305,53	4	20211	584936,72	4129410,30	4	20252	584450,38	4129762,83
4	20089	584787,22	4130439,90	4	20130	584532,46	4129820,64	4	20171	585226,82	4129302,39	4	20212	584893,47	4129442,16	4	20253	584417,89	4129818,62
4	20090	584784,09	4130431,80	4	20131	584541,61	4129812,91	4	20172	585229,57	4129299,00	4	20213	584855,93	4129458,38	4	20254	584409,74	4129828,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	20255	584396,09	4129844,76	4	20296	583900,09	4129552,50	4	20337	583394,20	4128940,98	4	20378	583904,06	4128420,32	4	20419	584951,01	4128347,76
4	20256	584355,35	4129892,95	4	20297	583899,92	4129543,78	4	20338	583359,37	4128912,06	4	20379	583919,09	4128425,97	4	20420	584953,80	4128347,21
4	20257	584293,49	4129963,95	4	20298	583899,00	4129535,11	4	20339	583298,53	4128860,30	4	20380	583922,88	4128427,22	4	20421	584982,97	4128340,48
4	20258	584275,97	4129977,16	4	20299	583897,31	4129526,54	4	20340	583298,20	4128860,02	4	20381	583926,75	4128428,16	4	20422	584984,67	4128340,06
4	20259	584259,21	4129961,38	4	20300	583894,89	4129518,15	4	20341	583247,05	4128816,89	4	20382	583930,72	4128428,80	4	20423	585015,53	4128331,80
4	20260	584256,78	4129959,19	4	20301	583891,90	4129510,39	4	20342	583244,65	4128814,85	4	20383	583976,72	4128434,28	4	20424	585018,55	4128330,89
4	20261	584255,36	4129957,95	4	20302	583875,94	4129473,45	4	20343	583199,10	4128778,98	4	20384	583981,41	4128434,62	4	20425	585021,66	4128329,73
4	20262	584225,43	4129932,55	4	20303	583874,64	4129470,56	4	20344	583191,31	4128769,36	4	20385	583986,91	4128434,45	4	20426	585035,40	4128324,06
4	20263	584214,73	4129922,70	4	20304	583852,37	4129423,20	4	20345	583231,36	4128738,85	4	20386	584048,38	4128429,20	4	20427	585066,86	4128311,04
4	20264	584201,41	4129900,68	4	20305	583850,09	4129418,65	4	20346	583234,88	4128736,14	4	20387	584200,35	4128437,67	4	20428	585111,28	4128292,66
4	20265	584197,88	4129895,24	4	20306	583835,20	4129390,79	4	20347	583235,45	4128735,74	4	20388	584245,57	4128445,69	4	20429	585126,99	4128286,44
4	20266	584193,99	4129890,04	4	20307	583834,78	4129390,02	4	20348	583279,82	4128701,04	4	20389	584248,95	4128446,17	4	20430	585155,87	4128276,76
4	20267	584192,70	4129888,46	4	20308	583830,28	4129382,54	4	20349	583294,37	4128689,71	4	20390	584252,36	4128446,42	4	20431	585159,67	4128275,33
4	20268	584166,33	4129856,80	4	20309	583825,13	4129375,49	4	20350	583316,83	4128672,17	4	20391	584279,07	4128447,46	4	20432	585204,50	4128256,10
4	20269	584142,13	4129823,59	4	20310	583821,52	4129371,23	4	20351	583327,92	4128660,08	4	20392	584279,79	4128447,49	4	20433	585208,60	4128254,13
4	20270	584139,48	4129820,12	4	20311	583805,06	4129352,81	4	20352	583330,01	4128656,71	4	20393	584283,91	4128447,41	4	20434	585235,48	4128239,60
4	20271	584134,64	4129814,49	4	20312	583800,98	4129348,52	4	20353	583339,93	4128638,51	4	20394	584318,93	4128445,40	4	20435	585235,89	4128239,37
4	20272	584129,41	4129809,25	4	20313	583796,64	4129344,47	4	20354	583352,06	4128616,06	4	20395	584367,34	4128443,23	4	20436	585264,89	4128223,26
4	20273	584110,06	4129791,29	4	20314	583789,85	4129338,98	4	20355	583370,68	4128600,68	4	20396	584372,56	4128442,72	4	20437	585311,52	4128202,30
4	20274	584089,88	4129765,67	4	20315	583782,60	4129334,11	4	20356	583375,36	4128596,15	4	20397	584375,08	4128442,27	4	20438	585352,50	4128186,22
4	20275	584089,46	4129765,15	4	20316	583776,94	4129330,90	4	20357	583390,81	4128579,52	4	20398	584418,91	4128433,33	4	20439	585391,28	4128175,04
4	20276	584083,73	4129758,57	4	20317	583771,08	4129328,07	4	20358	583405,07	4128574,33	4	20399	584450,76	4128427,94	4	20440	585451,29	4128161,22
4	20277	584077,44	4129752,53	4	20318	583752,82	4129319,97	4	20359	583406,24	4128535,90	4	20400	584491,73	4128421,00	4	20441	585455,67	4128160,21
4	20278	584072,02	4129748,08	4	20319	583739,30	4129308,45	4	20360	583434,35	4128536,01	4	20401	584497,50	4128420,03	4	20442	585462,07	4128159,14
4	20279	584051,56	4129732,45	4	20320	583725,34	4129293,74	4	20361	583440,09	4128536,05	4	20402	584501,34	4128419,22	4	20443	585487,56	4128154,92
4	20280	584037,65	4129720,54	4	20321	583711,37	4129265,45	4	20362	583442,90	4128534,42	4	20403	584505,11	4128418,11	4	20444	585491,15	4128154,19
4	20281	584021,19	4129699,72	4	20322	583709,50	4129261,84	4	20363	583444,36	4128533,53	4	20404	584507,07	4128417,41	4	20445	585530,07	4128144,76
4	20282	584020,89	4129699,34	4	20323	583705,00	4129254,39	4	20364	583480,88	4128510,60	4	20405	584558,86	4128397,55	4	20446	585534,24	4128143,56
4	20283	584019,18	4129697,25	4	20324	583682,41	4129220,36	4	20365	583485,45	4128507,35	4	20406	584623,21	4128380,06	4	20447	585535,44	4128143,14
4	20284	583991,15	4129664,03	4	20325	583677,26	4129213,30	4	20366	583508,40	4128489,05	4	20407	584647,70	4128375,58	4	20448	585568,39	4128131,11
4	20285	583986,19	4129658,57	4	20326	583671,52	4129206,72	4	20367	583527,03	4128476,10	4	20408	584666,47	4128373,48	4	20449	585572,97	4128129,17
4	20286	583980,83	4129653,48	4	20327	583665,23	4129200,68	4	20368	583528,73	4128474,86	4	20409	584713,57	4128369,52	4	20450	585595,85	4128117,74
4	20287	583976,65	4129650,00	4	20328	583663,76	4129199,40	4	20369	583545,90	4128461,83	4	20410	584714,58	4128369,43	4	20451	585627,75	4128097,64
4	20288	583940,78	4129621,69	4	20329	583630,55	4129171,26	4	20370	583571,75	4128450,48	4	20411	584750,78	4128365,66	4	20452	585632,13	4128094,53
4	20289	583935,96	4129618,11	4	20330	583624,45	4129166,48	4	20371	583601,10	4128440,68	4	20412	584794,96	4128361,60	4	20453	585655,07	4128076,35
4	20290	583930,92	4129614,84	4	20331	583618,00	4129162,18	4	20372	583639,24	4128430,85	4	20413	584840,43	4128358,93	4	20454	585658,43	4128073,44
4	20291	583929,78	4129614,14	4	20332	583614,14	4129159,95	4	20373	583677,26	4128421,01	4	20414	584884,53	4128358,12	4	20455	585661,46	4128070,29
4	20292	583914,74	4129605,24	4	20333	583591,61	4129147,56	4	20374	583719,93	4128418,17	4	20415	584887,82	4128357,95	4	20456	585662,52	4128069,04
4	20293	583898,92	4129591,74	4	20334	583555,91	4129116,64	4	20375	583772,10	4128414,92	4	20416	584891,29	4128357,54	4	20457	585670,77	4128059,04
4	20294	583898,44	4129591,33	4	20335	583512,50	4129064,92	4	20376	583834,52	4128412,39	4	20417	584930,24	4128351,31	4	20458	585676,98	4128052,08
4	20295	583900,07	4129553,17	4	20336	583468,41	4129009,76	4	20377	583887,55	4128414,14	4	20418	584930,79	4128351,23	4	20459	585698,10	4128047,70

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 поворотной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	20460	585707,64	4128045,85	4	20501	586309,49	4127923,35	4	20542	586926,42	4127890,25	4	20583	587337,68	4127668,44	4	20624	587384,54	4127548,70
4	20461	585724,48	4128045,73	4	20502	586310,63	4127923,39	4	20543	586927,79	4127889,77	4	20584	587339,79	4127663,69	4	20625	587378,75	4127548,89
4	20462	585730,36	4128045,34	4	20503	586315,46	4127923,27	4	20544	586939,33	4127885,51	4	20585	587343,25	4127658,32	4	20626	587359,01	4127550,70
4	20463	585755,59	4128042,16	4	20504	586340,21	4127921,50	4	20545	586942,69	4127884,13	4	20586	587344,20	4127657,78	4	20627	587356,10	4127551,06
4	20464	585803,01	4128036,33	4	20505	586344,09	4127921,06	4	20546	586945,95	4127882,51	4	20587	587354,59	4127654,08	4	20628	587351,88	4127551,87
4	20465	585804,36	4128036,14	4	20506	586347,02	4127920,47	4	20547	586947,04	4127881,89	4	20588	587371,72	4127649,97	4	20629	587328,66	4127557,45
4	20466	585806,21	4128035,83	4	20507	586349,05	4127920,05	4	20548	586955,34	4127877,09	4	20589	587387,87	4127648,50	4	20630	587324,40	4127558,68
4	20467	585837,78	4128029,85	4	20508	586363,32	4127916,39	4	20549	586985,58	4127877,78	4	20590	587390,76	4127648,14	4	20631	587323,60	4127558,96
4	20468	585843,65	4128028,36	4	20509	586366,71	4127915,39	4	20550	586991,17	4127878,23	4	20591	587395,04	4127647,30	4	20632	587306,72	4127564,95
4	20469	585856,69	4128024,20	4	20510	586373,58	4127913,10	4	20551	586994,80	4127878,20	4	20592	587399,24	4127646,09	4	20633	587303,06	4127566,41
4	20470	585877,83	4128019,42	4	20511	586375,30	4127912,53	4	20552	587003,22	4127877,79	4	20593	587403,31	4127644,53	4	20634	587299,54	4127568,16
4	20471	585894,84	4128017,27	4	20512	586391,68	4127910,29	4	20553	587008,30	4127877,29	4	20594	587407,23	4127642,61	4	20635	587299,05	4127568,43
4	20472	585896,05	4128017,11	4	20513	586438,42	4127908,78	4	20554	587011,76	4127876,64	4	20595	587410,97	4127640,36	4	20636	587288,12	4127574,55
4	20473	585899,21	4128016,53	4	20514	586454,60	4127908,84	4	20555	587048,44	4127868,43	4	20596	587414,49	4127637,79	4	20637	587284,64	4127576,69
4	20474	585928,51	4128010,14	4	20515	586479,86	4127908,95	4	20556	587053,47	4127867,02	4	20597	587417,79	4127634,93	4	20638	587281,36	4127579,09
4	20475	585933,81	4128008,68	4	20516	586496,96	4127911,60	4	20557	587073,84	4127860,14	4	20598	587420,80	4127631,78	4	20639	587276,75	4127583,26
4	20476	585936,88	4128007,54	4	20517	586515,29	4127916,89	4	20558	587095,02	4127855,78	4	20599	587423,55	4127628,38	4	20640	587268,11	4127592,12
4	20477	585953,42	4128000,75	4	20518	586524,50	4127921,03	4	20559	587104,77	4127855,31	4	20600	587425,98	4127624,76	4	20641	587266,41	4127593,96
4	20478	585958,34	4127998,41	4	20519	586524,70	4127921,11	4	20560	587109,93	4127854,80	4	20601	587428,09	4127620,94	4	20642	587264,01	4127596,89
4	20479	585962,51	4127995,86	4	20520	586538,17	4127927,04	4	20561	587143,56	4127849,62	4	20602	587429,86	4127616,95	4	20643	587261,83	4127600,01
4	20480	585973,14	4127988,64	4	20521	586540,04	4127927,82	4	20562	587147,55	4127848,84	4	20603	587431,27	4127612,83	4	20644	587253,58	4127612,85
4	20481	585981,76	4127982,81	4	20522	586544,16	4127929,24	4	20563	587156,86	4127846,62	4	20604	587432,32	4127608,59	4	20645	587252,97	4127613,82
4	20482	586001,32	4127973,76	4	20523	586548,40	4127930,28	4	20564	587170,01	4127843,49	4	20605	587433,00	4127604,28	4	20646	587251,36	4127616,66
4	20483	586004,27	4127972,29	4	20524	586550,10	4127930,60	4	20565	587174,37	4127842,25	4	20606	587433,30	4127599,92	4	20647	587249,94	4127619,60
4	20484	586007,66	4127970,26	4	20525	586566,77	4127933,36	4	20566	587179,95	4127839,98	4	20607	587433,22	4127595,57	4	20648	587244,55	4127631,74
4	20485	586029,75	4127955,85	4	20526	586570,23	4127933,82	4	20567	587193,10	4127833,72	4	20608	587432,75	4127591,23	4	20649	587243,70	4127633,76
4	20486	586045,55	4127947,99	4	20527	586573,72	4127934,02	4	20568	587195,50	4127832,49	4	20609	587431,92	4127586,95	4	20650	587241,78	4127639,72
4	20487	586052,58	4127945,57	4	20528	586574,18	4127934,03	4	20569	587199,20	4127830,26	4	20610	587430,71	4127582,76	4	20651	587236,72	4127659,67
4	20488	586060,94	4127942,67	4	20529	586601,57	4127934,46	4	20570	587212,43	4127821,49	4	20611	587429,14	4127578,69	4	20652	587233,30	4127666,94
4	20489	586109,84	4127931,50	4	20530	586605,84	4127934,34	4	20571	587215,99	4127818,90	4	20612	587427,22	4127574,77	4	20653	587231,71	4127668,95
4	20490	586129,37	4127931,30	4	20531	586629,63	4127932,67	4	20572	587220,64	4127814,69	4	20613	587424,97	4127571,03	4	20654	587229,65	4127670,55
4	20491	586134,58	4127930,98	4	20532	586723,27	4127929,08	4	20573	587260,75	4127773,50	4	20614	587422,40	4127567,50	4	20655	587220,41	4127676,36
4	20492	586166,56	4127927,31	4	20533	586728,82	4127928,56	4	20574	587277,27	4127758,76	4	20615	587419,53	4127564,21	4	20656	587215,88	4127679,59
4	20493	586168,32	4127927,07	4	20534	586730,25	4127928,32	4	20575	587285,01	4127753,87	4	20616	587416,39	4127561,19	4	20657	587213,74	4127681,38
4	20494	586172,25	4127926,32	4	20535	586796,55	4127916,33	4	20576	587288,99	4127751,09	4	20617	587413,00	4127558,45	4	20658	587192,82	4127700,07
4	20495	586185,97	4127923,11	4	20536	586797,71	4127916,09	4	20577	587297,76	4127744,29	4	20618	587409,38	4127556,01	4	20659	587190,31	4127702,48
4	20496	586201,62	4127919,45	4	20537	586827,43	4127909,99	4	20578	587298,32	4127743,85	4	20619	587405,56	4127553,90	4	20660	587152,72	4127741,09
4	20497	586215,89	4127917,84	4	20538	586878,89	4127899,41	4	20579	587310,10	4127724,93	4	20620	587401,56	4127552,14	4	20661	587146,89	4127744,95
4	20498	586244,06	4127918,69	4	20539	586901,44	4127895,98	4	20580	587318,61	4127711,25	4	20621	587397,43	4127550,73	4	20662	587141,68	4127747,43
4	20499	586274,56	4127921,63	4	20540	586904,81	4127895,35	4	20581	587323,75	4127703,00	4	20622	587393,21	4127549,67	4	20663	587126,35	4127751,08
4	20500	586276,95	4127921,79	4	20541	586921,36	4127891,67	4	20582	587332,48	4127688,94	4	20623	587388,90	4127549,00	4	20664	587097,40	4127755,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	20665	587086,37	4127756,07	4	20706	586488,27	4127809,15	4	20747	585933,18	4127895,20	4	20788	585367,52	4128077,89	4	20829	584525,40	4128303,26
4	20666	587081,28	4127756,56	4	20707	586485,05	4127808,97	4	20748	585929,09	4127897,68	4	20789	585364,90	4128078,56	4	20830	584475,90	4128322,24
4	20667	587078,64	4127757,04	4	20708	586484,03	4127808,95	4	20749	585917,03	4127905,84	4	20790	585322,55	4128090,77	4	20831	584415,97	4128332,39
4	20668	587050,64	4127762,81	4	20709	586437,94	4127808,75	4	20750	585910,61	4127910,20	4	20791	585320,46	4128091,42	4	20832	584401,39	4128334,85
4	20669	587044,78	4127764,39	4	20710	586436,09	4127808,77	4	20751	585902,93	4127913,36	4	20792	585318,12	4128092,27	4	20833	584399,75	4128335,17
4	20670	587024,02	4127771,39	4	20711	586422,37	4127809,22	4	20752	585880,11	4127918,32	4	20793	585273,86	4128109,64	4	20834	584377,58	4128339,69
4	20671	586994,50	4127778,03	4	20712	586385,84	4127810,40	4	20753	585862,91	4127920,49	4	20794	585271,62	4128110,58	4	20835	584358,93	4128343,49
4	20672	586964,75	4127773,94	4	20713	586380,68	4127810,84	4	20754	585861,70	4127920,66	4	20795	585221,97	4128132,90	4	20836	584314,11	4128345,49
4	20673	586962,94	4127773,73	4	20714	586357,10	4127814,07	4	20755	585858,14	4127921,33	4	20796	585218,55	4128134,60	4	20837	584313,47	4128345,53
4	20674	586958,48	4127773,27	4	20715	586356,42	4127814,16	4	20756	585832,54	4127927,12	4	20797	585218,20	4128134,79	4	20838	584280,55	4128347,43
4	20675	586954,69	4127773,04	4	20716	586352,20	4127814,99	4	20757	585828,38	4127928,25	4	20798	585187,59	4128151,78	4	20839	584259,68	4128346,62
4	20676	586950,33	4127773,12	4	20717	586348,05	4127816,17	4	20758	585816,18	4127932,14	4	20799	585186,41	4128152,43	4	20840	584224,38	4128340,35
4	20677	586945,99	4127773,58	4	20718	586336,74	4127819,96	4	20759	585789,19	4127937,25	4	20800	585181,55	4128155,04	4	20841	584214,87	4128338,66
4	20678	586942,22	4127774,31	4	20719	586328,55	4127822,06	4	20760	585743,24	4127942,90	4	20801	585163,03	4128165,07	4	20842	584208,91	4128337,97
4	20679	586938,51	4127775,31	4	20720	586311,26	4127823,30	4	20761	585720,81	4127945,73	4	20802	585122,15	4128182,58	4	20843	584130,47	4128333,60
4	20680	586928,64	4127778,41	4	20721	586282,92	4127821,95	4	20762	585702,30	4127945,86	4	20803	585093,92	4128192,02	4	20844	584050,42	4128329,14
4	20681	586927,66	4127778,72	4	20722	586251,99	4127818,98	4	20763	585698,74	4127946,01	4	20804	585091,44	4128192,94	4	20845	584048,87	4128329,08
4	20682	586923,60	4127780,29	4	20723	586248,73	4127818,77	4	20764	585695,20	4127946,43	4	20805	585074,12	4128199,80	4	20846	584043,38	4128329,24
4	20683	586919,67	4127782,21	4	20724	586215,21	4127817,76	4	20765	585693,16	4127946,77	4	20806	585073,39	4128200,09	4	20847	583983,48	4128334,36
4	20684	586918,58	4127782,83	4	20725	586211,66	4127817,79	4	20766	585678,76	4127949,56	4	20807	584997,22	4128231,62	4	20848	583948,56	4128330,19
4	20685	586900,71	4127793,16	4	20726	586208,25	4127818,05	4	20767	585678,11	4127949,69	4	20808	584986,55	4128236,02	4	20849	583914,96	4128317,60
4	20686	586896,33	4127794,77	4	20727	586187,51	4127820,39	4	20768	585648,99	4127955,73	4	20809	584959,66	4128243,21	4	20850	583911,17	4128316,35
4	20687	586884,71	4127797,36	4	20728	586185,63	4127820,63	4	20769	585643,21	4127957,31	4	20810	584932,73	4128249,42	4	20851	583907,31	4128315,41
4	20688	586862,58	4127800,73	4	20729	586181,71	4127821,38	4	20770	585640,16	4127958,44	4	20811	584914,19	4128252,59	4	20852	583903,21	4128314,76
4	20689	586860,03	4127801,18	4	20730	586152,29	4127828,27	4	20771	585637,19	4127959,77	4	20812	584879,20	4128258,18	4	20853	583899,07	4128314,45
4	20690	586778,16	4127818,01	4	20731	586125,78	4127831,32	4	20772	585624,92	4127965,77	4	20813	584837,59	4128258,94	4	20854	583835,78	4128312,36
4	20691	586715,92	4127829,27	4	20732	586103,47	4127831,53	4	20773	585622,94	4127966,78	4	20814	584835,57	4128259,02	4	20855	583832,30	4128312,36
4	20692	586625,00	4127832,76	4	20733	586099,97	4127831,68	4	20774	585619,21	4127969,04	4	20815	584788,26	4128261,81	4	20856	583769,67	4128314,91
4	20693	586623,42	4127832,84	4	20734	586096,50	4127832,08	4	20775	585615,68	4127971,60	4	20816	584786,65	4128261,93	4	20857	583767,50	4128315,00
4	20694	586600,98	4127834,42	4	20735	586092,81	4127832,78	4	20776	585612,49	4127974,38	4	20817	584741,35	4128266,08	4	20858	583766,41	4128315,05
4	20695	586579,47	4127834,09	4	20736	586036,01	4127845,77	4	20777	585609,55	4127977,41	4	20818	584740,72	4128266,14	4	20859	583713,50	4128318,37
4	20696	586572,70	4127832,96	4	20737	586031,21	4127847,12	4	20778	585595,40	4127993,28	4	20819	584704,71	4128269,89	4	20860	583665,95	4128321,52
4	20697	586565,42	4127829,77	4	20738	586030,81	4127847,26	4	20779	585594,24	4127994,64	4	20820	584657,41	4128273,87	4	20861	583661,80	4128321,97
4	20698	586565,10	4127829,62	4	20739	586009,83	4127854,51	4	20780	585588,75	4128001,30	4	20821	584656,03	4128274,00	4	20862	583656,74	4128323,01
4	20699	586552,99	4127824,19	4	20740	586006,83	4127855,66	4	20781	585572,13	4128014,46	4	20822	584634,83	4128276,37	4	20863	583614,22	4128334,00
4	20700	586550,78	4127823,27	4	20741	586003,92	4127857,00	4	20782	585544,86	4128031,66	4	20823	584632,93	4128276,62	4	20864	583574,42	4128344,27
4	20701	586546,41	4127821,77	4	20742	585982,61	4127867,59	4	20783	585531,71	4128038,03	4	20824	584631,39	4128276,88	4	20865	583571,06	4128345,26
4	20702	586521,63	4127814,62	4	20743	585980,94	4127868,46	4	20784	585503,80	4128048,21	4	20825	584603,13	4128282,06	4	20866	583537,86	4128356,37
4	20703	586517,65	4127813,65	4	20744	585977,55	4127870,48	4	20785	585469,37	4128056,56	4	20826	584599,03	4128282,99	4	20867	583533,66	4128357,98
4	20704	586515,41	4127813,23	4	20745	585956,06	4127884,50	4	20786	585437,75	4128061,80	4	20827	584530,19	4128301,69	4	20868	583500,28	4128372,63
4	20705	586491,46	4127809,54	4	20746	585936,12	4127893,71	4	20787	585434,72	4128062,40	4	20828	584527,37	4128302,55	4	20869	583496,44	4128374,52

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	20870	583493,22	4128376,43	4	20911	582757,93	4128415,81	4	20952	581737,33	4128138,32	4	20993	580934,31	4127679,48	4	21034	580254,43	4127259,72
4	20871	583490,13	4128378,60	4	20912	582733,98	4128407,64	4	20953	581714,10	4128141,79	4	20994	580905,51	4127646,57	4	21035	580274,38	4127249,38
4	20872	583469,08	4128394,58	4	20913	582725,02	4128405,03	4	20954	581679,74	4128144,28	4	20995	580889,30	4127632,10	4	21036	580293,87	4127246,00
4	20873	583449,98	4128407,86	4	20914	582691,83	4128396,97	4	20955	581670,37	4128145,07	4	20996	580885,04	4127628,37	4	21037	580340,57	4127238,00
4	20874	583447,33	4128409,83	4	20915	582688,17	4128396,13	4	20956	581639,71	4128151,49	4	20997	580870,37	4127620,44	4	21038	580345,77	4127237,01
4	20875	583438,79	4128416,64	4	20916	582621,59	4128382,67	4	20957	581624,84	4128154,00	4	20998	580843,16	4127608,52	4	21039	580429,14	4127218,11
4	20876	583433,27	4128422,53	4	20917	582616,60	4128381,80	4	20958	581604,24	4128154,51	4	20999	580808,62	4127600,28	4	21040	580436,35	4127216,18
4	20877	583419,26	4128439,87	4	20918	582589,00	4128377,63	4	20959	581576,84	4128150,22	4	21000	580807,88	4127600,24	4	21041	580468,82	4127206,27
4	20878	583410,48	4128449,13	4	20919	582563,76	4128371,08	4	20960	581547,66	4128141,58	4	21001	580765,58	4127598,21	4	21042	580473,38	4127204,39
4	20879	583401,98	4128455,00	4	20920	582531,46	4128335,44	4	20961	581512,33	4128129,83	4	21002	580765,04	4127598,01	4	21043	580484,68	4127199,83
4	20880	583385,36	4128470,44	4	20921	582527,66	4128331,52	4	20962	581503,15	4128127,36	4	21003	580759,09	4127586,56	4	21044	580502,65	4127188,17
4	20881	583365,58	4128482,25	4	20922	582506,58	4128310,78	4	20963	581458,53	4128117,10	4	21004	580739,13	4127560,02	4	21045	580506,46	4127185,06
4	20882	583345,37	4128489,60	4	20923	582498,30	4128303,47	4	20964	581456,56	4128115,89	4	21005	580719,23	4127541,16	4	21046	580510,79	4127183,77
4	20883	583339,74	4128491,99	4	20924	582480,93	4128289,72	4	20965	581443,67	4128101,70	4	21006	580705,14	4127529,96	4	21047	580512,22	4127183,34
4	20884	583325,55	4128502,63	4	20925	582464,54	4128268,55	4	20966	581443,03	4128101,01	4	21007	580694,83	4127524,06	4	21048	580562,15	4127187,37
4	20885	583304,17	4128525,82	4	20926	582449,45	4128252,87	4	20967	581420,47	4128076,73	4	21008	580666,66	4127510,12	4	21049	580564,59	4127187,54
4	20886	583297,24	4128531,59	4	20927	582426,54	4128233,79	4	20968	581405,43	4128063,39	4	21009	580640,10	4127501,28	4	21050	580580,11	4127187,20
4	20887	583280,76	4128545,25	4	20928	582422,17	4128230,33	4	20969	581357,73	4128029,41	4	21010	580628,77	4127499,21	4	21051	580601,04	4127185,11
4	20888	583270,80	4128556,35	4	20929	582412,55	4128223,20	4	20970	581357,40	4128029,21	4	21011	580623,85	4127495,83	4	21052	580634,16	4127181,78
4	20889	583268,71	4128559,92	4	20930	582369,48	4128191,13	4	20971	581336,07	4128013,99	4	21012	580585,33	4127468,67	4	21053	580656,77	4127176,84
4	20890	583252,03	4128590,72	4	20931	582364,55	4128187,66	4	20972	581315,38	4127995,09	4	21013	580582,46	4127466,74	4	21054	580703,03	4127160,96
4	20891	583247,14	4128599,69	4	20932	582362,47	4128186,38	4	20973	581302,60	4127985,21	4	21014	580565,40	4127457,76	4	21055	580715,63	4127155,59
4	20892	583218,30	4128622,20	4	20933	582326,61	4128164,11	4	20974	581294,05	4127980,15	4	21015	580545,36	4127449,61	4	21056	580717,96	4127154,40
4	20893	583174,04	4128656,78	4	20934	582321,78	4128161,25	4	20975	581272,05	4127968,74	4	21016	580466,57	4127417,50	4	21057	580761,13	4127131,04
4	20894	583132,07	4128688,74	4	20935	582243,46	4128118,68	4	20976	581261,70	4127964,11	4	21017	580462,28	4127416,34	4	21058	580804,51	4127117,38
4	20895	583102,78	4128653,25	4	20936	582222,05	4128106,94	4	20977	581224,76	4127949,95	4	21018	580444,40	4127411,33	4	21059	580807,85	4127117,54
4	20896	583087,12	4128637,97	4	20937	582193,91	4128096,75	4	20978	581214,27	4127946,62	4	21019	580409,53	4127405,84	4	21060	580857,15	4127118,62
4	20897	583020,49	4128586,06	4	20938	582173,42	4128092,63	4	20979	581182,52	4127938,31	4	21020	580375,40	4127397,80	4	21061	580877,33	4127117,00
4	20898	582980,66	4128552,98	4	20939	582169,65	4128091,92	4	20980	581167,67	4127935,62	4	21021	580290,92	4127366,98	4	21062	580879,35	4127116,65
4	20899	582974,22	4128547,97	4	20940	582103,00	4128081,12	4	20981	581133,02	4127932,03	4	21022	580275,96	4127362,81	4	21063	580903,29	4127112,25
4	20900	582930,11	4128516,96	4	20941	582092,56	4128079,97	4	20982	581102,40	4127927,59	4	21023	580234,39	4127354,64	4	21064	580918,09	4127107,29
4	20901	582920,05	4128509,96	4	20942	582090,46	4128079,86	4	20983	581078,53	4127920,43	4	21024	580220,63	4127352,91	4	21065	580930,44	4127103,15
4	20902	582917,42	4128508,12	4	20943	582026,83	4128077,67	4	20984	581076,54	4127919,91	4	21025	580217,51	4127352,78	4	21066	580932,93	4127101,58
4	20903	582913,15	4128505,49	4	20944	582026,50	4128077,60	4	20985	581050,12	4127912,56	4	21026	580196,13	4127352,26	4	21067	580942,54	4127095,87
4	20904	582867,38	4128478,74	4	20945	581972,99	4128075,94	4	20986	581028,73	4127858,87	4	21027	580183,53	4127355,02	4	21068	580955,46	4127086,83
4	20905	582847,83	4128463,24	4	20946	581941,38	4128080,07	4	20987	581018,52	4127839,89	4	21028	580192,23	4127348,87	4	21069	580972,14	4127069,60
4	20906	582840,39	4128457,93	4	20947	581906,28	4128090,55	4	20988	580992,59	4127803,24	4	21029	580195,33	4127345,68	4	21070	580981,96	4127059,60
4	20907	582835,89	4128455,15	4	20948	581898,75	4128093,10	4	20989	580989,41	4127787,71	4	21030	580218,44	4127321,69	4	21071	580987,43	4127050,04
4	20908	582819,65	4128445,67	4	20949	581843,35	4128114,56	4	20990	580980,35	4127762,48	4	21031	580219,16	4127320,60	4	21072	580998,79	4127027,56
4	20909	582796,50	4128431,58	4	20950	581792,52	4128121,85	4	20991	580953,38	4127710,14	4	21032	580244,94	4127280,06	4	21073	581022,92	4127001,78
4	20910	582777,02	4128422,43	4	20951	581775,83	4128125,73	4	20992	580947,86	4127699,36	4	21033	580250,34	4127268,48	4	21074	581030,02	4126993,41

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
4	21075	581037,73	4126983,03	4	21116	581697,97	4126498,11	4	21157	582435,25	4126192,00	4	21198	583226,90	4125553,34	4	21239	583699,57	4125059,79
4	21076	581062,49	4126950,09	4	21117	581705,28	4126481,82	4	21158	582437,69	4126192,34	4	21199	583240,31	4125542,61	4	21240	583723,69	4125060,37
4	21077	581066,18	4126944,77	4	21118	581707,14	4126478,80	4	21159	582451,01	4126194,18	4	21200	583266,88	4125517,25	4	21241	583732,38	4125060,22
4	21078	581069,32	4126939,66	4	21119	581724,20	4126450,59	4	21160	582455,35	4126194,15	4	21201	583281,46	4125499,65	4	21242	583741,03	4125059,30
4	21079	581077,12	4126925,91	4	21120	581735,19	4126424,76	4	21161	582466,26	4126193,88	4	21202	583288,59	4125486,65	4	21243	583749,60	4125057,63
4	21080	581103,88	4126897,60	4	21121	581738,76	4126411,53	4	21162	582500,97	4126190,50	4	21203	583302,37	4125456,81	4	21244	583757,99	4125055,22
4	21081	581114,68	4126883,80	4	21122	581746,56	4126402,43	4	21163	582536,40	4126180,26	4	21204	583308,08	4125437,55	4	21245	583762,92	4125053,41
4	21082	581115,64	4126881,43	4	21123	581749,17	4126400,17	4	21164	582538,34	4126179,21	4	21205	583310,39	4125429,88	4	21246	583767,75	4125051,36
4	21083	581119,77	4126880,84	4	21124	581766,14	4126380,30	4	21165	582563,94	4126165,58	4	21206	583314,26	4125404,24	4	21247	583781,66	4125045,00
4	21084	581133,99	4126877,64	4	21125	581767,89	4126377,55	4	21166	582572,08	4126160,73	4	21207	583315,76	4125397,58	4	21248	583787,87	4125041,89
4	21085	581166,40	4126867,92	4	21126	581777,52	4126361,73	4	21167	582626,30	4126124,78	4	21208	583317,51	4125390,11	4	21249	583792,49	4125039,22
4	21086	581182,82	4126861,44	4	21127	581819,68	4126336,34	4	21168	582648,17	4126105,18	4	21209	583330,44	4125372,06	4	21250	583796,95	4125036,30
4	21087	581199,56	4126850,78	4	21128	581830,33	4126329,02	4	21169	582674,69	4126073,12	4	21210	583358,91	4125333,50	4	21251	583805,21	4125030,59
4	21088	581221,69	4126833,36	4	21129	581863,95	4126302,32	4	21170	582708,96	4126038,59	4	21211	583398,43	4125285,04	4	21252	583806,49	4125031,95
4	21089	581254,93	4126808,56	4	21130	581908,48	4126279,81	4	21171	582721,70	4126022,85	4	21212	583430,38	4125249,85	4	21253	583824,18	4125049,70
4	21090	581267,23	4126797,59	4	21131	581918,53	4126274,05	4	21172	582730,44	4125999,03	4	21213	583432,33	4125247,65	4	21254	583857,52	4125090,85
4	21091	581301,06	4126762,35	4	21132	581926,68	4126268,65	4	21173	582782,96	4125986,20	4	21214	583438,41	4125240,42	4	21255	583875,53	4125125,77
4	21092	581312,55	4126747,88	4	21133	581927,89	4126268,95	4	21174	582794,18	4125982,73	4	21215	583471,44	4125201,92	4	21256	583876,55	4125127,71
4	21093	581318,61	4126737,30	4	21134	581968,90	4126289,78	4	21175	582819,02	4125973,51	4	21216	583492,03	4125184,74	4	21257	583879,20	4125132,28
4	21094	581333,98	4126706,04	4	21135	582000,61	4126299,73	4	21176	582866,44	4125955,84	4	21217	583509,42	4125166,06	4	21258	583882,08	4125136,71
4	21095	581352,05	4126704,18	4	21136	582014,36	4126301,64	4	21177	582876,69	4125951,32	4	21218	583530,65	4125136,61	4	21259	583905,39	4125170,47
4	21096	581355,52	4126703,78	4	21137	582054,19	4126307,15	4	21178	582910,21	4125923,96	4	21219	583533,08	4125133,05	4	21260	583909,40	4125175,88
4	21097	581380,32	4126700,36	4	21138	582062,30	4126307,91	4	21179	582930,23	4125898,50	4	21220	583534,36	4125131,03	4	21261	583941,38	4125216,15
4	21098	581396,51	4126698,10	4	21139	582067,97	4126308,11	4	21180	582935,30	4125891,38	4	21221	583558,84	4125091,56	4	21262	583945,29	4125220,70
4	21099	581409,16	4126695,49	4	21140	582130,77	4126308,05	4	21181	582944,19	4125874,26	4	21222	583559,54	4125090,34	4	21263	583946,32	4125221,90
4	21100	581449,62	4126684,47	4	21141	582141,91	4126307,43	4	21182	582964,72	4125824,02	4	21223	583570,72	4125071,79	4	21264	583951,63	4125227,20
4	21101	581468,40	4126677,28	4	21142	582189,14	4126302,12	4	21183	582985,27	4125794,34	4	21224	583583,52	4125050,52	4	21265	583985,39	4125258,52
4	21102	581475,73	4126673,09	4	21143	582203,68	4126299,42	4	21184	583000,32	4125784,81	4	21225	583588,24	4125041,77	4	21266	583987,20	4125260,16
4	21103	581506,02	4126654,44	4	21144	582216,13	4126296,03	4	21185	583010,88	4125777,15	4	21226	583597,13	4125038,24	4	21267	583993,08	4125264,95
4	21104	581537,29	4126624,06	4	21145	582225,49	4126299,75	4	21186	583066,13	4125731,06	4	21227	583616,99	4125031,99	4	21268	583999,28	4125269,29
4	21105	581540,31	4126619,02	4	21146	582256,27	4126306,40	4	21187	583083,87	4125711,84	4	21228	583617,47	4125031,85	4	21269	584018,61	4125281,74
4	21106	581549,73	4126602,72	4	21147	582281,60	4126304,57	4	21188	583109,28	4125675,66	4	21229	583624,68	4125029,54	4	21270	584063,56	4125310,67
4	21107	581552,77	4126601,36	4	21148	582326,35	4126295,51	4	21189	583111,24	4125672,83	4	21230	583629,10	4125033,10	4	21271	584065,51	4125311,90
4	21108	581556,27	4126599,67	4	21149	582351,73	4126286,72	4	21190	583119,89	4125656,32	4	21231	583636,34	4125037,98	4	21272	584073,15	4125316,12
4	21109	581568,57	4126597,31	4	21150	582388,70	4126254,58	4	21191	583128,54	4125635,56	4	21232	583641,93	4125041,15	4	21273	584081,12	4125319,65
4	21110	581614,51	4126572,48	4	21151	582404,07	4126232,42	4	21192	583142,78	4125618,36	4	21233	583655,49	4125048,30	4	21274	584085,80	4125321,36
4	21111	581629,49	4126565,14	4	21152	582405,69	4126230,15	4	21193	583144,96	4125615,62	4	21234	583660,43	4125050,73	4	21275	584097,02	4125325,14
4	21112	581654,67	4126551,14	4	21153	582409,41	4126223,95	4	21194	583158,78	4125597,52	4	21235	583665,52	4125052,89	4	21276	584101,08	4125326,41
4	21113	581673,66	4126548,61	4	21154	582424,20	4126197,27	4	21195	583159,59	4125596,45	4	21236	583673,76	4125055,72	4	21277	584145,32	4125339,22
4	21114	581678,48	4126534,11	4	21155	582426,07	4126193,97	4	21196	583180,02	4125584,54	4	21237	583682,23	4125057,83	4	21278	584193,05	4125359,40
4	21115	581686,43	4126518,86	4	21156	582427,83	4126190,39	4	21197	583185,56	4125581,13	4	21238	583690,85	4125059,19	4	21279	584195,43	4125360,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y		
4	21280	584197,57	4125361,18	4	21321	584747,93	4125528,50	4	21362	585249,37	4125662,42	4	21403	585644,71	4125761,75	21444	585989,68	4125969,35
4	21281	584223,01	4125370,51	4	21322	584750,24	4125528,95	4	21363	585253,45	4125663,89	4	21404	585645,08	4125761,95	21445	585997,87	4125969,13
4	21282	584434,75	4125448,20	4	21323	584765,98	4125531,75	4	21364	585255,23	4125665,53	4	21405	585653,99	4125769,56	21446	586006,02	4125968,24
4	21283	584442,39	4125452,42	4	21324	584773,46	4125532,79	4	21365	585262,01	4125671,02	4	21406	585663,75	4125781,63	21447	586006,56	4125968,17
4	21284	584450,36	4125455,96	4	21325	584780,99	4125533,26	4	21366	585269,25	4125675,89	4	21407	585667,78	4125786,29	21448	586009,14	4125967,71
4	21285	584450,98	4125456,20	4	21326	584789,73	4125533,11	4	21367	585276,87	4125680,11	4	21408	585672,08	4125790,70	21449	586018,68	4125971,94
4	21286	584460,47	4125459,85	4	21327	584798,40	4125532,18	4	21368	585284,75	4125683,63	4	21409	585704,86	4125822,28	21450	586022,95	4125973,73
4	21287	584491,48	4125478,33	4	21328	584801,98	4125531,58	4	21369	585287,25	4125687,81	4	21410	585705,72	4125823,10	21451	586031,21	4125976,56
4	21288	584493,72	4125480,43	4	21329	584805,54	4125530,91	4	21370	585292,39	4125694,87	4	21411	585716,28	4125835,09	21452	586039,67	4125978,67
4	21289	584498,61	4125484,49	4	21330	584812,03	4125534,40	4	21371	585298,12	4125701,45	4	21412	585729,81	4125851,39	21453	586045,20	4125979,63
4	21290	584503,77	4125488,22	4	21331	584814,82	4125536,29	4	21372	585304,41	4125707,50	4	21413	585733,76	4125855,87	21454	586050,81	4125980,27
4	21291	584506,86	4125490,33	4	21332	584818,22	4125537,73	4	21373	585309,92	4125712,03	4	21414	585737,97	4125860,11	21455	586073,34	4125982,24
4	21292	584510,84	4125492,88	4	21333	584819,81	4125538,58	4	21374	585323,20	4125722,18	4	21415	585756,29	4125877,48	21456	586079,53	4125982,59
4	21293	584518,47	4125497,11	4	21334	584825,12	4125541,23	4	21375	585329,09	4125726,34	4	21416	585758,92	4125879,89	21457	586087,46	4125982,47
4	21294	584526,45	4125500,65	4	21335	584830,57	4125543,57	4	21376	585337,13	4125755,19	4	21417	585765,66	4125885,34	21458	586095,36	4125981,73
4	21295	584534,69	4125503,48	4	21336	584838,66	4125546,35	4	21377	585375,76	4125756,85	4	21418	585786,14	4125900,48	21459	586112,25	4125979,47
4	21296	584543,16	4125505,58	4	21337	584880,01	4125558,63	4	21378	585383,39	4125761,08	4	21419	585793,43	4125905,39	21460	586113,82	4125979,25
4	21297	584550,01	4125506,73	4	21338	584921,47	4125573,89	4	21379	585391,37	4125764,62	4	21420	585796,53	4125907,21	21461	586122,37	4125977,56
4	21298	584557,59	4125507,72	4	21339	584968,32	4125604,26	4	21380	585399,62	4125767,45	4	21421	585810,41	4125915,02	21462	586130,76	4125975,15
4	21299	584562,82	4125508,26	4	21340	584970,55	4125605,66	4	21381	585408,10	4125769,55	4	21422	585816,57	4125918,21	21463	586137,36	4125972,67
4	21300	584568,07	4125508,53	4	21341	584978,20	4125609,89	4	21382	585413,07	4125770,42	4	21423	585822,92	4125920,96	21464	586143,77	4125969,75
4	21301	584576,79	4125508,38	4	21342	584986,16	4125613,43	4	21383	585435,70	4125773,82	4	21424	585831,17	4125923,79	21465	586151,44	4125965,90
4	21302	584585,47	4125507,45	4	21343	584994,42	4125616,26	4	21384	585441,87	4125774,56	4	21425	585839,64	4125925,90	21466	586156,63	4125966,45
4	21303	584594,03	4125505,78	4	21344	585002,88	4125618,36	4	21385	585448,06	4125774,91	4	21426	585843,21	4125926,56	21467	586171,66	4125970,43
4	21304	584602,42	4125503,37	4	21345	585004,17	4125618,61	4	21386	585452,84	4125774,91	4	21427	585866,37	4125930,37	21468	586172,10	4125970,62
4	21305	584610,00	4125500,44	4	21346	585037,25	4125624,86	4	21387	585457,61	4125774,69	4	21428	585872,63	4125931,19	21469	586181,16	4125976,46
4	21306	584613,03	4125501,13	4	21347	585045,24	4125626,04	4	21388	585494,32	4125772,11	4	21429	585877,42	4125931,53	21470	586183,20	4125977,74
4	21307	584618,62	4125502,10	4	21348	585053,29	4125626,56	4	21389	585503,76	4125773,45	4	21430	585887,31	4125939,24	21471	586189,38	4125981,22
4	21308	584624,25	4125502,75	4	21349	585059,78	4125626,52	4	21390	585530,75	4125777,42	4	21431	585891,87	4125942,59	21472	586195,78	4125984,24
4	21309	584659,04	4125505,75	4	21350	585066,27	4125626,05	4	21391	585536,76	4125778,12	4	21432	585896,61	4125945,67	21473	586211,44	4125991,01
4	21310	584665,14	4125506,09	4	21351	585101,40	4125622,36	4	21392	585542,79	4125778,45	4	21433	585904,24	4125949,89	21474	586214,49	4125992,25
4	21311	584673,86	4125505,93	4	21352	585133,79	4125625,41	4	21393	585551,51	4125778,29	4	21434	585912,23	4125953,43	21475	586222,74	4125995,09
4	21312	584682,53	4125505,02	4	21353	585146,09	4125630,23	4	21394	585555,35	4125777,89	4	21435	585914,99	4125954,46	21476	586231,21	4125997,19
4	21313	584683,61	4125504,82	4	21354	585156,76	4125636,08	4	21395	585560,19	4125777,37	4	21436	585927,93	4125959,11	21477	586239,84	4125998,55
4	21314	584692,39	4125507,21	4	21355	585162,44	4125638,95	4	21396	585564,69	4125776,59	4	21437	585933,19	4125960,84	21478	586248,53	4125999,14
4	21315	584705,09	4125508,52	4	21356	585168,37	4125641,50	4	21397	585569,14	4125775,60	4	21438	585938,55	4125962,28	21479	586256,90	4125999,01
4	21316	584708,23	4125510,83	4	21357	585186,08	4125648,42	4	21398	585584,62	4125771,80	4	21439	585956,15	4125966,47	21480	586276,16	4125997,88
4	21317	584715,59	4125515,81	4	21358	585194,24	4125651,20	4	21399	585592,61	4125769,49	4	21440	585959,48	4125967,20	21481	586276,35	4126003,95
4	21318	584723,23	4125520,03	4	21359	585202,61	4125653,28	4	21400	585600,51	4125766,45	4	21441	585968,10	4125968,55	21482	586274,65	4126016,81
4	21319	584731,20	4125523,57	4	21360	585207,64	4125654,17	4	21401	585618,64	4125758,65	4	21442	585976,81	4125969,16	21483	586270,88	4126031,93
4	21320	584739,47	4125526,41	4	21361	585224,79	4125656,73	4	21402	585636,20	4125760,35	4	21443	585977,87	4125969,17	21484	586258,87	4126063,17

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
4	21485	586239,02	4126108,71	4	21526	586357,84	4126741,55	4	21567	586536,94	4126933,82	4	21608	586386,41	4126490,43	4	21649	586430,09	4125999,27
4	21486	586225,25	4126137,00	4	21527	586359,05	4126745,74	4	21568	586539,06	4126930,01	4	21609	586385,26	4126485,23	4	21650	586437,56	4125994,77
4	21487	586223,66	4126140,60	4	21528	586359,26	4126746,34	4	21569	586540,82	4126926,02	4	21610	586373,90	4126444,17	4	21651	586442,08	4125991,47
4	21488	586222,24	4126144,73	4	21529	586367,00	4126768,47	4	21570	586542,23	4126921,89	4	21611	586373,11	4126441,58	4	21652	586444,70	4125994,47
4	21489	586221,19	4126148,96	4	21530	586368,49	4126772,24	4	21571	586543,29	4126917,65	4	21612	586372,98	4126441,19	4	21653	586450,98	4126000,52
4	21490	586220,57	4126152,79	4	21531	586370,30	4126775,91	4	21572	586543,96	4126913,34	4	21613	586365,79	4126420,34	4	21654	586457,77	4126006,01
4	21491	586217,88	4126174,84	4	21532	586382,51	4126798,21	4	21573	586544,26	4126908,99	4	21614	586364,96	4126418,11	4	21655	586465,01	4126010,88
4	21492	586217,52	4126179,66	4	21533	586397,72	4126836,30	4	21574	586544,18	4126904,63	4	21615	586362,26	4126411,37	4	21656	586466,80	4126011,95
4	21493	586217,57	4126183,32	4	21534	586405,68	4126866,62	4	21575	586543,72	4126900,29	4	21616	586358,54	4126402,03	4	21657	586483,04	4126021,42
4	21494	586218,24	4126197,41	4	21535	586406,64	4126869,84	4	21576	586542,88	4126896,01	4	21617	586356,57	4126396,02	4	21658	586489,82	4126025,03
4	21495	586218,89	4126210,85	4	21536	586408,56	4126874,69	4	21577	586541,68	4126891,82	4	21618	586336,98	4126336,21	4	21659	586496,86	4126028,11
4	21496	586219,83	4126230,39	4	21537	586416,50	4126892,09	4	21578	586540,10	4126887,75	4	21619	586329,50	4126305,82	4	21660	586505,11	4126030,94
4	21497	586220,33	4126235,43	4	21538	586418,08	4126895,24	4	21579	586538,19	4126883,83	4	21620	586325,65	4126278,04	4	21661	586513,57	4126033,04
4	21498	586220,38	4126235,79	4	21539	586420,14	4126898,69	4	21580	586535,94	4126880,09	4	21621	586321,98	4126238,57	4	21662	586514,20	4126033,16
4	21499	586222,53	4126249,42	4	21540	586426,58	4126908,52	4	21581	586533,37	4126876,57	4	21622	586321,64	4126235,75	4	21663	586537,12	4126037,65
4	21500	586226,16	4126288,42	4	21541	586429,40	4126912,40	4	21582	586530,50	4126873,28	4	21623	586321,58	4126235,39	4	21664	586545,43	4126038,92
4	21501	586226,43	4126290,65	4	21542	586436,99	4126921,84	4	21583	586527,37	4126870,25	4	21624	586319,60	4126222,86	4	21665	586553,82	4126039,48
4	21502	586230,78	4126322,11	4	21543	586440,08	4126925,35	4	21584	586526,95	4126869,90	4	21625	586319,35	4126217,81	4	21666	586562,56	4126039,32
4	21503	586230,86	4126322,70	4	21544	586448,70	4126934,22	4	21585	586518,91	4126862,93	4	21626	586317,67	4126182,77	4	21667	586566,95	4126038,85
4	21504	586231,75	4126327,20	4	21545	586451,48	4126936,86	4	21586	586513,44	4126857,32	4	21627	586318,84	4126173,25	4	21668	586583,54	4126051,25
4	21505	586240,32	4126361,94	4	21546	586451,88	4126937,21	4	21587	586508,92	4126851,71	4	21628	586329,41	4126151,53	4	21669	586590,13	4126055,77
4	21506	586241,35	4126365,56	4	21547	586461,59	4126945,60	4	21588	586505,91	4126847,10	4	21629	586330,29	4126149,64	4	21670	586609,43	4126067,90
4	21507	586246,71	4126381,94	4	21548	586464,79	4126948,15	4	21589	586501,33	4126837,06	4	21630	586351,00	4126102,13	4	21671	586610,51	4126068,57
4	21508	586263,98	4126434,67	4	21549	586468,21	4126950,42	4	21590	586493,67	4126807,90	4	21631	586351,71	4126100,42	4	21672	586613,03	4126070,05
4	21509	586264,10	4126435,03	4	21550	586472,02	4126952,53	4	21591	586492,71	4126804,69	4	21632	586351,84	4126100,10	4	21673	586613,95	4126070,59
4	21510	586265,06	4126437,64	4	21551	586476,01	4126954,29	4	21592	586491,74	4126802,06	4	21633	586365,21	4126065,29	4	21674	586632,38	4126081,12
4	21511	586271,63	4126454,10	4	21552	586480,14	4126955,72	4	21593	586474,27	4126758,31	4	21634	586365,34	4126064,96	4	21675	586638,81	4126084,50
4	21512	586277,92	4126472,33	4	21553	586484,37	4126956,76	4	21594	586471,73	4126752,91	4	21635	586365,53	4126064,38	4	21676	586645,46	4126087,39
4	21513	586288,16	4126509,33	4	21554	586488,69	4126957,45	4	21595	586460,05	4126731,56	4	21636	586366,30	4126062,22	4	21677	586653,72	4126090,23
4	21514	586293,17	4126539,71	4	21555	586493,04	4126957,74	4	21596	586455,43	4126718,34	4	21637	586366,51	4126061,49	4	21678	586659,70	4126091,71
4	21515	586294,41	4126545,27	4	21556	586497,40	4126957,66	4	21597	586452,81	4126697,27	4	21638	586366,67	4126061,00	4	21679	586662,19	4126092,33
4	21516	586301,24	4126569,23	4	21557	586501,73	4126957,20	4	21598	586452,63	4126695,98	4	21639	586366,84	4126060,30	4	21680	586670,81	4126093,68
4	21517	586301,92	4126571,45	4	21558	586506,01	4126956,36	4	21599	586452,06	4126693,11	4	21640	586367,18	4126059,11	4	21681	586679,52	4126094,28
4	21518	586303,14	4126574,71	4	21559	586510,20	4126955,15	4	21600	586451,71	4126691,36	4	21641	586372,38	4126038,26	4	21682	586688,24	4126094,12
4	21519	586317,64	4126609,61	4	21560	586514,28	4126953,58	4	21601	586444,32	4126661,68	4	21642	586372,87	4126036,08	4	21683	586696,91	4126093,20
4	21520	586337,65	4126657,77	4	21561	586518,20	4126951,67	4	21602	586443,19	4126657,82	4	21643	586373,44	4126032,72	4	21684	586698,25	4126092,99
4	21521	586347,74	4126687,78	4	21562	586521,94	4126949,42	4	21603	586431,89	4126624,25	4	21644	586376,05	4126013,00	4	21685	586707,97	4126091,39
4	21522	586348,45	4126690,60	4	21563	586525,46	4126946,84	4	21604	586430,68	4126621,01	4	21645	586398,67	4126009,31	4	21686	586714,14	4126090,12
4	21523	586353,92	4126712,61	4	21564	586528,74	4126943,98	4	21605	586396,63	4126539,03	4	21646	586410,78	4126007,58	4	21687	586726,22	4126092,08
4	21524	586356,83	4126736,00	4	21565	586531,76	4126940,83	4	21606	586392,79	4126525,55	4	21647	586417,81	4126004,91	4	21688	586733,95	4126095,66
4	21525	586357,01	4126737,27	4	21566	586534,51	4126937,44	4	21607	586391,39	4126520,61	4	21648	586424,05	4126002,30	4	21689	586739,38	4126097,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	21690	586746,31	4126100,41	4	21731	587046,17	4126096,24	4	21772	587489,54	4126104,36	4	21813	587607,60	4126479,40	4	21854	587695,64	4126409,78
4	21691	586749,13	4126101,28	4	21732	587049,26	4126092,16	4	21773	587498,27	4126104,21	4	21814	587608,80	4126483,59	4	21855	587688,30	4126394,39
4	21692	586753,99	4126102,66	4	21733	587050,20	4126090,84	4	21774	587506,94	4126103,29	4	21815	587610,37	4126487,67	4	21856	587687,09	4126392,02
4	21693	586758,91	4126103,78	4	21734	587051,51	4126090,46	4	21775	587513,56	4126102,06	4	21816	587612,29	4126491,58	4	21857	587684,95	4126388,45
4	21694	586766,01	4126104,96	4	21735	587053,13	4126089,91	4	21776	587514,30	4126101,87	4	21817	587614,53	4126495,32	4	21858	587682,93	4126385,65
4	21695	586773,17	4126105,62	4	21736	587080,12	4126080,33	4	21777	587520,24	4126107,79	4	21818	587617,11	4126498,84	4	21859	587682,57	4126367,30
4	21696	586786,31	4126106,34	4	21737	587102,28	4126072,42	4	21778	587521,97	4126109,51	4	21819	587619,97	4126502,13	4	21860	587682,41	4126358,38
4	21697	586790,38	4126106,66	4	21738	587112,11	4126073,65	4	21779	587528,75	4126115,00	4	21820	587623,11	4126505,16	4	21861	587681,97	4126352,71
4	21698	586792,02	4126107,17	4	21739	587161,91	4126079,66	4	21780	587528,98	4126115,15	4	21821	587626,51	4126507,90	4	21862	587676,72	4126313,47
4	21699	586807,60	4126114,19	4	21740	587166,63	4126080,11	4	21781	587539,77	4126160,76	4	21822	587630,13	4126510,33	4	21863	587673,33	4126285,73
4	21700	586809,33	4126115,26	4	21741	587171,37	4126080,34	4	21782	587540,06	4126161,91	4	21823	587633,94	4126512,45	4	21864	587673,27	4126285,29
4	21701	586809,76	4126115,52	4	21742	587179,78	4126080,18	4	21783	587547,37	4126189,86	4	21824	587637,92	4126514,21	4	21865	587670,77	4126266,25
4	21702	586810,17	4126115,78	4	21743	587182,12	4126082,06	4	21784	587552,61	4126229,73	4	21825	587642,06	4126515,64	4	21866	587670,64	4126265,32
4	21703	586831,48	4126128,66	4	21744	587189,36	4126086,94	4	21785	587552,75	4126230,66	4	21826	587646,30	4126516,68	4	21867	587669,80	4126261,05
4	21704	586838,91	4126132,73	4	21745	587193,67	4126089,42	4	21786	587553,94	4126236,36	4	21827	587650,61	4126517,36	4	21868	587668,59	4126256,85
4	21705	586846,67	4126136,16	4	21746	587198,10	4126091,70	4	21787	587560,72	4126261,23	4	21828	587654,96	4126517,66	4	21869	587667,24	4126253,26
4	21706	586851,20	4126137,82	4	21747	587216,50	4126100,57	4	21788	587561,35	4126263,52	4	21829	587659,32	4126517,58	4	21870	587665,61	4126249,80
4	21707	586867,74	4126143,41	4	21748	587223,37	4126103,57	4	21789	587562,19	4126266,30	4	21830	587663,66	4126517,12	4	21871	587656,45	4126232,11
4	21708	586873,78	4126145,25	4	21749	587231,63	4126106,41	4	21790	587563,55	4126269,88	4	21831	587667,93	4126516,28	4	21872	587651,34	4126213,34
4	21709	586879,93	4126146,69	4	21750	587240,09	4126108,50	4	21791	587565,18	4126273,36	4	21832	587672,13	4126515,08	4	21873	587646,13	4126217,72
4	21710	586882,69	4126147,20	4	21751	587248,71	4126109,86	4	21792	587572,75	4126287,97	4	21833	587676,20	4126513,51	4	21874	587646,01	4126212,79
4	21711	586902,50	4126150,64	4	21752	587257,42	4126110,46	4	21793	587574,07	4126298,11	4	21834	587676,94	4126513,15	4	21875	587644,93	4126167,58
4	21712	586909,75	4126151,62	4	21753	587257,91	4126110,48	4	21794	587577,48	4126325,90	4	21835	587680,12	4126511,59	4	21876	587640,41	4126150,29
4	21713	586917,07	4126152,08	4	21754	587289,10	4126111,09	4	21795	587578,63	4126334,48	4	21836	587683,85	4126509,34	4	21877	587656,65	4126152,48
4	21714	586918,75	4126152,11	4	21755	587293,95	4126111,08	4	21796	587579,99	4126344,67	4	21837	587687,39	4126506,77	4	21878	587666,67	4126155,29
4	21715	586932,94	4126152,22	4	21756	587298,79	4126110,83	4	21797	587582,46	4126363,14	4	21838	587690,68	4126503,91	4	21879	587669,74	4126156,10
4	21716	586940,83	4126151,97	4	21757	587329,57	4126108,46	4	21798	587582,94	4126388,86	4	21839	587693,70	4126500,77	4	21880	587699,25	4126163,39
4	21717	586948,67	4126151,11	4	21758	587340,31	4126108,73	4	21799	587582,97	4126389,65	4	21840	587696,45	4126497,37	4	21881	587713,82	4126168,60
4	21718	586954,76	4126150,00	4	21759	587365,25	4126109,58	4	21800	587583,52	4126405,37	4	21841	587698,88	4126493,74	4	21882	587720,65	4126170,75
4	21719	586960,76	4126148,50	4	21760	587366,11	4126109,60	4	21801	587584,05	4126411,08	4	21842	587700,99	4126489,93	4	21883	587727,61	4126172,44
4	21720	586973,90	4126144,83	4	21761	587374,83	4126109,44	4	21802	587584,88	4126415,35	4	21843	587702,76	4126485,94	4	21884	587736,23	4126173,78
4	21721	586978,74	4126143,33	4	21762	587383,49	4126108,51	4	21803	587586,09	4126419,55	4	21844	587704,17	4126481,82	4	21885	587744,93	4126174,38
4	21722	586986,75	4126140,25	4	21763	587391,26	4126107,03	4	21804	587587,66	4126423,62	4	21845	587705,22	4126477,58	4	21886	587752,94	4126174,27
4	21723	586994,46	4126136,51	4	21764	587424,36	4126099,32	4	21805	587589,58	4126427,54	4	21846	587705,90	4126473,27	4	21887	587762,59	4126173,73
4	21724	587005,95	4126130,30	4	21765	587433,10	4126099,99	4	21806	587591,72	4126431,11	4	21847	587706,21	4126468,91	4	21888	587767,30	4126173,37
4	21725	587013,55	4126125,73	4	21766	587438,19	4126097,22	4	21807	587594,16	4126434,49	4	21848	587706,16	4126465,21	4	21889	587771,99	4126172,77
4	21726	587020,60	4126120,59	4	21767	587445,67	4126099,08	4	21808	587600,41	4126442,45	4	21849	587705,21	4126445,90	4	21890	587780,56	4126171,10
4	21727	587024,00	4126117,75	4	21768	587449,99	4126100,06	4	21809	587603,51	4126448,95	4	21850	587704,71	4126440,89	4	21891	587788,94	4126168,68
4	21728	587033,67	4126109,34	4	21769	587454,62	4126100,88	4	21810	587605,59	4126456,40	4	21851	587703,43	4126434,89	4	21892	587796,32	4126165,87
4	21729	587038,43	4126104,90	4	21770	587459,28	4126101,48	4	21811	587606,26	4126470,12	4	21852	587698,67	4126417,87	4	21893	587803,45	4126162,49
4	21730	587042,89	4126100,16	4	21771	587481,50	4126103,84	4	21812	587606,76	4126475,12	4	21853	587697,91	4126415,39	4	21894	587814,97	4126156,46

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	21895	587825,89	4126152,95	4	21936	588066,22	4126384,84	4	21977	588250,33	4127271,99	4	22018	588163,08	4126565,73	4	22059	588274,36	4126283,59
4	21896	587846,51	4126148,43	4	21937	588062,11	4126416,63	4	21978	588302,11	4127347,51	4	22019	588162,35	4126514,83	4	22060	588276,90	4126286,55
4	21897	587847,54	4126148,41	4	21938	588059,46	4126437,57	4	21979	588316,02	4127361,17	4	22020	588162,22	4126511,84	4	22061	588279,66	4126289,28
4	21898	587873,05	4126149,83	4	21939	588059,08	4126442,57	4	21980	588340,65	4127369,22	4	22021	588158,84	4126466,34	4	22062	588289,53	4126298,34
4	21899	587876,10	4126149,96	4	21940	588059,06	4126443,28	4	21981	588366,05	4127363,98	4	22022	588159,05	4126447,25	4	22063	588310,92	4126318,22
4	21900	587884,83	4126149,80	4	21941	588058,80	4126467,37	4	21982	588385,29	4127346,65	4	22023	588160,14	4126438,61	4	22064	588331,89	4126342,30
4	21901	587893,50	4126148,88	4	21942	588058,93	4126471,62	4	21983	588393,37	4127321,95	4	22024	588161,31	4126429,33	4	22065	588335,57	4126347,68
4	21902	587902,07	4126147,20	4	21943	588059,61	4126480,73	4	21984	588388,10	4127296,56	4	22025	588163,20	4126414,78	4	22066	588344,72	4126361,06
4	21903	587910,44	4126144,78	4	21944	588062,37	4126517,77	4	21985	588384,68	4127290,82	4	22026	588165,76	4126395,07	4	22067	588346,91	4126364,02
4	21904	587915,68	4126142,86	4	21945	588063,14	4126572,02	4	21986	588333,86	4127216,61	4	22027	588166,15	4126389,85	4	22068	588348,01	4126365,35
4	21905	587920,81	4126140,65	4	21946	588063,31	4126575,40	4	21987	588314,63	4127183,99	4	22028	588166,84	4126360,20	4	22069	588365,62	4126385,95
4	21906	587937,36	4126132,95	4	21947	588063,69	4126578,76	4	21988	588301,55	4127150,64	4	22029	588167,10	4126348,66	4	22070	588367,99	4126388,53
4	21907	587942,99	4126130,12	4	21948	588064,22	4126581,67	4	21989	588288,36	4127116,74	4	22030	588167,09	4126346,02	4	22071	588370,64	4126391,05
4	21908	587950,46	4126125,61	4	21949	588081,82	4126640,82	4	21990	588286,90	4127113,22	4	22031	588165,05	4126277,61	4	22072	588392,26	4126409,89
4	21909	587957,51	4126120,47	4	21950	588083,34	4126646,39	4	21991	588272,93	4127084,07	4	22032	588165,59	4126241,47	4	22073	588411,73	4126429,71
4	21910	587962,24	4126116,46	4	21951	588084,91	4126650,46	4	21992	588259,14	4127047,58	4	22033	588168,18	4126220,35	4	22074	588426,08	4126448,15
4	21911	587966,72	4126112,15	4	21952	588086,82	4126654,38	4	21993	588259,04	4127047,16	4	22034	588168,24	4126219,47	4	22075	588435,65	4126464,02
4	21912	587967,53	4126111,32	4	21953	588088,76	4126657,63	4	21994	588248,89	4127020,84	4	22035	588168,35	4126218,75	4	22076	588447,53	4126492,93
4	21913	587967,85	4126111,44	4	21954	588095,05	4126667,37	4	21995	588243,83	4126991,57	4	22036	588169,85	4126202,10	4	22077	588448,73	4126495,61
4	21914	587975,43	4126106,66	4	21955	588098,12	4126679,42	4	21996	588245,82	4126956,55	4	22037	588181,41	4126163,52	4	22078	588459,53	4126518,02
4	21915	588002,93	4126106,32	4	21956	588111,41	4126747,32	4	21997	588245,56	4126948,83	4	22038	588184,26	4126156,51	4	22079	588460,66	4126520,23
4	21916	588054,08	4126101,75	4	21957	588115,36	4126799,97	4	21998	588240,76	4126900,14	4	22039	588190,71	4126140,61	4	22080	588462,91	4126523,96
4	21917	588101,90	4126090,03	4	21958	588115,92	4126804,21	4	21999	588238,58	4126889,50	4	22040	588190,93	4126140,07	4	22081	588464,31	4126525,89
4	21918	588097,26	4126104,91	4	21959	588126,05	4126866,84	4	22000	588229,48	4126861,78	4	22041	588192,12	4126136,67	4	22082	588465,48	4126527,49
4	21919	588089,65	4126123,65	4	21960	588128,17	4126875,49	4	22001	588229,17	4126860,66	4	22042	588195,49	4126125,89	4	22083	588468,34	4126530,78
4	21920	588089,56	4126123,88	4	21961	588134,51	4126893,52	4	22002	588224,08	4126846,28	4	22043	588196,01	4126127,71	4	22084	588471,49	4126533,81
4	21921	588087,86	4126128,06	4	21962	588141,75	4126915,54	4	22003	588215,03	4126790,23	4	22044	588201,90	4126145,54	4	22085	588475,81	4126537,23
4	21922	588087,64	4126128,60	4	21963	588145,67	4126954,87	4	22004	588212,16	4126752,25	4	22045	588203,67	4126150,06	4	22086	588483,37	4126542,53
4	21923	588086,29	4126132,53	4	21964	588143,64	4126991,75	4	22005	588212,14	4126745,89	4	22046	588212,35	4126169,60	4	22087	588486,05	4126544,29
4	21924	588072,60	4126178,23	4	21965	588144,25	4127003,09	4	22006	588211,98	4126742,00	4	22047	588214,12	4126173,19	4	22088	588489,16	4126546,05
4	21925	588071,48	4126182,66	4	21966	588151,16	4127042,78	4	22007	588199,24	4126687,19	4	22048	588214,98	4126174,70	4	22089	588509,31	4126556,46
4	21926	588070,68	4126188,08	4	21967	588153,72	4127052,25	4	22008	588198,92	4126684,29	4	22049	588232,85	4126204,97	4	22090	588514,00	4126558,58
4	21927	588068,81	4126208,96	4	21968	588165,53	4127083,04	4	22009	588193,90	4126648,40	4	22050	588235,99	4126212,34	4	22091	588515,87	4126559,29
4	21928	588065,99	4126231,94	4	21969	588179,93	4127121,47	4	22010	588193,83	4126647,87	4	22051	588242,54	4126230,62	4	22092	588531,70	4126564,78
4	21929	588065,64	4126236,78	4	21970	588181,73	4127125,55	4	22011	588192,84	4126643,00	4	22052	588243,77	4126233,74	4	22093	588534,91	4126565,76
4	21930	588065,62	4126237,28	4	21971	588195,80	4127154,97	4	22012	588178,55	4126604,82	4	22053	588245,22	4126236,76	4	22094	588538,18	4126566,54
4	21931	588065,02	4126277,23	4	21972	588208,36	4127187,28	4	22013	588177,49	4126601,23	4	22054	588257,78	4126260,97	4	22095	588542,79	4126567,25
4	21932	588065,04	4126279,49	4	21973	588223,01	4127224,43	4	22014	588175,92	4126597,16	4	22055	588258,26	4126261,87	4	22096	588549,87	4126568,01
4	21933	588066,87	4126340,65	4	21974	588224,90	4127228,71	4	22015	588174,01	4126593,24	4	22056	588260,37	4126265,40	4	22097	588552,36	4126571,07
4	21934	588067,08	4126347,68	4	21975	588226,39	4127231,54	4	22016	588172,07	4126589,99	4	22057	588262,75	4126268,73	4	22098	588553,16	4126571,98
4	21935	588066,59	4126368,64	4	21976	588248,51	4127269,14	4	22017	588166,34	4126581,13	4	22058	588274,05	4126283,20	4	22099	588554,49	4126573,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	22100	588554,81	4126573,85	4	22141	588652,66	4126528,34	4	22182	588335,56	4126193,71	4	22223	588617,06	4126088,59	4	22264	588926,42	4126198,09
4	22101	588555,08	4126574,15	4	22142	588627,71	4126505,20	4	22183	588329,64	4126177,20	4	22224	588628,54	4126090,65	4	22265	588933,20	4126198,55
4	22102	588555,95	4126574,98	4	22143	588620,96	4126496,90	4	22184	588328,56	4126174,43	4	22225	588636,13	4126091,72	4	22266	588976,36	4126199,97
4	22103	588557,14	4126576,17	4	22144	588618,23	4126493,83	4	22185	588323,56	4126162,72	4	22226	588643,76	4126092,20	4	22267	588977,17	4126200,00
4	22104	588587,45	4126604,27	4	22145	588615,26	4126490,99	4	22186	588321,49	4126158,44	4	22227	588652,47	4126092,04	4	22268	588979,79	4126200,04
4	22105	588588,35	4126605,09	4	22146	588612,79	4126488,95	4	22187	588320,62	4126156,91	4	22228	588661,15	4126091,12	4	22269	589007,70	4126200,00
4	22106	588590,79	4126607,11	4	22147	588604,26	4126482,34	4	22188	588315,40	4126148,08	4	22229	588665,79	4126090,21	4	22270	589009,28	4126199,99
4	22107	588593,36	4126608,97	4	22148	588599,72	4126479,20	4	22189	588316,28	4126148,12	4	22230	588666,29	4126090,43	4	22271	589027,61	4126199,67
4	22108	588636,64	4126638,35	4	22149	588595,90	4126477,09	4	22190	588325,00	4126147,95	4	22231	588673,24	4126092,86	4	22272	589034,22	4126199,34
4	22109	588638,65	4126639,65	4	22150	588591,91	4126475,32	4	22191	588333,67	4126147,04	4	22232	588686,56	4126097,00	4	22273	589040,80	4126198,58
4	22110	588642,34	4126641,70	4	22151	588588,24	4126474,04	4	22192	588342,25	4126145,36	4	22233	588691,42	4126098,37	4	22274	589049,24	4126196,94
4	22111	588764,16	4126702,64	4	22152	588584,48	4126473,05	4	22193	588350,64	4126142,95	4	22234	588696,34	4126099,50	4	22275	589057,50	4126194,57
4	22112	588766,93	4126703,92	4	22153	588570,46	4126469,94	4	22194	588352,84	4126142,09	4	22235	588704,96	4126100,85	4	22276	589075,70	4126188,51
4	22113	589063,94	4126792,74	4	22154	588569,53	4126469,74	4	22195	588358,77	4126139,81	4	22236	588713,67	4126101,45	4	22277	589083,96	4126185,33
4	22114	589082,36	4126803,63	4	22155	588564,93	4126469,03	4	22196	588366,61	4126135,97	4	22237	588714,33	4126101,47	4	22278	589091,81	4126181,50
4	22115	589105,22	4126829,24	4	22156	588559,09	4126468,41	4	22197	588374,08	4126131,48	4	22238	588745,88	4126102,05	4	22279	589099,28	4126177,00
4	22116	589130,31	4126858,86	4	22157	588552,06	4126465,97	4	22198	588381,14	4126126,34	4	22239	588750,46	4126102,04	4	22280	589106,33	4126171,87
4	22117	589141,10	4126868,41	4	22158	588543,28	4126461,43	4	22199	588386,45	4126121,79	4	22240	588755,03	4126101,81	4	22281	589112,91	4126166,12
4	22118	589153,86	4126874,39	4	22159	588539,48	4126453,51	4	22200	588391,44	4126116,88	4	22241	588756,41	4126101,70	4	22282	589118,97	4126159,85
4	22119	589226,77	4126896,67	4	22160	588526,70	4126422,46	4	22201	588399,77	4126108,08	4	22242	588764,23	4126103,64	4	22283	589121,72	4126156,54
4	22120	589238,64	4126898,74	4	22161	588524,37	4126417,56	4	22202	588402,12	4126105,51	4	22243	588769,27	4126104,53	4	22284	589122,86	4126156,29
4	22121	589263,93	4126893,45	4	22162	588523,28	4126415,67	4	22203	588407,59	4126098,73	4	22244	588774,35	4126105,15	4	22285	589127,23	4126155,23
4	22122	589283,30	4126876,12	4	22163	588510,21	4126393,98	4	22204	588412,46	4126091,49	4	22245	588775,09	4126105,23	4	22286	589131,53	4126153,97
4	22123	589291,36	4126851,42	4	22164	588506,86	4126389,09	4	22205	588415,82	4126085,41	4	22246	588790,94	4126129,41	4	22287	589146,41	4126149,27
4	22124	589286,10	4126826,04	4	22165	588488,91	4126366,01	4	22206	588450,50	4126075,87	4	22247	588793,56	4126133,21	4	22288	589190,22	4126156,71
4	22125	589268,77	4126806,64	4	22166	588488,53	4126365,54	4	22207	588490,38	4126066,24	4	22248	588796,36	4126136,89	4	22289	589191,64	4126157,34
4	22126	589257,98	4126801,58	4	22167	588485,10	4126361,67	4	22208	588498,77	4126063,83	4	22249	588802,06	4126143,44	4	22290	589195,64	4126159,01
4	22127	589255,01	4126797,38	4	22168	588462,25	4126338,42	4	22209	588501,56	4126062,85	4	22250	588808,31	4126149,46	4	22291	589201,77	4126161,19
4	22128	589252,14	4126794,09	4	22169	588459,56	4126335,87	4	22210	588545,53	4126046,62	4	22251	588818,83	4126158,76	4	22292	589208,03	4126162,97
4	22129	589249,00	4126791,07	4	22170	588442,83	4126321,29	4	22211	588549,58	4126047,19	4	22252	588825,65	4126164,29	4	22293	589222,80	4126166,65
4	22130	589245,60	4126788,32	4	22171	588439,26	4126318,18	4	22212	588550,06	4126047,85	4	22253	588832,88	4126169,14	4	22294	589227,12	4126167,63
4	22131	589241,99	4126785,88	4	22172	588425,78	4126302,41	4	22213	588555,79	4126054,43	4	22254	588839,14	4126172,67	4	22295	589235,75	4126168,97
4	22132	589236,97	4126783,20	4	22173	588412,82	4126283,45	4	22214	588562,08	4126060,49	4	22255	588853,50	4126180,09	4	22296	589244,46	4126169,57
4	22133	589143,67	4126752,24	4	22174	588410,64	4126280,48	4	22215	588566,08	4126063,83	4	22256	588858,12	4126182,33	4	22297	589253,18	4126169,42
4	22134	589141,23	4126751,17	4	22175	588409,24	4126278,80	4	22216	588570,24	4126066,97	4	22257	588862,85	4126184,32	4	22298	589261,85	4126168,50
4	22135	589081,92	4126727,39	4	22176	588384,59	4126250,54	4	22217	588576,76	4126071,61	4	22258	588863,31	4126184,50	4	22299	589263,92	4126168,15
4	22136	588999,38	4126694,30	4	22177	588380,96	4126246,79	4	22218	588582,63	4126075,48	4	22259	588875,88	4126189,37	4	22300	589274,54	4126166,33
4	22137	588807,54	4126612,52	4	22178	588357,54	4126224,99	4	22219	588590,26	4126079,71	4	22260	588883,91	4126192,09	4	22301	589279,58	4126169,64
4	22138	588761,78	4126589,61	4	22179	588357,27	4126224,74	4	22220	588598,23	4126083,25	4	22261	588892,14	4126194,12	4	22302	589287,21	4126173,86
4	22139	588739,40	4126578,42	4	22180	588350,34	4126218,38	4	22221	588606,49	4126086,08	4	22262	588896,98	4126194,98	4	22303	589295,18	4126177,40
4	22140	588690,07	4126553,73	4	22181	588344,45	4126210,84	4	22222	588614,95	4126088,18	4	22263	588901,87	4126195,60	4	22304	589300,40	4126179,29

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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y			
4	22305	589305,71	4126180,88	4	22346	589640,87	4126271,17	4	22387	590053,58	4126290,33	4	22428	590492,82	4126303,48	4	22469	590952,81	4126384,20
4	22306	589312,39	4126182,67	4	22347	589654,34	4126274,84	4	22388	590056,19	4126290,90	4	22429	590500,06	4126308,34	4	22470	590958,94	4126382,45
4	22307	589318,58	4126184,13	4	22348	589681,87	4126287,56	4	22389	590064,80	4126292,26	4	22430	590507,69	4126312,57	4	22471	590959,24	4126382,68
4	22308	589325,68	4126185,30	4	22349	589687,26	4126289,86	4	22390	590073,52	4126292,86	4	22431	590515,66	4126316,10	4	22472	590966,61	4126388,10
4	22309	589332,84	4126185,96	4	22350	589695,51	4126292,69	4	22391	590075,64	4126292,89	4	22432	590517,66	4126316,86	4	22473	590968,23	4126389,28
4	22310	589344,22	4126186,60	4	22351	589703,99	4126294,79	4	22392	590103,09	4126292,99	4	22433	590551,91	4126329,48	4	22474	590983,58	4126404,48
4	22311	589347,28	4126186,73	4	22352	589711,60	4126296,03	4	22393	590110,75	4126292,73	4	22434	590559,19	4126331,84	4	22475	590986,59	4126407,33
4	22312	589356,01	4126186,57	4	22353	589719,27	4126296,68	4	22394	590118,37	4126291,88	4	22435	590566,63	4126333,65	4	22476	591009,41	4126428,11
4	22313	589364,68	4126185,64	4	22354	589753,79	4126298,25	4	22395	590126,94	4126290,21	4	22436	590575,26	4126335,00	4	22477	591043,40	4126458,91
4	22314	589365,49	4126185,48	4	22355	589755,81	4126298,32	4	22396	590135,31	4126287,79	4	22437	590583,96	4126335,60	4	22478	591063,42	4126477,94
4	22315	589367,08	4126186,65	4	22356	589759,93	4126298,34	4	22397	590143,05	4126284,84	4	22438	590584,46	4126335,61	4	22479	591097,45	4126512,43
4	22316	589371,87	4126189,77	4	22357	589800,66	4126297,68	4	22398	590150,50	4126281,25	4	22439	590594,44	4126335,81	4	22480	591102,46	4126517,16
4	22317	589377,25	4126192,83	4	22358	589814,54	4126297,45	4	22399	590164,09	4126274,01	4	22440	590602,91	4126335,62	4	22481	591103,43	4126518,01
4	22318	589395,28	4126202,39	4	22359	589820,25	4126297,21	4	22400	590175,80	4126275,06	4	22441	590611,34	4126334,72	4	22482	591119,42	4126531,77
4	22319	589402,38	4126205,79	4	22360	589825,93	4126296,62	4	22401	590182,27	4126275,44	4	22442	590619,90	4126333,04	4	22483	591127,24	4126538,49
4	22320	589428,91	4126217,26	4	22361	589826,77	4126296,51	4	22402	590190,58	4126275,30	4	22443	590628,28	4126330,63	4	22484	591133,57	4126543,50
4	22321	589432,05	4126218,56	4	22362	589832,96	4126300,65	4	22403	590198,85	4126274,47	4	22444	590633,85	4126328,58	4	22485	591140,29	4126547,99
4	22322	589437,18	4126220,41	4	22363	589836,44	4126302,88	4	22404	590235,75	4126269,22	4	22445	590639,28	4126326,20	4	22486	591147,93	4126552,22
4	22323	589442,40	4126221,98	4	22364	589844,08	4126307,11	4	22405	590236,57	4126269,10	4	22446	590656,88	4126317,85	4	22487	591155,91	4126555,76
4	22324	589460,83	4126226,99	4	22365	589852,06	4126310,64	4	22406	590239,89	4126268,55	4	22447	590661,87	4126315,32	4	22488	591159,60	4126557,12
4	22325	589467,21	4126228,50	4	22366	589860,30	4126313,47	4	22407	590285,72	4126260,06	4	22448	590663,84	4126314,13	4	22489	591192,04	4126568,41
4	22326	589473,43	4126229,55	4	22367	589866,02	4126314,90	4	22408	590291,63	4126258,78	4	22449	590674,04	4126315,96	4	22490	591200,20	4126570,87
4	22327	589494,08	4126232,39	4	22368	589868,78	4126315,59	4	22409	590297,45	4126257,14	4	22450	590700,67	4126323,67	4	22491	591220,25	4126575,98
4	22328	589496,03	4126232,64	4	22369	589875,93	4126316,76	4	22410	590311,34	4126252,78	4	22451	590704,91	4126324,80	4	22492	591225,12	4126577,09
4	22329	589525,77	4126236,13	4	22370	589883,17	4126317,42	4	22411	590324,76	4126248,86	4	22452	590740,47	4126333,41	4	22493	591230,74	4126578,06
4	22330	589530,35	4126236,57	4	22371	589919,27	4126319,39	4	22412	590332,83	4126247,59	4	22453	590788,55	4126337,35	4	22494	591257,55	4126581,91
4	22331	589534,92	4126236,78	4	22372	589922,20	4126319,50	4	22413	590348,78	4126247,23	4	22454	590806,38	4126367,28	4	22495	591276,68	4126584,92
4	22332	589543,64	4126236,61	4	22373	589927,22	4126319,50	4	22414	590377,52	4126249,30	4	22455	590812,35	4126370,36	4	22496	591303,03	4126590,59
4	22333	589547,13	4126236,25	4	22374	589932,25	4126319,25	4	22415	590381,76	4126250,00	4	22456	590818,63	4126373,07	4	22497	591316,40	4126594,63
4	22334	589552,32	4126235,70	4	22375	589970,01	4126316,40	4	22416	590416,15	4126255,74	4	22457	590837,34	4126380,35	4	22498	591322,86	4126602,53
4	22335	589559,83	4126234,22	4	22376	589977,37	4126315,56	4	22417	590424,98	4126256,82	4	22458	590845,49	4126383,14	4	22499	591328,55	4126608,90
4	22336	589580,55	4126248,68	4	22377	589985,93	4126313,89	4	22418	590444,36	4126258,29	4	22459	590853,86	4126385,21	4	22500	591338,45	4126619,09
4	22337	589583,95	4126250,94	4	22378	589994,32	4126311,48	4	22419	590457,42	4126265,02	4	22460	590854,93	4126385,42	4	22501	591343,99	4126624,38
4	22338	589589,45	4126254,47	4	22379	589998,75	4126309,88	4	22420	590459,30	4126266,01	4	22461	590870,97	4126388,48	4	22502	591347,84	4126627,61
4	22339	589591,10	4126255,49	4	22380	590003,08	4126308,07	4	22421	590461,68	4126269,76	4	22462	590879,05	4126389,69	4	22503	591351,83	4126630,63
4	22340	589598,74	4126259,72	4	22381	590014,03	4126303,20	4	22422	590464,71	4126274,26	4	22463	590887,22	4126390,22	4	22504	591364,56	4126639,77
4	22341	589606,72	4126263,25	4	22382	590025,63	4126298,29	4	22423	590467,97	4126278,60	4	22464	590890,32	4126390,26	4	22505	591370,74	4126643,87
4	22342	589614,97	4126266,09	4	22383	590036,57	4126295,05	4	22424	590471,63	4126282,92	4	22465	590908,77	4126390,14	4	22506	591373,10	4126645,28
4	22343	589617,32	4126266,67	4	22384	590040,07	4126293,95	4	22425	590477,67	4126289,67	4	22466	590915,92	4126389,85	4	22507	591398,67	4126659,95
4	22344	589623,44	4126268,19	4	22385	590046,41	4126291,57	4	22426	590481,73	4126293,96	4	22467	590923,02	4126389,04	4	22508	591405,18	4126663,37
4	22345	589626,71	4126268,80	4	22386	590050,63	4126289,66	4	22427	590486,03	4126297,99	4	22468	590944,36	4126385,84	4	22509	591411,92	4126666,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	22510	591420,18	4126669,16	4	22551	592802,06	4126835,68	4	22592	593633,83	4127464,07	4	22633	593724,56	4127643,34	4	22674	594311,77	4127515,21
4	22511	591428,65	4126671,25	4	22552	592890,46	4126884,12	4	22593	593626,81	4127508,95	4	22634	593727,70	4127628,63	4	22675	594329,68	4127524,58
4	22512	591431,64	4126671,81	4	22553	592903,56	4126890,17	4	22594	593619,83	4127552,40	4	22635	593727,18	4127618,32	4	22676	594363,08	4127537,81
4	22513	591435,26	4126672,42	4	22554	592940,62	4126903,97	4	22595	593619,26	4127557,50	4	22636	593722,87	4127590,34	4	22677	594399,42	4127554,12
4	22514	591440,25	4126674,62	4	22555	592985,41	4126925,14	4	22596	593619,49	4127565,82	4	22637	593719,68	4127561,56	4	22678	594406,69	4127557,09
4	22515	591447,80	4126678,73	4	22556	593010,79	4126947,18	4	22597	593623,48	4127602,32	4	22638	593725,62	4127524,56	4	22679	594446,75	4127571,46
4	22516	591455,64	4126682,20	4	22557	593044,80	4126985,12	4	22598	593623,77	4127604,44	4	22639	593732,09	4127483,49	4	22680	594448,18	4127571,96
4	22517	591459,47	4126683,61	4	22558	593064,52	4127002,17	4	22599	593626,26	4127620,59	4	22640	593734,03	4127477,40	4	22681	594485,39	4127584,61
4	22518	591466,98	4126686,22	4	22559	593081,23	4127011,04	4	22600	593614,81	4127651,32	4	22641	593740,04	4127459,01	4	22682	594504,42	4127589,10
4	22519	591528,88	4126702,96	4	22560	593166,74	4127046,24	4	22601	593613,36	4127655,78	4	22642	593741,40	4127453,73	4	22683	594543,49	4127594,30
4	22520	591612,17	4126733,27	4	22561	593188,04	4127062,59	4	22602	593590,44	4127740,83	4	22643	593747,60	4127423,89	4	22684	594551,14	4127595,03
4	22521	591618,46	4126735,47	4	22562	593194,17	4127066,90	4	22603	593590,07	4127742,39	4	22644	593747,97	4127422,27	4	22685	594567,04	4127595,91
4	22522	591655,69	4126746,63	4	22563	593203,28	4127072,24	4	22604	593566,17	4127843,96	4	22645	593752,38	4127396,81	4	22686	594589,96	4127601,04
4	22523	591658,57	4126747,45	4	22564	593229,77	4127085,85	4	22605	593565,79	4127846,14	4	22646	593752,95	4127392,20	4	22687	594613,04	4127608,70
4	22524	591694,40	4126757,00	4	22565	593245,75	4127092,39	4	22606	593555,02	4127903,06	4	22647	593757,93	4127330,43	4	22688	594627,57	4127615,27
4	22525	591699,28	4126758,15	4	22566	593275,59	4127101,65	4	22607	593554,35	4127907,68	4	22648	593761,37	4127268,35	4	22689	594651,10	4127622,59
4	22526	591747,22	4126768,41	4	22567	593284,87	4127104,06	4	22608	593550,56	4127948,35	4	22649	593814,05	4127294,54	4	22690	594680,47	4127627,82
4	22527	591762,54	4126770,50	4	22568	593313,11	4127109,87	4	22609	593550,41	4127950,18	4	22650	593838,89	4127303,07	4	22691	592864,96	4127290,34
4	22528	591771,66	4126770,53	4	22569	593351,73	4127119,29	4	22610	593550,35	4127952,50	4	22651	593848,20	4127304,87	4	22692	592873,23	4127302,88
4	22529	591853,13	4126767,72	4	22570	593362,48	4127121,33	4	22611	593549,32	4128052,34	4	22652	593863,06	4127311,78	4	22693	592884,57	4127368,42
4	22530	592016,65	4126768,33	4	22571	593402,98	4127126,56	4	22612	593554,45	4128074,83	4	22653	593900,37	4127333,22	4	22694	592893,31	4127402,78
4	22531	592027,50	4126770,24	4	22572	593405,43	4127126,90	4	22613	593577,75	4128122,63	4	22654	593903,99	4127335,16	4	22695	592908,36	4127453,05
4	22532	592045,19	4126775,66	4	22573	593430,96	4127129,58	4	22614	593584,80	4128152,94	4	22655	593933,45	4127350,41	4	22696	592955,54	4127504,24
4	22533	592069,23	4126780,00	4	22574	593464,64	4127136,36	4	22615	593593,97	4128200,88	4	22656	593941,05	4127353,94	4	22697	592972,70	4127555,58
4	22534	592094,91	4126781,47	4	22575	593501,12	4127146,60	4	22616	593598,43	4128214,07	4	22657	593966,18	4127364,44	4	22698	592995,13	4127619,24
4	22535	592098,58	4126781,63	4	22576	593522,63	4127150,21	4	22617	593615,65	4128233,44	4	22658	593981,30	4127369,38	4	22699	592783,10	4127673,01
4	22536	592139,42	4126782,38	4	22577	593551,53	4127151,81	4	22618	593640,28	4128241,55	4	22659	594014,17	4127377,29	4	22700	592757,41	4127698,82
4	22537	592151,34	4126781,85	4	22578	593568,41	4127153,66	4	22619	593665,67	4128236,25	4	22660	594017,16	4127377,98	4	22701	592748,40	4127698,33
4	22538	592199,56	4126776,93	4	22579	593589,54	4127159,30	4	22620	593685,04	4128218,93	4	22661	594047,06	4127384,17	4	22702	592723,48	4127657,62
4	22539	592309,97	4126787,05	4	22580	593617,95	4127171,80	4	22621	593693,10	4128194,25	4	22662	594047,72	4127384,33	4	22703	592722,37	4127621,26
4	22540	592324,47	4126790,82	4	22581	593618,82	4127172,23	4	22622	593692,29	4128182,04	4	22663	594076,08	4127390,01	4	22704	592718,76	4127578,70
4	22541	592343,87	4126793,83	4	22582	593627,31	4127175,78	4	22623	593682,93	4128133,08	4	22664	594089,57	4127393,62	4	22705	592715,40	4127530,06
4	22542	592374,12	4126795,46	4	22583	593645,10	4127199,13	4	22624	593682,53	4128131,16	4	22665	594104,19	4127401,69	4	22706	592702,40	4127493,06
4	22543	592405,80	4126797,29	4	22584	593665,66	4127218,32	4	22625	593673,97	4128094,34	4	22666	594114,74	4127411,76	4	22707	592670,37	4127415,64
4	22544	592446,48	4126799,53	4	22585	593661,99	4127254,22	4	22626	593670,23	4128083,68	4	22667	594127,28	4127422,03	4	22708	592651,26	4127378,28
4	22545	592473,02	4126797,47	4	22586	593658,16	4127322,97	4	22627	593649,56	4128041,45	4	22668	594160,77	4127445,08	4	22709	592627,88	4127364,89
4	22546	592493,51	4126793,07	4	22587	593653,35	4127381,88	4	22628	593650,47	4127955,59	4	22669	594162,74	4127446,42	4	22710	592595,26	4127350,99
4	22547	592634,03	4126800,94	4	22588	593649,46	4127404,20	4	22629	593653,81	4127919,34	4	22670	594195,02	4127460,17	4	22711	592538,64	4127335,67
4	22548	592656,72	4126802,19	4	22589	593644,01	4127430,66	4	22630	593663,93	4127865,81	4	22671	594227,77	4127467,74	4	22712	592514,90	4127328,32
4	22549	592680,40	4126803,53	4	22590	593643,05	4127433,63	4	22631	593687,34	4127766,13	4	22672	594247,59	4127477,08	4	22713	592488,59	4127311,72
4	22550	592716,05	4126811,31	4	22591	593635,69	4127456,42	4	22632	593709,40	4127684,21	4	22673	594287,12	4127499,05	4	22714	592477,85	4127286,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
4	22714	592482,42	4127259,95	4	22753	583637,92	4132380,74	4	22794	583398,87	4132693,98	4	22833	578066,02	4128124,21	4	22874	577634,66	4128194,23
4	22715	592547,81	4127227,29	4	22754	583636,33	4132409,27	4	22795	583377,50	4132677,94	4	22834	578067,62	4128136,71	4	22875	577659,78	4128179,68
4	22716	592641,12	4127235,48	4	22755	583635,03	4132432,53	4	22796	583381,09	4132651,64	4	22835	578069,89	4128154,54	4	22876	577704,76	4128159,84
4	22717	592713,50	4127239,52	4	22756	583630,09	4132483,14	4	22797	583375,27	4132603,60	4	22836	578096,35	4128157,19	4	22877	577725,94	4128141,32
4	22718	592761,75	4127242,23	4	22757	583611,77	4132469,40	4	22798	583380,58	4132584,81	4	22837	578093,97	4128178,69	4	22878	577797,37	4128133,38
4	22719	592812,55	4127254,13	4	22758	583576,48	4132474,86	4	22799	583390,50	4132558,86	4	22838	578093,71	4128181,00	4	22879	577838,38	4128106,92
4	22690	592864,96	4127290,34	4	22759	583551,57	4132484,07	4	22800	583394,08	4132532,55	4	22839	578080,47	4128191,59	4	22880	577964,07	4128091,05
4	22720	587857,07	4127699,99	4	22760	583523,10	4132500,51	4	22801	583386,20	4132517,79	4	22840	578045,75	4128205,26	4	22881	578015,66	4128092,37
4	22721	587875,23	4127726,72	4	22761	583508,65	4132512,42	4	22802	583367,27	4132509,97	4	22841	577999,79	4128223,35	4	22882	578044,76	4128104,28
4	22722	587888,41	4127760,75	4	22762	583506,30	4132535,63	4	22803	583360,14	4132507,18	4	22842	577975,97	4128211,44	4	22883	578066,02	4128124,21
4	22723	587896,74	4127802,03	4	22763	583527,85	4132548,49	4	22804	583354,66	4132505,56	4	22843	577950,83	4128216,72	4	22883	576021,58	4127907,23
4	22724	587891,95	4127833,51	4	22764	583532,83	4132573,15	4	22805	583350,53	4132505,11	4	22844	577948,18	4128249,79	4	22884	576045,50	4127915,20
4	22725	587870,39	4127841,37	4	22765	583546,33	4132597,22	4	22806	583350,52	4132504,51	4	22845	577958,78	4128288,16	4	22885	576049,36	4127924,43
4	22726	587842,11	4127832,27	4	22766	583562,83	4132605,57	4	22807	583356,04	4132328,84	4	22846	577956,13	4128306,69	4	22886	576048,04	4127942,95
4	22727	587811,01	4127819,91	4	22767	583587,31	4132603,76	4	22808	583357,13	4132295,89	4	22847	577925,69	4128345,05	4	22887	576033,19	4127944,30
4	22728	587776,48	4127816,53	4	22768	583617,56	4132593,78	4	22809	583378,21	4132303,71	4	22848	577922,04	4128366,36	4	22888	575989,83	4127948,23
4	22729	587755,37	4127815,32	4	22769	583633,88	4132605,29	4	22810	583392,01	4132303,43	4	22849	577921,52	4128367,15	4	22889	575873,42	4127933,68
4	22730	587731,24	4127813,97	4	22770	583645,85	4132637,77	4	22811	583424,13	4132297,78	4	22850	577921,29	4128370,78	4	22890	575835,05	4127925,75
4	22731	587696,37	4127815,02	4	22771	583654,01	4132662,61	4	22812	583464,01	4132305,31	4	22851	577917,76	4128391,34	4	22891	575816,51	4127905,26
4	22732	587663,09	4127814,74	4	22772	583654,07	4132680,64	4	22813	583495,60	4132309,20	4	22852	577907,18	4128423,10	4	22892	575809,92	4127897,97
4	22733	587633,40	4127803,98	4	22773	583653,24	4132695,44	4	22814	583534,82	4132309,26	4	22853	577891,30	4128429,71	4	22893	575800,66	4127876,80
4	22734	587605,06	4127797,89	4	22774	583652,13	4132715,51	4	22815	583572,88	4132311,38	4	22854	577878,07	4128429,71	4	22894	575796,68	4127852,99
4	22735	587582,71	4127792,07	4	22775	583662,64	4132736,24	4	22816	583604,87	4132307,86	4	22855	577868,81	4128419,13	4	22895	575795,44	4127843,92
4	22736	587566,19	4127789,62	4	22776	583678,02	4132764,67	4	22817	583622,14	4132302,46	4	22856	577868,81	4128374,16	4	22896	575792,71	4127823,88
4	22737	587523,14	4127788,15	4	22777	583692,16	4132796,20	4	22817	577440,82	4127948,17	4	22857	577867,16	4128366,98	4	22897	575811,24	4127802,72
4	22738	587524,70	4127712,29	4	22778	583649,11	4132807,58	4	22818	577430,65	4127992,63	4	22858	577860,88	4128339,75	4	22898	575839,02	4127797,42
4	22739	587556,42	4127721,07	4	22779	583630,62	4132816,10	4	22819	577425,90	4128021,20	4	22859	577852,93	4128319,91	4	22899	575853,58	4127805,36
4	22740	587588,76	4127736,47	4	22780	583610,99	4132825,60	4	22820	577408,43	4128032,31	4	22860	577842,34	4128315,95	4	22900	575878,71	4127837,12
4	22741	587625,97	4127749,14	4	22781	583599,43	4132804,81	4	22821	577390,97	4128019,61	4	22861	577821,19	4128339,76	4	22901	575890,73	4127867,18
4	22742	587648,32	4127754,87	4	22782	583599,79	4132779,38	4	22822	577352,87	4128008,50	4	22862	577825,15	4128388,70	4	22902	575894,59	4127876,80
4	22743	587670,03	4127745,52	4	22783	583609,54	4132737,52	4	22823	577163,97	4127983,10	4	22863	577823,84	4128416,49	4	22903	575923,69	4127891,35
4	22744	587688,98	4127731,45	4	22784	583593,82	4132715,44	4	22824	577141,73	4127971,99	4	22864	577806,63	4128417,81	4	22883	576021,58	4127907,23
4	22745	587713,92	4127717,67	4	22785	583559,11	4132691,25	4	22825	577144,91	4127946,58	4	22865	577796,04	4128413,84	4	22904	576669,81	4128023,64
4	22746	587736,90	4127711,40	4	22786	583533,69	4132671,81	4	22826	577162,38	4127924,36	4	22866	577792,07	4128392,66	4	22905	576683,71	4128045,89
4	22747	587761,99	4127696,20	4	22787	583513,61	4132651,60	4	22827	577165,55	4127891,02	4	22867	577785,39	4128349,21	4	22906	576682,73	4128048,48
4	22748	587782,35	4127683,74	4	22788	583500,00	4132629,63	4	22828	577202,06	4127897,38	4	22868	577784,14	4128341,08	4	22907	576673,70	4128072,24
4	22749	587808,46	4127676,12	4	22789	583480,16	4132624,28	4	22829	577232,22	4127911,66	4	22869	577741,81	4128260,38	4	22908	576664,53	4128096,40
4	22750	587831,00	4127678,87	4	22790	583456,66	4132627,22	4	22830	577267,15	4127927,54	4	22870	577719,32	4128235,24	4	22909	576677,75	4128128,16
4	22720	587857,07	4127699,99	4	22791	583445,91	4132648,89	4	22831	577322,70	4127930,71	4	22871	577691,53	4128216,72	4	22910	576676,43	4128145,35
4	22751	583622,14	4132302,46	4	22792	583432,59	4132659,80	4	22832	577383,02	4127948,18	4	22872	577651,84	4128215,40	4	22911	576666,22	4128157,18
4	22752	583635,70	4132344,57	4	22793	583410,85	4132688,29	4	22817	577440,82	4127948,17	4	22873	577633,34	4128210,11	4	22912	576651,30	4128174,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	22913	576643,65	4128177,27	4	22954	576266,32	4128261,76	4	22995	576073,18	4127977,34	4	23034	577160,79	4128961,00	4	23074	574881,28	4130728,20
4	22914	576626,16	4128183,72	4	22955	576261,03	4128282,93	4	22996	576143,29	4127970,73	4	23035	577124,27	4128953,06	4	23075	574865,40	4130720,78
4	22915	576591,76	4128191,65	4	22956	576251,77	4128298,82	4	22997	576286,17	4127999,83	4	23036	577070,30	4128919,72	4	23076	574809,30	4130668,92
4	22916	576556,05	4128186,36	4	22957	576234,57	4128290,88	4	22998	576446,23	4128042,16	4	23037	576948,05	4128819,71	4	23077	574799,56	4130663,96
4	22917	576398,60	4128163,87	4	22958	576212,08	4128267,06	4	22999	576517,68	4128050,10	4	23038	576868,67	4128783,19	4	23078	574576,65	4130550,45
4	22918	576353,64	4128178,42	4	22959	576188,27	4128259,13	4	23000	576560,01	4128048,78	4	23039	576776,60	4128714,94	4	23079	574450,26	4130486,10
4	22919	576348,34	4128218,12	4	22960	576172,39	4128261,77	4	23001	576590,44	4128044,81	4	23040	576755,97	4128705,42	4	23080	574368,54	4130459,66
4	22920	576369,52	4128245,89	4	22961	576163,13	4128277,64	4	23002	576617,34	4128034,45	4	23041	576718,32	4128698,18	4	23081	574360,30	4130457,00
4	22921	576421,10	4128244,57	4	22962	576173,72	4128314,68	4	23003	576624,83	4128031,58	4	23042	576714,70	4128697,47	4	23082	574364,21	4130453,23
4	22922	576480,63	4128237,96	4	22963	576171,07	4128331,88	4	23004	576632,18	4128029,37	4	23043	576671,83	4128711,77	4	23083	574374,79	4130443,01
4	22923	576536,19	4128233,99	4	22964	576164,39	4128344,42	4	23005	576651,29	4128023,64	4	23044	576644,85	4128699,06	4	23084	574376,39	4130443,50
4	22924	576574,57	4128241,92	4	22965	576160,48	4128351,73	4	23006	576653,32	4128023,64	4	23045	576640,08	4128670,48	4	23085	574409,22	4130416,67
4	22925	576593,08	4128271,04	4	22966	576126,09	4128354,38	4	22904	576669,81	4128023,64	4	23046	576651,20	4128630,80	4	23086	574439,21	4130392,16
4	22926	576585,15	4128310,72	4	22967	576102,28	4128345,11	4	23007	576632,90	4128375,54	4	23047	576657,20	4128622,00	4	23087	574499,33	4130343,03
4	22927	576606,31	4128330,56	4	22968	576053,33	4128312,04	4	23008	576380,95	4128405,33	4	23048	576675,01	4128595,88	4	23088	574526,38	4130326,38
4	22928	576606,31	4128353,05	4	22969	576042,75	4128281,61	4	23009	576365,55	4128440,36	4	23049	576687,06	4128589,44	4	23089	574579,92	4130356,92
4	22929	576593,08	4128360,99	4	22970	576029,51	4128268,39	4	23010	576328,50	4128437,71	4	23050	576708,97	4128598,09	4	23090	574744,50	4130454,17
4	22930	576565,30	4128364,96	4	22971	576005,70	4128255,16	4	23011	576313,95	4128445,65	4	23051	576719,46	4128602,23	4	23091	574784,80	4130481,36
4	22931	576524,29	4128362,31	4	22972	575952,17	4128257,65	4	23012	576304,69	4128470,78	4	23052	576767,09	4128630,80	4	23092	574799,70	4130491,40
4	22932	576497,82	4128364,96	4	22973	575947,74	4128256,38	4	23013	576300,72	4128502,54	4	23053	576874,43	4128696,34	4	23093	572393,40	4132224,64
4	22933	576491,22	4128386,12	4	22974	575918,40	4128218,12	4	23014	576286,03	4128525,07	4	23054	576912,97	4128722,79	4	23094	572398,16	4132297,66
4	22934	576526,94	4128484,02	4	22975	575898,56	4128227,37	4	23015	576280,88	4128532,97	4	23055	576920,43	4128724,78	4	23094	572436,27	4132445,30
4	22935	576580,91	4128600,01	4	22976	575874,74	4128230,02	4	23016	576251,77	4128539,58	4	23056	576943,29	4128741,91	4	23095	572479,12	4132550,07
4	22936	576589,11	4128617,64	4	22977	575836,38	4128203,57	4	23017	576230,61	4128538,26	4	23057	576971,87	4128741,92	4	23096	572481,12	4132580,02
4	22937	576591,76	4128636,16	4	22978	575820,50	4128203,57	4	23018	576190,92	4128519,74	4	23058	576994,10	4128707,00	4	23097	572473,15	4132608,67
4	22938	576579,86	4128649,39	4	22979	575803,31	4128199,59	4	23019	576167,10	4128493,28	4	23059	577008,38	4128700,65	4	23098	572467,69	4132615,22
4	22939	576560,01	4128650,71	4	22980	575796,68	4128179,75	4	23020	576156,52	4128468,14	4	23029	577049,66	4128733,98	4	23099	572466,42	4132616,74
4	22940	576537,52	4128626,89	4	22981	575804,63	4128163,88	4	23021	576158,25	4128454,27	4	23060	574799,70	4130491,40	4	23100	572433,09	4132611,98
4	22941	576530,90	4128591,17	4	22982	575831,08	4128158,58	4	23022	576159,17	4128446,98	4	23061	574813,95	4130505,77	4	23101	572410,86	4132586,59
4	22942	576520,68	4128560,51	4	22983	575919,72	4128154,61	4	23023	576176,37	4128417,87	4	23062	574836,97	4130529,00	4	23102	572380,69	4132534,20
4	22943	576517,19	4128543,03	4	22984	575944,86	4128141,38	4	23024	576213,41	4128375,53	4	23063	574846,48	4130557,58	4	23103	572347,36	4132292,90
4	22944	576512,49	4128535,93	4	22985	575947,51	4128132,12	4	23025	576242,51	4128353,06	4	23064	574840,14	4130584,57	4	23104	572346,51	4132268,39
4	22945	576512,39	4128535,62	4	22986	575947,51	4128121,53	4	23026	576272,95	4128337,18	4	23065	574834,74	4130594,86	4	23105	572350,83	4132237,64
4	22946	576488,57	4128514,45	4	22987	575928,98	4128105,66	4	23027	576295,43	4128327,91	4	23066	574827,30	4130608,60	4	23106	572371,83	4132199,33
4	22947	576461,49	4128495,57	4	22988	575881,36	4128101,69	4	23028	576319,25	4128335,86	4	23067	574822,01	4130625,53	4	23107	572374,22	4132198,59
4	22948	576444,91	4128484,02	4	22989	575846,96	4128080,53	4	23007	576362,90	4128375,54	4	23068	574824,12	4130641,40	4	23108	572387,07	4132206,71
4	22949	576413,17	4128388,76	4	22990	575835,05	4128056,71	4	23029	577049,66	4128733,98	4	23069	574848,46	4130651,98	4	23092	572393,40	4132224,64
4	22950	576430,36	4128322,63	4	22991	575848,29	4127994,54	4	23030	577089,35	4128800,66	4	23070	574880,21	4130673,16	5	23109	593879,89	4112157,67
4	22951	576415,81	4128296,16	4	22992	575887,97	4127969,41	4	23031	577203,66	4128910,20	4	23071	574900,32	4130694,33	5	23110	593910,81	4112269,08
4	22952	576347,02	4128277,64	4	22993	575992,48	4127982,63	4	23032	577206,83	4128941,95	4	23072	574902,44	4130712,32	5	23111	593918,86	4112298,08
4	22953	576280,88	4128257,80	4	22994	576034,40	4127979,88	4	23033	577192,53	4128957,82	4	23073	574898,21	4130725,02	5	23112	593899,93	4112347,66

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
5	23113	593897,04	4112355,22	5	23154	592471,48	4113013,08	5	23195	591064,28	4114624,08	5	23236	589897,02	4115417,10	5	23277	590666,71	4113858,29
5	23114	593888,38	4112374,41	5	23155	592318,45	4113070,75	5	23196	591062,04	4114632,95	5	23237	589900,50	4115403,62	5	23278	590659,39	4113865,46
5	23115	593879,01	4112407,14	5	23156	592316,86	4113071,40	5	23197	591043,54	4114746,97	5	23238	589910,73	4115363,23	5	23279	590604,23	4113932,01
5	23116	593861,31	4112454,58	5	23157	592109,26	4113157,90	5	23198	591042,95	4114752,20	5	23239	589936,28	4115308,47	5	23280	590600,87	4113936,56
5	23117	593845,98	4112485,51	5	23158	592105,99	4113159,44	5	23199	591037,87	4114844,36	5	23240	589938,44	4115302,86	5	23281	590597,71	4113941,99
5	23118	593823,14	4112514,45	5	23159	592100,34	4113162,77	5	23200	591036,74	4114865,33	5	23241	589951,92	4115261,89	5	23282	590579,53	4113979,57
5	23119	593769,87	4112547,81	5	23160	591965,29	4113254,63	5	23201	591035,93	4114951,53	5	23242	589983,48	4115198,96	5	23283	590510,13	4114122,28
5	23120	593726,76	4112560,51	5	23161	591951,65	4113268,64	5	23202	591037,21	4114957,58	5	23243	589990,48	4115186,94	5	23284	590375,32	4114336,38
5	23121	593691,64	4112566,14	5	23162	591948,61	4113273,95	5	23203	591040,16	4114971,77	5	23244	590012,79	4115149,00	5	23285	590371,91	4114342,77
5	23122	593637,59	4112560,06	5	23163	591859,30	4113455,07	5	23204	591063,14	4115023,28	5	23245	590015,60	4115143,55	5	23286	590342,47	4114409,30
5	23123	593616,50	4112557,37	5	23164	591810,81	4113545,73	5	23205	591071,74	4115059,13	5	23246	590022,38	4115127,78	5	23287	590342,34	4114409,70
5	23124	593596,98	4112554,78	5	23165	591806,25	4113557,74	5	23206	591072,34	4115061,59	5	23247	590045,55	4115074,17	5	23288	590323,56	4114453,19
5	23125	593562,29	4112552,86	5	23166	591783,82	4113651,92	5	23207	591092,62	4115130,09	5	23248	590079,51	4115017,38	5	23289	590293,07	4114517,23
5	23126	593530,32	4112557,14	5	23167	591782,46	4113660,74	5	23208	591090,68	4115147,83	5	23249	590104,50	4114982,65	5	23290	590292,12	4114519,25
5	23127	593499,57	4112565,97	5	23168	591782,43	4113661,76	5	23209	591085,98	4115148,80	5	23250	590207,66	4114846,58	5	23291	590268,55	4114575,03
5	23128	593468,62	4112577,85	5	23169	591780,20	4113726,56	5	23210	591057,90	4115169,92	5	23251	590222,80	4114822,16	5	23292	590245,75	4114618,87
5	23129	593413,15	4112586,88	5	23170	591780,15	4113728,27	5	23211	591025,21	4115204,98	5	23252	590269,71	4114776,17	5	23293	590245,15	4114620,15
5	23130	593409,23	4112575,86	5	23171	591779,87	4113823,06	5	23212	590983,45	4115221,37	5	23253	590275,58	4114769,23	5	23294	590216,13	4114679,80
5	23131	593406,25	4112570,87	5	23172	591763,28	4113911,61	5	23213	590974,90	4115225,23	5	23254	590300,25	4114734,30	5	23295	590196,43	4114707,72
5	23132	593370,78	4112517,24	5	23173	591749,45	4113936,73	5	23214	590955,16	4115238,27	5	23255	590301,18	4114732,89	5	23296	590149,98	4114753,24
5	23133	593356,49	4112502,86	5	23174	591747,80	4113939,96	5	23215	590898,73	4115286,25	5	23256	590304,34	4114727,32	5	23297	590144,92	4114759,17
5	23134	593331,88	4112494,76	5	23175	591728,26	4113982,65	5	23216	590780,22	4115341,74	5	23257	590334,78	4114664,64	5	23298	590073,58	4114843,52
5	23135	593306,46	4112500,11	5	23176	591727,43	4113984,68	5	23217	590777,40	4115343,09	5	23258	590358,30	4114619,64	5	23299	590023,27	4114924,02
5	23136	593287,16	4112517,36	5	23177	591698,29	4114056,04	5	23218	590766,41	4115349,54	5	23259	590359,95	4114616,01	5	23300	589997,01	4114960,34
5	23137	593279,12	4112542,03	5	23178	591649,64	4114112,33	5	23219	590641,07	4115434,53	5	23260	590383,88	4114559,36	5	23301	589995,74	4114962,29
5	23138	593284,42	4112567,47	5	23179	591592,78	4114159,53	5	23220	590624,60	4115442,07	5	23261	590414,26	4114495,45	5	23302	589994,69	4114964,03
5	23139	593287,29	4112572,53	5	23180	591560,31	4114186,53	5	23221	590593,83	4115456,23	5	23262	590415,08	4114493,77	5	23303	589957,93	4115025,51
5	23140	593317,85	4112618,79	5	23181	591557,00	4114189,24	5	23222	590579,04	4115463,06	5	23263	590434,10	4114449,68	5	23304	589954,99	4115031,30
5	23141	593336,99	4112698,75	5	23182	591501,23	4114201,00	5	23223	590381,96	4115553,74	5	23264	590461,88	4114386,79	5	23305	589924,91	4115100,88
5	23142	593342,66	4112731,02	5	23183	591440,32	4114213,44	5	23224	590135,82	4115601,61	5	23265	590596,24	4114173,43	5	23306	589896,31	4115149,50
5	23143	593339,61	4112768,65	5	23184	591432,80	4114215,62	5	23225	590103,96	4115601,90	5	23266	590598,82	4114168,65	5	23307	589894,79	4115152,39
5	23144	593334,04	4112780,77	5	23185	591325,79	4114256,13	5	23226	589872,66	4115604,12	5	23267	590685,10	4113991,41	5	23308	589860,75	4115220,17
5	23145	593250,22	4112855,74	5	23186	591320,84	4114258,25	5	23227	589872,10	4115604,25	5	23268	590733,13	4113933,45	5	23309	589857,89	4115227,05
5	23146	593110,78	4112929,18	5	23187	591316,65	4114260,65	5	23228	589868,64	4115604,29	5	23269	590924,04	4113781,02	5	23310	589844,29	4115268,77
5	23147	592996,32	4112957,92	5	23188	591205,39	4114331,31	5	23229	589860,62	4115604,68	5	23270	590934,61	4113769,30	5	23311	589818,02	4115325,02
5	23148	592853,25	4112989,39	5	23189	591190,27	4114346,17	5	23230	589868,80	4115578,16	5	23271	590942,75	4113744,63	5	23312	589814,89	4115333,94
5	23149	592681,32	4112990,00	5	23190	591189,21	4114347,98	5	23231	589870,57	4115570,43	5	23272	590937,44	4113719,18	5	23313	589799,30	4115395,13
5	23150	592587,71	4112988,77	5	23191	591135,88	4114437,44	5	23232	589875,24	4115537,61	5	23273	590920,16	4113699,80	5	23314	589798,27	4115400,49
5	23151	592576,55	4112989,89	5	23192	591132,46	4114444,37	5	23233	589889,29	4115471,95	5	23274	590895,55	4113691,76	5	23315	589790,94	4115452,75
5	23152	592482,01	4113010,24	5	23193	591097,32	4114531,68	5	23234	589889,83	4115468,48	5	23275	590870,26	4113697,06	5	23316	589777,02	4115518,35
5	23153	592478,66	4113010,96	5	23194	591096,61	4114533,57	5	23235	589894,38	4115436,41	5	23276	590861,52	4113702,62	5	23317	589776,37	4115521,68

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
5	23318	589771,97	4115552,26	5	23359	588180,63	4115989,72	5	23400	587377,05	4116045,45	5	23441	588567,64	4114902,87	5	23482	588674,08	4114724,66
5	23319	589762,09	4115584,19	5	23360	588159,81	4115985,61	5	23401	587326,32	4116056,09	5	23442	588570,58	4114901,45	5	23483	588670,90	4114726,89
5	23320	589752,74	4115616,62	5	23361	588110,72	4115981,27	5	23402	587300,88	4116074,44	5	23443	588572,27	4114900,54	5	23484	588646,02	4114752,90
5	23321	589751,74	4115616,73	5	23362	588107,61	4115980,98	5	23403	587292,87	4116082,42	5	23444	588637,86	4114864,11	5	23485	588597,84	4114772,11
5	23322	589725,13	4115624,61	5	23363	588063,14	4115978,55	5	23404	587314,07	4115941,35	5	23445	588658,56	4114855,88	5	23486	588593,89	4114773,92
5	23323	589473,07	4115738,98	5	23364	588046,09	4115979,05	5	23405	587314,35	4115939,32	5	23446	588693,23	4114842,02	5	23487	588592,20	4114774,90
5	23324	589345,42	4115765,60	5	23365	588990,13	4115985,50	5	23406	587317,13	4115914,54	5	23447	588697,29	4114840,22	5	23488	588525,14	4114808,13
5	23325	589330,49	4115769,97	5	23366	587956,33	4115995,64	5	23407	587327,81	4115873,88	5	23448	588727,34	4114812,72	5	23489	588412,16	4114860,05
5	23326	589231,38	4115807,39	5	23367	587940,94	4116005,26	5	23408	587338,33	4115855,52	5	23449	588735,70	4114804,14	5	23490	588409,12	4114861,40
5	23327	589225,52	4115809,76	5	23368	587921,95	4116019,68	5	23409	587361,13	4115815,60	5	23450	588793,20	4114781,42	5	23491	588401,07	4114866,51
5	23328	589150,35	4115843,75	5	23369	587897,18	4116038,54	5	23410	587363,11	4115812,17	5	23451	588797,38	4114779,49	5	23492	588269,81	4114968,15
5	23329	589038,89	4115876,54	5	23370	587870,15	4116058,01	5	23411	587391,38	4115763,88	5	23452	588816,67	4114762,21	5	23493	588265,36	4114972,11
5	23330	589033,83	4115878,17	5	23371	587869,92	4116058,13	5	23412	587398,62	4115750,81	5	23453	588822,21	4114751,03	5	23494	588155,64	4115080,17
5	23331	588970,33	4115900,61	5	23372	587862,09	4116039,08	5	23413	587421,06	4115712,03	5	23454	588833,22	4114718,79	5	23495	588029,83	4115194,05
5	23332	588858,58	4115940,03	5	23373	587852,58	4116016,30	5	23414	587447,52	4115680,60	5	23455	588953,73	4114652,49	5	23496	587970,96	4115241,79
5	23333	588846,75	4115945,09	5	23374	587849,42	4116009,47	5	23415	587450,99	4115675,99	5	23456	588955,65	4114651,38	5	23497	587889,99	4115271,53
5	23334	588836,34	4115951,15	5	23375	587814,96	4115970,72	5	23416	587488,95	4115618,46	5	23457	589010,01	4114618,26	5	23498	587886,39	4115273,06
5	23335	588779,31	4115989,12	5	23376	587763,02	4115952,18	5	23417	587558,37	4115587,86	5	23458	589023,36	4114606,28	5	23499	587791,11	4115316,74
5	23336	588752,64	4115999,66	5	23377	587756,71	4115950,64	5	23418	587558,93	4115587,60	5	23459	589120,42	4114481,82	5	23500	587789,42	4115317,58
5	23337	588749,94	4116000,54	5	23378	587739,86	4115948,07	5	23419	587613,39	4115562,80	5	23460	589122,84	4114478,41	5	23501	587780,61	4115322,18
5	23338	588720,51	4116010,45	5	23379	587722,85	4115946,99	5	23420	587615,19	4115561,90	5	23461	589127,67	4114468,92	5	23502	587705,73	4115360,89
5	23339	588697,21	4116011,12	5	23380	587721,85	4115946,90	5	23421	587621,64	4115557,99	5	23462	589188,62	4114309,70	5	23503	587694,84	4115368,58
5	23340	588696,32	4116011,15	5	23381	587677,22	4115954,69	5	23422	587649,24	4115538,32	5	23463	589277,30	4114145,23	5	23504	587652,00	4115408,03
5	23341	588661,33	4116012,33	5	23382	587667,75	4115958,67	5	23423	587655,39	4115533,24	5	23464	589283,22	4114124,31	5	23505	587634,78	4115419,03
5	23342	588649,39	4116013,50	5	23383	587652,89	4115965,02	5	23424	587679,63	4115509,39	5	23465	589277,91	4114098,84	5	23506	587621,41	4115427,60
5	23343	588639,77	4116015,01	5	23384	587647,02	4115967,80	5	23425	587709,56	4115490,21	5	23466	589260,63	4114079,47	5	23507	587613,21	4115434,14
5	23344	588635,89	4116014,57	5	23385	587641,94	4115970,52	5	23426	587716,61	4115484,80	5	23467	589236,02	4114071,35	5	23508	587588,04	4115458,90
5	23345	588622,69	4116008,55	5	23386	587623,39	4115981,22	5	23427	587757,72	4115446,95	5	23468	589210,60	4114076,66	5	23509	587567,61	4115473,44
5	23346	588571,76	4115985,26	5	23387	587609,41	4115987,87	5	23428	587777,48	4115436,63	5	23469	589191,32	4114094,01	5	23510	587547,21	4115482,71
5	23347	588535,72	4115976,30	5	23388	587606,80	4115989,09	5	23429	587833,95	4115407,53	5	23470	589189,21	4114097,63	5	23511	587559,33	4115454,58
5	23348	588488,02	4115973,63	5	23389	587601,16	4115992,15	5	23430	587926,29	4115365,06	5	23471	589098,99	4114264,99	5	23512	587562,37	4115444,97
5	23349	588462,81	4115975,41	5	23390	587577,27	4116006,52	5	23431	588013,34	4115333,04	5	23472	589096,27	4114270,85	5	23513	587572,74	4115395,56
5	23350	588419,37	4115984,13	5	23391	587507,17	4116041,95	5	23432	588018,64	4115330,72	5	23473	589036,88	4114425,96	5	23514	587573,72	4115388,15
5	23351	588400,85	4115989,76	5	23392	587494,26	4116049,79	5	23433	588027,47	4115324,96	5	23474	588950,10	4114537,34	5	23515	587573,74	4115383,16
5	23352	588330,02	4116019,03	5	23393	587491,20	4116051,96	5	23434	588051,05	4115305,81	5	23475	588904,58	4114565,09	5	23516	587571,75	4115337,58
5	23353	588293,24	4116025,26	5	23394	587468,28	4116068,26	5	23435	588093,85	4115271,15	5	23476	588768,13	4114640,15	5	23517	587570,55	4115328,74
5	23354	588292,79	4116025,32	5	23395	587459,36	4116073,00	5	23436	588096,01	4115269,37	5	23477	588750,31	4114656,66	5	23518	587561,12	4115286,86
5	23355	588271,39	4116022,01	5	23396	587454,71	4116067,82	5	23437	588223,54	4115153,89	5	23478	588744,88	4114667,85	5	23519	587555,89	4115258,04
5	23356	588250,25	4116013,38	5	23397	587444,39	4116061,88	5	23438	588225,03	4115152,42	5	23479	588735,08	4114696,51	5	23520	587548,93	4115219,56
5	23357	588232,62	4116006,14	5	23398	587434,07	4116056,75	5	23439	588333,38	4115045,71	5	23480	588688,71	4114714,82	5	23521	587545,21	4115196,87
5	23358	588224,46	4116003,27	5	23399	587395,16	4116046,42	5	23440	588457,14	4114949,87	5	23481	588684,54	4114716,68	5	23522	587545,60	4115166,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	23523	587547,72	4115129,35	5	23564	587603,25	4114204,06	5	23605	589642,98	4113498,03	5	23646	592062,71	4112857,96	5	23686	588466,21	4114200,90
5	23524	587551,42	4115062,97	5	23565	587583,26	4114193,97	5	23606	589668,27	4113505,56	5	23647	592086,50	4112839,60	5	23687	588454,63	4114245,63
5	23525	587551,46	4115061,47	5	23566	587562,30	4114178,64	5	23607	589695,82	4113499,50	5	23648	592116,31	4112820,11	5	23688	588452,53	4114281,81
5	23526	587552,59	4115016,11	5	23567	587522,17	4114147,99	5	23608	589746,90	4113452,46	5	23649	592119,72	4112817,41	5	23689	588453,25	4114324,22
5	23527	587568,98	4114937,79	5	23568	587519,11	4114145,85	5	23609	589768,69	4113441,53	5	23650	592141,59	4112800,36	5	23690	588451,53	4114354,40
5	23528	587593,50	4114839,42	5	23569	587514,07	4114142,91	5	23610	589788,14	4113418,40	5	23651	592173,69	4112794,57	5	23691	588429,73	4114365,27
5	23529	587603,04	4114811,96	5	23570	587474,09	4114123,11	5	23611	589798,73	4113390,31	5	23652	592196,61	4112791,32	5	23692	588399,61	4114363,62
5	23530	587613,51	4114787,48	5	23571	587443,07	4114105,39	5	23612	589769,01	4113353,80	5	23653	592230,02	4112787,13	5	23693	588380,28	4114329,23
5	23531	587617,56	4114777,75	5	23572	587439,46	4114103,45	5	23613	589740,47	4113350,68	5	23654	592236,54	4112784,58	5	23694	588374,10	4114327,50
5	23532	587640,91	4114730,41	5	23573	587409,88	4114089,74	5	23614	589723,99	4113346,82	5	23655	592270,31	4112771,21	5	23695	588360,42	4114306,92
5	23533	587642,21	4114727,37	5	23574	587407,90	4114088,85	5	23615	589714,77	4113322,07	5	23656	592293,71	4112758,90	5	23696	588339,30	4114305,79
5	23534	587668,45	4114663,79	5	23575	587348,78	4114064,37	5	23616	589711,90	4113293,14	5	23657	592315,78	4112741,99	5	23697	588337,52	4114269,37
5	23535	587670,76	4114656,55	5	23576	587332,40	4114060,64	5	23617	589711,44	4113273,47	5	23658	592336,17	4112729,53	5	23698	588330,28	4114237,24
5	23536	587686,45	4114592,35	5	23577	587336,46	4114022,73	5	23618	589705,49	4113223,28	5	23659	592361,59	4112708,21	5	23699	588330,24	4114210,00
5	23537	587687,81	4114583,24	5	23578	587356,10	4113996,65	5	23619	589717,95	4113220,11	5	23660	592379,46	4112686,54	5	23700	588330,80	4114173,71
5	23538	587691,05	4114525,93	5	23579	587379,23	4113961,58	5	23620	590363,84	4113055,25	5	23661	592416,45	4112673,46	5	23701	588331,59	4114132,92
5	23539	587693,67	4114479,17	5	23580	587387,18	4113927,26	5	23621	590505,23	4113019,16	5	23662	592417,97	4112619,08	5	23702	588328,41	4114107,04
5	23540	587693,72	4114477,33	5	23581	587385,09	4113910,47	5	23622	590607,45	4112993,07	5	23663	592427,38	4112557,52	5	23703	588324,16	4114074,97
5	23541	587695,38	4114392,67	5	23582	587378,43	4113893,50	5	23623	590656,95	4112980,44	5	23664	592507,71	4112536,43	5	23704	588316,49	4114050,40
5	23542	587695,45	4114390,08	5	23583	587350,68	4113864,80	5	23624	590662,23	4112979,32	5	23665	592589,29	4112515,02	5	23705	588315,45	4114015,56
5	23543	587694,57	4114361,17	5	23584	587746,83	4113743,73	5	23625	590791,18	4112951,85	5	23666	592712,70	4112482,63	5	23706	588278,88	4113924,26
5	23544	587700,34	4114333,42	5	23585	587825,95	4113722,66	5	23626	590938,15	4112920,54	5	23667	592723,92	4112479,68	5	23707	588319,98	4113947,71
5	23545	587736,45	4114300,01	5	23586	587837,61	4113719,56	5	23627	591171,53	4112870,82	5	23668	592985,09	4112406,93	5	23708	588369,90	4113974,68
5	23546	587744,16	4114290,87	5	23587	587949,42	4113689,79	5	23628	591502,45	4112800,34	5	23669	593218,12	4112342,02	5	23709	588411,28	4113992,13
5	23547	587780,63	4114235,97	5	23588	588093,59	4113651,41	5	23629	591680,49	4112753,59	5	23670	593444,78	4112278,88	5	23710	588447,41	4113994,15
5	23548	587795,10	4114211,87	5	23589	588434,43	4113560,69	5	23630	591681,79	4112753,25	5	23671	593536,59	4112253,31	5	23711	588484,32	4113984,11
5	23549	587802,70	4114202,73	5	23590	588752,65	4113475,99	5	23631	591848,37	4112709,52	5	23672	593744,75	4112195,31	5	23712	588500,77	4113960,82
5	23550	587810,84	4114178,04	5	23591	588872,97	4113443,96	5	23632	591851,40	4112769,02	5	23109	593879,89	4112157,67	5	23713	588491,05	4113917,89
5	23551	587813,20	4114169,09	5	23592	589011,83	4113406,99	5	23633	591859,09	4112820,87	5	23673	588562,99	4113767,63	5	23714	588469,58	4113868,30
5	23552	587813,92	4114146,86	5	23593	589199,41	4113357,06	5	23634	591861,53	4112857,28	5	23674	588587,74	4113811,37	5	23715	588451,05	4113821,86
5	23553	587817,89	4114006,16	5	23594	589324,26	4113323,82	5	23635	591868,83	4112890,97	5	23675	588603,46	4113854,59	5	23716	588428,92	4113784,33
5	23554	587793,49	4114019,48	5	23595	589503,37	4113276,14	5	23636	591873,30	4112918,44	5	23676	588637,04	4113904,85	5	23717	588406,41	4113752,79
5	23555	587780,58	4114035,43	5	23596	589560,39	4113260,97	5	23637	591882,79	4112937,19	5	23677	588665,24	4113939,68	5	23718	588346,83	4113737,43
5	23556	587770,79	4114046,97	5	23597	589583,68	4113287,54	5	23638	591902,48	4112938,28	5	23678	588720,81	4113976,09	5	23719	588364,37	4113706,65
5	23557	587745,81	4114060,69	5	23598	589591,63	4113306,11	5	23639	591922,24	4112936,37	5	23679	588673,98	4114055,19	5	23720	588369,40	4113697,78
5	23558	587716,46	4114071,21	5	23599	589592,78	4113340,93	5	23640	591926,30	4112934,57	5	23680	588597,23	4114129,51	5	23721	588383,11	4113697,07
5	23559	587694,83	4114080,51	5	23600	589594,64	4113362,21	5	23641	591943,88	4112926,95	5	23681	588571,07	4114120,80	5	23722	588408,45	4113703,02
5	23560	587676,07	4114090,10	5	23601	589598,68	4113397,26	5	23642	591955,75	4112920,53	5	23682	588564,56	4114118,65	5	23723	588430,35	4113716,39
5	23561	587655,03	4114114,63	5	23602	589608,89	4113431,11	5	23643	591964,22	4112915,99	5	23683	588546,25	4114120,67	5	23724	588448,00	4113726,44
5	23562	587635,10	4114146,86	5	23603	589613,90	4113451,03	5	23644	592017,01	4112891,68	5	23684	588530,86	4114125,84	5	23725	588467,29	4113733,52
5	23563	587623,40	4114167,35	5	23604	589625,92	4113478,94	5	23645	592039,01	4112877,76	5	23685	588502,40	4114148,47	5	23726	588482,27	4113735,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	23673	588562,99	4113767,63	7	23766	593485,71	4113152,20	8	23806	592845,60	4113453,81	8	23847	592186,59	4113803,13	8	23888	593153,49	4113183,55
6	23727	594181,19	4112786,57	7	23767	593469,76	4113113,43	8	23807	592805,98	4113440,92	8	23848	592186,15	4113803,12	8	23889	593183,92	4113206,48
6	23728	594172,44	4112897,02	7	23768	593455,39	4113073,29	8	23808	592762,83	4113418,92	8	23849	592017,13	4113795,17	8	23890	593205,11	4113233,31
6	23729	594177,12	4112948,68	7	23769	593432,88	4113041,84	8	23809	592748,57	4113431,75	8	23850	592003,40	4113796,43	8	23784	593246,99	4113268,97
6	23730	594190,52	4112979,73	7	23770	593417,38	4113022,80	8	23810	592731,63	4113464,09	8	23851	591947,04	4113809,61	9	23891	594003,86	4114188,32
6	23731	594208,12	4113015,53	7	23771	593398,58	4113006,60	8	23811	592722,37	4113521,11	8	23852	591914,42	4113817,24	9	23892	593965,26	4114251,47
6	23732	594221,70	4113043,45	7	23772	593384,32	4112990,73	8	23812	592747,04	4113539,11	8	23853	591905,29	4113821,29	9	23893	593943,61	4114285,10
6	23733	594239,42	4113079,26	7	23773	593312,28	4112934,65	8	23813	592779,21	4113559,03	8	23854	591896,03	4113825,73	9	23894	593928,49	4114312,96
6	23734	594244,82	4113117,38	7	23774	593408,53	4112848,63	8	23814	592808,64	4113574,29	8	23855	591878,88	4113838,49	9	23895	593905,17	4114351,05
6	23735	594250,17	4113157,00	7	23775	593417,05	4112838,71	8	23815	592836,76	4113612,16	8	23856	591879,14	4113836,99	9	23896	593893,55	4114397,22
6	23736	594256,46	4113207,28	7	23776	593420,69	4112832,06	8	23816	592851,92	4113640,19	8	23857	591879,87	4113830,54	9	23897	593893,22	4114429,06
6	23737	594252,90	4113243,43	7	23777	593434,32	4112802,31	8	23817	592872,67	4113674,66	8	23858	591879,95	4113827,87	9	23898	593899,33	4114482,32
6	23738	594244,44	4113259,55	7	23778	593438,67	4112785,52	8	23818	592884,75	4113701,05	8	23859	591880,22	4113729,33	9	23899	593916,39	4114530,10
6	23739	594229,02	4113264,72	7	23779	593491,92	4112784,96	8	23819	592888,20	4113720,91	8	23860	591882,30	4113670,33	9	23900	593926,54	4114553,69
6	23740	594208,11	4113260,53	7	23780	593527,80	4112791,47	8	23820	592888,99	4113789,06	8	23861	591902,18	4113587,33	9	23901	593935,13	4114573,57
6	23741	594189,73	4113236,84	7	23781	593558,67	4112806,79	8	23821	592958,66	4113814,10	8	23862	591947,99	4113501,65	9	23902	593960,69	4114603,72
6	23742	594171,38	4113187,39	7	23782	593581,85	4112826,25	8	23822	592966,91	4113829,74	8	23863	591948,69	4113500,17	9	23903	593986,48	4114629,38
6	23743	594147,28	4113157,35	7	23783	593654,84	4112819,76	8	23823	592987,43	4113841,41	8	23864	592032,44	4113330,22	9	23904	594012,23	4114656,53
6	23744	594118,49	4113131,52	7	23784	593682,28	4112842,40	8	23824	593015,27	4113856,56	8	23865	592152,40	4113248,57	9	23905	594041,53	4114700,48
6	23745	594100,70	4113098,72	8	23784	593246,99	4113268,97	8	23825	593035,34	4113875,87	8	23866	592244,20	4113210,33	9	23906	594059,05	4114788,70
6	23746	594089,61	4113052,80	8	23785	593287,74	4113296,90	8	23826	593049,36	4113896,31	8	23867	592354,48	4113164,37	9	23907	593728,93	4114715,29
6	23747	594084,06	4113016,10	8	23786	593321,01	4113326,04	8	23827	593056,78	4113918,05	8	23868	592503,23	4113108,27	9	23908	593498,16	4114657,28
6	23748	594085,98	4112982,96	8	23787	593348,75	4113369,98	8	23828	593066,66	4113939,60	8	23869	592592,05	4113089,20	9	23909	593492,85	4114656,11
6	23749	594095,65	4112944,17	8	23788	593377,95	4113416,94	8	23829	593073,93	4113970,28	8	23870	592680,42	4113090,35	9	23910	593277,22	4114614,26
6	23750	594108,45	4112904,03	8	23789	593394,50	4113446,65	8	23830	593087,72	4113995,27	8	23871	592681,31	4113090,38	9	23911	593263,79	4114612,59
6	23751	594113,42	4112869,47	8	23790	593340,52	4113449,66	8	23831	593109,29	4114016,11	8	23872	592707,04	4113090,28	9	23912	593243,50	4114613,53
6	23752	594123,87	4112845,90	8	23791	593311,72	4113452,60	8	23832	593142,93	4114036,13	8	23873	592858,93	4113089,72	9	23913	592869,76	4114668,99
6	23753	594158,15	4112761,60	8	23792	593276,91	4113450,68	8	23833	593200,51	4114047,54	8	23874	592869,41	4113149,53	9	23914	592865,52	4114669,70
6	23727	594181,19	4112786,57	8	23793	593243,78	4113448,81	8	23834	593195,38	4114047,81	8	23875	592873,98	4113177,01	9	23915	592646,01	4114712,15
7	23754	593682,28	4112842,40	8	23794	593201,77	4113441,92	8	23835	593036,98	4114062,61	8	23876	592874,32	4113196,73	9	23916	592531,18	4114709,83
7	23755	593700,27	4112872,15	8	23795	593164,33	4113435,30	8	23836	592922,54	4114066,13	8	23877	592881,68	4113228,90	9	23917	592441,63	4114690,39
7	23756	593719,10	4112915,56	8	23796	593119,27	4113429,75	8	23837	592777,76	4114035,14	8	23878	592889,16	4113256,52	9	23918	592426,10	4114688,32
7	23757	593718,25	4112957,87	8	23797	593094,95	4113431,40	8	23838	592623,35	4114001,96	8	23879	592903,60	4113269,47	9	23919	592422,22	4114688,15
7	23758	593701,66	4113009,91	8	23798	593053,87	4113435,17	8	23839	592520,81	4113961,76	8	23880	592909,84	4113265,28	9	23920	592257,83	4114685,27
7	23759	593676,07	4113061,42	8	23799	593014,97	4113428,43	8	23840	592520,26	4113961,55	8	23881	592919,55	4113227,98	9	23921	592098,58	4114674,83
7	23760	593651,10	4113102,39	8	23800	592994,77	4113410,69	8	23841	592447,53	4113933,97	8	23882	592923,67	4113179,83	9	23922	592097,58	4114674,74
7	23761	593626,53	4113137,36	8	23801	592977,28	4113399,09	8	23842	592375,47	4113886,43	8	23883	592938,00	4113141,28	9	23923	592069,90	4114677,05
7	23762	593599,13	4113166,05	8	23802	592943,41	4113383,62	8	23843	592375,25	4113886,29	8	23884	592993,55	4113121,69	9	23924	592013,54	4114689,89
7	23763	593563,94	4113201,89	8	23803	592914,11	4113392,57	8	23844	592365,15	4113881,17	8	23885	593032,16	4113134,42	9	23925	592006,71	4114691,68
7	23764	593527,29	4113234,67	8	23804	592893,29	4113412,58	8	23845	592291,74	4113854,18	8	23886	593072,17	4113148,76	9	23926	591953,38	4114707,74
7	23765	593499,31	4113180,12	8	23805	592872,18	4113438,66	8	23846	592207,47	4113809,02	8	23887	593119,48	4113169,57	9	23927	591937,05	4114714,25

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
9	23928	591928,45	4114719,13	9	23969	591483,94	4114449,41	9	24010	593202,08	4114147,95	10	24050	592948,09	4116533,44	10	24091	592787,94	4116967,46
9	23929	591852,64	4114767,45	9	23970	591466,24	4114440,87	9	24011	593422,59	4114150,01	10	24051	592967,72	4116507,31	10	24092	592670,74	4116982,64
9	23930	591828,79	4114788,62	9	23971	591467,86	4114398,22	9	24012	593542,18	4114174,23	10	24052	592984,95	4116496,18	10	24093	592666,42	4116981,56
9	23931	591774,41	4114855,20	9	23972	591472,81	4114367,79	9	24013	593656,66	4114205,55	10	24053	593012,69	4116487,12	10	24094	592654,57	4116975,31
9	23932	591730,66	4114879,30	9	23973	591494,03	4114329,29	9	24014	593666,52	4114207,12	10	24054	593043,44	4116478,27	10	24095	592646,08	4116963,98
9	23933	591546,16	4115140,44	9	23974	591509,37	4114301,55	9	24015	593793,33	4114215,58	10	24055	593078,59	4116471,17	10	24096	592637,08	4116946,55
9	23934	591518,65	4115164,93	9	23975	591558,42	4114291,44	9	24016	593793,89	4114215,60	10	24056	593124,22	4116467,63	10	24097	592629,36	4116935,56
9	23935	591497,24	4115174,16	9	23976	591584,96	4114285,96	9	24017	593796,45	4114215,67	10	24057	593160,32	4116471,21	10	24098	592609,35	4116913,95
9	23936	591455,96	4115177,59	9	23977	591586,64	4114285,60	9	24018	593873,26	4114216,01	10	24058	593184,71	4116495,25	10	24099	592600,32	4116906,28
9	23937	591203,52	4115142,19	9	23978	591599,00	4114281,23	9	24019	593884,32	4114214,82	10	24059	593195,43	4116518,52	10	24100	592566,95	4116880,15
9	23938	591194,98	4115141,34	9	23979	591646,29	4114250,49	9	24020	593933,16	4114203,97	10	24060	593203,39	4116565,84	10	24101	592538,14	4116871,25
9	23939	591192,07	4115141,20	9	23980	591678,27	4114229,47	9	23891	594003,86	4114188,32	10	24061	593204,46	4116600,72	10	24102	592528,98	4116868,14
9	23940	591193,24	4115130,99	9	23981	591682,60	4114225,70	10	24021	592758,27	4116167,33	10	24062	593202,24	4116641,43	10	24103	592494,57	4116860,19
9	23941	591193,43	4115128,34	9	23982	591688,64	4114220,41	10	24022	592767,83	4116184,57	10	24063	593195,51	4116680,38	10	24104	592490,02	4116859,32
9	23942	591191,44	4115111,30	9	23983	591779,38	4114115,43	10	24023	592774,25	4116206,08	10	24064	593181,22	4116718,92	10	24105	592464,40	4116855,90
9	23943	591168,72	4115034,35	9	23984	591783,31	4114110,08	10	24024	592777,38	4116230,44	10	24065	593166,96	4116731,77	10	24106	592447,38	4116851,48
9	23944	591159,32	4114995,35	9	23985	591787,77	4114101,61	10	24025	592777,61	4116254,65	10	24066	593142,21	4116740,99	10	24107	592419,16	4116840,97
9	23945	591156,45	4114986,75	9	23986	591819,65	4114023,58	10	24026	592776,32	4116277,32	10	24067	593113,77	4116734,83	10	24108	592401,25	4116831,83
9	23946	591135,99	4114940,63	9	23987	591838,01	4113983,58	10	24027	592769,87	4116310,22	10	24068	593096,41	4116721,75	10	24109	592391,77	4116824,28
9	23947	591136,01	4114939,82	9	23988	591845,86	4113969,46	10	24028	592766,67	4116341,84	10	24069	593075,99	4116707,01	10	24110	592374,93	4116796,54
9	23948	591138,66	4114867,72	9	23989	591886,47	4113954,49	10	24029	592757,14	4116377,58	10	24070	593046,33	4116696,33	10	24111	592373,11	4116793,83
9	23949	591251,38	4114870,33	9	23990	591887,81	4113954,05	10	24030	592752,94	4116397,04	10	24071	593017,79	4116693,16	10	24112	592307,28	4116700,07
9	23950	591396,46	4114873,69	9	23991	591893,11	4113951,68	10	24031	592751,33	4116427,19	10	24072	592989,04	4116694,57	10	24113	592293,71	4116687,02
9	23951	591495,27	4114875,85	9	23992	591900,37	4113947,23	10	24032	592755,02	4116468,21	10	24073	592965,89	4116702,41	10	24114	592276,99	4116679,95
9	23952	591497,61	4114875,98	9	23993	591947,20	4113912,59	10	24033	592763,59	4116504,98	10	24074	592937,92	4116715,96	10	24115	592263,26	4116676,93
9	23953	591505,00	4114866,51	9	23994	592019,37	4113895,70	10	24034	592798,94	4116494,89	10	24075	592904,48	4116745,88	10	24116	592248,40	4116670,38
9	23954	591508,57	4114862,03	9	23995	592170,14	4113902,79	10	24035	592844,18	4116497,41	10	24076	592909,36	4116767,29	10	24117	592239,29	4116661,68
9	23955	591546,47	4114815,94	9	23996	592247,60	4113944,27	10	24036	592838,10	4116471,34	10	24077	592958,61	4116832,08	10	24118	592225,76	4116643,38
9	23956	591534,50	4114789,63	9	23997	592253,99	4113947,24	10	24037	592838,96	4116456,30	10	24078	592990,44	4116832,33	10	24119	592219,59	4116636,33
9	23957	591522,50	4114760,17	9	23998	592325,19	4113973,35	10	24038	592842,81	4116441,34	10	24079	593020,37	4116837,02	10	24120	592202,33	4116620,17
9	23958	591517,97	4114734,20	9	23999	592397,15	4114020,89	10	24039	592855,00	4116439,01	10	24080	593044,30	4116841,43	10	24121	592195,57	4116614,94
9	23959	591515,41	4114697,78	9	24000	592406,81	4114025,79	10	24040	592868,72	4116438,22	10	24081	593066,75	4116847,14	10	24122	592189,54	4116611,51
9	23960	591512,33	4114671,84	9	24001	592484,50	4114055,27	10	24041	592888,06	4116443,85	10	24082	593094,43	4116865,35	10	24123	592165,89	4116600,37
9	23961	591515,26	4114646,34	9	24002	592590,55	4114096,87	10	24042	592909,96	4116457,20	10	24083	593114,58	4116898,54	10	24124	592147,33	4116595,64
9	23962	591524,83	4114610,54	9	24003	592598,29	4114099,26	10	24043	592925,44	4116477,73	10	24084	592976,64	4116914,25	10	24125	592139,65	4116595,23
9	23963	591532,78	4114576,24	9	24004	592756,79	4114133,29	10	24044	592926,53	4116486,90	10	24085	592965,54	4116917,44	10	24126	592097,62	4116577,04
9	23964	591537,31	4114549,22	9	24005	592907,44	4114165,54	10	24045	592925,76	4116498,95	10	24086	592943,39	4116925,43	10	24127	592092,22	4116575,06
9	23965	591538,83	4114522,12	9	24006	592915,20	4114166,56	10	24046	592920,06	4116519,79	10	24087	592941,03	4116926,45	10	24128	591993,93	4116545,39
9	23966	591535,52	4114500,75	9	24007	592919,43	4114166,62	10	24047	592905,81	4116532,63	10	24088	592881,96	4116953,43	10	24129	591990,95	4116544,55
9	23967	591528,87	4114483,71	9	24008	593041,67	4114162,83	10	24048	592880,57	4116576,62	10	24089	592838,17	4116966,91	10	24130	591981,76	4116542,40
9	23968	591513,20	4114466,23	9	24009	593044,80	4114162,64	10	24049	592923,81	4116562,37	10	24090	592794,19	4116967,09	10	24131	591969,64	4116537,56

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
10	24132	591961,92	4116535,24	10	24173	591082,72	4116805,63	10	24214	590319,61	4116455,87	10	24255	590138,00	4116028,88	10	24296	592588,15	4116125,82
10	24133	591943,33	4116531,19	10	24174	591043,36	4116799,11	10	24215	590264,91	4116423,90	10	24256	590212,25	4116082,94	10	24297	592692,17	4116116,64
10	24134	591921,52	4116526,24	10	24175	591031,49	4116789,45	10	24216	590181,18	4116370,26	10	24257	590214,32	4116084,36	10	24298	592695,53	4116116,19
10	24135	591916,56	4116524,06	10	24176	591016,52	4116774,92	10	24217	590165,66	4116347,66	10	24258	590222,45	4116088,67	10	24299	592736,82	4116144,99
10	24136	591907,86	4116521,03	10	24177	591009,11	4116768,92	10	24218	590152,75	4116301,89	10	24259	590352,70	4116142,89	10	24300	592745,45	4116151,50
10	24137	591887,72	4116516,19	10	24178	591004,61	4116766,34	10	24219	590149,32	4116292,86	10	24260	590360,97	4116145,51	10	24301	592758,27	4116167,33
10	24138	591878,74	4116514,79	10	24179	590983,31	4116755,34	10	24220	590136,18	4116276,60	10	24261	590496,98	4116175,87	11	24302	593788,50	4116450,26
10	24139	591874,18	4116514,73	10	24180	590963,09	4116749,82	10	24221	590107,20	4116252,96	10	24262	590498,08	4116176,03	11	24303	593780,56	4116484,60
10	24140	591849,55	4116515,63	10	24181	590950,92	4116750,65	10	24222	590103,05	4116249,92	10	24263	590560,32	4116188,44	11	24304	593755,57	4116498,38
10	24141	591809,00	4116516,30	10	24182	590920,38	4116756,49	10	24223	590086,44	4116242,92	10	24264	590621,56	4116200,60	11	24305	593730,56	4116513,58
10	24142	591800,28	4116517,30	10	24183	590907,90	4116760,59	10	24224	590052,56	4116235,52	10	24265	590709,75	4116233,07	11	24306	593731,86	4116543,96
10	24143	591762,24	4116524,79	10	24184	590895,94	4116766,41	10	24225	590021,31	4116217,61	10	24266	590722,37	4116235,94	11	24307	593774,38	4116568,97
10	24144	591742,21	4116527,93	10	24185	590863,30	4116758,64	10	24226	589961,37	4116174,50	10	24267	590836,75	4116246,88	11	24308	593805,47	4116579,76
10	24145	591711,93	4116532,23	10	24186	590854,55	4116757,31	10	24227	589939,79	4116132,71	10	24268	590837,53	4116246,91	11	24309	593808,99	4116598,13
10	24146	591709,02	4116532,70	10	24187	590846,43	4116757,50	10	24228	589925,96	4116092,43	10	24269	590902,29	4116252,07	11	24310	593804,47	4116625,14
10	24147	591679,92	4116538,66	10	24188	590815,71	4116760,76	10	24229	589924,61	4116088,84	10	24270	590903,51	4116252,17	11	24311	593780,01	4116657,06
10	24148	591668,01	4116542,77	10	24189	590812,92	4116757,14	10	24230	589910,47	4116056,18	10	24271	590915,23	4116251,40	11	24312	593742,64	4116676,17
10	24149	591604,14	4116573,98	10	24190	590804,90	4116748,95	10	24231	589909,21	4116053,49	10	24272	590982,59	4116239,18	11	24313	593717,18	4116670,16
10	24150	591603,58	4116574,31	10	24191	590778,87	4116727,85	10	24232	589908,89	4116052,74	10	24273	591054,42	4116226,19	11	24314	593698,24	4116658,53
10	24151	591598,94	4116576,99	10	24192	590774,72	4116724,81	10	24233	589895,87	4116028,17	10	24274	591057,78	4116225,46	11	24315	593671,35	4116652,49
10	24152	591566,89	4116596,71	10	24193	590750,10	4116716,70	10	24234	589878,99	4116009,63	10	24275	591147,59	4116202,58	11	24316	593654,35	4116659,12
10	24153	591535,06	4116616,93	10	24194	590724,68	4116722,03	10	24235	589876,48	4116007,99	10	24276	591317,12	4116186,86	11	24317	593634,26	4116694,30
10	24154	591532,01	4116618,68	10	24195	590722,20	4116723,39	10	24236	589845,68	4115990,37	10	24277	591323,38	4116185,94	11	24318	593631,93	4116735,00
10	24155	591529,99	4116619,45	10	24196	590695,96	4116738,65	10	24237	589841,62	4115988,08	10	24278	591519,64	4116142,09	11	24319	593630,38	4116763,66
10	24156	591483,17	4116637,96	10	24197	590680,27	4116746,74	10	24238	589828,52	4115957,84	10	24279	591538,57	4116142,54	11	24320	593628,29	4116799,87
10	24157	591452,11	4116641,76	10	24198	590666,99	4116747,34	10	24239	589827,25	4115955,07	10	24280	591584,11	4116142,34	11	24321	593618,04	4116820,46
10	24158	591439,21	4116645,09	10	24199	590660,24	4116746,20	10	24240	589819,00	4115943,32	10	24281	591725,17	4116175,02	11	24322	593593,02	4116835,73
10	24159	591353,76	4116680,09	10	24200	590642,74	4116721,85	10	24241	589760,46	4115881,21	10	24282	591804,52	4116217,48	11	24323	593535,39	4116838,54
10	24160	591350,16	4116681,77	10	24201	590632,67	4116711,42	10	24242	589751,42	4115873,60	10	24283	591820,08	4116222,81	11	24324	593497,74	4116834,93
10	24161	591346,88	4116683,52	10	24202	590597,88	4116684,56	10	24243	589749,24	4115872,24	10	24284	591947,56	4116243,52	11	24325	593461,61	4116832,92
10	24162	591305,79	4116708,26	10	24203	590594,72	4116682,22	10	24244	589712,30	4115850,70	10	24285	591952,78	4116244,08	11	24326	593441,03	4116848,39
10	24163	591297,27	4116714,78	10	24204	590577,65	4116675,14	10	24245	589794,93	4115813,24	10	24286	591960,45	4116243,95	11	24327	593403,79	4116907,99
10	24164	591266,43	4116743,82	10	24205	590538,24	4116666,71	10	24246	589834,17	4115807,41	10	24287	592098,88	4116230,51	11	24328	593493,91	4116910,64
10	24165	591235,65	4116769,85	10	24206	590500,34	4116652,05	10	24247	589838,87	4115806,73	10	24288	592103,36	4116229,82	11	24329	593408,89	4116917,77
10	24166	591229,48	4116776,10	10	24207	590467,45	4116600,13	10	24248	589876,66	4115804,81	10	24289	592216,83	4116208,34	11	24330	593762,50	4116958,58
10	24167	591221,43	4116785,78	10	24208	590420,91	4116526,48	10	24249	589892,92	4115804,64	10	24290	592277,32	4116211,69	11	24331	593790,19	4117005,55
10	24168	591202,43	4116788,19	10	24209	590407,16	4116512,06	10	24250	589920,11	4115836,43	10	24291	592289,25	4116210,92	11	24332	593810,73	4117044,49
10	24169	591201,21	4116788,30	10	24210	590363,45	4116481,62	10	24251	590026,23	4115942,26	10	24292	592317,21	4116205,74	11	24333	593826,05	4117066,57
10	24170	591166,66	4116793,57	10	24211	590362,24	4116480,82	10	24252	590031,02	4115946,49	10	24293	592354,81	4116198,79	11	24334	593849,56	4117078,46
10	24171	591126,05	4116796,37	10	24212	590360,05	4116479,47	10	24253	590104,63	4116003,21	10	24294	592402,81	4116190,33	11	24335	593873,18	4117090,35
10	24172	591118,35	4116797,45	10	24213	590339,88	4116467,68	10	24254	590137,02	4116028,03	10	24295	592410,77	4116188,24	11	24336	593905,88	4117099,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	24336	593937,56	4117101,49	11	24377	593244,07	4116939,47	12	24417	593963,14	4118222,36	12	24458	593141,14	4117391,39	13	24498	592886,79	4117427,29
11	24337	593963,25	4117102,94	11	24378	593210,28	4116920,97	12	24418	593976,78	4118248,84	12	24459	593189,29	4117451,59	13	24499	592867,12	4117450,21
11	24338	593992,39	4117095,47	11	24379	593209,62	4116920,54	12	24419	593996,02	4118283,17	12	24460	593225,33	4117482,28	13	24500	592840,99	4117457,84
11	24339	594021,55	4117088,01	11	24380	593161,28	4116904,99	12	24420	594013,58	4118322,01	12	24461	593281,03	4117514,11	13	24501	592827,03	4117463,12
11	24340	594052,48	4117076,17	11	24381	593116,33	4116898,60	12	24421	594032,34	4118365,39	12	24462	593297,08	4117525,66	13	24502	592811,69	4117495,56
11	24341	594072,52	4117068,19	11	24382	593130,83	4116877,99	12	24422	594030,46	4118398,60	12	24463	593349,84	4117555,85	13	24503	592810,18	4117522,66
11	24342	594090,35	4117046,51	11	24383	593154,01	4116868,73	12	24423	594029,19	4118421,20	12	24464	593395,35	4117581,06	13	24504	592822,83	4117565,75
11	24343	594146,90	4117010,34	11	24384	593171,20	4116859,03	12	24424	594037,41	4118496,54	12	24465	593439,35	4117604,67	13	24505	592823,34	4117583,90
11	24344	594143,59	4117041,88	11	24385	593194,15	4116854,26	12	24425	593938,65	4118392,40	12	24466	593492,30	4117631,81	13	24506	592818,64	4117613,91
11	24345	594140,67	4117067,43	11	24386	593217,15	4116848,01	12	24426	593752,64	4118174,76	12	24467	593517,09	4117649,86	13	24507	592806,76	4117637,46
11	24346	594136,86	4117080,89	11	24387	593257,67	4116827,56	12	24427	593707,94	4118118,54	12	24468	593547,58	4117671,20	13	24508	592791,70	4117663,78
11	24347	594122,96	4117113,38	11	24388	593285,03	4116824,54	12	24428	593699,16	4118109,92	12	24469	593592,84	4117702,54	13	24509	592772,25	4117686,99
11	24348	594109,72	4117133,81	11	24389	593335,92	4116807,71	12	24429	593655,22	4118060,89	12	24470	593678,06	4117746,62	13	24510	592758,27	4117693,71
11	24349	594092,30	4117147,92	11	24390	593367,37	4116785,25	12	24430	593556,12	4118000,49	13	24471	592759,17	4117072,37	13	24511	592743,38	4117688,40
11	24350	594069,30	4117154,25	11	24391	593400,28	4116765,96	12	24431	593518,02	4117963,88	13	24472	592784,51	4117152,56	13	24512	592729,07	4117673,97
11	24351	594044,98	4117155,91	11	24392	593442,29	4116744,12	12	24432	593517,26	4117963,25	13	24473	592785,97	4117156,47	13	24513	592690,15	4117721,67
11	24352	594025,22	4117157,83	11	24393	593477,31	4116712,75	12	24433	593468,69	4117918,38	13	24474	592814,81	4117226,46	13	24514	592671,97	4117747,91
11	24353	594001,84	4117170,16	11	24394	593523,38	4116673,02	12	24434	593408,66	4117860,87	13	24475	592837,74	4117292,95	13	24515	592652,53	4117771,05
11	24354	593982,88	4117184,23	11	24395	593572,78	4116628,82	12	24435	593402,79	4117856,01	13	24476	592804,04	4117278,81	13	24516	592629,71	4117800,03
11	24355	593978,93	4117214,73	11	24396	593604,58	4116601,87	12	24436	593342,68	4117813,97	13	24477	592790,49	4117278,04	13	24517	592606,30	4117813,87
11	24356	593857,17	4117200,48	11	24397	593642,65	4116569,22	12	24437	593278,77	4117764,13	13	24478	592775,28	4117280,22	13	24518	592579,91	4117825,98
11	24357	593854,62	4117200,20	11	24398	593678,53	4116522,81	12	24438	593206,13	4117695,37	13	24479	592762,42	4117294,61	13	24519	592557,34	4117824,76
11	24358	593683,35	4117189,18	11	24399	593706,58	4116481,98	12	24439	593159,27	4117649,04	13	24480	592746,26	4117311,90	13	24520	592535,29	4117812,92
11	24359	593643,48	4117185,45	11	24400	593738,80	4116447,47	12	24440	593102,06	4117582,05	13	24481	592720,31	4117316,44	13	24521	592526,01	4117789,69
11	24360	593603,24	4117179,18	11	24401	593761,83	4116439,64	12	24441	593061,66	4117527,65	13	24482	592697,36	4117321,21	13	24522	592524,98	4117753,31
11	24361	593557,95	4117165,82	11	24402	593788,50	4116450,26	12	24442	593029,02	4117478,64	13	24483	592688,89	4117337,42	13	24523	592526,52	4117724,64
11	24362	593522,25	4117151,71	12	24403	593824,80	4116445,24	12	24443	593000,47	4117434,85	13	24484	592694,02	4117354,32	13	24524	592520,50	4117655,34
11	24363	593491,17	4117135,88	12	24404	593868,06	4116439,64	12	24444	592978,71	4117387,29	13	24485	592714,28	4117370,56	13	24525	592536,36	4117602,72
11	24364	593461,04	4117113,79	12	24405	593911,55	4117796,87	12	24445	592958,52	4117330,76	13	24486	592727,50	4117375,90	13	24526	592548,26	4117553,40
11	24365	593458,85	4117112,23	12	24406	593933,70	4117834,42	12	24446	592958,31	4117330,21	13	24487	592749,29	4117393,73	13	24527	592541,78	4117533,45
11	24366	593455,57	4117110,24	12	24407	593949,54	4117874,64	12	24447	592932,16	4117259,62	13	24488	592755,85	4117410,75	13	24528	592535,08	4117517,92
11	24367	593418,81	4117090,03	12	24408	593976,18	4117910,21	12	24448	592908,92	4117192,31	13	24489	592760,69	4117433,65	13	24529	592520,54	4117507,99
11	24368	593418,37	4117089,75	12	24409	593977,64	4117941,14	12	24449	592907,87	4117189,56	13	24490	592768,80	4117450,78	13	24530	592504,01	4117505,57
11	24369	593378,54	4117068,42	12	24410	593987,64	4117978,13	12	24450	592879,35	4117120,20	13	24491	592779,35	4117451,34	13	24531	592483,51	4117493,83
11	24370	593351,97	4117046,70	12	24411	593985,37	4118013,85	12	24451	592861,41	4117064,63	13	24492	592793,78	4117437,06	13	24532	592472,01	4117482,62
11	24371	593324,06	4117019,97	12	24412	593982,80	4118045,24	12	24452	592914,47	4117048,33	13	24493	592797,86	4117417,60	13	24533	592462,92	4117456,39
11	24372	593303,07	4116998,00	12	24413	593984,43	4118081,18	12	24453	592920,42	4117046,11	13	24494	592808,10	4117397,01	13	24534	592463,11	4117424,70
11	24373	593285,80	4116977,14	12	24414	593986,06	4118109,66	12	24454	592955,30	4117090,55	13	24495	592830,07	4117383,08	13	24535	592466,40	4117393,07
11	24374	593281,58	4116972,74	12	24415	593989,07	4118139,61	12	24455	592982,21	4117149,56	13	24496	592851,47	4117378,27	13	24536	592475,24	4117370,88
11	24375	593254,34	4116946,98	12	24416	593991,625	4118168,36	12	24456	593066,00	4117275,23	13	24497	592864,30	4117364,85	13	24537	592491,86	4117344,59
11	24376	593247,35	4116941,47	12	24417	593994,55	4118192,39	12	24457	593085,04	4117312,62	13	24498	592885,11	4117423,22	13	24538	592505,39	4117318,09



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
13	24539	592516,25	4117286,88	14	24579	593638,19	4118541,59	15	24619	593591,68	4119319,33	15	24660	593005,46	4118616,67	16	24700	592252,96	4117314,57
13	24540	592529,99	4117255,88	14	24580	593669,08	4118531,17	15	24620	593531,22	4119319,02	15	24661	593009,92	4118645,70	16	24701	592273,09	4117361,08
13	24541	592551,25	4117226,86	14	24581	593686,69	4118514,04	15	24621	593487,95	4119334,78	15	24662	593030,94	4118675,58	16	24702	592261,43	4117380,13
13	24542	592572,95	4117219,00	14	24582	593695,60	4118488,78	15	24622	593436,04	4119343,97	15	24663	593057,37	4118690,74	16	24703	592204,47	4117478,29
13	24543	592597,08	4117220,32	14	24583	593697,06	4118463,18	15	24623	593390,13	4119353,46	15	24664	593082,75	4118695,10	16	24704	592173,11	4117526,48
13	24544	592607,49	4117251,15	14	24584	593687,02	4118426,31	15	24624	593349,79	4119372,44	15	24665	593119,71	4118712,31	16	24705	592139,34	4117560,82
13	24545	592604,85	4117270,72	14	24585	593670,32	4118401,19	15	24625	593291,95	4119378,26	15	24666	593146,28	4118697,13	16	24706	592118,07	4117589,99
13	24546	592616,35	4117281,95	14	24586	593653,28	4118380,55	15	24626	593248,67	4119394,03	15	24667	593157,95	4118676,64	16	24707	592098,79	4117611,57
13	24547	592637,28	4117286,12	14	24587	593638,08	4118353,97	15	24627	593162,69	4119416,42	15	24668	593162,38	4118652,63	16	24708	592099,36	4117628,22
13	24548	592655,83	4117279,59	14	24588	593627,14	4118333,70	15	24628	593090,77	4119457,82	15	24669	593164,12	4118620,97	16	24709	592114,45	4117654,80
13	24549	592679,28	4117264,27	14	24589	593613,53	4118305,73	15	24629	593053,42	4119476,87	15	24670	593159,85	4118589,02	16	24710	592135,89	4117677,14
13	24550	592702,59	4117254,94	14	24590	593608,84	4118281,27	15	24630	593017,28	4119474,88	15	24671	593190,86	4118574,10	16	24711	592166,67	4117695,50
13	24551	592725,35	4117253,16	14	24591	593605,51	4118259,91	15	24631	592973,82	4119439,17	15	24672	593206,97	4118584,08	16	24712	592208,90	4117723,63
13	24552	592756,09	4117244,31	14	24592	593603,79	4118237,09	15	24632	592951,94	4119398,64	15	24673	593227,20	4118601,86	16	24713	592261,18	4117791,59
13	24553	592769,34	4117223,94	14	24593	593604,86	4118217,49	15	24633	592943,41	4119334,60	15	24674	593242,49	4118625,37	16	24714	592245,58	4117825,47
13	24554	592773,23	4117207,47	14	24594	593614,88	4118201,40	15	24634	592945,94	4119289,39	15	24675	593254,98	4118645,76	16	24715	592208,88	4117861,23
13	24555	592773,06	4117184,77	14	24595	593633,44	4118185,80	15	24635	593011,46	4119253,71	15	24676	593270,04	4118673,84	16	24716	592168,18	4117884,70
13	24556	592766,59	4117164,76	14	24596	593674,80	4118237,90	15	24636	593071,72	4119257,07	15	24677	593285,68	4118692,86	16	24717	592123,63	4117897,34
13	24557	592761,47	4117147,84	14	24597	593676,00	4118239,30	15	24637	593050,31	4119153,01	15	24678	593313,36	4118710,98	16	24718	592092,71	4117909,20
13	24558	592754,74	4117133,81	14	24561	593863,52	4118458,64	15	24638	593003,57	4119123,13	15	24679	593345,60	4118729,44	16	24719	592055,53	4117925,32
13	24559	592748,11	4117115,30	15	24598	593745,64	4118837,85	15	24639	592967,89	4119112,09	15	24680	593399,57	4118759,85	16	24720	592004,42	4117946,66
13	24560	592748,73	4117104,75	15	24599	593784,04	4118855,10	15	24640	592930,09	4119085,79	15	24681	593583,91	4118760,93	16	24721	591989,85	4117975,18
13	24470	592759,17	4117072,37	15	24600	593809,27	4118889,78	15	24641	592907,26	4119060,30	15	24682	593620,79	4118797,58	16	24722	592025,61	4117999,26
14	24561	593863,52	4118458,64	15	24601	593807,49	4118922,99	15	24642	592882,30	4119019,54	15	24683	593659,37	4118811,82	16	24723	592060,77	4118020,86
14	24562	593865,24	4118460,59	15	24602	593792,66	4118970,52	15	24643	592860,05	4118985,08	15	24684	593701,05	4118823,23	16	24724	592094,38	4118042,42
14	24563	593965,31	4118566,05	15	24603	593780,46	4119027,33	15	24644	592844,09	4118944,82	15	24598	593745,64	4118837,85	16	24725	592119,43	4118054,41
14	24564	593966,06	4118566,89	15	24604	593795,85	4119076,61	15	24645	592845,38	4118787,57	16	24685	592004,98	4116861,57	16	24726	592162,83	4118088,65
14	24565	594051,19	4118652,52	15	24605	593817,17	4119129,26	15	24646	592886,83	4118756,97	16	24686	592006,17	4116862,89	16	24727	592176,90	4118107,57
14	24566	594099,73	4118706,79	15	24606	593838,93	4119172,79	15	24647	592824,05	4118723,05	16	24687	592033,83	4116902,24	16	24728	592184,98	4118126,14
14	24567	594126,37	4118764,00	15	24607	593857,40	4119219,22	15	24648	592793,04	4118683,50	16	24688	592056,14	4116929,31	16	24729	592206,28	4118178,81
14	24568	593584,37	4118760,93	15	24608	593888,97	4119360,14	15	24649	592777,74	4118659,97	16	24689	592067,77	4116935,95	16	24730	592246,69	4118212,81
14	24569	593602,87	4118713,53	15	24609	593865,78	4119449,64	15	24650	592768,72	4118630,69	16	24690	592076,19	4116962,23	16	24731	592267,24	4118251,76
14	24570	593597,39	4118676,97	15	24610	593829,54	4119502,05	15	24651	592773,60	4118597,68	16	24691	592079,19	4117016,05	16	24732	592274,98	4118274,88
14	24571	593577,54	4118653,20	15	24611	593799,21	4119503,37	15	24652	592787,08	4118572,74	16	24692	592076,67	4117059,69	16	24733	592285,40	4118305,71
14	24572	593558,62	4118640,01	15	24612	593766,10	4119501,54	15	24653	592798,49	4118558,25	16	24693	592072,37	4117107,86	16	24734	592283,47	4118340,43
14	24573	593532,58	4118618,87	15	24613	593716,62	4119465,53	15	24654	592823,46	4118544,54	16	24694	592105,87	4117158,13	16	24735	592268,82	4118359,27
14	24574	593520,33	4118593,99	15	24614	593723,00	4119405,29	15	24655	592858,80	4118534,43	16	24695	592161,56	4117189,98	16	24736	592234,70	4118428,46
14	24575	593520,43	4118565,29	15	24615	593737,66	4119360,76	15	24656	592902,26	4118541,31	16	24696	592171,03	4117210,15	16	24737	592222,39	4118459,50
14	24576	593533,62	4118546,29	15	24616	593720,75	4119338,71	15	24657	592942,45	4118554,18	16	24697	592183,48	4117232,10	16	24738	592222,52	4118483,78
14	24577	593561,22	4118538,78	15	24617	593685,10	4119327,60	15	24658	592972,10	4118564,92	16	24698	592194,12	4117258,36	16	24739	592229,56	4118520,45
14	24578	593608,02	4118541,40	15	24618	593646,04	4119322,41	15	24659	592993,78	4118582,75	16	24699	592222,59	4117288,66	16	24740	592231,81	4118561,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	24741	592230,08	4118593,08	16	24782	591149,64	4118758,95	16	24823	591183,32	4118223,04	16	24864	591050,86	4118166,33	16	24905	590081,36	4117982,12
16	24742	592219,88	4118612,17	16	24783	591141,21	4118751,28	16	24824	591187,05	4118220,80	16	24865	591031,53	4118179,59	16	24906	590080,36	4117981,43
16	24743	592196,08	4118632,06	16	24784	591140,68	4118750,80	16	24825	591190,58	4118218,23	16	24866	590941,38	4118241,36	16	24907	590025,85	4117941,64
16	24744	592158,30	4118658,68	16	24785	591137,28	4118748,06	16	24826	591193,88	4118215,37	16	24867	590907,96	4118260,95	16	24908	590019,64	4117937,12
16	24745	592121,64	4118692,89	16	24786	591133,52	4118745,52	16	24827	591196,92	4118212,23	16	24868	590861,07	4118282,17	16	24909	590018,08	4117936,02
16	24746	592063,18	4118752,30	16	24787	591084,39	4118715,86	16	24828	591199,66	4118208,84	16	24869	590801,83	4118305,28	16	24910	589958,62	4117895,99
16	24747	591821,83	4118750,99	16	24788	591079,91	4118713,46	16	24829	591202,11	4118205,23	16	24870	590763,87	4118318,13	16	24911	589956,84	4117894,85
16	24748	591816,62	4118842,10	16	24789	591062,18	4118705,08	16	24830	591204,22	4118201,41	16	24871	590735,17	4118324,05	16	24912	589956,49	4117894,63
16	24749	591816,17	4118851,15	16	24790	591049,08	4118698,89	16	24831	591206,00	4118197,43	16	24872	590701,61	4118323,67	16	24913	589940,07	4117884,75
16	24750	591821,23	4118869,64	16	24791	591046,06	4118697,58	16	24832	591206,65	4118195,55	16	24873	590678,44	4118319,69	16	24914	589936,20	4117882,64
16	24751	591826,21	4118888,04	16	24792	591040,77	4118695,82	16	24833	591207,42	4118193,31	16	24874	590671,50	4118316,33	16	24915	589919,15	4117874,33
16	24752	591828,45	4118929,01	16	24793	591000,59	4118684,97	16	24834	591208,48	4118189,08	16	24875	590639,93	4118297,85	16	24916	589918,13	4117873,82
16	24753	591836,34	4118950,57	16	24794	590965,50	4118672,31	16	24835	591209,17	4118184,76	16	24876	590611,09	4118281,11	16	24917	589914,56	4117872,25
16	24754	591845,44	4118976,86	16	24795	590948,09	4118664,89	16	24836	591209,47	4118180,42	16	24877	590601,98	4118274,00	16	24918	589911,46	4117871,14
16	24755	591857,70	4119001,73	16	24796	590934,25	4118658,97	16	24837	591209,39	4118176,06	16	24878	590597,33	4118270,77	16	24919	589908,30	4117870,24
16	24756	591872,76	4119029,82	16	24797	590932,09	4118657,41	16	24838	591208,94	4118171,72	16	24879	590596,60	4118270,33	16	24920	589861,79	4117858,64
16	24757	591884,78	4119059,20	16	24798	590853,35	4118600,00	16	24839	591208,11	4118167,43	16	24880	590571,75	4118255,67	16	24921	589859,69	4117858,17
16	24758	591899,09	4119099,34	16	24799	590813,97	4118566,30	16	24840	591206,91	4118163,24	16	24881	590535,57	4118231,46	16	24922	589855,38	4117857,49
16	24759	591918,34	4119162,44	16	24800	590797,49	4118551,13	16	24841	591205,35	4118159,17	16	24882	590533,91	4118230,41	16	24923	589851,03	4117857,18
16	24760	591937,00	4119231,00	16	24801	590775,29	4118522,14	16	24842	591203,44	4118155,25	16	24883	590530,10	4118228,29	16	24924	589850,05	4117857,17
16	24761	591935,36	4119230,14	16	24802	590739,59	4118465,40	16	24843	591201,20	4118151,50	16	24884	590526,12	4118226,51	16	24925	589815,88	4117856,92
16	24762	591870,68	4119196,24	16	24803	590725,48	4118423,97	16	24844	591198,63	4118147,97	16	24885	590524,77	4118226,00	16	24926	589782,44	4117856,68
16	24763	591870,13	4119195,94	16	24804	590739,41	4118424,13	16	24845	591195,77	4118144,68	16	24886	590494,99	4118215,23	16	24927	589777,90	4117856,86
16	24764	591798,61	4119159,61	16	24805	590743,40	4118424,02	16	24846	591192,62	4118141,64	16	24887	590491,51	4118214,12	16	24928	589713,67	4117862,24
16	24765	591721,64	4119111,06	16	24806	590747,36	4118423,60	16	24847	591189,24	4118138,90	16	24888	590487,97	4118213,26	16	24929	589712,26	4117862,37
16	24766	591718,79	4119109,34	16	24807	590750,10	4118423,10	16	24848	591185,62	4118136,46	16	24889	590485,88	4118212,89	16	24930	589679,73	4117866,04
16	24767	591618,92	4119055,34	16	24808	590787,11	4118415,47	16	24849	591181,81	4118134,34	16	24890	590420,84	4118202,46	16	24931	589631,42	4117868,76
16	24768	591617,92	4119054,84	16	24809	590792,95	4118413,89	16	24850	591177,83	4118132,57	16	24891	590400,61	4118196,02	16	24932	589626,86	4117869,23
16	24769	591521,43	4119011,28	16	24810	590834,99	4118399,65	16	24851	591173,70	4118131,13	16	24892	590376,13	4118183,69	16	24933	589622,61	4117870,04
16	24770	591347,67	4118961,47	16	24811	590837,12	4118398,88	16	24852	591169,47	4118130,09	16	24893	590329,60	4118146,99	16	24934	589609,36	4117873,21
16	24771	591301,23	4118940,12	16	24812	590898,66	4118374,88	16	24853	591165,16	4118129,39	16	24894	590324,77	4118143,62	16	24935	589595,10	4117876,62
16	24772	591280,78	4118928,21	16	24813	590901,11	4118373,84	16	24854	591160,81	4118129,09	16	24895	590324,09	4118143,21	16	24936	589570,68	4117876,93
16	24773	591270,66	4118914,35	16	24814	590951,60	4118350,99	16	24855	591156,45	4118129,17	16	24896	590277,53	4118115,66	16	24937	589526,93	4117869,29
16	24774	591269,55	4118912,89	16	24815	590954,81	4118349,39	16	24856	591152,11	4118129,62	16	24897	590274,79	4118114,15	16	24938	589523,48	4117868,82
16	24775	591250,38	4118888,53	16	24816	590956,26	4118348,57	16	24857	591147,83	4118130,45	16	24898	590225,40	4118088,94	16	24939	589520,01	4117868,57
16	24776	591220,26	4118834,69	16	24817	590993,48	4118326,76	16	24858	591143,51	4118131,69	16	24899	590199,62	4118074,20	16	24940	589497,43	4117867,82
16	24777	591218,15	4118831,25	16	24818	590996,46	4118324,87	16	24859	591089,94	4118149,85	16	24900	590172,95	4118056,76	16	24941	589492,61	4117867,65
16	24778	591215,77	4118827,98	16	24819	591102,60	4118252,13	16	24860	591087,98	4118150,56	16	24901	590136,97	4118021,06	16	24942	589489,20	4117867,67
16	24779	591214,48	4118826,43	16	24820	591123,04	4118244,23	16	24861	591061,12	4118160,94	16	24902	590134,91	4118019,12	16	24943	589485,97	4117867,89
16	24780	591182,58	4118789,47	16	24821	591175,53	4118226,44	16	24862	591058,17	4118162,18	16	24903	590129,92	4118015,25	16	24944	589463,39	4117870,22
16	24781	591178,41	4118785,18	16	24822	591179,50	4118224,90	16	24863	591055,30	4118163,63	16	24904	590121,32	4118009,37	16	24945	589461,15	4117870,50

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
16	24946	589456,87	4117871,34	16	24987	588992,98	4118015,18	16	25028	588675,14	4117937,06	16	25069	588251,08	4117910,72	16	25110	587611,18	4117622,63
16	24947	589452,67	4117872,53	16	24988	588988,91	4118016,74	16	25029	588671,69	4117936,61	16	25070	588231,84	4117906,33	16	25111	587605,14	4117619,61
16	24948	589447,90	4117874,41	16	24989	588987,09	4118017,63	16	25030	588668,22	4117936,39	16	25071	588230,73	4117906,10	16	25112	587509,43	4117580,73
16	24949	589393,07	4117899,21	16	24990	588985,00	4118018,66	16	25031	588663,84	4117936,46	16	25072	588226,43	4117905,42	16	25113	587501,81	4117578,28
16	24950	589358,67	4117906,05	16	24991	588981,26	4118020,90	16	25032	588659,51	4117936,92	16	25073	588222,08	4117905,10	16	25114	587416,17	4117558,70
16	24951	589357,32	4117906,34	16	24992	588977,72	4118023,46	16	25033	588658,68	4117937,05	16	25074	588216,47	4117905,27	16	25115	587330,75	4117521,81
16	24952	589313,80	4117916,27	16	24993	588973,55	4118027,19	16	25034	588649,88	4117938,51	16	25075	588201,98	4117906,52	16	25116	587324,91	4117519,67
16	24953	589223,53	4117924,04	16	24994	588953,42	4118047,23	16	25035	588646,02	4117939,31	16	25076	588198,87	4117906,88	16	25117	587213,66	4117487,06
16	24954	589221,23	4117924,29	16	24995	588951,35	4118048,63	16	25036	588642,24	4117940,41	16	25077	588194,59	4117907,71	16	25118	587138,47	4117455,76
16	24955	589199,83	4117927,14	16	24996	588924,27	4118038,36	16	25037	588639,16	4117941,56	16	25078	588190,40	4117908,91	16	25119	587133,39	4117453,98
16	24956	589199,06	4117927,25	16	24997	588920,10	4118036,98	16	25038	588621,95	4117948,59	16	25079	588187,41	4117910,02	16	25120	587045,80	4117428,02
16	24957	589193,68	4117928,35	16	24998	588897,80	4118030,69	16	25039	588617,03	4117950,91	16	25080	588170,04	4117917,08	16	25121	586956,71	4117391,77
16	24958	589164,10	4117936,15	16	24999	588876,12	4118020,39	16	25040	588613,29	4117953,16	16	25081	588148,51	4117918,66	16	25122	586928,90	4117374,02
16	24959	589161,01	4117937,07	16	25000	588873,01	4118019,04	16	25041	588609,77	4117955,72	16	25082	588117,88	4117912,92	16	25123	586901,10	4117356,28
16	24960	589156,94	4117938,64	16	25001	588870,63	4118018,16	16	25042	588607,93	4117957,25	16	25083	588092,33	4117904,76	16	25124	586899,02	4117354,99
16	24961	589153,02	4117940,54	16	25002	588866,29	4118016,70	16	25043	588596,61	4117967,16	16	25084	588065,16	4117894,06	16	25125	586809,64	4117304,12
16	24962	589151,97	4117941,14	16	25003	588860,59	4118014,77	16	25044	588589,11	4117970,32	16	25085	588042,40	4117880,39	16	25126	586809,31	4117303,91
16	24963	589129,07	4117954,27	16	25004	588856,22	4118013,30	16	25045	588570,32	4117972,23	16	25086	588021,08	4117862,39	16	25127	586855,48	4117234,56
16	24964	589125,89	4117956,26	16	25005	588844,66	4118009,41	16	25046	588545,95	4117972,85	16	25087	587990,14	4117823,85	16	25128	586597,59	4117178,47
16	24965	589122,86	4117958,49	16	25006	588838,68	4118007,79	16	25047	588510,90	4117969,87	16	25088	587969,34	4117797,93	16	25129	586595,50	4117177,20
16	24966	589119,56	4117961,35	16	25007	588834,54	4118007,13	16	25048	588509,02	4117969,75	16	25089	587966,55	4117794,75	16	25130	586340,13	4117031,32
16	24967	589116,52	4117964,48	16	25008	588830,35	4118006,81	16	25049	588470,27	4117967,91	16	25090	587963,49	4117791,81	16	25131	586165,66	4116924,01
16	24968	589115,23	4117966,01	16	25009	588811,91	4118006,20	16	25050	588469,24	4117967,88	16	25091	587963,16	4117791,51	16	25132	586050,78	4116849,16
16	24969	589110,97	4117971,23	16	25010	588807,16	4118006,28	16	25051	588463,29	4117968,08	16	25092	587940,04	4117771,40	16	25133	585959,04	4116774,52
16	24970	589107,72	4117975,20	16	25011	588775,05	4118008,35	16	25052	588432,65	4117970,92	16	25093	587936,81	4117768,80	16	25134	585883,15	4116706,51
16	24971	589104,80	4117978,78	16	25012	588772,43	4118007,61	16	25053	588404,56	4117973,52	16	25094	587933,37	4117766,50	16	25135	585801,94	4116634,06
16	24972	589093,77	4117992,29	16	25013	588767,12	4117999,85	16	25054	588394,11	4117974,50	16	25095	587930,20	4117764,73	16	25136	585770,97	4116606,52
16	24973	589084,21	4118004,01	16	25014	588764,74	4117996,37	16	25055	588355,27	4117975,87	16	25096	587929,56	4117764,38	16	25137	585765,07	4116602,00
16	24974	589066,41	4118006,73	16	25015	588762,63	4117993,52	16	25056	588333,40	4117972,05	16	25097	587925,57	4117762,60	16	25138	585763,75	4116601,14
16	24975	589048,49	4118005,74	16	25016	588760,66	4117991,19	16	25057	588322,61	4117965,92	16	25098	587924,88	4117762,34	16	25139	585617,30	4116511,97
16	24976	589035,51	4118005,01	16	25017	588739,39	4117967,53	16	25058	588315,76	4117962,03	16	25099	587862,82	4117745,81	16	25140	585615,00	4116510,67
16	24977	589034,08	4118004,96	16	25018	588735,36	4117963,53	16	25059	588304,95	4117951,33	16	25100	587833,39	4117731,70	16	25141	585533,14	4116466,47
16	24978	589029,72	4118005,03	16	25019	588731,99	4117960,79	16	25060	588288,47	4117935,06	16	25101	587825,95	4117726,38	16	25142	585530,94	4116465,39
16	24979	589025,37	4118005,48	16	25020	588728,37	4117958,35	16	25061	588286,48	4117933,19	16	25102	587802,31	4117718,46	16	25143	585460,47	4116431,93
16	24980	589021,38	4118006,25	16	25021	588727,78	4117957,99	16	25062	588285,38	4117932,25	16	25103	587799,38	4117716,51	16	25144	585499,07	4116429,22
16	24981	589019,10	4118006,88	16	25022	588707,50	4117945,93	16	25063	588272,03	4117921,10	16	25104	587797,73	4117715,54	16	25145	585527,30	4116426,91
16	24982	589017,47	4118007,33	16	25023	588703,97	4117944,02	16	25064	588269,16	4117918,87	16	25105	587794,68	4117713,83	16	25146	585538,26	4116425,43
16	24983	589011,50	4118009,24	16	25024	588700,29	4117942,39	16	25065	588266,13	4117916,86	16	25106	587765,16	4117706,96	16	25147	585587,17	4116416,03
16	24984	589004,84	4118011,38	16	25025	588696,17	4117940,96	16	25066	588262,31	4117914,74	16	25107	587727,56	4117689,71	16	25148	585593,10	4116414,76
16	24985	588998,67	4118013,36	16	25026	588691,94	4117939,92	16	25067	588258,33	4117912,96	16	25108	587706,22	4117676,63	16	25149	585636,94	4116403,51
16	24986	588993,57	4118014,99	16	25027	588690,21	4117939,59	16	25068	588254,75	4117911,70	16	25109	587611,40	4117622,71	16	25150	585760,14	4116409,17

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
16	25151	585762,67	4116410,12	16	25192	586565,53	4116356,67	16	25233	587290,54	4116349,12	16	25274	588131,59	4116184,54	16	25315	589777,46	4116066,90
16	25152	585792,26	4116423,62	16	25193	586592,61	4116355,63	16	25234	587315,06	4116344,46	16	25275	588161,07	4116193,66	16	25316	589796,00	4116077,50
16	25153	585805,26	4116428,48	16	25194	586624,08	4116357,37	16	25235	587340,33	4116335,93	16	25276	588206,77	4116212,38	16	25317	589814,19	4116087,89
16	25154	585836,53	4116437,80	16	25195	586657,98	4116359,24	16	25236	587365,28	4116323,70	16	25277	588229,43	4116218,58	16	25318	589819,37	4116097,86
16	25155	585859,57	4116441,83	16	25196	586681,90	4116363,84	16	25237	587366,28	4116323,26	16	25278	588278,32	4116226,11	16	25319	589831,94	4116126,92
16	25156	585863,92	4116441,95	16	25197	586695,83	4116367,29	16	25238	587404,86	4116288,60	16	25279	588287,86	4116227,13	16	25320	589846,40	4116168,87
16	25157	585898,74	4116442,42	16	25198	586713,78	4116374,74	16	25239	587410,24	4116279,11	16	25280	588309,96	4116225,88	16	25321	589849,01	4116175,14
16	25158	585905,42	4116442,25	16	25199	586746,75	4116382,32	16	25240	587420,33	4116280,42	16	25281	588374,14	4116215,13	16	25322	589849,23	4116175,56
16	25159	585932,75	4116440,74	16	25200	586766,44	4116383,40	16	25241	587427,44	4116281,02	16	25282	588395,91	4116208,90	16	25323	589877,99	4116231,19
16	25160	585946,04	4116439,12	16	25201	586816,71	4116373,01	16	25242	587434,11	4116281,20	16	25283	588468,20	4116178,99	16	25324	589893,22	4116248,94
16	25161	585976,71	4116433,25	16	25202	586838,49	4116362,07	16	25243	587456,84	4116280,93	16	25284	588489,59	4116174,65	16	25325	589965,08	4116300,69
16	25162	586003,01	4116424,27	16	25203	586838,94	4116361,88	16	25244	587484,67	4116276,70	16	25285	588505,60	4116175,56	16	25326	589966,93	4116301,96
16	25163	586033,72	4116400,18	16	25204	586873,11	4116333,53	16	25245	587518,46	4116266,48	16	25286	588567,50	4116203,93	16	25327	589969,44	4116303,53
16	25164	586045,44	4116386,56	16	25205	586894,35	4116305,97	16	25246	587534,78	4116259,96	16	25287	588598,78	4116212,48	16	25328	590009,58	4116326,39
16	25165	586068,68	4116379,69	16	25206	586898,75	4116299,68	16	25247	587536,24	4116259,18	16	25288	588631,98	4116215,91	16	25329	590023,56	4116331,81
16	25166	586090,45	4116368,80	16	25207	586903,66	4116291,34	16	25248	587567,42	4116242,76	16	25289	588636,76	4116216,31	16	25330	590053,34	4116338,42
16	25167	586090,80	4116368,60	16	25208	586909,17	4116280,77	16	25249	587578,85	4116235,70	16	25290	588657,82	4116215,31	16	25331	590060,75	4116344,41
16	25168	586125,08	4116340,25	16	25209	586924,48	4116281,41	16	25250	587604,17	4116217,68	16	25291	588674,39	4116212,70	16	25332	590071,62	4116382,92
16	25169	586127,16	4116337,51	16	25210	586943,20	4116290,37	16	25251	587656,44	4116191,25	16	25292	588703,02	4116211,63	16	25333	590075,16	4116391,95
16	25170	586141,08	4116341,50	16	25211	586956,55	4116294,96	16	25252	587667,51	4116185,62	16	25293	588740,90	4116210,60	16	25334	590078,46	4116397,70
16	25171	586163,14	4116345,24	16	25212	586984,85	4116302,62	16	25253	587673,15	4116182,49	16	25294	588770,09	4116205,46	16	25335	590104,37	4116435,45
16	25172	586211,39	4116347,98	16	25213	587005,36	4116305,97	16	25254	587698,72	4116167,48	16	25295	588818,64	4116189,10	16	25336	590118,27	4116449,06
16	25173	586262,10	4116337,26	16	25214	587011,25	4116306,27	16	25255	587702,68	4116177,48	16	25296	588823,36	4116187,39	16	25337	590118,71	4116449,27
16	25174	586278,64	4116326,79	16	25215	587023,20	4116308,78	16	25256	587706,33	4116186,60	16	25297	588862,31	4116172,06	16	25338	590211,84	4116509,03
16	25175	586302,41	4116308,25	16	25216	587029,29	4116309,90	16	25257	587709,49	4116193,50	16	25298	588870,87	4116168,20	16	25339	590213,59	4116510,10
16	25176	586304,34	4116306,86	16	25217	587040,61	4116311,57	16	25258	587736,21	4116226,58	16	25299	588881,28	4116162,14	16	25340	590307,96	4116565,18
16	25177	586306,58	4116306,58	16	25218	587042,93	4116312,18	16	25259	587749,32	4116247,75	16	25300	588936,83	4116125,08	16	25341	590341,72	4116588,68
16	25178	586326,83	4116302,35	16	25219	587059,01	4116322,23	16	25260	587794,84	4116269,20	16	25301	589097,82	4116068,32	16	25342	590382,83	4116653,85
16	25179	586354,02	4116293,74	16	25220	587060,11	4116322,88	16	25261	587831,22	4116274,41	16	25302	589213,41	4116034,27	16	25343	590424,58	4116719,72
16	25180	586358,95	4116292,71	16	25221	587082,02	4116336,24	16	25262	587839,77	4116275,25	16	25303	589226,34	4116029,50	16	25344	590439,42	4116734,85
16	25181	586370,02	4116294,71	16	25222	587114,30	4116348,85	16	25263	587875,30	4116270,90	16	25304	589304,91	4115994,04	16	25345	590448,76	4116739,67
16	25182	586384,50	4116299,20	16	25223	587135,34	4116353,04	16	25264	587914,13	4116258,70	16	25305	589393,78	4115960,49	16	25346	590505,83	4116761,81
16	25183	586403,16	4116312,68	16	25224	587149,42	4116354,86	16	25265	587928,55	4116252,88	16	25306	589524,69	4115933,21	16	25347	590513,46	4116764,06
16	25184	586406,78	4116315,10	16	25225	587155,66	4116355,16	16	25266	587966,24	4116234,31	16	25307	589545,57	4115926,33	16	25348	590545,67	4116770,94
16	25185	586411,92	4116318,24	16	25226	587167,59	4116358,36	16	25267	587967,03	4116233,86	16	25308	589595,06	4115903,94	16	25349	590565,73	4116786,41
16	25186	586447,12	4116338,38	16	25227	587187,99	4116361,71	16	25268	587980,39	4116225,69	16	25309	589632,03	4115920,02	16	25350	590599,72	4116823,57
16	25187	586480,76	4116350,29	16	25228	587238,72	4116351,00	16	25269	588015,25	4116200,63	16	25310	589692,52	4115955,30	16	25351	590616,84	4116841,72
16	25188	586509,23	4116354,95	16	25229	587243,12	4116348,65	16	25270	588017,19	4116199,12	16	25311	589740,14	4116005,79	16	25352	590618,33	4116842,10
16	25189	586519,68	4116356,05	16	25230	587243,46	4116348,46	16	25271	588040,14	4116181,71	16	25312	589756,39	4116043,27	16	25353	590620,33	4116842,46
16	25190	586523,91	4116356,16	16	25231	587260,89	4116350,30	16	25272	588060,47	4116179,40	16	25313	589757,65	4116046,04	16	25354	590638,58	4116845,43
16	25191	586560,18	4116356,73	16	25232	587266,12	4116350,78	16	25273	588094,71	4116181,29	16	25314	589774,94	4116065,33	16	25355	590641,89	4116845,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	25356	590645,23	4116846,05	16	25397	590941,59	4116871,06	16	25438	591219,07	4116881,53	17	25478	586101,26	4113832,84	17	25519	587108,28	4113991,87
16	25357	590649,59	4116845,98	16	25398	590943,78	4116873,42	16	25439	591221,12	4116881,17	17	25479	586137,77	4113828,86	17	25520	587152,27	4114015,47
16	25358	590653,93	4116845,53	16	25399	590946,12	4116875,62	16	25440	591235,54	4116878,41	17	25480	586179,74	4113837,19	17	25521	587178,69	4114030,60
16	25359	590656,06	4116845,16	16	25400	590949,50	4116878,37	16	25441	591238,78	4116877,68	17	25481	586201,08	4113951,86	17	25522	587200,98	4114037,91
16	25360	590672,58	4116841,98	16	25401	590953,12	4116880,82	16	25442	591241,97	4116876,73	17	25482	586219,73	4113998,26	17	25523	587234,07	4114041,21
16	25361	590693,76	4116845,47	16	25402	590956,82	4116882,88	16	25443	591246,04	4116875,17	17	25483	586241,93	4114032,81	17	25524	587248,99	4114045,10
16	25362	590715,42	4116846,68	16	25403	590968,23	4116888,61	16	25444	591249,97	4116873,27	17	25484	586267,44	4114064,50	17	25525	587262,51	4114047,38
16	25363	590727,94	4116850,56	16	25404	590972,33	4116890,44	16	25445	591253,71	4116871,02	17	25485	586293,90	4114078,07	17	25526	587306,98	4114065,95
16	25364	590753,61	4116851,01	16	25405	590976,44	4116891,86	16	25446	591257,24	4116868,46	17	25486	586332,57	4114089,31	17	25527	587287,69	4114083,30
16	25365	590759,13	4116852,76	16	25406	590980,68	4116892,93	16	25447	591264,52	4116865,05	17	25487	586386,94	4114092,31	17	25528	587279,67	4114107,93
16	25366	590764,27	4116854,10	16	25407	590984,99	4116893,61	16	25448	591271,50	4116863,33	17	25488	586435,38	4114092,01	17	25529	587284,98	4114133,33
16	25367	590767,76	4116854,69	16	25408	590989,34	4116893,92	16	25449	591282,30	4116860,13	17	25489	586487,09	4114085,85	17	25530	587302,14	4114152,71
16	25368	590771,26	4116855,03	16	25409	590992,80	4116893,89	16	25450	591290,90	4116854,89	17	25490	586532,81	4114079,32	17	25531	587310,50	4114157,11
16	25369	590786,42	4116855,94	16	25410	590996,24	4116893,63	16	25451	591296,21	4116851,11	17	25491	586569,06	4114081,34	17	25532	587368,62	4114181,16
16	25370	590788,08	4116856,01	16	25411	591011,37	4116891,94	16	25452	591302,44	4116846,62	17	25492	586619,63	4114096,25	17	25533	587395,22	4114193,56
16	25371	590791,29	4116855,99	16	25412	591018,10	4116893,28	16	25453	591310,41	4116840,09	17	25493	586676,00	4114119,04	17	25534	587425,70	4114210,93
16	25372	590794,48	4116855,78	16	25413	591025,80	4116896,64	16	25454	591333,35	4116845,28	17	25494	586661,14	4114169,62	17	25535	587428,33	4114212,36
16	25373	590812,75	4116853,92	16	25414	591027,48	4116897,34	16	25455	591357,36	4116846,34	17	25495	586633,51	4114231,67	17	25536	587465,24	4114230,71
16	25374	590815,06	4116853,63	16	25415	591031,60	4116898,77	16	25456	591363,94	4116849,90	17	25496	586665,85	4114233,45	17	25537	587502,11	4114258,76
16	25375	590818,53	4116852,99	16	25416	591035,83	4116899,83	16	25457	591375,60	4116853,04	17	25497	586686,04	4114223,96	17	25538	587502,97	4114259,46
16	25376	590833,12	4116849,76	16	25417	591039,09	4116900,38	16	25458	592004,98	4116861,57	17	25498	586706,77	4114207,00	17	25539	587527,62	4114277,48
16	25377	590834,10	4116849,88	16	25418	591042,36	4116900,71	17	25458	585882,42	4113172,54	17	25499	586725,68	4114191,41	17	25540	587529,71	4114278,90
16	25378	590844,80	4116855,85	16	25419	591060,64	4116901,98	17	25459	585832,49	4113227,88	17	25500	586744,61	4114178,81	17	25541	587534,53	4114281,69
16	25379	590847,75	4116857,38	16	25420	591062,77	4116902,09	17	25460	585800,24	4113262,43	17	25501	586760,21	4114170,65	17	25542	587499,41	4114328,38
16	25380	590850,80	4116858,69	16	25421	591067,13	4116902,02	17	25461	585779,75	4113307,27	17	25502	586789,40	4114161,68	17	25543	587479,13	4114340,85
16	25381	590854,93	4116860,13	16	25422	591071,47	4116901,57	17	25462	585769,32	4113330,27	17	25503	586806,12	4114161,12	17	25544	587444,99	4114355,55
16	25382	590859,14	4116861,17	16	25423	591074,85	4116900,94	17	25463	585754,52	4113377,87	17	25504	586830,24	4114162,46	17	25545	587427,57	4114369,75
16	25383	590863,45	4116861,86	16	25424	591097,03	4116896,07	17	25464	585751,26	4113435,13	17	25505	586863,61	4114147,69	17	25546	587404,46	4114404,74
16	25384	590867,81	4116862,17	16	25425	591102,13	4116894,66	17	25465	585743,26	4113471,04	17	25506	586862,96	4114130,93	17	25547	587404,80	4114424,41
16	25385	590871,97	4116862,11	16	25426	591106,20	4116893,11	17	25466	585738,68	4113552,44	17	25507	586878,78	4114118,20	17	25548	587413,65	4114455,17
16	25386	590876,11	4116861,71	16	25427	591110,13	4116891,19	17	25467	585735,73	4113606,71	17	25508	586906,30	4114113,76	17	25549	587424,00	4114487,53
16	25387	590897,11	4116858,76	16	25428	591112,01	4116890,11	17	25468	585735,48	4113664,20	17	25509	586925,32	4114098,18	17	25550	587434,59	4114515,33
16	25388	590901,59	4116857,90	16	25429	591116,93	4116887,17	17	25469	585762,85	4113717,13	17	25510	586934,25	4114072,88	17	25551	587440,82	4114539,88
16	25389	590905,78	4116856,70	16	25430	591130,46	4116886,43	17	25470	585806,38	4113749,81	17	25511	586935,34	4114053,33	17	25552	587451,12	4114570,68
16	25390	590911,57	4116854,36	16	25431	591159,84	4116887,13	17	25471	585893,67	4113757,74	17	25512	586935,27	4114027,66	17	25553	587457,39	4114593,78
16	25391	590923,94	4116848,43	16	25432	591164,10	4116887,04	17	25472	585884,41	4113814,71	17	25513	586947,56	4113998,09	17	25554	587456,48	4114610,34
16	25392	590924,60	4116848,22	16	25433	591168,34	4116886,59	17	25473	585884,95	4113860,13	17	25514	586958,78	4113986,52	17	25555	587438,63	4114632,03
16	25393	590925,99	4116851,32	16	25434	591173,46	4116885,55	17	25474	585907,27	4113894,68	17	25515	586986,30	4113982,09	17	25556	587423,74	4114655,45
16	25394	590928,23	4116855,05	16	25435	591188,79	4116881,61	17	25475	585951,84	4113909,22	17	25516	587012,07	4113980,41	17	25557	587402,45	4114684,49
16	25395	590930,79	4116858,58	16	25436	591210,70	4116882,05	17	25476	585982,44	4113901,88	17	25517	587039,19	4113981,99	17	25558	587388,96	4114709,44
16	25396	590932,25	4116860,35	16	25437	591214,90	4116881,97	17	25477	586007,90	4113879,08	17	25518	587073,88	4113983,89	17	25559	587372,48	4114734,25

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
17	25560	587370,61	4114765,87	17	25601	587037,52	4114992,68	17	25642	587181,61	4116149,43	17	25683	586411,86	4116098,33	17	25724	585198,32	4116125,73
17	25561	587376,18	4114782,00	17	25602	587056,98	4115009,86	17	25643	587179,92	4116153,96	17	25684	586375,86	4116091,82	17	25725	585168,94	4116109,03
17	25562	587506,70	4114784,96	17	25603	587062,65	4115014,11	17	25644	587177,21	4116155,39	17	25685	586363,53	4116090,33	17	25726	585170,69	4116097,88
17	25563	587497,02	4114812,89	17	25604	587068,56	4115017,48	17	25645	587169,98	4116154,99	17	25686	586337,88	4116092,23	17	25727	585173,65	4116078,98
17	25564	587471,65	4114914,39	17	25605	587100,98	4115032,91	17	25646	587164,50	4116151,64	17	25687	586308,77	4116098,13	17	25728	585204,19	4116020,18
17	25565	587471,50	4114915,74	17	25606	587107,70	4115035,55	17	25647	587135,82	4116133,73	17	25688	586298,46	4116100,85	17	25729	585246,93	4115959,07
17	25566	587471,26	4114916,27	17	25607	587145,57	4115047,23	17	25648	587107,87	4116121,70	17	25689	586276,10	4116108,04	17	25730	585294,16	4115925,38
17	25567	587453,72	4115000,02	17	25608	587152,60	4115050,77	17	25649	587085,54	4116115,91	17	25690	586257,46	4116109,85	17	25731	585329,58	4115888,04
17	25568	587452,74	4115007,58	17	25609	587168,21	4115070,45	17	25650	587075,01	4116113,78	17	25691	586222,44	4116120,17	17	25732	585359,75	4115835,25
17	25569	587452,70	4115009,07	17	25610	587180,05	4115081,22	17	25651	587061,59	4116111,78	17	25692	586208,87	4116128,41	17	25733	585357,71	4115762,53
17	25570	587451,35	4115058,19	17	25611	587181,15	4115081,94	17	25652	587045,22	4116108,34	17	25693	586185,35	4116145,45	17	25734	585331,08	4115697,48
17	25571	587447,77	4115123,82	17	25612	587246,51	4115122,36	17	25653	587030,03	4116106,28	17	25694	586163,60	4116139,19	17	25735	585333,92	4115646,20
17	25572	587447,61	4115125,87	17	25613	587275,21	4115143,89	17	25654	587026,90	4116106,13	17	25695	586149,42	4116136,21	17	25736	585336,10	4115607,00
17	25573	587424,04	4115112,39	17	25614	587277,83	4115145,74	17	25655	587015,41	4116103,02	17	25696	586111,93	4116131,10	17	25737	585373,86	4115581,94
17	25574	587423,49	4115112,03	17	25615	587281,01	4115147,67	17	25656	586989,45	4116091,94	17	25697	586103,94	4116130,34	17	25738	585346,39	4115531,96
17	25575	587372,16	4115083,46	17	25616	587323,56	4115171,22	17	25657	586960,58	4116084,40	17	25698	586053,21	4116140,98	17	25739	585318,44	4115491,04
17	25576	587332,46	4115061,49	17	25617	587374,67	4115199,65	17	25658	586900,41	4116078,05	17	25699	586042,90	4116147,05	17	25740	585301,46	4115468,93
17	25577	587304,74	4115040,73	17	25618	587414,58	4115222,45	17	25659	586895,41	4116077,65	17	25700	586011,50	4116167,98	17	25741	585255,39	4115427,05
17	25578	587302,12	4115038,88	17	25619	587453,55	4115254,98	17	25660	586860,90	4116081,77	17	25701	585987,62	4116190,28	17	25742	585232,12	4115410,57
17	25579	587301,03	4115038,17	17	25620	587462,75	4115305,80	17	25661	586827,11	4116091,98	17	25702	585985,31	4116193,29	17	25743	585200,39	4115381,64
17	25580	587241,13	4115001,18	17	25621	587463,24	4115307,93	17	25662	586810,89	4116098,43	17	25703	585951,42	4116203,43	17	25744	585161,11	4115327,98
17	25581	587224,03	4114979,55	17	25622	587471,98	4115346,53	17	25663	586784,77	4116117,58	17	25704	585924,96	4116222,79	17	25745	585147,69	4115297,02
17	25582	587212,18	4114968,77	17	25623	587473,49	4115381,25	17	25664	586760,73	4116141,93	17	25705	585906,98	4116241,22	17	25746	585138,34	4115248,09
17	25583	587207,03	4114965,77	17	25624	587465,54	4115419,46	17	25665	586748,17	4116157,49	17	25706	585897,82	4116241,72	17	25747	585140,80	4115202,80
17	25584	587186,49	4114955,58	17	25625	587448,31	4115459,19	17	25666	586743,26	4116165,88	17	25707	585880,36	4116241,51	17	25748	585143,64	4115151,53
17	25585	587179,00	4114952,58	17	25626	587447,83	4115460,55	17	25667	586740,33	4116171,55	17	25708	585869,09	4116238,14	17	25749	585149,68	4115097,40
17	25586	587140,69	4114940,75	17	25627	587431,94	4115500,52	17	25668	586727,16	4116168,32	17	25709	585841,60	4116225,58	17	25750	585154,67	4114967,64
17	25587	587117,83	4114929,82	17	25628	587431,82	4115500,87	17	25669	586722,40	4116167,30	17	25710	585832,78	4116222,00	17	25751	585121,75	4114962,72
17	25588	587102,93	4114916,71	17	25629	587410,63	4115555,24	17	25670	586689,40	4116160,88	17	25711	585811,93	4116214,81	17	25752	585057,51	4114974,27
17	25589	587101,63	4114915,66	17	25630	587369,06	4115618,27	17	25671	586675,97	4116159,22	17	25712	585784,82	4116209,44	17	25753	585032,82	4114982,00
17	25590	587083,55	4114900,76	17	25631	587341,66	4115650,77	17	25672	586635,30	4116156,96	17	25713	585783,82	4116209,41	17	25754	585008,02	4114992,73
17	25591	587046,92	4114856,75	17	25632	587338,08	4115655,58	17	25673	586599,05	4116154,95	17	25714	585631,25	4116202,34	17	25755	584915,22	4115048,25
17	25592	587035,82	4114846,96	17	25633	587336,69	4115657,93	17	25674	586589,48	4116154,82	17	25715	585601,89	4116205,36	17	25756	584897,93	4115028,86
17	25593	587011,21	4114838,85	17	25634	587276,40	4115762,03	17	25675	586560,39	4116156,02	17	25716	585546,61	4116219,51	17	25757	584873,33	4115020,73
17	25594	586985,91	4114844,16	17	25635	587276,29	4115762,23	17	25676	586534,13	4116155,65	17	25717	585462,36	4116164,71	17	25758	584847,91	4115026,06
17	25595	586966,61	4114861,52	17	25636	587237,71	4115829,72	17	25677	586530,69	4116155,09	17	25718	585442,95	4116133,39	17	25759	584831,17	4115039,80
17	25596	586958,48	4114886,15	17	25637	587232,81	4115841,81	17	25678	586515,66	4116146,54	17	25719	585423,62	4116099,00	17	25760	584775,57	4115110,47
17	25597	586963,80	4114911,55	17	25638	587220,54	4115888,23	17	25679	586487,92	4116126,61	17	25720	585388,80	4116072,86	17	25761	584741,75	4115146,23
17	25598	586970,00	4114921,07	17	25639	587219,31	4115892,50	17	25680	586484,43	4116124,20	17	25721	585355,69	4116071,00	17	25762	584736,33	4115153,11
17	25599	587009,78	4114968,71	17	25640	587218,00	4115899,90	17	25681	586459,24	4116112,31	17	25722	585303,20	4116089,31	17	25763	584706,48	4115198,40
17	25600	587016,39	4114975,31	17	25641	587215,01	4115927,47	17	25682	586423,49	4116101,24	17	25723	585244,03	4116119,26	17	25764	584704,85	4115201,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	25765	584669,65	4115262,69	17	25806	583621,19	4116648,99	17	25847	583329,89	4116586,61	17	25888	583666,19	4115740,29	17	25929	583411,34	4115478,46
17	25766	584667,06	4115268,02	17	25807	583617,15	4116649,93	17	25848	583338,28	4116568,14	17	25889	583652,92	4115753,46	17	25930	583410,66	4115482,77
17	25767	584635,65	4115341,94	17	25808	583579,43	4116659,45	17	25849	583350,21	4116541,81	17	25890	583634,95	4115771,32	17	25931	583410,34	4115487,12
17	25768	584634,81	4115344,24	17	25809	583570,95	4116660,07	17	25850	583350,96	4116540,09	17	25891	583619,49	4115786,70	17	25932	583410,41	4115491,48
17	25769	584622,43	4115377,85	17	25810	583548,95	4116656,96	17	25851	583354,75	4116530,83	17	25892	583602,48	4115801,69	17	25933	583410,87	4115495,82
17	25770	584584,01	4115475,83	17	25811	583545,22	4116655,31	17	25852	583358,01	4116522,87	17	25893	583575,02	4115825,93	17	25934	583411,19	4115497,75
17	25771	584561,61	4115509,37	17	25812	583539,08	4116653,08	17	25853	583366,40	4116502,35	17	25894	583561,41	4115745,83	17	25935	583438,95	4115644,80
17	25772	584538,06	4115540,08	17	25813	583538,24	4116652,81	17	25854	583378,64	4116472,44	17	25895	583561,07	4115744,02	17	25936	583445,60	4115679,97
17	25773	584535,86	4115543,17	17	25814	583523,73	4116648,18	17	25855	583388,61	4116448,08	17	25896	583543,79	4115660,96	17	25937	583445,78	4115680,88
17	25774	584534,11	4115545,99	17	25815	583518,27	4116646,60	17	25856	583388,72	4116447,79	17	25897	583509,48	4115479,20	17	25938	583449,10	4115696,87
17	25775	584480,43	4115641,37	17	25816	583511,88	4116645,18	17	25857	583389,07	4116446,92	17	25898	583508,74	4115475,90	17	25939	583462,94	4115763,49
17	25776	584479,14	4115643,79	17	25817	583509,60	4116644,83	17	25858	583389,45	4116445,81	17	25899	583507,78	4115472,66	17	25940	583478,64	4115855,79
17	25777	584440,96	4115721,17	17	25818	583509,31	4116644,48	17	25859	583389,71	4116445,09	17	25900	583506,22	4115468,58	17	25941	583485,09	4115898,43
17	25778	584410,10	4115771,16	17	25819	583505,93	4116640,88	17	25860	583390,23	4116443,58	17	25901	583504,32	4115464,65	17	25942	583483,32	4115921,13
17	25779	584409,41	4115772,29	17	25820	583493,15	4116627,93	17	25861	583406,84	4116389,68	17	25902	583502,07	4115460,91	17	25943	583477,95	4115929,10
17	25780	584369,11	4115841,55	17	25821	583492,02	4116626,80	17	25862	583407,81	4116386,48	17	25903	583499,51	4115457,39	17	25944	583469,02	4115942,35
17	25781	584327,53	4115901,01	17	25822	583487,20	4116622,38	17	25863	583408,45	4116384,43	17	25904	583496,65	4115454,09	17	25945	583447,65	4115974,06
17	25782	584326,71	4115902,28	17	25823	583482,10	4116618,28	17	25864	583412,04	4116372,78	17	25905	583493,52	4115451,05	17	25946	583445,17	4115977,74
17	25783	584295,23	4115950,54	17	25824	583476,74	4116614,52	17	25865	583415,63	4116361,14	17	25906	583490,12	4115448,31	17	25947	583444,02	4115979,52
17	25784	584245,86	4116026,45	17	25825	583471,13	4116611,11	17	25866	583416,80	4116356,53	17	25907	583486,52	4115445,86	17	25948	583442,31	4115982,53
17	25785	584208,28	4116069,41	17	25826	583465,33	4116608,09	17	25867	583419,37	4116344,14	17	25908	583482,70	4115443,74	17	25949	583426,60	4116012,60
17	25786	584178,00	4116102,07	17	25827	583459,35	4116605,45	17	25868	583437,34	4116257,25	17	25909	583478,72	4115441,96	17	25950	583409,39	4116045,51
17	25787	584176,28	4116103,99	17	25828	583453,19	4116603,19	17	25869	583456,59	4116185,95	17	25910	583474,59	4115440,53	17	25951	583408,35	4116047,62
17	25788	584059,59	4116244,35	17	25829	583446,92	4116601,35	17	25870	583459,59	4116174,82	17	25911	583470,36	4115439,48	17	25952	583367,05	4116136,59
17	25789	584056,12	4116248,97	17	25830	583446,38	4116601,22	17	25871	583498,59	4116090,82	17	25912	583466,05	4115438,79	17	25953	583365,90	4116139,27
17	25790	584054,61	4116251,53	17	25831	583424,27	4116595,65	17	25872	583529,68	4116031,33	17	25913	583461,70	4115438,49	17	25954	583364,13	4116144,61
17	25791	584006,46	4116335,79	17	25832	583422,22	4116595,16	17	25873	583569,65	4115971,87	17	25914	583457,34	4115438,56	17	25955	583354,86	4116178,97
17	25792	583969,62	4116380,36	17	25833	583404,62	4116591,13	17	25874	583576,95	4115964,07	17	25915	583453,00	4115439,01	17	25956	583340,38	4116232,63
17	25793	583885,37	4116469,89	17	25834	583400,81	4116590,33	17	25875	583579,01	4115961,67	17	25916	583448,71	4115439,84	17	25957	583339,69	4116235,54
17	25794	583879,95	4116476,78	17	25835	583394,35	4116589,33	17	25876	583595,60	4115941,18	17	25917	583444,52	4115441,03	17	25958	583319,34	4116333,95
17	25795	583879,60	4116477,25	17	25836	583387,83	4116588,75	17	25877	583688,78	4115860,72	17	25918	583440,45	4115442,59	17	25959	583316,46	4116343,31
17	25796	583827,40	4116559,25	17	25837	583381,28	4116588,60	17	25878	583688,93	4115858,69	17	25919	583436,52	4115444,50	17	25960	583314,61	4116349,29
17	25797	583780,45	4116624,11	17	25838	583374,73	4116588,87	17	25879	583700,48	4115847,25	17	25920	583432,78	4115446,74	17	25961	583311,59	4116359,09
17	25798	583729,81	4116640,03	17	25839	583368,22	4116589,58	17	25880	583699,97	4115791,97	17	25921	583429,25	4115449,30	17	25962	583309,48	4116365,97
17	25799	583706,77	4116639,47	17	25840	583361,78	4116590,71	17	25881	583699,87	4115777,25	17	25922	583425,94	4115452,16	17	25963	583295,29	4116411,98
17	25800	583700,21	4116639,83	17	25841	583360,96	4116590,89	17	25882	583699,82	4115769,08	17	25923	583422,91	4115455,30	17	25964	583265,82	4116484,03
17	25801	583674,17	4116640,81	17	25842	583344,20	4116594,54	17	25883	583699,80	4115765,60	17	25924	583420,16	4115458,68	17	25965	583258,74	4116501,36
17	25802	583670,41	4116641,02	17	25843	583340,60	4116595,42	17	25884	583699,24	4115700,44	17	25925	583417,72	4115462,30	17	25966	583247,77	4116525,56
17	25803	583663,90	4116641,74	17	25844	583339,63	4116595,65	17	25885	583696,00	4115705,02	17	25926	583415,60	4115466,11	17	25967	583242,14	4116537,97
17	25804	583661,24	4116642,14	17	25845	583337,75	4116593,93	17	25886	583695,26	4115705,92	17	25927	583413,83	4115470,10	17	25968	583223,02	4116535,56
17	25805	583624,99	4116648,27	17	25846	583329,79	4116586,85	17	25887	583674,96	4115729,93	17	25928	583412,39	4115474,22	17	25969	583222,63	4116535,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	25970	583216,11	4116534,94	17	26011	582956,52	4116418,35	17	26052	582553,53	4116474,84	17	26093	582342,45	4116557,58	17	26134	582022,20	4116639,57
17	25971	583209,57	4116534,79	17	26012	582938,70	4116407,31	17	26053	582550,95	4116473,93	17	26094	582328,87	4116554,53	17	26135	582016,68	4116643,09
17	25972	583203,02	4116535,06	17	26013	582935,16	4116405,20	17	26054	582544,67	4116472,09	17	26095	582325,52	4116553,83	17	26136	582011,40	4116646,95
17	25973	583197,97	4116535,58	17	26014	582929,35	4116402,18	17	26055	582538,28	4116470,67	17	26096	582320,15	4116553,01	17	26137	582010,22	4116647,93
17	25974	583170,46	4116539,06	17	26015	582923,37	4116399,54	17	26056	582531,80	4116469,66	17	26097	582319,05	4116552,83	17	26138	582006,38	4116651,16
17	25975	583158,84	4116538,73	17	26016	582917,23	4116397,28	17	26057	582525,29	4116469,09	17	26098	582315,20	4116552,49	17	26139	582001,65	4116655,68
17	25976	583155,05	4116538,69	17	26017	582910,93	4116395,44	17	26058	582518,74	4116468,94	17	26099	582313,93	4116552,37	17	26140	581997,21	4116660,49
17	25977	583148,51	4116538,97	17	26018	582904,54	4116394,03	17	26059	582512,20	4116469,22	17	26100	582312,53	4116552,26	17	26141	581993,11	4116665,59
17	25978	583142,00	4116539,68	17	26019	582904,09	4116393,94	17	26060	582505,70	4116469,92	17	26101	582305,98	4116552,11	17	26142	581989,35	4116670,95
17	25979	583139,98	4116539,99	17	26020	582888,21	4116391,01	17	26061	582502,76	4116470,38	17	26102	582299,44	4116552,38	17	26143	581985,95	4116676,54
17	25980	583122,71	4116542,79	17	26021	582882,19	4116390,09	17	26062	582477,03	4116474,81	17	26103	582299,04	4116552,41	17	26144	581985,72	4116676,96
17	25981	583118,27	4116543,62	17	26022	582875,68	4116389,51	17	26063	582473,52	4116475,48	17	26104	582297,75	4116552,52	17	26145	581974,96	4116696,23
17	25982	583111,91	4116545,17	17	26023	582869,12	4116389,36	17	26064	582467,16	4116477,02	17	26105	582285,04	4116553,70	17	26146	581972,17	4116701,62
17	25983	583105,60	4116547,15	17	26024	582862,58	4116389,65	17	26065	582460,92	4116478,99	17	26106	582273,69	4116554,75	17	26147	581969,53	4116707,61
17	25984	583085,74	4116554,13	17	26025	582856,07	4116390,35	17	26066	582454,82	4116481,35	17	26107	582268,87	4116555,31	17	26148	581967,28	4116713,75
17	25985	583080,79	4116544,63	17	26026	582853,60	4116390,73	17	26067	582448,88	4116484,11	17	26108	582266,46	4116555,74	17	26149	581965,44	4116720,04
17	25986	583072,87	4116527,53	17	26027	582847,07	4116391,82	17	26068	582443,13	4116487,25	17	26109	582262,41	4116556,45	17	26150	581964,02	4116726,42
17	25987	583065,20	4116506,28	17	26028	582826,65	4116395,24	17	26069	582437,61	4116490,76	17	26110	582256,05	4116557,99	17	26151	581963,23	4116731,26
17	25988	583063,14	4116501,05	17	26029	582822,66	4116395,99	17	26070	582433,55	4116493,69	17	26111	582255,43	4116558,16	17	26152	581962,49	4116736,61
17	25989	583060,38	4116495,12	17	26030	582816,30	4116397,54	17	26071	582417,59	4116505,79	17	26112	582236,02	4116563,71	17	26153	581961,19	4116745,99
17	25990	583057,25	4116489,37	17	26031	582814,49	4116398,06	17	26072	582416,36	4116506,73	17	26113	582230,39	4116565,49	17	26154	581942,75	4116748,49
17	25991	583053,73	4116483,85	17	26032	582770,72	4116411,14	17	26073	582411,34	4116510,93	17	26114	582224,29	4116567,86	17	26155	581939,87	4116748,87
17	25992	583052,06	4116481,49	17	26033	582766,30	4116412,57	17	26074	582406,62	4116515,46	17	26115	582218,36	4116570,62	17	26156	581918,07	4116750,76
17	25993	583041,39	4116466,78	17	26034	582760,18	4116414,95	17	26075	582402,20	4116520,28	17	26116	582212,62	4116573,76	17	26157	581915,56	4116750,42
17	25994	583039,19	4116463,86	17	26035	582754,25	4116417,70	17	26076	582398,09	4116525,38	17	26117	582207,08	4116577,27	17	26158	581915,21	4116749,73
17	25995	583034,99	4116458,85	17	26036	582752,53	4116418,60	17	26077	582394,33	4116530,74	17	26118	582201,80	4116581,14	17	26159	581914,33	4116748,07
17	25996	583030,47	4116454,11	17	26037	582750,84	4116419,48	17	26078	582390,92	4116536,33	17	26119	582197,70	4116584,52	17	26160	581891,33	4116705,22
17	25997	583025,65	4116449,68	17	26038	582730,53	4116430,26	17	26079	582388,72	4116540,54	17	26120	582188,10	4116592,90	17	26161	581887,92	4116698,88
17	25998	583020,55	4116445,58	17	26039	582709,12	4116438,33	17	26080	582387,89	4116542,13	17	26121	582176,57	4116602,96	17	26162	581885,93	4116695,35
17	25999	583015,26	4116441,86	17	26040	582675,95	4116442,62	17	26081	582387,35	4116543,30	17	26122	582174,35	4116604,82	17	26163	581882,43	4116689,82
17	26000	583006,23	4116435,94	17	26041	582636,39	4116447,18	17	26082	582387,08	4116543,85	17	26123	582153,27	4116610,27	17	26164	581881,63	4116688,68
17	26001	583001,00	4116432,77	17	26042	582633,81	4116447,51	17	26083	582381,29	4116556,52	17	26124	582087,01	4116617,11	17	26165	581863,21	4116662,48
17	26002	583000,63	4116432,54	17	26043	582627,36	4116448,64	17	26084	582379,45	4116560,79	17	26125	582083,24	4116617,56	17	26166	581860,13	4116658,34
17	26003	582994,83	4116429,51	17	26044	582621,00	4116450,19	17	26085	582377,21	4116566,94	17	26126	582076,80	4116618,70	17	26167	581855,93	4116653,32
17	26004	582988,84	4116426,87	17	26045	582618,76	4116450,84	17	26086	582375,85	4116571,58	17	26127	582070,44	4116620,25	17	26168	581851,41	4116648,58
17	26005	582984,26	4116425,15	17	26046	582594,67	4116458,16	17	26087	582370,20	4116568,33	17	26128	582064,18	4116622,21	17	26169	581846,59	4116644,16
17	26006	582979,01	4116423,33	17	26047	582590,66	4116459,47	17	26088	582369,72	4116568,07	17	26129	582062,07	4116622,98	17	26170	581841,49	4116640,05
17	26007	582977,45	4116422,81	17	26048	582584,56	4116461,83	17	26089	582363,91	4116565,03	17	26130	582050,14	4116627,46	17	26171	581836,13	4116636,29
17	26008	582971,16	4116420,97	17	26049	582578,62	4116464,59	17	26090	582357,93	4116562,39	17	26131	582037,88	4116632,08	17	26172	581830,54	4116632,88
17	26009	582964,78	4116419,54	17	26050	582577,52	4116465,15	17	26091	582351,78	4116560,14	17	26132	582033,89	4116633,67	17	26173	581824,72	4116629,86
17	26010	582958,30	4116418,54	17	26051	582559,19	4116474,70	17	26092	582345,49	4116558,31	17	26133	582027,95	4116636,43	17	26174	581820,16	4116627,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	26175	581819,10	4116627,36	17	26216	581039,60	4116763,90	17	26257	579940,48	4116925,72	17	26298	579079,00	4117206,41	17	26339	578278,06	4117388,92
17	26176	581777,62	4116610,46	17	26217	581001,46	4116774,48	17	26258	579903,67	4116936,14	17	26299	579076,12	4117205,93	17	26340	578276,39	4117388,87
17	26177	581777,27	4116610,32	17	26218	580984,80	4116780,81	17	26259	579896,32	4116940,19	17	26300	579063,34	4117204,90	17	26341	578225,78	4117399,42
17	26178	581771,10	4116608,07	17	26219	580923,44	4116810,46	17	26260	579868,82	4116957,15	17	26301	579060,67	4117204,68	17	26342	578214,36	4117406,15
17	26179	581738,03	4116597,21	17	26220	580921,75	4116811,23	17	26261	579852,57	4116969,64	17	26302	579024,39	4117212,19	17	26343	578200,98	4117415,30
17	26180	581731,77	4116595,38	17	26221	580883,19	4116845,74	17	26262	579824,13	4116996,57	17	26303	579010,41	4117215,10	17	26344	578190,95	4117419,96
17	26181	581725,38	4116593,96	17	26222	580881,13	4116851,97	17	26263	579764,71	4117028,46	17	26304	579008,50	4117216,01	17	26345	578187,38	4117420,41
17	26182	581718,92	4116592,96	17	26223	580866,95	4116894,99	17	26264	579741,07	4117034,04	17	26305	579006,93	4117216,10	17	26346	578173,58	4117420,45
17	26183	581712,40	4116592,38	17	26224	580866,95	4116903,53	17	26265	579697,14	4117044,48	17	26306	578990,26	4117215,24	17	26347	578148,10	4117423,73
17	26184	581706,85	4116592,22	17	26225	580867,01	4116909,14	17	26266	579692,66	4117045,66	17	26307	578940,10	4117225,87	17	26348	578127,92	4117429,01
17	26185	581690,57	4116593,55	17	26226	580819,45	4116913,94	17	26267	579663,03	4117054,10	17	26308	578926,39	4117234,25	17	26349	578108,23	4117436,49
17	26186	581683,10	4116594,89	17	26227	580794,29	4116884,69	17	26268	579645,37	4117061,00	17	26309	578921,62	4117237,75	17	26350	578069,68	4117471,01
17	26187	581675,83	4116596,40	17	26228	580779,55	4116874,12	17	26269	579616,10	4117085,51	17	26310	578891,87	4117234,69	17	26351	578060,40	4117488,96
17	26188	581669,32	4116597,11	17	26229	580776,16	4116871,84	17	26270	579610,86	4117089,82	17	26311	578887,09	4117234,29	17	26352	578060,29	4117489,29
17	26189	581662,88	4116598,24	17	26230	580726,93	4116855,69	17	26271	579581,88	4117128,08	17	26312	578859,87	4117236,57	17	26353	578014,16	4117498,93
17	26190	581657,76	4116599,48	17	26231	580686,59	4116861,71	17	26272	579569,57	4117126,66	17	26313	578840,83	4117240,77	17	26354	578012,46	4117499,78
17	26191	581652,61	4116600,41	17	26232	580629,46	4116882,93	17	26273	579535,59	4117114,80	17	26314	578817,32	4117249,18	17	26355	577994,38	4117509,28
17	26192	581617,57	4116605,82	17	26233	580625,19	4116884,59	17	26274	579532,59	4117114,25	17	26315	578804,88	4117256,64	17	26356	577974,08	4117523,64
17	26193	581549,86	4116631,19	17	26234	580592,08	4116898,68	17	26275	579508,34	4117109,43	17	26316	578760,51	4117287,93	17	26357	577956,28	4117539,72
17	26194	581539,83	4116635,56	17	26235	580588,37	4116887,16	17	26276	579507,79	4117109,41	17	26317	578729,75	4117309,60	17	26358	577953,94	4117539,93
17	26195	581529,43	4116641,64	17	26236	580553,90	4116848,56	17	26277	579486,55	4117108,36	17	26318	578726,24	4117312,10	17	26359	577922,34	4117539,02
17	26196	581497,69	4116662,80	17	26237	580512,01	4116833,09	17	26278	579481,66	4117108,23	17	26319	578651,20	4117369,99	17	26360	577897,89	4117541,38
17	26197	581486,53	4116671,50	17	26238	580480,17	4116828,88	17	26279	579465,74	4117108,21	17	26320	578642,70	4117375,50	17	26361	577878,74	4117545,58
17	26198	581446,27	4116707,39	17	26239	580474,28	4116828,17	17	26280	579443,07	4117110,82	17	26321	578633,83	4117378,82	17	26362	577855,36	4117553,98
17	26199	581429,26	4116727,23	17	26240	580463,30	4116826,72	17	26281	579411,26	4117118,24	17	26322	578623,65	4117380,39	17	26363	577839,62	4117563,96
17	26200	581422,59	4116739,14	17	26241	580455,97	4116826,04	17	26282	579395,87	4117123,15	17	26323	578622,98	4117380,51	17	26364	577815,04	4117563,37
17	26201	581415,28	4116754,54	17	26242	580442,38	4116826,22	17	26283	579377,97	4117130,60	17	26324	578571,94	4117382,42	17	26365	577803,55	4117563,75
17	26202	581394,36	4116741,46	17	26243	580372,87	4116831,80	17	26284	579370,87	4117133,84	17	26325	578571,28	4117382,41	17	26366	577802,22	4117565,86
17	26203	581347,11	4116726,60	17	26244	580337,10	4116828,44	17	26285	579332,31	4117168,35	17	26326	578550,54	4117383,35	17	26367	577762,55	4117569,08
17	26204	581341,55	4116726,44	17	26245	580333,22	4116828,20	17	26286	579326,14	4117186,92	17	26327	578531,34	4117368,83	17	26368	577705,46	4117584,99
17	26205	581333,53	4116726,43	17	26246	580282,50	4116838,80	17	26287	579322,98	4117196,76	17	26328	578525,65	4117364,78	17	26369	577690,51	4117590,40
17	26206	581319,39	4116726,39	17	26247	580270,17	4116846,19	17	26288	579307,63	4117200,10	17	26329	578478,10	4117348,74	17	26370	577628,18	4117618,97
17	26207	581297,12	4116726,41	17	26248	580212,63	4116886,62	17	26289	579283,13	4117204,50	17	26330	578463,20	4117347,66	17	26371	577615,11	4117620,67
17	26208	581283,52	4116727,34	17	26249	580193,48	4116878,45	17	26290	579269,77	4117204,55	17	26331	578461,65	4117347,54	17	26372	577599,46	4117622,71
17	26209	581237,03	4116733,67	17	26250	580185,84	4116876,60	17	26291	579250,06	4117204,50	17	26332	578433,19	4117350,07	17	26373	577597,78	4117622,95
17	26210	581220,33	4116737,39	17	26251	580171,47	4116873,20	17	26292	579214,15	4117198,27	17	26333	578415,15	4117354,29	17	26374	577575,48	4117620,29
17	26211	581177,32	4116751,06	17	26252	580159,63	4116870,50	17	26293	579182,32	4117189,83	17	26334	578393,01	4117362,38	17	26375	577569,48	4117619,79
17	26212	581175,75	4116751,50	17	26253	580115,55	4116878,06	17	26294	579162,24	4117186,70	17	26335	578363,85	4117386,43	17	26376	577552,88	4117620,24
17	26213	581158,79	4116757,19	17	26254	580064,78	4116899,19	17	26295	579147,65	4117186,99	17	26336	578318,67	4117398,28	17	26377	577517,14	4117624,21
17	26214	581115,73	4116760,27	17	26255	580060,04	4116901,38	17	26296	579124,33	4117189,10	17	26337	578318,00	4117398,47	17	26378	577513,57	4117624,73
17	26215	581066,42	4116760,24	17	26256	580023,72	4116918,80	17	26297	579088,31	4117199,41	17	26338	578292,84	4117390,00	17	26379	577432,87	4117636,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	26380	577420,55	4117639,27	17	26421	576672,22	4117945,85	17	26462	575175,47	4117440,46	17	26503	575950,15	4117045,07	17	26544	577686,86	4116680,56
17	26381	577399,46	4117645,14	17	26422	576659,91	4117948,26	17	26463	575171,06	4117430,63	17	26504	575976,16	4117038,04	17	26545	577749,20	4116630,87
17	26382	577391,73	4117647,32	17	26423	576641,87	4117956,74	17	26464	575162,49	4117413,91	17	26505	576006,89	4117029,96	17	26546	577821,96	4116595,56
17	26383	577359,16	4117653,44	17	26424	576639,38	4117957,97	17	26465	575155,69	4117393,53	17	26506	576023,48	4117025,69	17	26547	577822,76	4116595,17
17	26384	577329,03	4117655,64	17	26425	576638,60	4117958,36	17	26466	575140,13	4117375,26	17	26507	576028,75	4117023,98	17	26548	577831,02	4116589,86
17	26385	577324,47	4117656,06	17	26426	576633,99	4117955,84	17	26467	575124,76	4117367,60	17	26508	576087,59	4117001,41	17	26549	577832,27	4116588,92
17	26386	577258,35	4117664,01	17	26427	576590,57	4117943,13	17	26468	575121,57	4117362,11	17	26509	576146,37	4116988,69	17	26550	577884,36	4116548,00
17	26387	577225,12	4117674,07	17	26428	576575,53	4117943,41	17	26469	575129,27	4117352,67	17	26510	576237,26	4116971,15	17	26551	577923,38	4116529,77
17	26388	577208,82	4117684,37	17	26429	576553,33	4117945,56	17	26470	575149,31	4117340,61	17	26511	576256,28	4116967,50	17	26552	577960,48	4116512,44
17	26389	577196,88	4117693,63	17	26430	576517,65	4117955,82	17	26471	575151,91	4117338,90	17	26512	576343,93	4116966,50	17	26553	577961,94	4116511,78
17	26390	577189,08	4117702,10	17	26431	576479,57	4117989,63	17	26472	575199,00	4117306,29	17	26513	576347,38	4116966,32	17	26554	577966,58	4116509,04
17	26391	577172,61	4117697,82	17	26432	576473,19	4117999,17	17	26473	575255,11	4117284,95	17	26514	576501,48	4116953,69	17	26555	577970,88	4116506,29
17	26392	577171,94	4117697,81	17	26433	576472,73	4117999,91	17	26474	575332,75	4117267,11	17	26515	576652,45	4116945,43	17	26556	577984,48	4116497,49
17	26393	577167,05	4117697,68	17	26434	576456,50	4118049,07	17	26475	575403,35	4117258,19	17	26516	576767,37	4116940,03	17	26557	578035,00	4116473,54
17	26394	577155,13	4117697,70	17	26435	576456,43	4118051,67	17	26476	575405,92	4117257,78	17	26517	576790,68	4116938,95	17	26558	578036,25	4116472,96
17	26395	577136,72	4117699,40	17	26436	576455,74	4118073,40	17	26477	575439,81	4117251,70	17	26518	576809,16	4116934,45	17	26559	578042,92	4116468,90
17	26396	577115,57	4117703,35	17	26437	576453,55	4118080,25	17	26478	575450,47	4117248,57	17	26519	576832,28	4116923,86	17	26560	578091,75	4116433,63
17	26397	577090,86	4117711,44	17	26438	576443,80	4118086,77	17	26479	575487,64	4117232,94	17	26520	576907,76	4116920,00	17	26561	578174,39	4116374,66
17	26398	577060,40	4117726,02	17	26439	576439,26	4118089,93	17	26480	575489,10	4117232,29	17	26521	576951,66	4116917,83	17	26562	578273,02	4116304,96
17	26399	577058,37	4117726,99	17	26440	576426,54	4118099,44	17	26481	575519,20	4117218,52	17	26522	576993,14	4116915,73	17	26563	578273,59	4116304,50
17	26400	577056,34	4117728,03	17	26441	576420,93	4118105,45	17	26482	575548,96	4117208,78	17	26523	576999,38	4116915,35	17	26564	578303,69	4116282,61
17	26401	576986,08	4117765,69	17	26442	576419,00	4118035,63	17	26483	575553,23	4117207,19	17	26524	577008,08	4116915,03	17	26565	578323,89	4116268,46
17	26402	576981,81	4117767,50	17	26443	576418,47	4118013,58	17	26484	575595,47	4117188,89	17	26525	577091,70	4116910,57	17	26566	578380,63	4116228,82
17	26403	576942,54	4117774,72	17	26444	576418,14	4118001,26	17	26485	575610,50	4117184,57	17	26526	577121,36	4116904,87	17	26567	578383,93	4116226,31
17	26404	576915,57	4117783,86	17	26445	576413,72	4117836,90	17	26486	575658,31	4117174,42	17	26527	577122,37	4116904,76	17	26568	578506,93	4116124,05
17	26405	576913,19	4117785,09	17	26446	576412,63	4117794,17	17	26487	575672,47	4117169,81	17	26528	577144,59	4116902,35	17	26569	578514,12	4116118,09
17	26406	576878,87	4117803,60	17	26447	576410,38	4117707,44	17	26488	575682,21	4117163,36	17	26529	577201,65	4116895,88	17	26570	578518,53	4116115,27
17	26407	576842,58	4117836,91	17	26448	576371,13	4117701,47	17	26489	575701,69	4117146,85	17	26530	577208,26	4116894,76	17	26571	578533,25	4116106,03
17	26408	576839,44	4117842,01	17	26449	576292,95	4117689,60	17	26490	575724,01	4117141,15	17	26531	577312,39	4116868,63	17	26572	578553,97	4116092,98
17	26409	576829,27	4117859,81	17	26450	576060,43	4117654,25	17	26491	575750,92	4117138,19	17	26532	577316,76	4116867,38	17	26573	578583,42	4116074,56
17	26410	576826,23	4117865,14	17	26451	575931,47	4117634,66	17	26492	575775,89	4117137,07	17	26533	577450,27	4116820,83	17	26574	578600,64	4116063,67
17	26411	576817,93	4117867,71	17	26452	575916,94	4117632,35	17	26493	575777,22	4117137,04	17	26534	577454,32	4116819,29	17	26575	578627,81	4116046,62
17	26412	576797,16	4117874,27	17	26453	575846,76	4117621,45	17	26494	575811,14	4117134,60	17	26535	577542,00	4116780,07	17	26576	578631,44	4116044,05
17	26413	576781,97	4117880,44	17	26454	575647,04	4117575,07	17	26495	575819,06	4117134,05	17	26536	577596,05	4116761,82	17	26577	578655,78	4116025,50
17	26414	576765,84	4117892,12	17	26455	575619,50	4117569,00	17	26496	575835,31	4117130,04	17	26537	577602,69	4116759,06	17	26578	578710,57	4115983,70
17	26415	576756,31	4117898,97	17	26456	575550,45	4117552,64	17	26497	575849,06	4117124,12	17	26538	577608,58	4116755,25	17	26579	578771,60	4115954,51
17	26416	576745,78	4117909,57	17	26457	575409,96	4117514,74	17	26498	575864,36	4117117,55	17	26539	577612,43	4116752,69	17	26580	578774,52	4115953,22
17	26417	576744,97	4117910,57	17	26458	575374,69	4117505,18	17	26499	575867,07	4117116,26	17	26540	577641,83	4116727,83	17	26581	578860,16	4115915,89
17	26418	576732,77	4117925,58	17	26459	575352,47	4117499,25	17	26500	575870,46	4117114,36	17	26541	577644,01	4116725,42	17	26582	578906,10	4115900,92
17	26419	576723,60	4117943,66	17	26460	575222,38	4117463,96	17	26501	575914,49	4117087,56	17	26542	577645,94	4116723,91	17	26583	578918,23	4115896,95
17	26420	576708,03	4117938,93	17	26461	575174,73	4117451,18	17	26502	575928,87	4117074,33	17	26543	577652,81	4116716,64	17	26584	578925,32	4115893,99

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
17	26585	578928,03	4115892,56	17	26626	578729,18	4115863,93	17	26667	577415,38	4116727,07	17	26708	575655,56	4117056,67	17	26749	573967,94	4117111,48
17	26586	578988,33	4115857,27	17	26627	578710,91	4115872,66	17	26668	577285,92	4116772,15	17	26709	575608,49	4117081,60	17	26750	573898,03	4117086,54
17	26587	579111,97	4115785,07	17	26628	578662,85	4115895,64	17	26669	577187,28	4116796,86	17	26710	575604,79	4117082,40	17	26751	573898,87	4117084,71
17	26588	579125,92	4115771,83	17	26629	578661,84	4115896,16	17	26670	577111,79	4116805,29	17	26711	575565,31	4117093,45	17	26752	573918,14	4117021,85
17	26589	579128,55	4115769,32	17	26630	578654,03	4115901,01	17	26671	576993,60	4116815,94	17	26712	575558,89	4117095,74	17	26753	573918,38	4117020,96
17	26590	579131,35	4115764,33	17	26631	578572,63	4115963,14	17	26672	576913,41	4116812,96	17	26713	575515,64	4117114,42	17	26754	573951,80	4116904,14
17	26591	579168,06	4115691,20	17	26632	578458,01	4116035,12	17	26673	576905,85	4116812,69	17	26714	575499,91	4117119,54	17	26755	573951,93	4116903,67
17	26592	579198,61	4115669,40	17	26633	578452,67	4116039,02	17	26674	576897,26	4116813,15	17	26715	575485,43	4117124,29	17	26756	573980,54	4116799,71
17	26593	579253,81	4115662,36	17	26634	578406,20	4116077,70	17	26675	576814,24	4116824,46	17	26716	575480,14	4117126,41	17	26757	574004,76	4116722,40
17	26594	579256,82	4115661,89	17	26635	578321,57	4116148,03	17	26676	576800,21	4116828,52	17	26717	575448,13	4117141,08	17	26758	574005,14	4116721,05
17	26595	579284,36	4115656,69	17	26636	578245,88	4116200,97	17	26677	576776,31	4116839,51	17	26718	575416,82	4117154,21	17	26759	574031,83	4116626,89
17	26596	579340,09	4115646,16	17	26637	578245,09	4116201,50	17	26678	576678,76	4116844,07	17	26719	575389,53	4117159,08	17	26760	574031,84	4116626,56
17	26597	579387,32	4115637,12	17	26638	578214,88	4116223,52	17	26679	576647,56	4116845,49	17	26720	575317,68	4117168,17	17	26761	574046,76	4116572,76
17	26598	579488,71	4115617,72	17	26639	578116,48	4116293,15	17	26680	576647,12	4116845,48	17	26721	575312,77	4117169,00	17	26762	574068,70	4116498,47
17	26599	579501,86	4115613,22	17	26640	578046,78	4116342,82	17	26681	576495,24	4116853,85	17	26722	575229,30	4117188,32	17	26763	574068,94	4116497,52
17	26600	579503,92	4115611,37	17	26641	578033,50	4116352,24	17	26682	576493,90	4116853,96	17	26723	575222,79	4117190,26	17	26764	574086,35	4116433,72
17	26601	579521,14	4115595,97	17	26642	578033,26	4116352,45	17	26683	576394,94	4116866,46	17	26724	575195,81	4117200,55	17	26765	574104,70	4116368,30
17	26602	579529,16	4115571,38	17	26643	577988,07	4116385,08	17	26684	576250,61	4116867,53	17	26725	575157,79	4117214,94	17	26766	574124,09	4116309,90
17	26603	579523,94	4115546,01	17	26644	577970,59	4116393,37	17	26685	576241,69	4116868,38	17	26726	575152,95	4117217,06	17	26767	574125,82	4116303,65
17	26604	579506,66	4115526,74	17	26645	577938,67	4116408,50	17	26686	576126,86	4116890,54	17	26727	575147,07	4117220,60	17	26768	574133,85	4116261,98
17	26605	579482,04	4115518,61	17	26646	577937,43	4116409,01	17	26687	576126,40	4116890,73	17	26728	575096,24	4117255,78	17	26769	574144,79	4116227,78
17	26606	579469,89	4115519,45	17	26647	577932,68	4116411,77	17	26688	576125,73	4116890,79	17	26729	575074,74	4117268,69	17	26770	574145,78	4116223,98
17	26607	579449,42	4115523,34	17	26648	577915,00	4116423,33	17	26689	576062,69	4116904,48	17	26730	575069,18	4117272,57	17	26771	574153,45	4116191,27
17	26608	579321,38	4115547,89	17	26649	577836,87	4116459,79	17	26690	576055,29	4116906,62	17	26731	575034,26	4117308,52	17	26772	574153,57	4116191,06
17	26609	579239,69	4115563,31	17	26650	577835,40	4116460,44	17	26691	575995,55	4116929,57	17	26732	575021,73	4117331,79	17	26773	574159,00	4116167,11
17	26610	579195,78	4115568,89	17	26651	577827,13	4116465,75	17	26692	575975,48	4116934,85	17	26733	575015,05	4117360,76	17	26774	574165,32	4116147,98
17	26611	579173,43	4115571,77	17	26652	577790,95	4116494,18	17	26693	575950,59	4116941,30	17	26734	575013,82	4117369,28	17	26775	574165,56	4116147,23
17	26612	579164,78	4115574,41	17	26653	577773,45	4116507,87	17	26694	575950,04	4116941,42	17	26735	575019,16	4117394,67	17	26776	574172,26	4116125,86
17	26613	579162,76	4115575,03	17	26654	577700,57	4116543,26	17	26695	575928,16	4116947,40	17	26736	575025,79	4117404,57	17	26777	574172,51	4116124,98
17	26614	579157,14	4115576,73	17	26655	577699,79	4116543,64	17	26696	575906,97	4116953,20	17	26737	575054,80	4117419,03	17	26778	574184,52	4116083,82
17	26615	579150,58	4115580,71	17	26656	577691,18	4116549,15	17	26697	575897,52	4116956,78	17	26738	575000,86	4117404,52	17	26779	574185,01	4116082,26
17	26616	579116,86	4115604,89	17	26657	577621,65	4116604,60	17	26698	575880,31	4116971,36	17	26739	574971,01	4117396,54	17	26780	574199,81	4116024,70
17	26617	579099,83	4115617,08	17	26658	577616,51	4116609,38	17	26699	575853,97	4117007,25	17	26740	574953,53	4117392,24	17	26781	574200,70	4116020,61
17	26618	579087,11	4115630,41	17	26659	577610,67	4116615,58	17	26700	575821,48	4117027,04	17	26741	574925,46	4117384,85	17	26782	574212,34	4115952,76
17	26619	579084,30	4115635,33	17	26660	577575,13	4116653,19	17	26701	575803,46	4117034,84	17	26742	574567,57	4117303,43	17	26783	574212,48	4115951,59
17	26620	579072,77	4115658,12	17	26661	577555,09	4116670,10	17	26702	575770,77	4117037,18	17	26743	574465,57	4117279,07	17	26784	574219,19	4115905,44
17	26621	579048,65	4115706,15	17	26662	577507,78	4116686,06	17	26703	575744,91	4117038,33	17	26744	574290,98	4117225,88	17	26785	574219,48	4115902,78
17	26622	578882,24	4115803,46	17	26663	577503,29	4116687,78	17	26704	575741,56	4117038,58	17	26745	574229,99	4117204,25	17	26786	574219,49	4115902,57
17	26623	578826,97	4115821,45	17	26664	577477,25	4116699,46	17	26705	575709,51	4117042,11	17	26746	574203,85	4117195,07	17	26787	574220,11	4115896,09
17	26624	578822,36	4115823,17	17	26665	577474,99	4116700,49	17	26706	575702,57	4117043,35	17	26747	574136,25	4117170,95	17	26788	574233,79	4115739,87
17	26625	578730,75	4115863,22	17	26666	577432,97	4116719,20	17	26707	575665,70	4117052,84	17	26748	574025,74	4117131,78	17	26789	574233,84	4115738,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	26790	574233,94	4115734,33	17	26831	574833,72	4113977,11	17	26872	575641,38	4114200,23	17	26913	576584,02	4114861,57	17	26954	576895,27	4114928,96
17	26791	574231,85	4115643,11	17	26832	574899,20	4113976,38	17	26873	575648,09	4114207,25	17	26914	576601,20	4114868,68	17	26955	576822,00	4114912,81
17	26792	574231,60	4115635,92	17	26833	574912,27	4113975,37	17	26874	575651,11	4114210,75	17	26915	576629,42	4114874,51	17	26956	576797,41	4114896,13
17	26793	574230,26	4115578,45	17	26834	574941,77	4113971,11	17	26875	575692,14	4114240,55	17	26916	576650,95	4114885,83	17	26957	576763,30	4114868,93
17	26794	574230,28	4115577,50	17	26835	574984,56	4113978,11	17	26876	575707,78	4114251,31	17	26917	576687,03	4114934,03	17	26958	576724,30	4114816,84
17	26795	574227,02	4115500,83	17	26836	574986,45	4113978,36	17	26877	575728,67	4114269,19	17	26918	576695,92	4114943,22	17	26959	576711,61	4114804,93
17	26796	574226,95	4115499,33	17	26837	574995,10	4113979,28	17	26878	575732,33	4114273,40	17	26919	576736,68	4114975,54	17	26960	576707,44	4114802,49
17	26797	574218,39	4115379,79	17	26838	575008,81	4113979,11	17	26879	575745,79	4114302,16	17	26920	576739,74	4114977,81	17	26961	576669,57	4114782,64
17	26798	574217,37	4115372,65	17	26839	575048,30	4113975,88	17	26880	575746,21	4114303,00	17	26921	576774,50	4115001,40	17	26962	576656,56	4114777,97
17	26799	574211,12	4115344,41	17	26840	575060,36	4113974,92	17	26881	575764,46	4114340,31	17	26922	576791,12	4115008,42	17	26963	576643,94	4114775,38
17	26800	574210,83	4115342,84	17	26841	575060,81	4113974,86	17	26882	575764,78	4114340,86	17	26923	576821,99	4115015,22	17	26964	576641,95	4114774,98
17	26801	574198,24	4115293,49	17	26842	575091,94	4113972,08	17	26883	575772,17	4114351,60	17	26924	576876,78	4115027,38	17	26965	576641,52	4114774,29
17	26802	574197,64	4115291,08	17	26843	575104,36	4113970,30	17	26884	575782,54	4114363,24	17	26925	576882,99	4115028,29	17	26966	576635,74	4114765,38
17	26803	574164,60	4115183,88	17	26844	575168,98	4113956,34	17	26885	575798,56	4114396,12	17	26926	576954,72	4115034,97	17	26967	576610,05	4114723,76
17	26804	574156,09	4115152,52	17	26845	575197,21	4113950,27	17	26886	575798,87	4114396,73	17	26927	577026,36	4115041,51	17	26968	576594,89	4114708,16
17	26805	574152,95	4115141,21	17	26846	575234,76	4113948,77	17	26887	575799,84	4114398,54	17	26928	577033,13	4115042,51	17	26969	576550,49	4114679,11
17	26806	574152,54	4115139,70	17	26847	575266,00	4113942,37	17	26888	575815,11	4114425,99	17	26929	577182,55	4115062,52	17	26970	576546,20	4114676,67
17	26807	574135,76	4115085,37	17	26848	575304,92	4113927,76	17	26889	575817,59	4114429,20	17	26930	577286,83	4115080,61	17	26971	576545,32	4114676,16
17	26808	574110,45	4115000,76	17	26849	575311,22	4113925,13	17	26890	575823,28	4114436,82	17	26931	577292,60	4115081,24	17	26972	576506,70	4114655,94
17	26809	574109,93	4114999,25	17	26850	575361,17	4113902,21	17	26891	575853,52	4114467,27	17	26932	577293,71	4115081,28	17	26973	576489,46	4114646,93
17	26810	574070,50	4114881,68	17	26851	575364,67	4113900,53	17	26892	575861,68	4114473,86	17	26933	577428,63	4115085,90	17	26974	576482,97	4114644,08
17	26811	574034,21	4114771,25	17	26852	575386,25	4113885,80	17	26893	575867,60	4114477,23	17	26934	577430,90	4115088,43	17	26975	576404,89	4114615,50
17	26812	573963,01	4114552,95	17	26853	575413,17	4113861,77	17	26894	575915,96	4114500,23	17	26935	577455,51	4115096,56	17	26976	576402,15	4114614,85
17	26813	573962,71	4114551,91	17	26854	575438,91	4113861,10	17	26895	575981,64	4114553,49	17	26936	577466,04	4115094,31	17	26977	576369,10	4114594,11
17	26814	573930,58	4114460,42	17	26855	575464,97	4113857,03	17	26896	575985,79	4114556,47	17	26937	577480,81	4115091,22	17	26978	576359,90	4114588,31
17	26815	573916,25	4114406,36	17	26856	575518,74	4113841,12	17	26897	575987,11	4114557,33	17	26938	577500,21	4115073,98	17	26979	576344,94	4114582,09
17	26816	573912,30	4114391,88	17	26857	575522,42	4113848,96	17	26898	576116,31	4114636,25	17	26939	577508,23	4115049,36	17	26980	576276,79	4114565,86
17	26817	573911,48	4114389,19	17	26858	575551,77	4113927,49	17	26899	576131,85	4114642,42	17	26940	577508,24	4115044,85	17	26981	576271,81	4114564,97
17	26818	573874,35	4114275,57	17	26859	575552,91	4113930,19	17	26900	576133,18	4114642,74	17	26941	577507,96	4115035,06	17	26982	576206,14	4114556,14
17	26819	573904,87	4114276,80	17	26860	575564,34	4113956,10	17	26901	576186,98	4114654,33	17	26942	577502,63	4115014,26	17	26983	576162,85	4114546,81
17	26820	574127,83	4114277,76	17	26861	575573,36	4113976,53	17	26902	576190,85	4114655,05	17	26943	577495,82	4115006,62	17	26984	576161,31	4114546,43
17	26821	574277,52	4114278,41	17	26862	575583,85	4114000,02	17	26903	576256,08	4114663,74	17	26944	577485,33	4114994,98	17	26985	576106,55	4114513,05
17	26822	574356,29	4114223,29	17	26863	575587,62	4114008,47	17	26904	576313,70	4114677,49	17	26945	577460,73	4114986,85	17	26986	576074,35	4114493,35
17	26823	574499,77	4114122,83	17	26864	575588,56	4114010,68	17	26905	576356,41	4114704,18	17	26946	577459,62	4114986,82	17	26987	576042,06	4114473,72
17	26824	574514,58	4114021,24	17	26865	575589,09	4114011,58	17	26906	576366,30	4114708,97	17	26947	577300,56	4114981,39	17	26988	575995,87	4114436,20
17	26825	574518,45	4113982,08	17	26866	575602,76	4114037,28	17	26907	576446,25	4114737,22	17	26948	577198,71	4114963,77	17	26989	575974,42	4114418,78
17	26826	574519,18	4113982,03	17	26867	575606,75	4114082,35	17	26908	576497,73	4114764,14	17	26949	577196,82	4114963,45	17	26990	575970,27	4114415,72
17	26827	574572,59	4113978,98	17	26868	575607,12	4114085,09	17	26909	576530,75	4114785,70	17	26950	577051,40	4114943,96	17	26991	575964,35	4114412,42
17	26828	574577,94	4113978,51	17	26869	575616,67	4114151,10	17	26910	576550,91	4114818,40	17	26951	577038,64	4114942,32	17	26992	575918,40	4114390,57
17	26829	574665,17	4113968,79	17	26870	575621,59	4114166,50	17	26911	576551,56	4114819,44	17	26952	577036,64	4114942,05	17	26993	575899,12	4114371,22
17	26830	574827,50	4113977,01	17	26871	575623,08	4114169,34	17	26912	576569,50	4114847,01	17	26953	576921,59	4114931,39	17	26994	575887,86	4114351,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	26995	575869,42	4114313,14	17	27036	575926,40	4113632,15	17	27077	576926,59	4113740,46	17	27118	577782,24	4114466,19	17	27159	577148,55	4113859,15
17	26996	575869,10	4114312,52	17	27037	575977,32	4113622,61	17	27078	576960,65	4113784,69	17	27119	577792,80	4114470,37	17	27160	577121,62	4113826,54
17	26997	575861,71	4114301,71	17	27038	575986,98	4113620,26	17	27079	576967,85	4113794,05	17	27120	577822,54	4114478,23	17	27161	577076,74	4113770,18
17	26998	575851,34	4114290,07	17	27039	576019,41	4113610,76	17	27080	576968,39	4113794,75	17	27121	577832,52	4114479,80	17	27162	577063,50	4113753,60
17	26999	575836,26	4114259,35	17	27040	576099,29	4113568,70	17	27081	577043,63	4113889,24	17	27122	577857,83	4114474,48	17	27163	577046,81	4113732,75
17	27000	575819,85	4114224,27	17	27041	576112,58	4113558,66	17	27082	577044,27	4113889,94	17	27123	577877,22	4114457,23	17	27164	577013,05	4113688,86
17	27001	575819,23	4114222,96	17	27042	576118,16	4113553,67	17	27083	577074,87	4113927,03	17	27124	577885,25	4114432,62	17	27165	577008,10	4113662,94
17	27002	575811,84	4114212,15	17	27043	576155,72	4113520,30	17	27084	577082,69	4113934,56	17	27125	577879,92	4114407,30	17	27166	577007,10	4113658,74
17	27003	575800,93	4114200,01	17	27044	576212,33	4113469,86	17	27085	577125,41	4113968,03	17	27126	577862,64	4114387,96	17	27167	576989,74	4113597,86
17	27004	575796,26	4114195,44	17	27045	576258,07	4113454,57	17	27086	577187,07	4114045,85	17	27127	577848,12	4114381,54	17	27168	576984,48	4113578,55
17	27005	575770,92	4114173,73	17	27046	576327,52	4113439,37	17	27087	577198,91	4114056,65	17	27128	577824,03	4114375,13	17	27169	576981,06	4113569,57
17	27006	575766,67	4114170,41	17	27047	576369,50	4113435,47	17	27088	577207,59	4114061,12	17	27129	577806,14	4114365,68	17	27170	576977,65	4113563,86
17	27007	575747,10	4114156,93	17	27048	576413,02	4113436,05	17	27089	577236,54	4114072,86	17	27130	577779,26	4114351,34	17	27171	576961,26	4113540,02
17	27008	575746,11	4114156,29	17	27049	576431,10	4113442,16	17	27090	577271,32	4114100,02	17	27131	577756,47	4114329,72	17	27172	576953,85	4113506,03
17	27009	575743,59	4114154,72	17	27050	576452,99	4113455,96	17	27091	577311,42	4114135,73	17	27132	577749,39	4114324,19	17	27173	576953,46	4113503,96
17	27010	575732,53	4114148,40	17	27051	576458,98	4113460,78	17	27092	577315,46	4114138,98	17	27133	577741,81	4114320,08	17	27174	576956,36	4113503,77
17	27011	575722,39	4114140,79	17	27052	576490,13	4113485,79	17	27093	577359,46	4114170,62	17	27134	577710,01	4114306,36	17	27175	576960,83	4113503,07
17	27012	575714,30	4114127,02	17	27053	576497,99	4113491,48	17	27094	577380,99	4114196,99	17	27135	577689,66	4114293,48	17	27176	576966,98	4113502,22
17	27013	575706,23	4114072,07	17	27054	576503,50	4113493,89	17	27095	577383,26	4114199,52	17	27136	577677,22	4114280,15	17	27177	577062,70	4113483,37
17	27014	575701,46	4114018,30	17	27055	576529,34	4113505,00	17	27096	577422,41	4114241,57	17	27137	577664,14	4114261,66	17	27178	577115,36	4113483,39
17	27015	575696,28	4114000,16	17	27056	576567,84	4113514,20	17	27097	577425,89	4114244,95	17	27138	577650,70	4114248,64	17	27179	577160,42	4113472,58
17	27016	575695,86	4113999,26	17	27057	576583,80	4113516,76	17	27098	577465,56	4114279,89	17	27139	577636,40	4114242,23	17	27180	577164,94	4113470,18
17	27017	575684,12	4113976,90	17	27058	576616,25	4113519,10	17	27099	577471,23	4114284,21	17	27140	577623,79	4114238,81	17	27181	577204,88	4113447,33
17	27018	575676,92	4113963,29	17	27059	576627,25	4113519,94	17	27100	577475,07	4114286,51	17	27141	577587,88	4114229,07	17	27182	577247,63	4113439,15
17	27019	575664,77	4113936,00	17	27060	576680,82	4113531,27	17	27101	577512,05	4114306,26	17	27142	577556,71	4114216,73	17	27183	577268,41	4113432,74
17	27020	575655,02	4113913,84	17	27061	576711,01	4113538,94	17	27102	577517,22	4114308,66	17	27143	577527,40	4114201,01	17	27184	577358,21	4113393,98
17	27021	575644,96	4113891,12	17	27062	576724,09	4113544,71	17	27103	577553,57	4114323,06	17	27144	577493,92	4114171,50	17	27185	577362,27	4113392,10
17	27022	575615,52	4113812,03	17	27063	576758,83	4113553,06	17	27104	577558,87	4114324,85	17	27145	577457,47	4114132,48	17	27186	577408,87	4113369,52
17	27023	575613,94	4113808,30	17	27064	576809,56	4113542,48	17	27105	577592,80	4114334,06	17	27146	577443,90	4114115,83	17	27187	577489,67	4113330,29
17	27024	575604,26	4113787,71	17	27065	576815,21	4113539,35	17	27106	577597,40	4114340,61	17	27147	577432,80	4114102,25	17	27188	577515,83	4113322,19
17	27025	575614,10	4113778,47	17	27066	576851,21	4113518,10	17	27107	577601,71	4114345,93	17	27148	577423,25	4114093,31	17	27189	577531,16	4113315,91
17	27026	575657,33	4113740,45	17	27067	576853,44	4113517,76	17	27108	577620,96	4114366,50	17	27149	577376,08	4114059,31	17	27190	577563,83	4113289,52
17	27027	575661,79	4113736,60	17	27068	576855,78	4113525,68	17	27109	577622,59	4114367,85	17	27150	577336,64	4114024,24	17	27191	577570,86	4113280,83
17	27028	575683,53	4113722,90	17	27069	576865,55	4113570,91	17	27110	577630,11	4114374,21	17	27151	577334,14	4114022,12	17	27192	577586,80	4113272,37
17	27029	575698,93	4113713,20	17	27070	576869,80	4113582,79	17	27111	577630,76	4114374,56	17	27152	577292,60	4113989,72	17	27193	577595,85	4113267,01
17	27030	575710,08	4113705,09	17	27071	576873,19	4113588,56	17	27112	577659,76	4114393,01	17	27153	577289,22	4113987,31	17	27194	577620,35	4113250,66
17	27031	575735,37	4113683,82	17	27072	576880,81	4113599,58	17	27113	577666,78	4114396,75	17	27154	577280,55	4113982,75	17	27195	577627,50	4113245,79
17	27032	575776,47	4113667,30	17	27073	576890,55	4113613,66	17	27114	577694,08	4114408,44	17	27155	577257,32	4113973,36	17	27196	577661,36	4113229,29
17	27033	575820,52	4113660,64	17	27074	576910,33	4113683,92	17	27115	577715,34	4114428,65	17	27156	577205,02	4113907,35	17	27197	577662,37	4113228,78
17	27034	575832,84	4113657,90	17	27075	576917,14	4113719,33	17	27116	577722,44	4114434,18	17	27157	577200,17	4113901,27	17	27198	577663,17	4113228,38
17	27035	575876,16	4113645,61	17	27076	576921,56	4113732,53	17	27117	577726,38	4114436,55	17	27158	577191,83	4113892,96	17	27199	577679,21	4113220,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	27200	577726,23	4113210,63	17	27241	578486,41	4112809,68	17	27282	579330,32	4113350,79	17	27323	580135,36	4114262,94	17	27364	579626,37	4113487,56
17	27201	577737,99	4113208,29	17	27242	578502,49	4112803,63	17	27283	579349,81	4113382,64	17	27324	580165,68	4114294,25	17	27365	579622,65	4113485,40
17	27202	577745,50	4113206,51	17	27243	578528,02	4112794,35	17	27284	579365,07	4113398,38	17	27325	580213,71	4114361,68	17	27366	579567,97	4113441,03
17	27203	577781,18	4113196,42	17	27244	578560,83	4112788,22	17	27285	579370,45	4113401,33	17	27326	580255,42	4114420,24	17	27367	579517,48	4113398,62
17	27204	577796,46	4113199,10	17	27245	578588,34	4112783,79	17	27286	579371,54	4113401,98	17	27327	580258,65	4114424,30	17	27368	579484,72	4113359,36
17	27205	577807,89	4113200,37	17	27246	578622,90	4112778,25	17	27287	579393,64	4113412,16	17	27328	580312,74	4114485,74	17	27369	579478,88	4113353,46
17	27206	577836,69	4113197,81	17	27247	578644,29	4112777,41	17	27288	579410,50	4113426,64	17	27329	580322,85	4114494,55	17	27370	579453,54	4113331,69
17	27207	577844,31	4113195,97	17	27248	578678,04	4112776,70	17	27289	579422,58	4113440,92	17	27330	580347,46	4114502,61	17	27371	579448,30	4113327,72
17	27208	577877,49	4113188,07	17	27249	578710,04	4112779,36	17	27290	579434,43	4113455,26	17	27331	580372,87	4114497,36	17	27372	579441,83	4113324,20
17	27209	577916,35	4113179,97	17	27250	578777,54	4112798,33	17	27291	579443,59	4113466,11	17	27332	580390,68	4114481,44	17	27373	579427,21	4113317,43
17	27210	577941,08	4113171,35	17	27251	578799,04	4112801,93	17	27292	579449,78	4113472,36	17	27333	580392,17	4114480,04	17	27374	579413,15	4113294,61
17	27211	577945,14	4113169,21	17	27252	578825,70	4112799,80	17	27293	579503,96	4113517,89	17	27334	580400,19	4114455,45	17	27375	579407,89	4113287,43
17	27212	577967,66	4113156,50	17	27253	578833,20	4112798,16	17	27294	579504,61	4113518,46	17	27335	580394,98	4114430,09	17	27376	579373,76	4113249,23
17	27213	577976,24	4113156,04	17	27254	578841,05	4112801,04	17	27295	579557,31	4113561,21	17	27336	580387,82	4114419,57	17	27377	579333,74	4113194,31
17	27214	577999,71	4113153,28	17	27255	578845,52	4112803,91	17	27296	579586,75	4113591,69	17	27337	580335,44	4114360,09	17	27378	579317,88	4113163,85
17	27215	578022,60	4113150,63	17	27256	578881,29	4112826,98	17	27297	579618,26	4113632,48	17	27338	580304,46	4114316,66	17	27379	579316,83	4113161,91
17	27216	578056,17	4113140,61	17	27257	578915,31	4112840,92	17	27298	579622,24	4113637,59	17	27339	580244,96	4114233,13	17	27380	579298,22	4113129,87
17	27217	578061,03	4113137,94	17	27258	578965,46	4112851,20	17	27299	579634,40	4113648,86	17	27340	580240,21	4114227,39	17	27381	579294,59	4113124,37
17	27218	578080,71	4113126,58	17	27259	578968,22	4112851,96	17	27300	579642,97	4113653,27	17	27341	580206,65	4114192,77	17	27382	579282,55	4113108,86
17	27219	578098,87	4113118,26	17	27260	579018,18	4112865,37	17	27301	579643,40	4113653,49	17	27342	580205,46	4114191,50	17	27383	579279,83	4113102,17
17	27220	578113,53	4113115,79	17	27261	579049,56	4112874,25	17	27302	579645,94	4113654,51	17	27343	580194,72	4114181,23	17	27384	579279,67	4113106,24
17	27221	578132,93	4113110,45	17	27262	579074,93	4112890,75	17	27303	579671,94	4113684,29	17	27344	580176,49	4114163,72	17	27385	579275,15	4113101,97
17	27222	578142,50	4113106,82	17	27263	579098,44	4112901,99	17	27304	579692,46	4113707,82	17	27345	580112,76	4114092,38	17	27386	579274,51	4113100,23
17	27223	578169,17	4113096,54	17	27264	579130,33	4112912,38	17	27305	579713,71	4113736,36	17	27346	580090,58	4114044,59	17	27387	579261,33	4112942,06
17	27224	578178,30	4113092,49	17	27265	579151,43	4112922,27	17	27306	579742,38	4113774,70	17	27347	580089,84	4114043,07	17	27388	579260,73	4112939,38
17	27225	578192,24	4113083,99	17	27266	579154,19	4112923,16	17	27307	579746,16	4113779,17	17	27348	580084,94	4114035,28	17	27389	579258,23	4112929,46
17	27226	578228,24	4113057,69	17	27267	579154,74	4112927,28	17	27308	579803,30	4113839,26	17	27349	580023,14	4113954,49	17	27390	579286,47	4112919,10
17	27227	578252,90	4113031,64	17	27268	579155,82	4112932,50	17	27309	579852,53	4113895,31	17	27350	580001,12	4113912,58	17	27391	579294,12	4112915,89
17	27228	578264,86	4113005,98	17	27269	579163,45	4112962,60	17	27310	579853,07	4113895,87	17	27351	579993,83	4113902,33	17	27392	579339,13	4112894,91
17	27229	578275,75	4112970,31	17	27270	579175,84	4113025,98	17	27311	579854,79	4113897,83	17	27352	579957,20	4113861,82	17	27393	579340,03	4112894,46
17	27230	578277,60	4112959,97	17	27271	579180,00	4113068,97	17	27312	579895,43	4113942,64	17	27353	579927,38	4113828,94	17	27394	579399,61	4112865,89
17	27231	578300,00	4112939,11	17	27272	579183,54	4113130,12	17	27313	579915,52	4113964,79	17	27354	579877,73	4113772,47	17	27395	579401,18	4112865,18
17	27232	578308,94	4112929,72	17	27273	579188,90	4113149,76	17	27314	579936,57	4114004,81	17	27355	579876,44	4113770,99	17	27396	579428,97	4112851,25
17	27233	578322,87	4112913,00	17	27274	579193,91	4113157,82	17	27315	579941,06	4114011,91	17	27356	579820,81	4113712,45	17	27397	579481,32	4112826,30
17	27234	578356,74	4112888,16	17	27275	579205,94	4113173,41	17	27316	580002,10	4114091,66	17	27357	579797,52	4113681,25	17	27398	579483,46	4112825,27
17	27235	578360,04	4112885,66	17	27276	579213,36	4113182,98	17	27317	580025,13	4114141,25	17	27358	579771,41	4113646,41	17	27399	579492,51	4112819,98
17	27236	578381,80	4112868,27	17	27277	579229,73	4113211,13	17	27318	580025,87	4114142,76	17	27359	579769,04	4113643,54	17	27400	579498,63	4112816,12
17	27237	578400,71	4112848,42	17	27278	579246,75	4113243,86	17	27319	580033,25	4114153,50	17	27360	579713,35	4113579,66	17	27401	579503,10	4112815,83
17	27238	578426,51	4112837,92	17	27279	579250,70	4113250,20	17	27320	580069,88	4114194,49	17	27361	579703,02	4113570,62	17	27402	579512,93	4112814,33
17	27239	578433,95	4112834,49	17	27280	579294,24	4113310,14	17	27321	580103,26	4114231,77	17	27362	579694,14	4113566,01	17	27403	579532,96	4112814,81
17	27240	578472,45	4112814,98	17	27281	579297,48	4113314,06	17	27322	580105,75	4114234,50	17	27363	579692,92	4113565,49	17	27404	579534,18	4112814,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	27405	579543,65	4112814,98	17	27446	580317,40	4112594,79	17	27487	581687,16	4113786,07	17	27528	581753,67	4113794,43	17	27569	582625,09	4114316,48
17	27406	579550,32	4112815,09	17	27447	580342,03	4112599,02	17	27488	581671,28	4114189,64	17	27529	581749,38	4113792,14	17	27570	582653,24	4114296,58
17	27407	579561,31	4112816,29	17	27448	580349,03	4112607,95	17	27489	581665,65	4114313,65	17	27530	581726,23	4113780,45	17	27571	582670,85	4114289,62
17	27408	579581,94	4112819,04	17	27449	580351,48	4112611,05	17	27490	581715,55	4114291,55	17	27531	581724,62	4113779,64	17	27572	582685,32	4114291,75
17	27409	579589,83	4112819,81	17	27450	580393,77	4112661,69	17	27491	581732,99	4114263,90	17	27532	581702,70	4113754,55	17	27573	582695,41	4114300,93
17	27410	579597,95	4112819,97	17	27451	580394,22	4112664,58	17	27492	581732,54	4114253,56	17	27533	581701,98	4113753,73	17	27574	582696,55	4114316,23
17	27411	579614,33	4112819,53	17	27452	580419,62	4112728,37	17	27493	581724,59	4114251,85	17	27534	581702,44	4113745,56	17	27575	582690,71	4114325,85
17	27412	579615,56	4112819,50	17	27453	580421,39	4112732,46	17	27494	581717,87	4114248,82	17	27535	581784,55	4113768,98	17	27576	582674,51	4114335,23
17	27413	579635,51	4112818,75	17	27454	580422,03	4112733,57	17	27495	581711,59	4114237,87	17	27536	581788,19	4113769,87	17	27577	582698,66	4114417,39
17	27414	579660,36	4112817,87	17	27455	580474,85	4112832,09	17	27496	581711,47	4114211,36	17	27537	581792,79	4113770,59	17	27578	582706,27	4114432,21
17	27415	579732,05	4112806,65	17	27456	580481,29	4112841,30	17	27497	581710,66	4114187,98	17	27538	581838,89	4113775,65	17	27579	582708,71	4114466,69
17	27416	579755,64	4112798,63	17	27457	580523,80	4112890,12	17	27498	581713,09	4114173,38	17	27539	581842,19	4113775,89	17	27580	582707,97	4114479,90
17	27417	579768,37	4112793,31	17	27458	580547,87	4112917,65	17	27499	581716,24	4114154,36	17	27540	581907,44	4113778,71	17	27581	582736,29	4114542,46
17	27418	579806,97	4112758,76	17	27459	580558,19	4112926,62	17	27500	581741,03	4114119,61	17	27541	581908,05	4113778,72	17	27582	582756,03	4114604,52
17	27419	579912,86	4112683,09	17	27460	580563,79	4112929,79	17	27501	581787,91	4114077,68	17	27542	581912,34	4113778,86	17	27583	582777,76	4114664,43
17	27420	579921,44	4112677,67	17	27461	580577,64	4112936,45	17	27502	581893,89	4114031,10	17	27543	581933,87	4113779,52	17	27584	582791,23	4114664,79
17	27421	579957,67	4112664,58	17	27462	580625,87	4112959,81	17	27503	581895,48	4114025,88	17	27544	581976,62	4113879,57	17	27585	582799,30	4114664,98
17	27422	579959,94	4112663,72	17	27463	580632,26	4112962,37	17	27504	581906,15	4113990,93	17	27545	582007,01	4113970,59	17	27586	582799,53	4114665,00
17	27423	579966,89	4112661,03	17	27464	580716,79	4112989,60	17	27505	581911,90	4113972,09	17	27546	582029,87	4113992,35	17	27587	582822,65	4114665,60
17	27424	579970,41	4112660,39	17	27465	580763,02	4113016,44	17	27506	581915,63	4113959,87	17	27547	582036,76	4114005,33	17	27588	582887,46	4114667,28
17	27425	579975,40	4112659,72	17	27466	580815,89	4113065,68	17	27507	581910,72	4113950,55	17	27548	582045,92	4114034,97	17	27589	582945,95	4114668,79
17	27426	580000,12	4112657,39	17	27467	580870,77	4113134,11	17	27508	581869,11	4113869,86	17	27549	582050,19	4114128,90	17	27590	582980,81	4114669,70
17	27427	580017,52	4112655,74	17	27468	580882,39	4113144,69	17	27509	581863,79	4113862,00	17	27550	582072,43	4114205,68	17	27591	583058,43	4114671,72
17	27428	580020,48	4112655,42	17	27469	580883,05	4113145,11	17	27510	581851,97	4113844,52	17	27551	582113,11	4114264,40	17	27592	583059,96	4114671,75
17	27429	580023,90	4112654,93	17	27470	580886,76	4113147,55	17	27511	581838,29	4113833,15	17	27552	582132,05	4114275,66	17	27593	583016,66	4114634,69
17	27430	580043,12	4112651,86	17	27471	580964,24	4113196,57	17	27512	581833,06	4113830,50	17	27553	582222,42	4114329,35	17	27594	582994,03	4114555,50
17	27431	580050,30	4112650,44	17	27472	580965,23	4113197,21	17	27513	581827,89	4113827,87	17	27554	582252,70	4114154,93	17	27595	583002,94	4114452,62
17	27432	580057,37	4112648,51	17	27473	581004,22	4113220,58	17	27514	581815,19	4113821,42	17	27555	582317,42	4114041,97	17	27596	583011,89	4114370,97
17	27433	580064,28	4112646,05	17	27474	581044,63	4113244,80	17	27515	581814,30	4113820,98	17	27556	582316,02	4114010,08	17	27597	583009,09	4114371,90
17	27434	580070,98	4112643,09	17	27475	581152,02	4113311,74	17	27516	581813,48	4113820,56	17	27557	582314,22	4113903,38	17	27598	582981,68	4114381,14
17	27435	580085,19	4112636,21	17	27476	581158,60	4113315,13	17	27517	581812,69	4113820,15	17	27558	582330,99	4113945,07	17	27599	582981,40	4114382,90
17	27436	580118,41	4112621,10	17	27477	581252,77	4113356,01	17	27518	581812,51	4113820,05	17	27559	582337,50	4113956,51	17	27600	582949,14	4114356,00
17	27437	580142,03	4112611,19	17	27478	581273,01	4113364,84	17	27519	581809,15	4113818,88	17	27560	582345,47	4113970,54	17	27601	582893,95	4114280,81
17	27438	580171,49	4112603,38	17	27479	581316,47	4113395,77	17	27520	581808,42	4113818,62	17	27561	582352,30	4114005,11	17	27602	582816,34	4114189,53
17	27439	580174,76	4112602,46	17	27480	581379,58	4113444,81	17	27521	581805,83	4113817,73	17	27562	582361,55	4114024,72	17	27603	582763,76	4114168,12
17	27440	580215,14	4112590,27	17	27481	581513,18	4113607,19	17	27522	581805,34	4113817,56	17	27563	582376,47	4114042,25	17	27604	582737,37	4114154,08
17	27441	580232,23	4112587,35	17	27482	581519,99	4113614,08	17	27523	581791,91	4113812,86	17	27564	582389,20	4114056,48	17	27605	582715,65	4114134,61
17	27442	580253,38	4112586,36	17	27483	581550,69	4113639,32	17	27524	581784,88	4113810,40	17	27565	582409,69	4114085,23	17	27606	582701,43	4114125,87
17	27443	580258,04	4112586,62	17	27484	581661,95	4113730,89	17	27525	581781,82	4113809,33	17	27566	582423,00	4114117,71	17	27607	582685,23	4114117,01
17	27444	580277,17	4112589,02	17	27485	581666,43	4113734,15	17	27526	581761,06	4113798,34	17	27567	582499,85	4114217,56	17	27608	582672,89	4114109,96
17	27445	580310,64	4112594,09	17	27486	581688,91	4113741,77	17	27527	581754,64	4113794,93	17	27568	582600,49	4114314,37	17	27609	582668,09	4114103,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	27610	582667,45	4114086,19	17	27651	583118,04	4114393,97	17	27692	583204,74	4114163,02	17	27733	583478,77	4113819,28	17	27774	584055,99	4113665,62
17	27611	582677,13	4114079,76	17	27652	583122,39	4114394,29	17	27693	583185,73	4114161,44	17	27734	583491,32	4113812,73	17	27775	584150,68	4113595,20
17	27612	582686,81	4114083,25	17	27653	583126,75	4114394,22	17	27694	583169,33	4114151,51	17	27735	583497,40	4113819,30	17	27776	584162,72	4113582,41
17	27613	582705,01	4114097,94	17	27654	583131,09	4114393,76	17	27695	583150,60	4114126,08	17	27736	583536,11	4113871,28	17	27777	584170,85	4113557,72
17	27614	582721,87	4114109,22	17	27655	583135,38	4114392,94	17	27696	583134,27	4114097,24	17	27737	583600,24	4113957,30	17	27778	584165,54	4113532,29
17	27615	582746,23	4114114,55	17	27656	583139,57	4114391,74	17	27697	583115,54	4114091,25	17	27738	583646,28	4114023,12	17	27779	584148,27	4113512,96
17	27616	582766,22	4114112,48	17	27657	583143,64	4114390,18	17	27698	583103,33	4114082,09	17	27739	583684,40	4114081,93	17	27780	584123,66	4113504,83
17	27617	582782,74	4114115,79	17	27658	583147,57	4114388,27	17	27699	583086,00	4114069,46	17	27740	583686,04	4114084,28	17	27781	584162,91	4113434,34
17	27618	582789,83	4114131,30	17	27659	583151,31	4114386,03	17	27700	583038,33	4114054,07	17	27741	583706,15	4114111,75	17	27782	584189,62	4113390,40
17	27619	582796,48	4114154,73	17	27660	583154,85	4114383,48	17	27701	583024,06	4114056,80	17	27742	583710,11	4114116,47	17	27783	584217,80	4113373,83
17	27620	582808,15	4114159,36	17	27661	583158,15	4114380,61	17	27702	582951,19	4114059,17	17	27743	583714,51	4114120,56	17	27784	584264,32	4113342,20
17	27621	582817,89	4114155,92	17	27662	583161,19	4114377,47	17	27703	582945,06	4114051,80	17	27744	583717,72	4114041,16	17	27785	584271,26	4113337,47
17	27622	582825,29	4114151,57	17	27663	583163,93	4114374,09	17	27704	582943,02	4114049,49	17	27745	583718,84	4114013,38	17	27786	584279,24	4113334,61
17	27623	582839,74	4114134,88	17	27664	583166,37	4114370,48	17	27705	582921,10	4114026,18	17	27746	583719,13	4114007,24	17	27787	584314,44	4113321,72
17	27624	582855,76	4114132,58	17	27665	583216,16	4114369,27	17	27706	582903,21	4114007,14	17	27747	583721,18	4113955,69	17	27788	584330,17	4113308,70
17	27625	582882,00	4114132,41	17	27666	583241,24	4114356,88	17	27707	582887,43	4113987,03	17	27748	583681,77	4113899,34	17	27789	584355,68	4113287,75
17	27626	582903,68	4114158,50	17	27667	583264,15	4114326,34	17	27708	582944,37	4113980,84	17	27749	583680,89	4113898,11	17	27790	584386,87	4113271,34
17	27627	582921,76	4114184,41	17	27668	583287,64	4114304,33	17	27709	582945,23	4113980,73	17	27750	583616,33	4113811,53	17	27791	584435,06	4113219,53
17	27628	582936,63	4114209,49	17	27669	583295,57	4114295,23	17	27710	583058,54	4113966,44	17	27751	583577,98	4113760,03	17	27792	584458,31	4113184,51
17	27629	582942,30	4114222,85	17	27670	583299,67	4114270,60	17	27711	583071,84	4113964,76	17	27752	583588,78	4113752,79	17	27793	584487,30	4113098,45
17	27630	582944,36	4114227,10	17	27671	583308,20	4114272,71	17	27712	583191,30	4113950,61	17	27753	583590,27	4113751,81	17	27794	584532,35	4113103,93
17	27631	582959,45	4114254,83	17	27672	583350,01	4114283,51	17	27713	583192,76	4113950,42	17	27754	583649,64	4113713,57	17	27795	584574,59	4113106,32
17	27632	582962,21	4114259,35	17	27673	583416,37	4114310,55	17	27714	583193,35	4113950,32	17	27755	583692,64	4113684,70	17	27796	584616,91	4113105,66
17	27633	582979,93	4114285,03	17	27674	583460,89	4114310,90	17	27715	583218,34	4113946,32	17	27756	583707,42	4113676,24	17	27797	584630,17	4113085,26
17	27634	582981,92	4114287,72	17	27675	583487,57	4114289,06	17	27716	583220,66	4113945,89	17	27757	583723,60	4113671,31	17	27798	584629,57	4113042,82
17	27635	582984,00	4114290,18	17	27676	583488,65	4114280,93	17	27717	583263,63	4113936,89	17	27758	583732,75	4113670,16	17	27799	584621,98	4113015,16
17	27636	582999,57	4114307,39	17	27677	583491,20	4114261,69	17	27718	583285,36	4113932,34	17	27759	583767,23	4113675,68	17	27800	584597,54	4112965,38
17	27637	583003,06	4114310,89	17	27678	583477,82	4114235,49	17	27719	583305,18	4113928,20	17	27760	583781,64	4113690,02	17	27801	584569,21	4112930,50
17	27638	583017,31	4114323,83	17	27679	583465,38	4114222,53	17	27720	583310,37	4113926,82	17	27761	583798,53	4113707,22	17	27802	584539,96	4112913,78
17	27639	583035,56	4114340,38	17	27680	583428,96	4114184,55	17	27721	583314,59	4113925,44	17	27762	583806,92	4113714,14	17	27803	584504,59	4112896,68
17	27640	583035,98	4114340,76	17	27681	583401,95	4114188,86	17	27722	583348,04	4113914,61	17	27763	583817,90	4113719,57	17	27804	584470,07	4112864,50
17	27641	583038,10	4114342,54	17	27682	583360,26	4114175,93	17	27723	583348,42	4113914,47	17	27764	583849,12	4113730,41	17	27805	584471,69	4112834,29
17	27642	583063,08	4114362,33	17	27683	583343,58	4114132,58	17	27724	583352,49	4113912,91	17	27765	583862,73	4113733,03	17	27806	584506,07	4112815,03
17	27643	583074,38	4114371,29	17	27684	583339,65	4114087,14	17	27725	583356,41	4113911,01	17	27766	583869,20	4113733,01	17	27807	584542,50	4112814,06
17	27644	583077,71	4114373,70	17	27685	583322,68	4114089,00	17	27726	583357,56	4113910,37	17	27767	583904,12	4113730,42	17	27808	584565,24	4112785,11
17	27645	583096,03	4114385,91	17	27686	583286,55	4114105,02	17	27727	583379,23	4113897,89	17	27768	583911,83	4113729,27	17	27809	584560,18	4112766,67
17	27646	583097,57	4114386,90	17	27687	583266,17	4114109,20	17	27728	583382,38	4113895,93	17	27769	583948,59	4113720,71	17	27810	584540,32	4112744,40
17	27647	583101,40	4114389,02	17	27688	583241,05	4114122,64	17	27729	583385,37	4113893,73	17	27770	583959,84	4113716,65	17	27811	584424,32	4112707,64
17	27648	583105,38	4114390,80	17	27689	583230,76	4114135,85	17	27730	583387,11	4113892,29	17	27771	583960,96	4113716,07	17	27812	584385,94	4112690,39
17	27649	583109,51	4114392,22	17	27690	583226,88	4114146,24	17	27731	583429,30	4113855,60	17	27772	583988,66	4113701,19	17	27813	584365,01	4112686,19
17	27650	583113,73	4114393,29	17	27691	583216,72	4114157,33	17	27732	583459,87	4113831,89	17	27773	584049,08	4113669,93	17	27814	584312,09	4112659,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	27815	584262,94	4112616,96	17	27856	585058,66	4112074,34	17	27897	584510,60	4111665,30	17	27937	586588,36	4115449,97	17	27978	586461,55	4115282,53
17	27816	584250,55	4112602,00	17	27857	585044,13	4112064,45	17	27898	584768,44	4111819,05	17	27938	586577,81	4115449,34	17	27979	586486,18	4115302,04
17	27817	584263,97	4112599,83	17	27858	585010,89	4112062,62	17	27899	584825,32	4111852,98	17	27939	586562,46	4115453,02	17	27980	586519,31	4115332,63
17	27818	584288,11	4112592,86	17	27859	584971,18	4112069,51	17	27900	584831,89	4111856,90	17	27940	586543,59	4115467,11	17	27981	586546,75	4115355,30
17	27819	584335,44	4112572,46	17	27860	584933,91	4112088,54	17	27901	584959,53	4111933,01	17	27941	586527,57	4115482,79	17	27982	586579,37	4115367,72
17	27820	584355,61	4112567,83	17	27861	584914,72	4112105,70	17	27902	585114,11	4112025,20	17	27942	586507,23	4115522,52	17	27983	586607,61	4115376,83
17	27821	584381,73	4112569,30	17	27862	584888,39	4112143,55	17	27903	585396,96	4112508,00	17	27943	586484,63	4115547,03	17	27984	586646,69	4115380,55
17	27822	584427,43	4112579,59	17	27863	584862,92	4112166,26	17	27904	585530,08	4112735,26	17	27944	586396,36	4115611,67	17	27985	586684,38	4115382,68
17	27823	584475,67	4112590,42	17	27864	584828,45	4112188,60	17	27905	585580,97	4112822,12	17	27945	586356,57	4115645,74	17	27986	586715,88	4115387,42
17	27824	584511,96	4112602,98	17	27865	584807,14	4112190,39	17	27906	585652,19	4112943,71	17	27946	586339,70	4115676,55	17	27987	586752,86	4115403,11
17	27825	584539,20	4112608,31	17	27866	584790,36	4112165,27	17	27907	585676,00	4112984,34	17	27947	586331,01	4115697,28	17	27908	586797,29	4115419,21
17	27826	584553,24	4112608,09	17	27867	584792,37	4112129,06	17	25458	585882,42	4113172,54	17	27948	586311,33	4115724,94	18	27988	584942,09	4115185,70
17	27827	584595,86	4112604,50	17	27868	584750,24	4112126,72	17	27908	586797,29	4115419,21	17	27949	586285,61	4115725,00	18	27989	584941,15	4115203,78
17	27828	584615,02	4112599,90	17	27869	584700,54	4112148,15	17	27909	586785,63	4115466,95	17	27950	586263,97	4115705,63	18	27990	584938,58	4115248,99
17	27829	584624,78	4112597,57	17	27870	584647,95	4112169,42	17	27910	586781,62	4115483,43	17	27951	586257,89	4115679,59	18	27991	584933,01	4115294,11
17	27830	584677,47	4112576,29	17	27871	584611,03	4112179,46	17	27911	586780,76	4115498,49	17	27952	586259,18	4115656,96	18	27992	584925,49	4115320,88
17	27831	584681,98	4112574,24	17	27872	584580,71	4112180,87	17	27912	586782,09	4115503,11	17	27953	586260,97	4115623,77	18	27993	584920,10	4115362,94
17	27832	584723,61	4112554,97	17	27873	584554,27	4112167,23	17	27913	586787,70	4115509,47	17	27954	586284,67	4115579,68	18	27994	584909,12	4115398,63
17	27833	584764,75	4112541,08	17	27874	584476,49	4112105,28	17	27914	586812,69	4115524,49	17	27955	586304,62	4115546,02	18	27995	584879,70	4115346,35
17	27834	584772,51	4112538,09	17	27875	584454,60	4112219,16	17	27915	586827,42	4115531,31	17	27956	586323,82	4115527,50	18	27996	584853,12	4115480,22
17	27835	584816,01	4112519,29	17	27876	584414,50	4112232,04	17	27916	586858,68	4115540,62	17	27957	586363,42	4115496,35	18	27997	584850,08	4115534,57
17	27836	584820,86	4112517,04	17	27877	584390,38	4112230,75	17	27917	586878,00	4115546,27	17	27958	586391,13	4115460,10	18	27998	584850,52	4115579,94
17	27837	584853,16	4112500,93	17	27878	584355,58	4112204,58	17	27918	586890,87	4115560,54	17	27959	586410,49	4115411,26	18	27999	584887,39	4115624,38
17	27838	584874,43	4112496,40	17	27879	584339,00	4112176,45	17	27919	586890,25	4115571,18	17	27960	586402,35	4115395,68	18	28000	584927,96	4115602,39
17	27839	584877,01	4112495,85	17	27880	584331,43	4112148,78	17	27920	586868,46	4115581,98	17	27961	586376,91	4115389,73	18	28001	584996,02	4115575,97
17	27840	584938,34	4112481,03	17	27881	584324,04	4112118,11	17	27921	586847,34	4115580,86	17	27962	586349,58	4115391,23	18	28002	585026,16	4115577,61
17	27841	584951,69	4112476,83	17	27882	584304,25	4112092,77	17	27922	586829,21	4115579,83	17	27963	586333,99	4115399,48	18	28003	585065,40	4115579,84
17	27842	584991,88	4112460,88	17	27883	584271,33	4112087,95	17	27923	586815,61	4115580,61	17	27964	586309,86	4115398,07	18	28004	585107,25	4115588,21
17	27843	584993,01	4112460,42	17	27884	584229,28	4112082,54	17	27924	586810,24	4115593,91	17	27965	586280,20	4115387,37	18	28005	585142,92	4115599,30
17	27844	585042,68	4112440,16	17	27885	584184,70	4112067,98	17	27925	586804,12	4115622,29	17	27966	586259,71	4115375,61	18	28006	585192,84	4115626,27
17	27845	585132,34	4112434,94	17	27886	584164,33	4112051,78	17	27926	586770,28	4115633,99	17	27967	586249,57	4115367,48	18	28007	585217,98	4115663,95
17	27846	585171,60	4112424,36	17	27887	584163,05	4112021,41	17	27927	586730,23	4115645,40	17	27968	586223,74	4115343,36	18	28008	585255,68	4115747,74
17	27847	585210,20	4112389,86	17	27888	584183,48	4111980,17	17	27928	586694,65	4115660,06	17	27969	586210,38	4115310,83	18	28009	585206,08	4115823,70
17	27848	585226,38	4112340,66	17	27889	584208,74	4111960,39	17	27929	586660,90	4115668,77	17	27970	586235,55	4115294,11	18	28010	585170,00	4115873,12
17	27849	585215,77	4112289,96	17	27890	584258,44	4111938,96	17	27930	586635,38	4115665,83	17	27971	586258,54	4115287,84	18	28011	585135,15	4115901,40
17	27850	585181,21	4112251,43	17	27891	584296,12	4111913,85	17	27931	586614,92	4115652,64	17	27972	586284,69	4115280,23	18	28012	585103,12	4115932,91
17	27851	585132,12	4112235,24	17	27892	584339,98	4111886,05	17	27932	586599,52	4115629,08	17	27973	586309,24	4115274,00	18	28013	585076,55	4115976,78
17	27852	585120,65	4112235,26	17	27893	584371,85	4111857,56	17	27933	586593,87	4115595,47	17	27974	586338,78	4115260,53	18	28014	585046,47	4116026,56
17	27853	585108,93	4112235,97	17	27894	584400,98	4111822,86	17	27934	586597,37	4115560,89	17	27975	586361,47	4115233,10	18	28015	585019,33	4116079,44
17	27854	585094,67	4112188,30	17	27895	584441,05	4111755,54	17	27935	586601,18	4115518,73	17	27976	586405,86	4115250,63	18	28016	585003,70	4116142,12
17	27855	585079,83	4112129,97	17	27896	584473,79	4111711,92	17	27936	586603,76	4115473,46	17	27977	586430,92	4115262,65	18	28017	585001,30	4116185,69

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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y			
18	28018	585001,06	4116190,40	18	28059	584252,34	4116169,31	19	28099	584154,24	4111803,05	19	28140	583603,08	4112014,78	19	28181	583611,81	4111351,54
18	28019	585015,48	4116257,79	18	28060	584282,16	4116137,05	19	28100	584141,96	4111832,63	19	28141	583599,64	4112009,78	19	28182	583616,30	4111342,52
18	28020	585037,25	4116301,40	18	28061	584283,07	4116136,05	19	28101	584129,62	4111863,70	19	28142	583594,62	4112000,90	19	28183	583565,36	4111281,36
18	28021	585074,37	4116373,69	18	28062	584323,52	4116089,88	19	28102	584122,94	4111875,47	19	28143	583593,66	4111999,25	19	28184	583416,25	4111292,93
18	28022	584988,41	4116415,21	18	28063	584327,68	4116084,32	19	28103	584107,11	4111888,14	19	28144	583590,16	4111993,72	19	28185	583402,30	4111329,27
18	28023	584986,84	4116415,99	18	28064	584379,03	4116005,39	19	28104	584085,48	4111897,58	19	28145	583586,29	4111988,43	19	28186	583353,92	4111317,29
18	28024	584966,30	4116429,78	18	28065	584410,05	4115957,89	19	28105	584055,23	4111895,92	19	28146	583584,61	4111986,33	19	28187	583341,14	4111332,49
18	28025	584920,94	4116469,18	18	28066	584452,33	4115897,35	19	28106	584034,49	4111888,64	19	28147	583573,70	4111973,15	19	28188	583363,74	4111378,81
18	28026	584895,25	4116484,33	18	28067	584453,25	4115896,08	19	28107	584011,28	4111870,78	19	28148	583571,18	4111970,23	19	28189	583299,73	4111457,42
18	28027	584889,77	4116485,55	18	28068	584454,65	4115893,80	19	28108	584002,99	4111856,68	19	28149	583561,86	4111959,81	19	28190	583275,52	4111474,79
18	28028	584869,73	4116485,28	18	28069	584495,64	4115823,33	19	28109	583967,55	4111838,00	19	28150	583548,57	4111940,22	19	28191	583256,99	4111483,83
18	28029	584795,50	4116446,94	18	28070	584527,32	4115771,87	19	28110	583919,03	4111892,86	19	28151	583548,42	4111940,01	19	28192	583245,43	4111491,67
18	28030	584756,80	4116420,63	18	28071	584529,65	4115767,71	19	28111	583864,63	4111947,29	19	28152	583544,56	4111934,72	19	28193	583236,93	4111501,27
18	28031	584755,37	4116419,77	18	28072	584568,30	4115689,52	19	28112	583799,44	4112020,69	19	28153	583540,92	4111930,38	19	28194	583198,20	4111501,76
18	28032	584741,45	4116412,16	18	28073	584619,65	4115598,38	19	28113	583791,57	4112215,20	19	28154	583542,81	4111927,18	19	28195	583172,88	4111499,29
18	28033	584691,28	4116389,62	18	28074	584641,93	4115569,21	19	28114	583785,99	4112211,15	19	28155	583526,95	4111878,58	19	28196	583151,45	4111503,40
18	28034	584661,77	4116381,52	18	28075	584643,80	4115566,60	19	28115	583785,71	4112211,02	19	28156	583520,21	4111833,14	19	28197	583115,68	4111517,31
18	28035	584610,72	4116375,70	18	28076	584670,25	4115527,22	19	28116	583780,55	4112208,55	19	28157	583487,03	4111810,08	19	28198	583095,88	4111529,99
18	28036	584604,82	4116375,20	18	28077	584670,59	4115526,75	19	28117	583762,06	4112199,74	19	28158	583439,10	4111790,18	19	28199	583070,80	4111542,38
18	28037	584574,24	4116378,20	18	28078	584675,29	4115517,59	19	28118	583756,36	4112197,23	19	28159	583417,29	4111630,99	19	28200	583041,55	4111553,47
18	28038	584540,48	4116386,91	18	28079	584715,86	4115413,93	19	28119	583750,20	4112194,98	19	28160	583420,31	4111624,76	19	28201	583022,00	4111561,93
18	28039	584529,93	4116390,26	18	28080	584716,22	4115412,91	19	28120	583743,92	4112193,15	19	28161	583475,68	4111510,97	19	28202	582991,68	4111592,05
18	28040	584488,21	4116406,06	18	28081	584728,25	4115379,98	19	28121	583737,53	4112191,72	19	28162	583498,70	4111487,02	19	28203	582986,10	4111577,95
18	28041	584478,97	4116410,18	18	28082	584758,00	4115309,90	19	28122	583731,06	4112190,72	19	28163	583559,49	4111480,87	19	28204	582990,16	4111562,27
18	28042	584451,65	4116423,86	18	28083	584790,96	4115252,27	19	28123	583724,10	4112190,12	19	28164	583587,80	4111486,68	19	28205	582984,88	4111542,90
18	28043	584427,15	4116432,62	18	28084	584817,44	4115212,02	19	28124	583723,84	4112190,10	19	28165	583608,52	4111495,26	19	28206	582977,13	4111529,74
18	28044	584372,39	4116440,02	18	28085	584849,78	4115177,78	19	28125	583713,71	4112174,88	19	28166	583633,07	4111492,39	19	28207	582953,69	4111512,53
18	28045	584178,98	4116440,74	18	28086	584852,77	4115174,32	19	28126	583701,82	4112151,64	19	28167	583663,09	4111486,64	19	28208	582938,25	4111504,24
18	28046	584141,18	4116438,62	18	28087	584909,86	4115101,85	19	28127	583681,53	4112104,18	19	28168	583706,65	4111484,82	19	28209	582924,75	4111499,25
18	28047	584136,62	4116438,51	18	27988	584942,09	4115185,70	19	28128	583678,83	4112098,37	19	28169	583719,35	4111485,53	19	28210	582904,01	4111490,66
18	28048	584103,33	4116438,14	19	28088	583955,06	4111334,01	19	28129	583675,69	4112092,63	19	28170	583723,89	4111504,92	19	28211	582886,87	4111493,95
18	28049	584057,18	4116448,92	19	28089	584038,18	4111383,57	19	28130	583672,58	4112087,69	19	28171	583763,74	4111503,17	19	28212	582868,62	4111498,23
18	28050	584051,53	4116452,05	19	28090	584135,26	4111441,46	19	28131	583654,36	4112060,59	19	28172	583794,95	4111485,99	19	28213	582843,94	4111503,23
18	28051	584025,05	4116467,58	19	28091	584253,57	4111512,03	19	28132	583653,96	4112060,00	19	28173	583821,67	4111471,50	19	28214	582831,26	4111502,52
18	28052	584043,51	4116448,00	19	28092	584252,68	4111555,94	19	28133	583650,10	4112054,72	19	28174	583821,80	4111467,91	19	28215	582821,68	4111503,04
18	28053	584045,69	4116445,53	19	28093	584241,94	4111585,56	19	28134	583645,90	4112049,71	19	28175	583795,30	4111459,73	19	28216	582806,58	4111485,46
18	28054	584086,33	4116396,37	19	28094	584218,99	4111617,57	19	28135	583641,37	4112044,97	19	28176	583757,52	4111448,47	19	28217	582808,71	4111482,38
18	28055	584089,56	4116391,87	19	28095	584200,42	4111652,83	19	28136	583636,55	4112040,54	19	28177	583684,18	4111456,31	19	28218	582815,32	4111472,87
18	28056	584091,19	4116389,32	19	28096	584186,25	4111689,88	19	28137	583631,45	4112036,44	19	28178	583601,00	4111474,21	19	28219	582849,56	4111460,90
18	28057	584139,21	4116305,18	19	28097	584176,87	4111722,61	19	28138	583628,80	4112034,51	19	28179	583580,01	4111394,04	19	28220	582872,19	4111452,99
18	28058	584193,53	4116239,98	19	28098	584166,42	4111773,47	19	28139	583611,26	4112022,21	19	28180	583569,31	4111353,15	19	28221	582873,77	4111452,40

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
19	28222	583014,43	4111397,82	19	28263	583318,71	4111184,37	19	28304	582806,97	4111161,18	20	28344	582362,52	4111052,15	21	28384	582109,54	4111124,66
19	28223	583033,37	4111390,97	19	28264	583314,35	4111184,45	19	28305	582802,78	4111162,38	20	28345	582393,49	4111067,13	21	28385	582118,42	4111155,64
19	28224	583049,76	4111385,05	19	28265	583310,01	4111184,90	19	28306	582798,71	4111163,93	20	28346	582417,36	4111067,13	21	28386	582112,47	4111191,10
19	28225	583102,65	4111365,92	19	28266	583305,73	4111185,72	19	28307	582797,35	4111164,59	20	28347	582440,18	4111085,64	21	28387	582102,40	4111228,99
19	28226	583103,36	4111365,67	19	28267	583301,54	4111186,91	19	28308	582781,25	4111128,25	20	28348	582445,10	4111116,40	21	28388	582098,65	4111248,65
19	28227	583133,46	4111354,26	19	28268	583301,11	4111187,06	19	28309	582769,16	4111096,01	20	28349	582432,83	4111146,20	21	28389	582111,49	4111279,86
19	28228	583189,46	4111333,06	19	28269	583260,32	4111201,05	19	28310	582801,48	4111011,79	20	28350	582426,80	4111169,45	21	28390	582140,34	4111285,44
19	28229	583193,32	4111331,60	19	28270	583211,51	4111217,77	19	28311	582793,69	4110989,35	20	28351	582407,06	4111154,38	21	28391	582179,11	4111303,51
19	28230	583244,70	4111312,13	19	28271	583210,02	4111218,30	19	28312	582788,89	4110975,52	20	28352	582391,20	4111142,28	21	28392	582216,99	4111337,42
19	28231	583333,53	4111281,69	19	28272	583068,27	4111272,00	19	28313	582786,84	4110965,92	20	28353	582312,37	4111082,21	21	28393	582239,30	4111341,32
19	28232	583337,38	4111280,18	19	28273	583022,18	4111288,67	19	28314	582784,46	4110954,77	20	28354	582286,71	4111069,25	21	28394	582263,09	4111342,64
19	28233	583341,09	4111278,37	19	28274	582998,21	4111297,33	19	28315	582793,64	4110919,77	20	28355	582247,93	4111049,64	21	28395	582275,12	4111345,44
19	28234	583344,83	4111276,13	19	28275	582979,87	4111303,96	19	28316	582802,07	4110919,72	20	28356	582229,64	4111028,76	21	28396	582282,09	4111349,00
19	28235	583348,37	4111273,57	19	28276	582978,78	4111304,38	19	28317	582812,50	4110919,65	20	28357	582229,64	4111010,52	21	28397	582287,14	4111358,04
19	28236	583351,67	4111270,72	19	28277	582868,74	4111347,07	19	28318	582836,10	4110919,50	20	28358	582212,31	4110997,88	21	28398	582286,57	4111368,34
19	28237	583354,70	4111267,58	19	28278	582852,52	4111353,36	19	28319	582899,61	4110919,07	20	28359	582200,71	4110986,32	21	28399	582284,46	4111377,77
19	28238	583357,46	4111264,20	19	28279	582861,83	4111290,16	19	28320	582953,29	4110918,71	20	28360	582175,80	4110988,54	21	28400	582277,55	4111387,50
19	28239	583359,90	4111260,59	19	28280	582862,18	4111287,10	19	28321	583150,66	4110917,39	20	28361	582156,74	4110990,23	21	28401	582291,05	4111411,58
19	28240	583362,03	4111256,77	19	28281	582868,40	4111214,06	19	28322	583175,28	4110932,17	20	28362	582139,84	4110979,74	21	28402	582288,52	4111457,03
19	28241	583363,81	4111252,79	19	28282	582868,55	4111211,24	19	28323	583182,57	4110936,54	20	28363	582114,98	4110983,13	21	28403	582278,74	4111476,74
19	28242	583365,23	4111248,67	19	28283	582868,49	4111206,88	19	28324	583193,72	4110943,23	20	28364	582087,02	4110985,55	21	28404	582277,99	4111490,61
19	28243	583366,30	4111244,44	19	28284	582868,04	4111202,53	19	28325	583207,52	4110951,51	20	28365	582072,89	4110982,37	21	28405	582276,82	4111504,47
19	28244	583366,99	4111240,13	19	28285	582867,21	4111198,25	19	28326	583238,56	4110970,14	20	28366	582053,89	4110964,08	21	28406	582276,20	4111515,57
19	28245	583367,30	4111235,77	19	28286	582866,03	4111194,05	19	28327	583283,77	4110997,26	20	28367	582033,74	4110942,82	21	28407	582285,21	4111531,48
19	28246	583367,24	4111231,42	19	28287	582864,46	4111189,98	19	28328	583425,67	4111082,41	20	28368	582022,98	4110929,26	21	28408	582294,90	4111533,57
19	28247	583366,79	4111227,08	19	28288	582862,56	4111186,05	19	28329	583489,95	4111120,99	20	28369	582018,29	4110923,35	21	28409	582315,50	4111531,28
19	28248	583365,96	4111222,79	19	28289	582860,31	4111182,31	19	28330	583505,26	4111130,18	20	28370	582053,33	4110923,57	21	28410	582324,59	4111525,03
19	28249	583364,77	4111218,60	19	28290	582857,75	4111178,78	19	28331	583549,99	4111157,01	20	28371	582076,16	4110923,73	21	28411	582336,78	4111516,54
19	28250	583363,21	4111214,52	19	28291	582854,90	4111175,48	19	28332	583786,64	4111299,01	20	28372	582138,38	4110924,14	21	28412	582337,05	4111497,47
19	28251	583361,31	4111210,60	19	28292	582851,77	4111172,44	19	28333	583797,33	4111306,97	20	28373	582336,88	4110922,82	21	28413	582341,95	4111466,72
19	28252	583359,07	4111206,85	19	28293	582848,38	4111169,69	19	28334	583827,47	4111329,41	21	28373	582016,07	4110943,10	21	28414	582344,24	4111439,81
19	28253	583356,51	4111203,31	19	28294	582844,77	4111167,24	19	28335	583951,50	4111421,75	21	28374	582025,63	4110962,19	21	28415	582351,34	4111426,68
19	28254	583353,65	4111200,01	19	28295	582840,96	4111165,12	19	28088	583955,06	4111334,01	21	28375	582019,58	4111022,82	21	28416	582363,37	4111424,97
19	28255	583350,52	4111196,98	19	28296	582836,98	4111163,34	20	28336	582336,88	4110922,82	21	28376	582030,82	4111035,37	21	28417	582378,07	4111432,15
19	28256	583347,13	4111194,22	19	28297	582832,85	4111161,90	20	28337	582331,55	4110941,73	21	28377	582045,75	4111019,87	21	28418	582396,22	4111449,07
19	28257	583343,53	4111191,78	19	28298	582830,11	4111161,22	20	28338	582324,29	4110953,25	21	28378	582081,23	4111014,39	21	28419	582413,97	4111473,12
19	28258	583339,72	4111189,66	19	28299	582828,62	4111160,85	20	28339	582315,48	4110968,68	21	28379	582103,76	4111014,31	21	28420	582428,10	4111476,29
19	28259	583335,73	4111187,88	19	28300	582824,32	4111160,15	20	28340	582319,73	4110987,46	21	28380	582116,30	4111026,94	21	28421	582441,53	4111463,53
19	28260	583331,60	4111186,45	19	28301	582819,97	4111159,84	20	28341	582342,78	4111002,00	21	28381	582114,39	4111061,31	21	28422	582459,98	4111460,58
19	28261	583327,37	4111185,38	19	28302	582815,60	4111159,91	20	28342	582357,98	4111014,78	21	28382	582089,50	4111079,80	21	28423	582471,22	4111487,44
19	28262	583323,06	4111184,70	19	28303	582811,25	4111160,35	20	28343	582355,62	4111033,21	21	28383	582093,54	4111102,56	21	28424	582473,55	4111517,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	28425	582492,27	4111523,62	21	28466	582124,08	4111980,47	21	28507	581939,78	4111855,30	21	28548	581825,65	4111290,51	21	28589	581628,87	4111259,46
21	28426	582503,55	4111521,07	21	28467	582105,24	4111989,36	21	28508	581939,53	4111853,32	21	28549	581819,62	4111298,92	21	28590	581624,56	4111258,77
21	28427	582511,66	4111528,24	21	28468	582104,55	4111989,68	21	28509	581925,95	4111811,47	21	28550	581804,96	4111305,27	21	28591	581620,21	4111258,46
21	28428	582517,94	4111533,79	21	28469	582083,04	4112000,05	21	28510	581907,98	4111777,32	21	28551	581790,69	4111304,47	21	28592	581615,85	4111258,53
21	28429	582527,71	4111553,96	21	28470	582079,99	4112001,57	21	28511	581899,22	4111742,88	21	28552	581770,06	4111303,32	21	28593	581611,52	4111258,98
21	28430	582541,02	4111529,52	21	28471	582069,54	4112007,05	21	28512	581973,28	4111670,62	21	28553	581745,44	4111291,65	21	28594	581607,24	4111259,80
21	28431	582568,24	4111540,31	21	28472	582062,73	4112010,96	21	28513	581985,38	4111620,90	21	28554	581745,19	4111247,06	21	28595	581603,04	4111260,99
21	28432	582594,09	4111552,35	21	28473	582056,25	4112015,39	21	28514	581969,12	4111619,00	21	28555	581745,02	4111214,33	21	28596	581598,95	4111262,55
21	28433	582644,87	4111576,53	21	28474	582050,15	4112020,32	21	28515	581932,95	4111602,41	21	28556	581728,51	4111261,93	21	28597	581595,03	4111264,46
21	28434	582633,01	4111598,88	21	28475	582044,45	4112025,71	21	28516	581891,24	4111589,48	21	28557	581721,46	4111293,35	21	28598	581591,29	4111266,69
21	28435	582561,84	4111702,75	21	28476	582039,19	4112031,53	21	28517	581854,83	4111576,84	21	28558	581699,21	4111335,85	21	28599	581587,75	4111269,26
21	28436	582518,81	4111760,79	21	28477	582018,73	4112056,01	21	28518	581821,49	4111580,29	21	28559	581659,70	4111378,72	21	28600	581584,46	4111272,11
21	28437	582516,40	4111764,36	21	28478	582004,62	4112066,96	21	28519	581809,53	4111565,59	21	28560	581582,26	4111425,19	21	28601	581581,42	4111275,25
21	28438	582515,62	4111765,69	21	28479	581971,75	4112080,44	21	28520	581800,81	4111550,78	21	28561	581622,83	4111381,04	21	28602	581580,64	4111276,14
21	28439	582471,67	4111842,32	21	28480	581936,85	4112094,15	21	28521	581798,35	4111523,60	21	28562	581623,40	4111380,40	21	28603	581548,50	4111314,11
21	28440	582469,65	4111846,22	21	28481	581929,98	4112097,15	21	28522	581802,72	4111502,38	21	28563	581624,18	4111379,51	21	28604	581508,66	4111357,44
21	28441	582456,58	4111874,55	21	28482	581923,33	4112100,66	21	28523	581810,60	4111489,28	21	28564	581650,81	4111348,06	21	28605	581484,01	4111384,20
21	28442	582456,34	4111875,04	21	28483	581866,91	4112133,29	21	28524	581825,27	4111482,95	21	28565	581656,98	4111340,76	21	28606	581483,39	4111384,89
21	28443	582449,56	4111889,76	21	28484	581856,18	4112135,22	21	28525	581841,93	4111483,88	21	28566	581659,31	4111337,79	21	28607	581481,02	4111387,75
21	28444	582445,72	4111895,66	21	28485	581813,71	4112137,76	21	28526	581866,80	4111494,01	21	28567	581661,40	4111334,66	21	28608	581464,05	4111410,00
21	28445	582411,22	4111900,20	21	28486	581748,88	4112132,91	21	28527	581880,59	4111489,22	21	28568	581663,52	4111330,84	21	28609	581462,68	4111411,87
21	28446	582404,54	4111901,31	21	28487	581737,17	4112132,03	21	28528	581884,74	4111486,26	21	28569	581665,31	4111326,87	21	28610	581445,57	4111436,59
21	28447	582372,48	4111907,76	21	28488	581729,50	4112131,75	21	28529	581895,05	4111472,52	21	28570	581666,73	4111322,75	21	28611	581444,48	4111438,23
21	28448	582371,01	4111908,07	21	28489	581721,83	4112132,07	21	28530	581895,41	4111466,18	21	28571	581667,80	4111318,52	21	28612	581438,70	4111447,32
21	28449	582366,99	4111909,03	21	28490	581655,68	4112137,29	21	28531	581888,49	4111461,82	21	28572	581668,49	4111314,21	21	28613	581431,78	4111458,22
21	28450	582304,46	4111925,32	21	28491	581672,31	4112095,02	21	28532	581876,72	4111444,47	21	28573	581668,80	4111309,85	21	28614	581431,39	4111458,84
21	28451	582299,79	4111926,66	21	28492	581678,12	4112038,36	21	28533	581885,06	4111437,77	21	28574	581668,73	4111305,50	21	28615	581428,56	4111464,13
21	28452	582296,54	4111927,74	21	28493	581701,55	4111998,57	21	28534	581893,65	4111426,32	21	28575	581668,28	4111301,15	21	28616	581415,44	4111492,62
21	28453	582274,73	4111935,39	21	28494	581723,87	4111895,79	21	28535	581904,83	4111425,35	21	28576	581667,46	4111296,87	21	28617	581397,00	4111524,22
21	28454	582269,55	4111937,38	21	28495	581728,29	4111875,46	21	28536	581927,42	4111419,44	21	28577	581666,26	4111292,67	21	28618	581367,80	4111563,49
21	28455	582267,60	4111938,21	21	28496	581748,56	4111862,76	21	28537	581933,16	4111416,58	21	28578	581664,71	4111288,59	21	28619	581347,52	4111583,56
21	28456	582239,55	4111950,54	21	28497	581748,85	4111914,68	21	28538	581932,24	4111404,61	21	28579	581662,80	4111284,67	21	28620	581317,43	4111608,43
21	28457	582231,88	4111951,21	21	28498	581749,09	4111959,00	21	28539	581924,65	4111397,82	21	28580	581660,57	4111280,92	21	28621	581300,63	4111618,52
21	28458	582230,06	4111951,39	21	28499	581749,15	4111970,83	21	28540	581908,36	4111390,55	21	28581	581658,01	4111277,39	21	28622	581295,23	4111620,53
21	28459	582202,79	4111954,29	21	28500	581749,27	4111990,00	21	28541	581877,08	4111380,85	21	28582	581655,15	4111274,09	21	28623	581220,50	4111635,24
21	28460	582195,90	4111955,27	21	28501	581749,52	4112037,27	21	28542	581870,22	4111361,38	21	28583	581652,02	4111271,06	21	28624	581220,09	4111635,32
21	28461	582189,10	4111956,73	21	28502	581749,14	4112049,65	21	28543	581865,25	4111336,45	21	28584	581648,63	4111268,30	21	28625	581147,03	4111650,34
21	28462	582182,41	4111958,64	21	28503	581812,02	4112035,73	21	28544	581866,35	4111316,64	21	28585	581645,01	4111265,86	21	28626	581111,50	4111657,94
21	28463	582158,76	4111966,35	21	28504	581840,59	4111998,89	21	28545	581863,09	4111303,74	21	28586	581641,20	4111263,73	21	28627	581073,07	4111666,15
21	28464	582151,56	4111969,00	21	28505	581871,87	4111937,00	21	28546	581853,81	4111299,24	21	28587	581637,21	4111261,96	21	28628	581069,23	4111667,13
21	28465	582128,54	4111978,50	21	28506	581895,37	4111895,90	21	28547	581836,72	4111291,92	21	28588	581633,10	4111260,52	21	28629	581027,13	4111679,69

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
21	28630	581025,64	4111680,16	21	28671	581029,30	4110979,53	21	28712	581136,77	4110588,22	21	28753	580878,31	4111010,94	21	28794	580351,98	4111097,56
21	28631	581020,91	4111681,99	21	28672	581032,05	4110976,15	21	28713	581132,41	4110587,91	21	28754	580869,70	4111002,73	21	28795	580341,54	4111118,15
21	28632	581001,68	4111690,65	21	28673	581034,50	4110972,53	21	28714	581128,05	4110587,98	21	28755	580855,79	4110989,49	21	28796	580338,52	4111160,40
21	28633	580997,99	4111692,31	21	28674	581035,66	4110970,54	21	28715	581123,71	4110588,42	21	28756	580840,26	4110974,72	21	28797	580337,04	4111182,48
21	28634	580994,71	4111693,93	21	28675	581049,32	4110945,85	21	28716	581119,43	4110589,25	21	28757	580839,52	4110974,01	21	28798	580334,43	4111221,81
21	28635	580993,03	4111694,92	21	28676	581051,09	4110942,65	21	28717	581115,23	4110590,44	21	28758	580837,89	4110972,13	21	28799	580326,96	4111308,22
21	28636	580991,48	4111695,84	21	28677	581051,37	4110942,16	21	28718	581111,15	4110591,99	21	28759	580837,53	4110971,78	21	28800	580311,29	4111351,73
21	28637	580984,11	4111700,56	21	28678	581067,95	4110911,36	21	28719	581107,23	4110593,90	21	28760	580834,78	4110968,61	21	28801	580287,49	4111374,27
21	28638	580957,60	4111717,58	21	28679	581069,53	4110908,17	21	28720	581103,49	4110596,14	21	28761	580822,05	4110953,92	21	28802	580269,60	4111383,74
21	28639	580955,66	4111696,46	21	28680	581097,06	4110847,01	21	28721	581099,95	4110598,70	21	28762	580819,98	4110951,67	21	28803	580249,00	4111393,64
21	28640	580955,35	4111693,94	21	28681	581112,84	4110817,88	21	28722	581096,66	4110601,55	21	28763	580815,12	4110946,40	21	28804	580290,32	4111407,08
21	28641	580942,09	4111601,57	21	28682	581133,54	4110791,91	21	28723	581093,62	4110604,69	21	28764	580810,45	4110941,34	21	28805	580336,89	4111432,62
21	28642	580943,17	4111586,73	21	28683	581137,02	4110786,96	21	28724	581090,87	4110608,07	21	28765	580808,46	4110939,11	21	28806	580345,62	4111460,20
21	28643	580945,06	4111560,56	21	28684	581137,50	4110786,16	21	28725	581088,42	4110611,68	21	28766	580803,22	4110918,94	21	28807	580351,15	4111532,08
21	28644	580955,04	4111517,79	21	28685	581142,76	4110777,25	21	28726	581086,29	4110615,49	21	28767	580802,20	4110894,23	21	28808	580416,50	4111615,26
21	28645	580955,34	4111516,46	21	28686	581153,92	4110758,32	21	28727	581084,50	4110619,47	21	28768	580789,70	4110876,03	21	28809	580479,05	4111663,28
21	28646	580966,72	4111460,76	21	28687	581155,77	4110754,90	21	28728	581083,08	4110623,60	21	28769	580777,37	4110854,67	21	28810	580532,09	4111677,36
21	28647	580967,50	4111455,63	21	28688	581157,34	4110751,34	21	28729	581082,02	4110627,83	21	28770	580757,11	4110812,16	21	28811	580551,75	4111653,88
21	28648	580973,24	4111397,15	21	28689	581158,47	4110748,18	21	28730	581081,24	4110632,99	21	28771	580756,73	4110811,36	21	28812	580564,02	4111642,90
21	28649	580973,46	4111393,67	21	28690	581174,07	4110699,48	21	28731	581077,19	4110674,03	21	28772	580734,75	4110791,84	21	28813	580585,75	4111652,59
21	28650	580973,48	4111391,85	21	28691	581175,43	4110694,29	21	28732	581064,93	4110712,32	21	28773	580617,59	4110739,18	21	28814	580600,25	4111677,78
21	28651	580972,95	4111328,22	21	28692	581176,21	4110689,12	21	28733	581053,14	4110732,32	21	28774	580507,18	4110686,46	21	28815	580595,90	4111698,75
21	28652	580975,08	4111260,52	21	28693	581177,21	4110679,01	21	28734	581031,87	4110758,99	21	28775	580504,49	4110685,17	21	28816	580578,69	4111741,27
21	28653	580975,06	4111256,99	21	28694	581180,79	4110642,80	21	28735	581028,39	4110763,95	21	28776	580439,06	4110641,52	21	28817	580571,98	4111747,25
21	28654	580974,80	4111253,57	21	28695	581181,00	4110639,30	21	28736	581027,02	4110766,32	21	28777	580431,63	4110636,57	21	28818	580568,29	4111756,59
21	28655	580972,06	4111228,56	21	28696	581180,93	4110634,94	21	28737	581008,24	4110800,96	21	28778	580384,82	4110619,18	21	28819	580554,49	4111756,88
21	28656	580971,82	4111226,73	21	28697	581180,49	4110630,60	21	28738	581006,59	4110804,28	21	28779	580372,82	4110614,18	21	28820	580544,73	4111767,01
21	28657	580971,37	4111224,16	21	28698	581179,66	4110626,32	21	28739	580997,04	4110865,51	21	28780	580379,45	4110647,43	21	28821	580546,15	4111777,63
21	28658	580968,41	4111209,42	21	28699	581178,46	4110622,12	21	28740	580991,78	4110878,99	21	28781	580380,17	4110701,02	21	28822	580547,73	4111789,44
21	28659	580963,42	4111184,63	21	28700	581176,91	4110618,04	21	28741	580963,44	4110894,48	21	28782	580384,42	4110777,07	21	28823	580534,33	4111820,52
21	28660	580960,16	4111153,11	21	28701	581175,00	4110614,12	21	28742	580951,43	4110916,19	21	28783	580390,47	4110820,89	21	28824	580508,37	4111848,75
21	28661	580959,28	4111127,03	21	28702	581172,77	4110610,38	21	28743	580934,33	4110933,66	21	28784	580394,80	4110878,47	21	28825	580472,88	4111933,74
21	28662	580959,80	4111111,47	21	28703	581170,21	4110606,84	21	28744	580906,26	4110961,57	21	28785	580398,94	4110897,18	21	28826	580478,86	4111997,69
21	28663	580960,54	4111099,43	21	28704	581167,35	4110603,55	21	28745	580904,12	4110963,83	21	28786	580399,16	4110900,40	21	28827	580483,43	4112067,93
21	28664	580961,95	4111082,71	21	28705	581164,22	4110600,51	21	28746	580901,37	4110967,21	21	28787	580402,14	4110944,11	21	28828	580465,91	4112115,73
21	28665	580966,11	4111061,91	21	28706	581160,83	4110597,75	21	28747	580898,91	4110970,82	21	28788	580413,22	4110995,09	21	28829	580446,44	4112145,18
21	28666	580972,77	4111043,87	21	28707	581157,22	4110595,32	21	28748	580897,72	4110972,87	21	28789	580414,26	4111023,98	21	28830	580440,34	4112114,16
21	28667	580981,83	4111027,46	21	28708	581153,41	4110593,19	21	28749	580883,39	4110998,83	21	28790	580406,13	4111045,07	21	28831	580439,63	4112111,06
21	28668	581005,09	4111004,35	21	28709	581149,43	4110591,41	21	28750	580881,94	4111001,66	21	28791	580385,39	4111060,48	21	28832	580438,72	4112108,01
21	28669	581005,59	4111003,85	21	28710	581145,31	4110589,97	21	28751	580880,67	4111004,58	21	28792	580370,44	4111070,63	21	28833	580438,60	4112107,65
21	28670	581027,65	4110981,30	21	28711	581141,08	4110588,92	21	28752	580880,26	4111005,65	21	28793	580363,12	4111075,61	21	28834	580405,57	4112101,86

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
21	28835	580404,66	4112008,39	21	28876	580180,85	4112225,93	21	28917	579586,97	4112617,84	21	28958	578754,97	4112584,15	21	28999	578178,58	4112583,89
21	28836	580386,42	4111962,92	21	28877	580211,10	4112218,50	21	28918	579584,08	4112617,48	21	28959	578752,53	4112583,74	21	29000	578170,52	4112573,13
21	28837	580373,98	4111931,92	21	28878	580211,47	4112272,45	21	28919	579566,99	4112615,64	21	28960	578736,24	4112580,76	21	29001	578167,72	4112569,63
21	28838	580371,55	4111926,76	21	28879	580211,79	4112320,32	21	28920	579561,87	4112615,23	21	28961	578689,59	4112576,87	21	29002	578163,52	4112564,93
21	28839	580371,24	4111926,20	21	28880	580212,77	4112388,12	21	28921	579557,65	4112615,10	21	28962	578686,70	4112576,65	21	29003	578156,63	4112552,37
21	28840	580350,05	4111888,18	21	28881	580209,10	4112388,42	21	28922	579556,09	4112615,07	21	28963	578679,02	4112576,50	21	29004	578154,39	4112548,81
21	28841	580337,63	4111865,89	21	28882	580204,63	4112389,08	21	28923	579557,39	4112614,82	21	28964	578639,15	4112577,38	21	29005	578148,09	4112539,34
21	28842	580335,53	4111862,44	21	28883	580175,35	4112394,07	21	28924	579508,91	4112614,10	21	28965	578637,58	4112577,47	21	29006	578147,99	4112538,93
21	28843	580333,15	4111859,16	21	28884	580170,98	4112394,92	21	28925	579490,83	4112615,31	21	28966	578609,17	4112578,54	21	29007	578137,62	4112515,05
21	28844	580330,29	4111855,86	21	28885	580163,29	4112396,93	21	28926	579486,93	4112615,95	21	28967	578596,99	4112579,77	21	29008	578132,08	4112498,27
21	28845	580327,15	4111852,84	21	28886	580118,59	4112410,41	21	28927	579486,38	4112615,80	21	28968	578586,28	4112586,30	21	29009	578145,25	4112476,95
21	28846	580323,77	4111850,07	21	28887	580084,08	4112419,55	21	28928	579477,83	4112614,95	21	28969	578527,77	4112590,91	21	29010	578148,87	4112470,97
21	28847	580320,16	4111847,63	21	28888	580079,83	4112420,78	21	28929	579427,10	4112625,57	21	28970	578525,31	4112591,39	21	29011	578151,09	4112467,13
21	28848	580316,34	4111845,51	21	28889	580071,21	4112423,93	21	28930	579423,59	4112627,40	21	28971	578483,34	4112599,25	21	29012	578189,05	4112391,32
21	28849	580312,37	4111843,73	21	28890	580039,65	4112437,16	21	28931	579414,89	4112632,28	21	28972	578467,64	4112603,46	21	29013	578209,17	4112352,28
21	28850	580308,24	4111842,30	21	28891	580036,93	4112438,35	21	28932	579409,34	4112635,68	21	28973	578433,66	4112615,71	21	29014	578237,23	4112304,09
21	28851	580304,01	4111841,24	21	28892	580001,24	4112454,59	21	28933	579389,50	4112648,46	21	28974	578432,42	4112616,23	21	29015	578238,87	4112301,13
21	28852	580301,53	4111840,84	21	28893	579999,01	4112455,63	21	28934	579342,10	4112671,00	21	28975	578396,65	4112629,74	21	29016	578250,54	4112277,65
21	28853	580299,70	4111840,55	21	28894	579996,97	4112456,61	21	28935	579340,41	4112671,85	21	28976	578386,84	4112634,12	21	29017	578277,51	4112263,54
21	28854	580295,35	4111840,24	21	28895	579995,50	4112456,85	21	28936	579324,73	4112679,62	21	28977	578382,44	4112636,32	21	29018	578291,86	4112217,32
21	28855	580290,98	4111840,31	21	28896	579954,58	4112460,71	21	28937	579312,42	4112685,84	21	28978	578347,20	4112654,16	21	29019	578317,35	4112193,14
21	28856	580286,64	4111840,75	21	28897	579951,63	4112461,03	21	28938	579254,07	4112713,77	21	28979	578298,44	4112674,07	21	29020	578350,80	4112171,84
21	28857	580282,36	4111841,58	21	28898	579950,59	4112461,17	21	28939	579215,95	4112731,57	21	28980	578291,11	4112677,35	21	29021	578384,48	4112153,84
21	28858	580278,17	4111842,77	21	28899	579928,91	4112464,11	21	28940	579209,79	4112728,61	21	28981	578254,96	4112708,36	21	29022	578431,44	4112142,83
21	28859	580274,33	4111844,25	21	28900	579921,14	4112465,46	21	28941	579198,12	4112723,97	21	28982	578246,27	4112720,49	21	29023	578440,54	4112139,74
21	28860	580217,13	4111806,37	21	28901	579913,50	4112467,43	21	28942	579172,86	4112715,81	21	28983	578236,93	4112727,95	21	29024	578498,27	4112113,65
21	28861	580212,72	4111804,62	21	28902	579906,03	4112470,01	21	28943	579145,83	4112698,25	21	28984	578194,78	4112758,79	21	29025	578603,59	4112070,28
21	28862	580175,11	4111789,71	21	28903	579888,55	4112476,81	21	28944	579118,67	4112685,93	21	28985	578192,61	4112760,92	21	29026	578607,09	4112068,66
21	28863	580171,50	4111787,78	21	28904	579843,15	4112493,21	21	28945	579072,05	4112672,68	21	28986	578180,27	4112723,65	21	29027	578609,58	4112067,30
21	28864	580102,51	4111811,01	21	28905	579837,97	4112495,25	21	28946	579051,07	4112666,97	21	28987	578178,60	4112719,57	21	29028	578652,11	4112042,70
21	28865	580017,40	4111911,25	21	28906	579832,04	4112498,01	21	28947	579014,37	4112657,27	21	28988	578175,26	4112711,62	21	29029	578657,22	4112039,36
21	28866	580004,49	4111917,19	21	28907	579826,30	4112501,16	21	28948	579008,73	4112655,88	21	28989	578176,07	4112698,51	21	29030	578658,25	4112038,56
21	28867	579983,65	4111926,78	21	28908	579823,63	4112502,79	21	28949	578974,08	4112648,76	21	28990	578181,63	4112674,45	21	29031	578702,03	4112005,53
21	28868	580044,26	4111971,59	21	28909	579783,24	4112528,37	21	28950	578940,17	4112626,90	21	28991	578182,76	4112666,00	21	29032	578704,65	4112003,42
21	28869	580130,35	4112040,62	21	28910	579782,41	4112528,90	21	28951	578920,40	4112617,06	21	28992	578183,20	4112658,09	21	29033	578752,81	4111961,55
21	28870	580108,28	4112101,26	21	28911	579745,06	4112553,08	21	28952	578912,03	4112613,95	21	28993	578183,37	4112655,76	21	29034	578831,93	4111907,06
21	28871	580092,33	4112149,42	21	28912	579716,94	4112569,19	21	28953	578874,88	4112600,34	21	28994	578183,48	4112636,00	21	29035	578842,79	4111896,90
21	28872	580093,42	4112201,17	21	28913	579686,23	4112584,61	21	28954	578846,00	4112594,41	21	28995	578185,28	4112631,13	21	29036	578847,52	4111890,94
21	28873	580121,91	4112213,36	21	28914	579674,70	4112588,13	21	28955	578820,77	4112596,37	21	28996	578186,06	4112627,52	21	29037	578882,72	4111846,45
21	28874	580139,59	4112228,93	21	28915	579608,75	4112619,53	21	28956	578819,32	4112596,47	21	28997	578188,37	4112616,51	21	29038	578885,37	4111842,83
21	28875	580154,14	4112229,75	21	28916	579600,94	4112619,73	21	28957	578807,78	4112599,02	21	28998	578183,05	4112591,19	21	29039	578886,07	4111841,90

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
21	29040	578898,09	4111822,54	21	29081	578599,37	4111957,67	21	29122	578048,40	4112560,71	21	29163	577792,86	4112995,39	21	29204	576728,15	4113336,93
21	29041	578927,34	4111775,55	21	29082	578594,96	4111960,22	21	29123	578058,02	4112583,21	21	29164	577781,42	4112994,12	21	29205	576724,29	4113336,00
21	29042	578930,75	4111768,94	21	29083	578562,38	4111979,08	21	29124	578059,39	4112585,91	21	29165	577748,59	4112997,72	21	29206	576662,19	4113322,80
21	29043	578954,92	4111713,21	21	29084	578459,42	4112021,48	21	29125	578062,37	4112591,12	21	29166	577694,73	4113012,93	21	29207	576648,66	4113320,92
21	29044	578996,14	4111652,54	21	29085	578457,96	4112022,11	21	29126	578069,95	4112602,56	21	29167	577626,10	4113026,69	21	29208	576606,55	4113317,78
21	29045	578996,60	4111651,81	21	29086	578403,83	4112046,52	21	29127	578078,65	4112618,18	21	29168	577614,29	4113030,81	21	29209	576597,81	4113315,68
21	29046	579004,64	4111627,21	21	29087	578355,19	4112057,96	21	29128	578081,86	4112622,79	21	29169	577607,55	4113033,09	21	29210	576573,73	4113296,41
21	29047	579004,74	4111624,95	21	29088	578344,06	4112061,96	21	29129	578083,57	4112625,16	21	29170	577600,58	4113035,49	21	29211	576565,87	4113290,72
21	29048	579004,42	4111618,83	21	29089	578342,93	4112062,54	21	29130	578083,54	4112626,39	21	29171	577599,79	4113035,88	21	29212	576564,67	4113289,94
21	29049	579003,37	4111612,79	21	29090	578301,90	4112084,65	21	29131	578083,34	4112653,74	21	29172	577572,34	4113050,10	21	29213	576551,98	4113281,85
21	29050	579001,58	4111606,93	21	29091	578298,61	4112086,48	21	29132	578083,16	4112656,20	21	29173	577533,41	4113069,19	21	29214	576527,90	4113266,62
21	29051	578999,09	4111601,33	21	29092	578259,62	4112111,30	21	29133	578077,71	4112680,05	21	29174	577532,39	4113069,66	21	29215	576506,26	4113256,30
21	29052	578995,93	4111596,08	21	29093	578252,11	4112117,19	21	29134	578076,48	4112687,95	21	29175	577527,51	4113072,51	21	29216	576461,92	4113241,46
21	29053	578992,15	4111591,26	21	29094	578219,87	4112147,68	21	29135	578074,56	4112717,03	21	29176	577521,86	4113075,85	21	29217	576435,66	4113236,43
21	29054	578987,81	4111586,93	21	29095	578214,12	4112154,16	21	29136	578074,55	4112717,58	21	29177	577488,97	4113097,85	21	29218	576431,55	4113236,26
21	29055	578982,97	4111583,16	21	29096	578196,43	4112178,02	21	29137	578078,60	4112740,19	21	29178	577477,66	4113103,77	21	29219	576404,61	4113235,85
21	29056	578977,71	4111580,02	21	29097	578194,80	4112180,36	21	29138	578085,92	4112757,14	21	29179	577459,36	4113113,39	21	29220	576367,00	4113235,29
21	29057	578972,10	4111577,54	21	29098	578165,16	4112225,29	21	29139	578100,01	4112799,67	21	29180	577440,45	4113129,00	21	29221	576356,18	4113235,75
21	29058	578966,24	4111575,77	21	29099	578162,23	4112230,41	21	29140	578102,82	4112806,51	21	29181	577428,25	4113139,07	21	29222	576302,83	4113240,70
21	29059	578960,50	4111574,75	21	29100	578149,96	4112255,16	21	29141	578104,42	4112809,37	21	29182	577427,33	4113140,14	21	29223	576290,75	4113242,64
21	29060	578954,68	4111574,42	21	29101	578146,34	4112261,42	21	29142	578117,60	4112831,75	21	29183	577423,07	4113141,45	21	29224	576210,09	4113260,31
21	29061	578948,86	4111574,77	21	29102	578122,02	4112303,02	21	29143	578096,26	4112854,55	21	29184	577409,11	4113147,02	21	29225	576208,97	4113260,56
21	29062	578943,11	4111575,79	21	29103	578120,73	4112305,30	21	29144	578080,20	4112903,75	21	29185	577329,21	4113185,72	21	29226	576213,35	4113247,20
21	29063	578937,53	4111577,48	21	29104	578099,91	4112345,76	21	29145	578079,93	4112909,29	21	29186	577276,85	4113211,15	21	29227	576215,93	4113201,84
21	29064	578932,17	4111579,79	21	29105	578099,67	4112346,30	21	29146	578079,95	4112916,48	21	29187	577199,09	4113244,71	21	29228	576221,11	4113192,13
21	29065	578927,13	4111582,72	21	29106	578092,71	4112360,20	21	29147	578070,51	4112920,11	21	29188	577150,85	4113254,05	21	29229	576232,37	4113171,23
21	29066	578922,46	4111586,21	21	29107	578080,45	4112384,74	21	29148	578052,72	4112923,10	21	29189	577124,55	4113262,97	21	29230	576235,10	4113165,36
21	29067	578918,23	4111590,23	21	29108	578076,06	4112378,13	21	29149	578027,67	4112930,82	21	29190	577120,15	4113265,38	21	29231	576263,07	4113091,62
21	29068	578914,51	4111594,71	21	29109	578061,65	4112363,85	21	29150	577993,17	4112946,55	21	29191	577088,70	4113283,32	21	29232	576265,28	4113084,22
21	29069	578913,35	4111596,32	21	29110	578037,04	4112355,78	21	29151	577989,66	4112948,31	21	29192	577052,73	4113283,35	21	29233	576294,10	4112947,72
21	29070	578894,66	4111623,83	21	29111	578024,62	4112358,37	21	29152	577984,81	4112950,91	21	29193	577033,54	4113285,23	21	29234	576295,09	4112940,15
21	29071	578869,42	4111660,90	21	29112	578011,74	4112361,09	21	29153	577978,92	4112954,31	21	29194	576952,48	4113301,18	21	29235	576293,82	4112925,54
21	29072	578868,95	4111661,64	21	29113	577992,44	4112378,32	21	29154	577976,58	4112954,58	21	29195	576933,69	4113304,90	21	29236	576286,22	4112894,68
21	29073	578864,84	4111669,18	21	29114	577984,30	4112402,93	21	29155	577959,72	4112956,51	21	29196	576898,64	4113307,90	21	29237	576278,83	4112864,03
21	29074	578840,43	4111725,81	21	29115	577989,61	4112428,24	21	29156	577943,35	4112956,25	21	29197	576891,04	4113308,86	21	29238	576291,55	4112834,96
21	29075	578829,94	4111742,68	21	29116	577992,59	4112433,25	21	29157	577896,51	4112966,99	21	29198	576852,91	4113315,13	21	29239	576344,58	4112761,17
21	29076	578802,66	4111786,57	21	29117	578014,82	4112466,97	21	29158	577892,55	4112969,15	21	29199	576800,45	4113323,73	21	29240	576450,36	4112640,28
21	29077	578769,09	4111828,91	21	29118	578030,03	4112508,37	21	29159	577860,33	4112987,27	21	29200	576773,36	4113332,57	21	29241	576506,62	4112579,58
21	29078	578693,70	4111880,78	21	29119	578034,65	4112522,58	21	29160	577835,35	4112992,53	21	29201	576771,46	4113333,20	21	29242	576511,80	4112573,02
21	29079	578689,27	4111884,21	21	29120	578043,38	4112548,67	21	29161	577832,44	4112993,13	21	29202	576765,81	4113336,26	21	29243	576519,83	4112548,40
21	29080	578640,32	4111926,75	21	29121	578044,93	4112552,76	21	29162	577810,24	4112998,41	21	29203	576753,70	4113343,38	21	29244	576563,15	4112517,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	29245	576566,84	4112512,89	21	29286	576833,16	4112055,12	21	29327	576088,62	4113256,76	21	29368	574948,30	4113770,03	21	29409	572671,30	4113370,77
21	29246	576568,94	4112509,69	21	29287	576782,08	4112100,56	21	29328	576085,50	4113261,06	21	29369	574928,57	4113770,92	21	29410	572669,99	4113370,12
21	29247	576580,49	4112490,62	21	29288	576778,62	4112103,95	21	29329	576085,15	4113261,58	21	29370	574919,07	4113772,31	21	29411	572577,74	4113327,52
21	29248	576588,49	4112482,69	21	29289	576777,54	4112105,15	21	29330	576038,24	4113335,22	21	29371	574890,45	4113776,37	21	29412	572564,44	4113321,07
21	29249	576589,98	4112481,14	21	29290	576726,02	4112164,55	21	29331	575987,54	4113397,31	21	29372	574834,53	4113777,02	21	29413	572520,82	4113299,80
21	29250	576593,36	4112477,08	21	29291	576670,42	4112225,03	21	29332	575976,86	4113409,40	21	29373	574667,21	4113768,60	21	29414	572457,60	4113267,04
21	29251	576612,99	4112450,79	21	29292	576669,56	4112225,99	21	29333	575960,66	4113419,55	21	29374	574651,06	4113769,05	21	29415	572455,51	4113266,02
21	29252	576636,90	4112423,65	21	29293	576623,75	4112278,46	21	29334	575935,51	4113426,87	21	29375	574558,47	4113779,37	21	29416	572360,30	4113222,19
21	29253	576639,04	4112421,05	21	29294	576622,25	4112280,26	21	29335	575885,82	4113436,16	21	29376	574518,66	4113781,69	21	29417	572359,86	4113221,97
21	29254	576663,67	4112388,99	21	29295	576585,05	4112327,11	21	29336	575878,43	4113437,81	21	29377	574506,17	4113782,38	21	29418	572263,97	4113178,93
21	29255	576699,88	4112343,36	21	29296	576584,57	4112327,75	21	29337	575823,68	4113452,52	21	29378	574502,83	4113782,57	21	29419	572195,94	4113142,46
21	29256	576744,50	4112292,27	21	29297	576560,74	4112358,77	21	29338	575822,01	4113452,95	21	29379	574408,07	4113791,19	21	29420	572194,18	4113141,60
21	29257	576800,16	4112231,74	21	29298	576536,59	4112386,17	21	29339	575784,07	4113463,81	21	29380	574357,91	4113793,43	21	29421	572064,76	4113078,60
21	29258	576801,12	4112230,65	21	29299	576534,04	4112389,32	21	29340	575734,98	4113471,29	21	29381	574353,00	4113793,84	21	29422	572064,22	4113078,38
21	29259	576851,01	4112173,14	21	29300	576515,43	4112414,26	21	29341	575712,77	4113477,32	21	29382	574231,21	4113805,48	21	29423	572000,02	4113048,05
21	29260	576899,66	4112129,85	21	29301	576505,69	4112423,91	21	29342	575661,12	4113497,71	21	29383	574195,51	4113815,80	21	29424	571955,51	4113027,03
21	29261	576902,23	4112127,39	21	29302	576501,61	4112428,50	21	29343	575646,13	4113504,07	21	29384	574156,93	4113850,34	21	29425	571813,83	4112956,97
21	29262	576906,30	4112122,66	21	29303	576498,11	4112433,53	21	29344	575638,13	4113507,69	21	29385	574142,01	4113889,21	21	29426	571792,10	4112946,18
21	29263	576909,75	4112117,44	21	29304	576485,89	4112453,72	21	29345	575618,86	4113520,37	21	29386	573998,12	4113875,18	21	29427	571801,15	4112938,04
21	29264	576912,52	4112111,85	21	29305	576452,54	4112490,36	21	29346	575586,71	4113547,47	21	29387	573728,35	4113849,81	21	29428	571815,72	4112920,87
21	29265	576914,58	4112105,94	21	29306	576432,89	4112511,95	21	29347	575548,53	4113571,39	21	29388	573713,22	4113848,39	21	29429	571834,22	4112899,01
21	29266	576915,88	4112099,83	21	29307	576404,64	4112542,43	21	29348	575535,69	4113581,03	21	29389	573694,38	4113846,61	21	29430	571851,31	4112873,22
21	29267	576916,41	4112093,60	21	29308	576376,53	4112572,83	21	29349	575480,80	4113629,26	21	29390	573646,92	4113842,04	21	29431	571870,61	4112844,10
21	29268	576916,16	4112087,36	21	29309	576375,50	4112573,89	21	29350	575478,29	4113631,52	21	29391	573570,42	4113834,68	21	29432	571898,37	4112799,79
21	29269	576915,13	4112081,19	21	29310	576267,75	4112697,13	21	29351	575458,28	4113650,34	21	29392	573531,98	4113798,54	21	29433	571930,13	4112754,15
21	29270	576913,35	4112075,21	21	29311	576264,75	4112700,81	21	29352	575420,90	4113661,43	21	29393	573511,32	4113784,42	21	29434	571948,65	4112721,73
21	29271	576910,82	4112069,49	21	29312	576207,20	4112780,83	21	29353	575420,57	4113661,48	21	29394	573494,66	4113770,95	21	29435	571971,80	4112678,08
21	29272	576907,60	4112064,13	21	29313	576205,92	4112782,65	21	29354	575378,35	4113662,44	21	29395	573344,59	4113697,35	21	29436	571981,06	4112609,95
21	29273	576903,75	4112059,21	21	29314	576202,05	4112790,00	21	29355	575335,53	4113673,17	21	29396	573328,22	4113689,38	21	29437	571986,35	4112590,77
21	29274	576899,31	4112054,81	21	29315	576182,69	4112834,07	21	29356	575325,68	4113678,85	21	29397	573327,12	4113688,80	21	29438	572003,54	4112561,01
21	29275	576894,36	4112051,00	21	29316	576178,64	4112851,34	21	29357	575300,95	4113695,14	21	29398	573288,64	4113671,10	21	29439	572030,67	4112518,00
21	29276	576888,97	4112047,84	21	29317	576178,56	4112854,28	21	29358	575289,13	4113704,19	21	29399	573233,01	4113645,48	21	29440	572065,73	4112467,07
21	29277	576883,23	4112045,38	21	29318	576178,59	4112869,33	21	29359	575264,13	4113726,64	21	29400	573210,58	4113634,67	21	29441	572112,70	4112414,16
21	29278	576877,70	4112043,76	21	29319	576179,93	4112880,99	21	29360	575231,10	4113741,73	21	29401	573157,29	4113608,97	21	29442	572145,10	4112387,70
21	29279	576872,03	4112042,79	21	29320	576193,83	4112938,17	21	29361	575210,51	4113749,52	21	29402	573097,15	4113577,74	21	29443	572219,85	4112305,68
21	29280	576866,27	4112042,46	21	29321	576168,20	4113059,73	21	29362	575180,53	4113750,75	21	29403	573048,96	4113552,65	21	29444	572250,28	4112271,95
21	29281	576860,54	4112042,81	21	29322	576142,75	4113126,74	21	29363	575163,54	4113752,89	21	29404	573047,09	4113551,79	21	29445	572265,50	4112255,40
21	29282	576854,86	4112043,81	21	29323	576122,56	4113164,23	21	29364	575068,46	4113773,33	21	29405	572985,20	4113522,70	21	29446	572299,23	4112224,98
21	29283	576848,95	4112045,61	21	29324	576116,63	4113185,20	21	29365	575043,78	4113775,46	21	29406	572984,54	4113522,48	21	29447	572328,99	4112198,52
21	29284	576843,30	4112048,11	21	29325	576114,41	4113225,31	21	29366	575004,63	4113778,62	21	29407	572921,54	4113493,83	21	29448	572356,11	4112170,08
21	29285	576838,02	4112051,30	21	29326	576101,98	4113240,43	21	29367	574958,74	4113771,20	21	29408	572829,78	4113449,48	21	29449	572380,56	4112139,76



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
21	29450	572449,74	4112026,25	21	29491	573451,46	4111156,57	21	29532	574493,63	4111052,34	21	29573	575535,03	4111122,45	21	29614	575579,37	4110582,42
21	29451	572480,70	4111972,26	21	29492	573470,29	4111160,25	21	29533	574498,82	4111049,55	21	29574	575535,22	4111123,89	21	29615	575599,28	4110574,84
21	29452	572508,47	4111920,68	21	29493	573483,93	4111162,00	21	29534	574531,19	4111030,75	21	29575	575536,20	4111128,16	21	29616	575599,96	4110574,52
21	29453	572532,29	4111884,96	21	29494	573505,78	4111160,83	21	29535	574566,24	4111015,58	21	29576	575544,83	4111162,27	21	29617	575600,29	4110574,40
21	29454	572552,93	4111843,68	21	29495	573538,00	4111155,50	21	29536	574618,57	4111003,62	21	29577	575547,81	4111170,71	21	29618	575636,81	4110553,87
21	29455	572567,21	4111812,72	21	29496	573545,05	4111154,06	21	29537	574695,71	4110992,78	21	29578	575563,66	4111205,23	21	29619	575667,12	4110546,73
21	29456	572589,44	4111734,14	21	29497	573569,27	4111148,23	21	29538	574719,68	4110991,54	21	29579	575564,50	4111206,96	21	29620	575673,63	4110546,03
21	29457	572596,59	4111718,27	21	29498	573574,59	4111149,13	21	29539	574728,61	4110991,04	21	29580	575578,07	4111223,62	21	29621	575680,07	4110544,89
21	29458	572609,29	4111673,82	21	29499	573614,08	4111154,00	21	29540	574797,85	4110987,43	21	29581	575581,78	4111226,26	21	29622	575686,42	4110543,35
21	29459	572616,42	4111645,24	21	29500	573620,74	4111154,53	21	29541	574805,99	4110986,70	21	29582	575606,37	4111234,41	21	29623	575692,67	4110541,37
21	29460	572622,79	4111629,36	21	29501	573647,97	4111152,35	21	29542	574894,28	4110974,81	21	29583	575631,70	4111229,10	21	29624	575698,77	4110539,02
21	29461	572639,45	4111600,80	21	29502	573690,55	4111142,87	21	29543	574903,34	4110973,15	21	29584	575650,99	4111211,78	21	29625	575704,71	4110536,25
21	29462	572657,70	4111591,27	21	29503	573705,34	4111139,59	21	29544	574943,68	4110963,88	21	29585	575653,92	4111202,76	21	29626	575709,63	4110533,55
21	29463	572679,14	4111570,64	21	29504	573728,73	4111131,21	21	29545	574952,32	4110961,45	21	29586	575652,89	4111159,53	21	29627	575710,45	4110533,12
21	29464	572685,49	4111551,58	21	29505	573735,52	4111127,42	21	29546	575000,98	4110945,64	21	29587	575649,64	4111152,70	21	29628	575715,97	4110529,59
21	29465	572698,19	4111533,33	21	29506	573792,60	4111092,88	21	29547	575003,80	4110944,62	21	29588	575640,73	4111133,15	21	29629	575718,11	4110528,10
21	29466	572710,89	4111521,42	21	29507	573839,90	4111074,01	21	29548	575074,20	4110919,36	21	29589	575633,60	4111105,51	21	29630	575725,86	4110522,51
21	29467	572725,18	4111506,33	21	29508	573856,80	4111070,85	21	29549	575085,59	4110914,47	21	29590	575626,18	4111060,21	21	29631	575760,31	4110498,94
21	29468	572739,46	4111497,61	21	29509	573882,54	4111066,17	21	29550	575124,19	4110879,98	21	29591	575617,74	4110996,12	21	29632	575815,52	4110469,78
21	29469	572750,56	4111490,46	21	29510	573896,48	4111061,49	21	29551	575129,40	4110868,90	21	29592	575611,33	4110922,45	21	29633	575816,92	4110469,02
21	29470	572778,35	4111485,69	21	29511	573901,74	4111060,61	21	29552	575155,55	4110857,80	21	29593	575608,47	4110909,71	21	29634	575864,46	4110442,93
21	29471	572797,70	4111475,64	21	29512	573947,22	4111042,37	21	29553	575158,48	4110856,44	21	29594	575601,86	4110891,33	21	29635	575867,20	4110441,37
21	29472	572799,93	4111473,57	21	29513	573966,58	4111035,11	21	29554	575164,68	4110853,61	21	29595	575590,07	4110859,11	21	29636	575868,65	4110440,49
21	29473	572816,45	4111456,34	21	29514	573985,42	4111038,18	21	29555	575226,61	4110824,83	21	29596	575588,30	4110854,75	21	29637	575877,22	4110435,22
21	29474	572844,23	4111426,17	21	29515	574006,71	4111053,01	21	29556	575229,66	4110823,40	21	29597	575569,28	4110814,73	21	29638	575927,14	4110404,60
21	29475	572872,76	4111397,59	21	29516	574009,12	4111054,59	21	29557	575264,90	4110793,67	21	29598	575568,75	4110813,62	21	29639	575928,72	4110403,60
21	29476	572911,69	4111379,30	21	29517	574033,84	4111066,37	21	29558	575285,15	4110766,32	21	29599	575563,29	4110805,26	21	29640	575967,47	4110378,83
21	29477	572952,19	4111373,79	21	29518	574073,91	4111078,92	21	29559	575290,13	4110770,96	21	29600	575538,58	4110773,77	21	29641	576018,11	4110354,99
21	29478	572984,73	4111365,04	21	29519	574081,74	4111081,40	21	29560	575299,14	4110775,61	21	29601	575526,63	4110762,83	21	29642	576019,72	4110354,22
21	29479	572995,05	4111340,44	21	29520	574101,00	4111085,43	21	29561	575361,46	4110800,28	21	29602	575522,47	4110760,45	21	29643	576067,61	4110330,62
21	29480	572994,26	4111311,87	21	29521	574109,88	4111086,36	21	29562	575363,88	4110801,16	21	29603	575465,63	4110730,67	21	29644	576067,93	4110330,47
21	29481	572982,35	4111265,83	21	29522	574169,71	4111092,82	21	29563	575373,81	4110804,59	21	29604	575458,47	4110727,66	21	29645	576073,73	4110327,58
21	29482	572973,49	4111246,17	21	29523	574174,82	4111093,18	21	29564	575422,67	4110821,16	21	29605	575397,16	4110706,85	21	29646	576112,27	4110308,42
21	29483	573049,65	4111239,53	21	29524	574181,17	4111093,35	21	29565	575466,56	4110844,07	21	29606	575357,08	4110690,94	21	29647	576144,24	4110296,02
21	29484	573073,73	4111234,32	21	29525	574236,96	4111092,93	21	29566	575481,30	4110862,77	21	29607	575367,28	4110688,28	21	29648	576157,15	4110291,01
21	29485	573170,09	4111200,66	21	29526	574252,36	4111091,59	21	29567	575496,85	4110895,57	21	29608	575372,44	4110686,85	21	29649	576158,68	4110290,39
21	29486	573253,50	4111184,03	21	29527	574309,41	4111082,23	21	29568	575512,26	4110937,74	21	29609	575410,19	4110674,77	21	29650	576206,86	4110270,77
21	29487	573312,71	4111188,76	21	29528	574334,58	4111078,07	21	29569	575518,14	4111005,85	21	29610	575425,07	4110668,69	21	29651	576207,41	4110270,54
21	29488	573315,16	4111188,90	21	29529	574376,82	4111076,59	21	29570	575518,41	4111008,05	21	29611	575438,88	4110660,18	21	29652	576257,04	4110249,98
21	29489	573351,81	4111184,11	21	29530	574391,11	4111075,07	21	29571	575527,14	4111074,06	21	29612	575494,25	4110619,79	21	29653	576281,93	4110242,20
21	29490	573415,09	4111163,43	21	29531	574466,19	4111061,57	21	29572	575527,33	4111075,64	21	29613	575529,23	4110595,39	21	29654	576321,97	4110232,49

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	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y			
21	29655	576325,23	4110231,64	21	29696	576931,84	4110634,45	21	29737	577395,93	4110944,16	21	29778	577520,28	4110868,01	21	29819	576934,06	4110499,17
21	29656	576331,47	4110229,68	21	29697	576995,98	4110681,75	21	29738	577423,28	4110949,64	21	29779	577494,91	4110862,54	21	29820	576906,21	4110471,49
21	29657	576332,31	4110229,38	21	29698	577008,36	4110696,03	21	29739	577449,13	4110954,99	21	29780	577469,83	4110857,13	21	29821	576902,56	4110468,20
21	29658	576364,24	4110217,87	21	29699	577008,86	4110696,62	21	29740	577473,81	4110960,32	21	29781	577443,26	4110851,61	21	29822	576898,80	4110465,42
21	29659	576411,86	4110206,21	21	29700	577032,94	4110724,37	21	29741	577518,62	4110969,99	21	29782	577419,41	4110846,85	21	29823	576870,74	4110446,62
21	29660	576413,72	4110205,74	21	29701	577046,40	4110743,82	21	29742	577520,15	4110970,29	21	29783	577412,06	4110844,13	21	29824	576853,25	4110425,03
21	29661	576458,49	4110193,87	21	29702	577048,42	4110747,96	21	29743	577521,66	4110970,54	21	29784	577402,52	4110837,57	21	29825	576853,00	4110424,63
21	29662	576459,67	4110193,54	21	29703	577070,19	4110792,57	21	29744	577554,79	4110975,58	21	29785	577400,67	4110836,35	21	29826	576836,43	4110398,10
21	29663	576463,08	4110192,52	21	29704	577072,91	4110797,42	21	29745	577558,29	4110975,97	21	29786	577395,61	4110833,58	21	29827	576834,13	4110394,71
21	29664	576516,67	4110175,52	21	29705	577076,13	4110801,95	21	29746	577574,76	4110977,30	21	29787	577377,95	4110825,22	21	29828	576826,52	4110384,61
21	29665	576558,50	4110163,11	21	29706	577079,85	4110806,08	21	29747	577597,68	4110979,14	21	29788	577372,69	4110823,10	21	29829	576814,33	4110357,04
21	29666	576560,10	4110164,47	21	29707	577083,99	4110809,77	21	29748	577603,96	4110979,26	21	29789	577367,22	4110821,61	21	29830	576796,75	4110314,92
21	29667	576561,41	4110165,51	21	29708	577088,53	4110812,99	21	29749	577610,20	4110978,57	21	29790	577361,63	4110820,74	21	29831	576782,84	4110277,86
21	29668	576604,65	4110198,41	21	29709	577117,28	4110831,06	21	29750	577616,31	4110977,12	21	29791	577355,96	4110820,51	21	29832	576782,39	4110276,71
21	29669	576605,88	4110199,32	21	29710	577120,34	4110832,84	21	29751	577618,39	4110976,33	21	29792	577344,64	4110820,69	21	29833	576781,76	4110275,23
21	29670	576632,07	4110217,99	21	29711	577154,84	4110851,19	21	29752	577622,19	4110974,91	21	29793	577331,90	4110817,14	21	29834	576767,05	4110241,93
21	29671	576666,90	4110266,23	21	29712	577157,37	4110852,45	21	29753	577627,76	4110971,97	21	29794	577321,91	4110810,84	21	29835	576765,54	4110238,84
21	29672	576676,23	4110283,94	21	29713	577158,92	4110853,13	21	29754	577632,90	4110968,37	21	29795	577302,56	4110797,19	21	29836	576747,57	4110204,71
21	29673	576689,69	4110314,37	21	29714	577187,93	4110865,36	21	29755	577637,56	4110964,14	21	29796	577300,23	4110795,64	21	29837	576746,97	4110203,61
21	29674	576703,42	4110350,94	21	29715	577192,23	4110866,93	21	29756	577641,64	4110959,38	21	29797	577297,87	4110794,25	21	29838	576744,45	4110199,55
21	29675	576703,87	4110352,10	21	29716	577197,30	4110868,25	21	29757	577645,09	4110954,13	21	29798	577282,35	4110785,70	21	29839	576727,26	4110174,74
21	29676	576704,08	4110352,62	21	29717	577229,49	4110874,85	21	29758	577647,87	4110948,49	21	29799	577277,70	4110783,44	21	29840	576726,39	4110173,51
21	29677	576722,21	4110396,05	21	29718	577240,91	4110877,09	21	29759	577649,92	4110942,56	21	29800	577272,84	4110781,68	21	29841	576723,41	4110169,85
21	29678	576722,61	4110397,00	21	29719	577247,15	4110880,54	21	29760	577651,20	4110936,42	21	29801	577267,84	4110780,42	21	29842	576703,45	4110147,53
21	29679	576735,01	4110425,06	21	29720	577265,30	4110893,34	21	29761	577651,70	4110930,16	21	29802	577249,15	4110776,76	21	29843	576699,55	4110143,62
21	29680	576737,34	4110430,30	21	29721	577267,45	4110894,76	21	29762	577651,42	4110923,88	21	29803	577222,22	4110771,24	21	29844	576695,22	4110140,16
21	29681	576739,43	4110434,49	21	29722	577284,83	4110905,72	21	29763	577650,34	4110917,69	21	29804	577199,83	4110761,81	21	29845	576676,76	4110127,00
21	29682	576742,98	4110439,96	21	29723	577289,02	4110908,08	21	29764	577648,51	4110911,68	21	29805	577168,93	4110745,36	21	29846	576678,35	4110126,51
21	29683	576752,72	4110452,93	21	29724	577293,42	4110910,03	21	29765	577645,93	4110905,95	21	29806	577153,84	4110735,88	21	29847	576678,75	4110126,41
21	29684	576770,01	4110480,63	21	29725	577297,99	4110911,54	21	29766	577643,34	4110901,71	21	29807	577144,44	4110716,62	21	29848	576706,74	4110119,51
21	29685	576772,19	4110483,82	21	29726	577324,75	4110918,99	21	29767	577642,66	4110900,59	21	29808	577134,64	4110696,54	21	29849	576709,63	4110118,75
21	29686	576773,58	4110485,63	21	29727	577329,42	4110920,07	21	29768	577638,73	4110895,68	21	29809	577133,35	4110694,06	21	29850	576710,05	4110118,63
21	29687	576797,77	4110515,46	21	29728	577334,17	4110920,68	21	29769	577634,23	4110891,30	21	29810	577130,82	4110690,01	21	29851	576740,72	4110109,95
21	29688	576801,10	4110519,18	21	29729	577338,96	4110920,83	21	29770	577629,22	4110887,52	21	29811	577113,65	4110665,19	21	29852	576774,41	4110100,45
21	29689	576804,78	4110522,55	21	29730	577345,88	4110920,72	21	29771	577623,76	4110884,40	21	29812	577112,78	4110663,97	21	29853	576780,33	4110098,57
21	29690	576808,78	4110525,53	21	29731	577349,15	4110922,27	21	29772	577617,96	4110881,99	21	29813	577110,31	4110660,88	21	29854	576781,67	4110098,06
21	29691	576839,10	4110545,85	21	29732	577360,52	4110930,09	21	29773	577611,91	4110880,32	21	29814	577067,93	4110612,01	21	29855	576786,09	4110096,35
21	29692	576863,95	4110570,54	21	29733	577365,84	4110933,29	21	29774	577605,69	4110879,43	21	29815	577064,08	4110608,05	21	29856	576806,78	4110087,64
21	29693	576864,77	4110571,34	21	29734	577371,52	4110935,79	21	29775	577574,76	4110876,95	21	29816	577059,81	4110604,53	21	29857	576827,05	4110079,68
21	29694	576927,10	4110630,48	21	29735	577388,40	4110942,03	21	29776	577568,06	4110876,40	21	29817	576993,70	4110555,78	21	29858	576839,02	4110074,98
21	29695	576929,93	4110632,96	21	29736	577390,64	4110942,80	21	29777	577538,21	4110871,87	21	29818	576988,49	4110550,83	21	29859	576847,74	4110072,21

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
21	29860	576882,28	4110061,23	21	29901	577582,28	4109702,46	21	29942	578262,65	4109593,00	21	29983	578702,28	4110382,35	21	30024	579054,70	4110196,14
21	29861	576883,75	4110060,75	21	29902	577606,79	4109690,68	21	29943	578294,21	4109653,84	21	29984	578707,32	4110386,01	21	30025	579051,52	4110224,59
21	29862	576938,28	4110042,47	21	29903	577663,52	4109671,05	21	29944	578307,10	4109692,56	21	29985	578712,77	4110389,00	21	30026	579061,92	4110237,89
21	29863	576939,59	4110042,03	21	29904	577668,89	4109669,34	21	29945	578318,72	4109727,50	21	29986	578718,56	4110391,30	21	30027	579080,16	4110224,60
21	29864	576939,78	4110041,96	21	29905	577905,47	4109593,74	21	29946	578326,39	4109750,49	21	29987	578724,59	4110392,85	21	30028	579091,26	4110225,22
21	29865	576973,47	4110030,08	21	29906	577932,56	4109591,45	21	29947	578353,86	4109846,38	21	29988	578730,76	4110393,64	21	30029	579109,83	4110234,20
21	29866	576986,71	4110025,40	21	29907	577935,68	4109591,09	21	29948	578355,09	4109850,13	21	29989	578736,98	4110393,66	21	30030	579114,67	4110261,51
21	29867	577038,56	4110009,07	21	29908	577937,18	4109590,51	21	29949	578371,33	4109893,53	21	29990	578743,16	4110392,92	21	30031	579097,22	4110289,17
21	29868	577041,58	4110008,06	21	29909	577937,38	4109590,89	21	29950	578373,50	4109898,48	21	29991	578749,21	4110391,40	21	30032	579090,63	4110322,20
21	29869	577047,68	4110005,70	21	29910	577938,12	4109590,81	21	29951	578376,18	4109903,17	21	29992	578755,01	4110389,15	21	30033	579103,09	4110345,59
21	29870	577077,71	4109992,91	21	29911	577941,92	4109590,20	21	29952	578379,37	4109907,54	21	29993	578760,48	4110386,20	21	30034	579135,06	4110342,65
21	29871	577083,41	4109990,48	21	29912	577973,25	4109584,52	21	29953	578418,16	4109955,31	21	29994	578765,55	4110382,59	21	30035	579167,10	4110350,40
21	29872	577091,36	4109987,56	21	29913	577975,28	4109584,13	21	29954	578421,33	4109958,85	21	29995	578770,13	4110378,38	21	30036	579204,68	4110365,75
21	29873	577136,16	4109971,14	21	29914	578044,05	4109570,20	21	29955	578424,80	4109962,07	21	29996	578774,16	4110373,63	21	30037	579225,83	4110402,71
21	29874	577140,90	4109969,25	21	29915	578044,67	4109570,07	21	29956	578428,57	4109964,94	21	29997	578777,56	4110368,41	21	30038	579229,35	4110434,53
21	29875	577146,83	4109966,50	21	29916	578051,03	4109568,52	21	29957	578482,48	4110002,15	21	29998	578780,28	4110362,81	21	30039	579264,02	4110434,67
21	29876	577152,00	4109963,69	21	29917	578053,04	4109567,89	21	29958	578484,39	4110003,41	21	29999	578782,30	4110356,93	21	30040	579355,01	4110435,02
21	29877	577173,01	4109951,48	21	29918	578056,73	4109566,76	21	29959	578484,88	4110003,71	21	30000	578783,57	4110350,82	21	30041	579361,48	4110435,05
21	29878	577173,58	4109951,14	21	29919	578064,64	4109564,03	21	29960	578506,33	4110016,77	21	30001	578788,77	4110314,54	21	30042	579360,39	4110375,76
21	29879	577179,10	4109947,63	21	29920	578080,23	4109565,77	21	29961	578524,99	4110028,12	21	30002	578789,21	4110309,96	21	30043	579342,18	4110288,96
21	29880	577184,38	4109943,77	21	29921	578085,76	4109566,24	21	29962	578556,76	4110054,21	21	30003	578789,23	4110305,35	21	30044	579293,84	4110167,27
21	29881	577189,41	4109939,57	21	29922	578092,31	4109566,38	21	29963	578576,01	4110074,80	21	30004	578788,83	4110300,77	21	30045	579303,46	4110077,03
21	29882	577207,67	4109923,24	21	29923	578098,85	4109566,10	21	29964	578608,53	4110116,41	21	30005	578783,19	4110259,06	21	30046	579326,64	4110032,19
21	29883	577208,26	4109922,70	21	29924	578105,36	4109565,40	21	29965	578609,80	4110117,98	21	30006	578782,01	4110253,09	21	30047	579354,49	4109989,21
21	29884	577231,63	4109901,45	21	29925	578111,81	4109564,27	21	29966	578614,80	4110123,87	21	30007	578764,95	4110187,94	21	30048	579358,30	4109921,01
21	29885	577237,03	4109896,55	21	29926	578114,91	4109563,57	21	29967	578627,61	4110138,98	21	30008	578762,95	4110181,92	21	30049	579336,27	4109830,72
21	29886	577261,76	4109878,12	21	29927	578149,23	4109555,25	21	29968	578638,97	4110158,47	21	30009	578762,04	4110179,82	21	30050	579330,00	4109819,39
21	29887	577303,40	4109851,55	21	29928	578168,58	4109555,35	21	29969	578654,17	4110184,56	21	30010	578744,07	4110140,64	21	30051	579304,48	4109773,28
21	29888	577333,13	4109833,57	21	29929	578202,03	4109562,86	21	29970	578669,30	4110217,57	21	30011	578742,27	4110137,08	21	30052	579259,74	4109662,62
21	29889	577334,34	4109832,84	21	29930	578205,39	4109563,55	21	29971	578684,46	4110275,49	21	30012	578741,83	4110136,31	21	30053	579174,48	4109594,25
21	29890	577368,32	4109811,63	21	29931	578205,83	4109563,63	21	29972	578687,80	4110300,22	21	30013	578721,52	4110101,44	21	30054	579099,30	4109557,16
21	29891	577404,98	4109791,63	21	29932	578211,86	4109564,56	21	29973	578688,75	4110307,24	21	30014	578732,37	4110100,24	21	30055	579067,42	4109537,17
21	29892	577414,74	4109786,62	21	29933	578218,37	4109565,14	21	29974	578684,54	4110336,64	21	30015	578777,48	4110090,03	21	30056	579028,37	4109497,63
21	29893	577443,08	4109772,11	21	29934	578224,92	4109565,29	21	29975	578684,07	4110341,88	21	30016	578805,85	4110094,79	21	30057	579027,82	4109495,69
21	29894	577446,20	4109770,45	21	29935	578231,46	4109565,01	21	29976	578684,15	4110347,14	21	30017	578843,28	4110108,02	21	30058	579336,10	4109495,83
21	29895	577472,68	4109755,67	21	29936	578237,98	4109564,31	21	29977	578684,79	4110352,38	21	30018	578885,13	4110099,21	21	30059	579393,44	4109793,95
21	29896	577497,99	4109743,85	21	29937	578244,42	4109563,18	21	29978	578685,96	4110357,50	21	30019	578937,29	4110105,29	21	30060	579477,95	4109826,57
21	29897	577546,28	4109721,15	21	29938	578245,32	4109562,99	21	29979	578687,68	4110362,48	21	30020	578989,61	4110108,21	21	30061	579488,84	4109830,77
21	29898	577548,85	4109719,90	21	29939	578247,56	4109562,49	21	29980	578690,36	4110368,09	21	30021	579035,16	4110118,71	21	30062	579489,50	4109831,03
21	29899	577550,02	4109719,30	21	29940	578256,02	4109580,15	21	29981	578693,72	4110373,34	21	30022	579050,66	4110125,93	21	30063	579504,03	4109836,64
21	29900	577569,46	4109709,15	21	29941	578256,71	4109581,55	21	29982	578697,72	4110378,11	21	30023	579057,00	4110154,91	21	30064	579505,42	4109841,52

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
21	30065	579509,08	4109854,47	21	30106	580347,34	4110307,33	21	30147	580598,26	4110376,59	21	30188	580811,31	4110427,23	21	30228	578295,17	4110394,14
21	30066	579514,40	4109873,21	21	30107	580332,41	4110299,42	21	30148	580509,42	4110365,01	21	30189	580811,78	4110418,90	21	30229	578349,32	4110373,83
21	30067	579548,33	4109930,23	21	30108	580317,48	4110298,35	21	30149	580471,29	4110347,65	21	30190	580809,29	4110413,59	21	30230	578392,78	4110355,05
21	30068	579623,14	4109976,82	21	30109	580279,29	4110284,02	21	30150	580431,61	4110310,30	21	30191	580802,13	4110413,59	21	30231	578405,48	4110317,58
21	30069	579687,39	4110003,73	21	30110	580195,27	4110244,10	21	30151	580429,40	4110332,64	21	30192	580793,42	4110412,70	21	30232	578432,26	4110293,62
21	30070	579770,92	4110031,12	21	30111	580152,69	4110225,04	21	30152	580433,56	4110355,16	21	30193	580790,43	4110402,20	21	30233	578471,85	4110268,26
21	30071	579770,42	4110055,95	21	30112	580095,33	4110268,89	21	30153	580444,47	4110371,52	21	30194	580794,87	4110397,94	21	30234	578509,79	4110272,49
21	30072	579768,46	4110153,52	21	30113	580096,41	4110320,64	21	30154	580461,72	4110404,30	21	30195	580811,24	4110390,79	21	30235	579375,56	4111657,35
21	30073	579768,40	4110156,10	21	30114	580037,53	4110378,34	21	30155	580463,48	4110448,93	21	30196	581084,70	4110516,90	21	30236	579381,65	4111674,53
21	30074	579762,90	4110429,89	21	30115	580031,87	4110401,48	21	30156	580460,47	4110486,73	21	30197	581086,00	4110517,49	21	30237	579378,72	4111695,64
21	30075	579761,83	4110483,50	21	30116	579994,63	4110422,74	21	30157	580472,10	4110463,52	21	30198	581134,08	4110539,66	21	30238	579372,85	4111706,76
21	30076	579758,59	4110647,69	21	30117	579986,39	4110434,17	21	30158	580498,36	4110449,07	21	30199	581232,27	4110584,94	21	30239	579361,89	4111728,27
21	30077	579801,84	4110659,41	21	30118	579985,10	4110426,23	21	30159	580501,35	4110463,77	21	30200	581301,06	4110616,66	21	30240	579361,01	4111744,18
21	30078	579810,77	4110708,68	21	30119	579981,50	4110419,40	21	30160	580500,82	4110473,29	21	30201	581302,54	4110617,33	21	30241	579356,71	4111758,14
21	30079	579828,86	4110707,57	21	30120	579976,26	4110412,48	21	30161	580499,18	4110483,79	21	30202	581320,80	4110625,76	21	30242	579344,18	4111775,97
21	30080	579852,47	4110645,27	21	30121	579968,23	4110408,95	21	30162	580496,30	4110516,51	21	30203	581361,92	4110644,72	21	30243	579333,05	4111800,15
21	30081	579846,72	4110622,19	21	30122	579931,91	4110371,13	21	30163	580501,00	4110527,38	21	30204	581671,32	4110787,39	21	30244	579330,75	4111810,68
21	30082	579844,67	4110611,47	21	30123	579927,43	4110332,44	21	30164	580518,96	4110547,47	21	30205	581724,31	4110811,83	21	30245	579325,18	4111830,75
21	30083	579851,39	4110604,95	21	30124	579867,52	4110313,19	21	30165	580529,48	4110568,20	21	30206	581730,28	4110815,34	21	30246	579314,23	4111836,34
21	30084	579867,83	4110604,81	21	30125	579891,40	4110241,63	21	30166	580534,17	4110598,15	21	30207	581748,44	4110826,05	21	30247	579307,47	4111846,54
21	30085	579891,27	4110612,48	21	30126	579882,93	4110216,99	21	30167	580535,69	4110627,93	21	30208	581786,36	4110848,42	21	30248	579298,04	4111841,63
21	30086	579910,88	4110622,42	21	30127	579903,23	4110172,03	21	30168	580555,77	4110648,13	21	30209	581912,17	4110922,64	21	30249	579297,29	4111843,22
21	30087	579930,70	4110626,33	21	30128	579856,76	4110125,70	21	30169	580581,44	4110644,26	21	30210	581912,96	4110922,64	21	30250	579267,56	4111848,78
21	30088	579929,53	4110601,23	21	30129	579878,47	4110092,49	21	30170	580596,83	4110634,52	21	30211	581914,89	4110922,66	21	30251	579256,36	4111858,79
21	30089	579941,22	4110586,53	21	30130	579900,24	4110059,20	21	30171	580614,09	4110629,11	21	30212	581952,77	4110922,91	21	30252	579243,43	4111879,28
21	30090	579947,27	4110573,08	21	30131	579901,95	4110035,01	21	30172	580616,61	4110602,75	21	30213	581999,19	4110936,85	21	30253	579243,62	4111828,82
21	30091	579957,26	4110565,15	21	30132	579903,14	4110018,04	21	30173	580601,89	4110581,78	21	30214	582016,07	4110943,10	21	30254	579247,46	4111790,98
21	30092	579984,22	4110557,11	21	30133	579903,84	4110008,05	21	30174	580589,15	4110543,96	21	30215	582059,79	4110272,49	21	30255	579251,82	4111746,05
21	30093	579994,50	4110543,90	21	30134	579904,69	4109995,97	21	30175	580581,35	4110493,68	21	30216	582529,98	4110328,75	21	30256	579264,01	4111716,64
21	30094	580019,23	4110518,76	21	30135	579953,00	4110016,01	21	30176	580588,98	4110470,78	21	30217	582535,38	4110368,05	21	30257	579309,19	4111689,63
21	30095	580042,43	4110502,03	21	30136	579958,98	4110018,49	21	30177	580619,54	4110458,21	21	30218	582536,39	4110429,93	21	30258	579328,99	4111662,32
21	30096	580073,04	4110485,71	21	30137	580164,46	4110103,73	21	30178	580681,52	4110434,50	21	30219	582514,03	4110429,75	21	30259	579348,44	4111651,46
21	30097	580086,78	4110486,48	21	30138	580324,77	4110170,23	21	30179	580710,46	4110423,43	21	30220	582502,47	4110429,65	21	30260	579361,70	4111651,27
21	30098	580115,31	4110491,91	21	30139	580325,09	4110170,36	21	30180	580721,08	4110431,35	21	30221	582485,75	4110429,51	21	30261	579375,56	4111657,35
21	30099	580097,53	4110436,47	21	30140	580405,80	4110203,86	21	30181	580726,35	4110424,88	21	30222	582465,87	4110429,36	22	30262	583280,21	4111527,48
21	30100	580112,23	4110363,05	21	30141	580716,96	4110347,31	21	30182	580734,03	4110422,53	21	30223	582430,47	4110429,24	22	30263	583285,63	4111537,06
21	30101	580344,71	4110439,63	21	30142	580714,98	4110348,79	21	30183	580741,19	4110422,53	21	30224	582362,33	4110429,03	22	30264	583295,92	4111542,93
21	30102	580346,16	4110413,68	21	30143	580697,52	4110361,80	21	30184	580749,47	4110423,78	21	30225	582330,55	4110428,93	22	30265	583300,98	4111547,19
21	30103	580362,02	4110366,84	21	30144	580689,55	4110367,75	21	30185	580764,79	4110427,42	21	30226	582297,99	4110428,82	22	30266	583304,82	4111561,32
21	30104	580360,86	4110321,68	21	30145	580666,98	4110380,42	21	30186	580783,93	4110433,25	21	30227	582295,39	4110428,81	22	30267	583302,12	4111574,43
21	30105	580350,92	4110311,13	21	30146	580640,36	4110382,25	21	30187	580800,91	4110435,40	21	30228	582272,24	4110428,73	22	30268	583300,86	4111584,96

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
22	30267	583292,53	4111591,79	22	30308	583273,93	4111510,10	23	30348	582853,89	4111673,11	24	30388	583714,84	4113571,67	24	30429	582506,46	4113759,16
22	30268	583291,72	4111594,40	22	30260	583280,21	4111527,48	23	30349	582869,76	4111650,13	24	30389	583693,00	4113578,41	24	30430	582524,01	4113729,65
22	30269	583281,99	4111602,47	23	30309	582900,89	4111567,03	23	30350	582872,11	4111631,71	24	30390	583663,33	4113593,85	24	30431	582530,85	4113678,34
22	30270	583275,75	4111619,36	23	30310	582910,64	4111582,15	23	30351	582861,24	4111612,54	24	30391	583660,36	4113595,23	24	30432	582530,85	4113630,62
22	30271	583276,84	4111635,32	23	30311	582913,51	4111626,06	23	30352	582864,62	4111599,48	24	30392	583660,06	4113595,37	24	30433	582544,08	4113607,50
22	30272	583276,84	4111647,91	23	30312	582911,81	4111656,45	23	30353	582873,95	4111574,81	24	30393	583604,66	4113623,83	24	30434	582523,58	4113613,77
22	30273	583275,26	4111651,79	23	30313	582902,70	4111701,00	23	30354	582881,36	4111560,65	24	30394	583602,09	4113625,25	24	30435	582501,79	4113613,63
22	30274	583266,82	4111648,68	23	30314	582899,68	4111755,18	23	30309	582900,89	4111567,03	24	30395	583600,44	4113626,27	24	30436	582484,12	4113598,85
22	30275	583253,47	4111650,58	23	30315	582892,41	4111790,57	24	30355	583782,44	4112441,36	24	30396	583559,34	4113652,72	24	30437	582478,31	4113569,90
22	30276	583237,85	4111668,94	23	30316	582868,48	4111831,42	24	30356	583781,51	4112464,69	24	30397	583535,72	4113667,94	24	30438	582483,83	4113527,79
22	30277	583232,49	4111681,90	23	30317	582854,68	4111830,89	24	30357	583779,35	4112517,92	24	30398	583534,95	4113668,45	24	30439	582494,89	4113481,75
22	30278	583225,96	4111692,12	23	30318	582847,34	4111830,86	24	30358	583775,96	4112601,55	24	30399	583513,65	4113682,73	24	30440	582489,24	4113468,72
22	30279	583213,23	4111694,74	23	30319	582841,88	4111831,19	24	30359	583774,46	4112638,52	24	30400	583476,44	4113707,68	24	30441	582470,28	4113447,51
22	30280	583203,21	4111684,23	23	30320	582837,70	4111831,57	24	30360	583772,45	4112688,36	24	30401	583430,11	4113731,85	24	30442	582464,71	4113404,78
22	30281	583209,96	4111658,10	23	30321	582837,56	4111823,57	24	30361	583766,99	4112823,30	24	30402	583429,44	4113732,21	24	30443	582467,81	4113349,29
22	30282	583211,14	4111648,89	23	30322	582842,49	4111792,02	24	30362	583838,63	4112793,02	24	30403	583425,48	4113734,59	24	30444	582457,25	4113253,26
22	30283	583204,28	4111641,22	23	30323	582852,10	4111762,33	24	30363	583884,07	4112792,50	24	30404	583402,87	4113749,68	24	30445	582440,30	4113188,55
22	30284	583194,93	4111630,75	23	30324	582850,73	4111743,97	24	30364	583947,44	4112796,04	24	30405	583399,98	4113751,76	24	30446	582443,53	4113072,80
22	30285	583192,20	4111619,99	23	30325	582846,29	4111723,84	24	30365	583980,56	4112797,91	24	30406	583366,88	4113777,42	24	30447	582392,96	4113095,43
22	30286	583195,08	4111612,27	23	30326	582840,97	4111719,56	24	30366	584019,34	4112809,10	24	30407	583366,45	4113777,76	24	30448	582367,75	4113176,73
22	30287	583193,28	4111606,34	23	30327	582827,88	4111726,00	24	30367	584042,60	4112825,53	24	30408	583364,72	4113779,21	24	30449	582322,72	4113271,25
22	30288	583187,66	4111598,19	23	30328	582811,89	4111741,80	24	30368	584055,60	4112862,57	24	30409	583325,12	4113813,63	24	30450	582213,73	4113371,74
22	30289	583179,65	4111593,93	23	30329	582805,41	4111758,15	24	30369	584062,98	4112893,24	24	30410	583312,20	4113821,07	24	30451	582174,99	4113395,35
22	30290	583172,32	4111592,45	23	30330	582802,77	4111777,08	24	30370	584072,43	4112942,14	24	30411	583306,94	4113822,78	24	30452	582143,64	4113414,43
22	30291	583166,89	4111594,80	23	30331	582803,42	4111793,83	24	30371	584075,10	4113002,80	24	30412	583282,06	4113830,86	24	30453	582123,87	4113430,61
22	30292	583161,57	4111595,03	23	30332	582779,78	4111790,13	24	30372	584078,23	4113054,46	24	30413	583219,94	4113843,84	24	30454	582119,59	4113435,70
22	30293	583158,40	4111585,31	23	30333	582774,67	4111781,89	24	30373	584082,23	4113090,98	24	30414	583201,33	4113847,74	24	30455	582087,53	4113468,11
22	30294	583160,14	4111573,21	23	30334	582768,09	4111771,18	24	30374	584064,63	4113135,37	24	30415	583178,51	4113851,40	24	30456	582072,84	4113484,46
22	30295	583163,46	4111561,20	23	30335	582774,06	4111750,04	24	30375	584085,42	4113197,08	24	30416	583059,71	4113865,47	24	30457	582058,29	4113507,21
22	30296	583165,39	4111554,95	23	30336	582766,25	4111747,22	24	30376	584071,88	4113223,55	24	30417	582933,13	4113881,44	24	30458	582038,15	4113531,69
22	30297	583168,83	4111540,82	23	30337	582755,06	4111748,18	24	30377	584049,43	4113246,50	24	30418	582824,00	4113893,31	24	30459	582037,70	4113532,45
22	30298	583177,02	4111536,51	23	30338	582753,01	4111723,15	24	30378	584018,04	4113265,91	24	30419	582795,22	4113895,76	24	30460	582033,59	4113541,06
22	30299	583188,15	4111536,60	23	30339	582750,96	4111712,43	24	30379	583977,26	4113290,88	24	30420	582700,44	4113890,70	24	30461	582031,23	4113545,99
22	30300	583202,52	4111535,81	23	30340	582761,76	4111685,20	24	30380	583942,81	4113313,16	24	30421	582649,43	4113883,39	24	30462	582026,93	4113568,43
22	30301	583211,50	4111536,30	23	30341	582770,64	4111668,47	24	30381	583915,29	4113317,65	24	30422	582648,78	4113883,22	24	30463	582026,51	4113570,68
22	30302	583220,90	4111538,95	23	30342	582778,21	4111651,65	24	30382	583891,35	4113313,31	24	30423	582601,18	4113871,01	24	30464	582022,07	4113592,12
22	30303	583240,90	4111541,66	23	30343	582789,67	4111636,39	24	30383	583856,46	4113287,13	24	30424	582598,69	4113870,43	24	30465	582020,09	4113596,62
22	30304	583257,76	4111537,84	23	30344	582802,80	4111638,46	24	30384	583839,86	4113259,00	24	30425	582522,74	4113855,15	24	30466	582017,03	4113603,55
22	30305	583257,79	4111527,10	23	30345	582812,79	4111649,61	24	30385	583812,40	4113209,06	24	30426	582529,74	4113831,21	24	30467	582015,39	4113607,26
22	30306	583257,81	4111524,13	23	30346	582822,84	4111659,45	24	30386	583752,79	4113174,05	24	30427	582514,89	4113821,93	24	30468	582013,11	4113612,42
22	30307	583257,83	4111517,83	23	30347	582836,57	4111674,79	24	30387	583736,76	4113570,40	24	30428	582503,08	4113796,09	24	30469	582007,97	4113624,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	30470	582003,63	4113650,61	24	30511	580826,95	4112939,40	24	30552	580941,91	4112504,38	24	30593	582045,56	4112266,41	24	30634	582780,68	4112306,81
24	30471	581995,40	4113648,87	24	30512	580820,30	4112934,15	24	30553	580970,37	4112487,63	24	30594	582046,93	4112265,85	24	30635	582791,07	4112310,57
24	30472	581977,84	4113650,28	24	30513	580818,00	4112932,73	24	30554	581001,43	4112471,57	24	30595	582093,30	4112246,85	24	30636	582822,43	4112337,78
24	30473	581961,53	4113657,32	24	30514	580762,23	4112900,35	24	30555	581009,52	4112466,86	24	30596	582099,43	4112244,08	24	30637	582842,63	4112355,86
24	30474	581937,75	4113671,16	24	30515	580752,55	4112896,05	24	30556	581041,40	4112446,21	24	30597	582105,35	4112240,90	24	30638	582855,36	4112374,60
24	30475	581934,89	4113672,61	24	30516	580666,27	4112868,23	24	30557	581044,61	4112444,05	24	30598	582111,05	4112237,34	24	30639	582860,88	4112408,83
24	30476	581933,31	4113673,40	24	30517	580616,48	4112844,16	24	30558	581076,79	4112421,39	24	30599	582116,51	4112233,40	24	30640	582859,52	4112433,15
24	30477	581927,26	4113676,20	24	30518	580560,37	4112779,78	24	30559	581093,59	4112412,35	24	30600	582150,01	4112207,39	24	30641	582850,75	4112457,44
24	30478	581923,75	4113678,22	24	30519	580511,45	4112688,75	24	30560	581111,62	4112404,84	24	30601	582155,48	4112202,82	24	30642	582845,05	4112467,17
24	30479	581922,58	4113678,90	24	30520	580499,13	4112657,32	24	30561	581134,45	4112396,44	24	30602	582160,61	4112197,87	24	30643	582846,59	4112478,88
24	30480	581922,26	4113679,08	24	30521	580494,38	4112645,84	24	30562	581154,09	4112392,18	24	30603	582165,37	4112192,57	24	30644	582863,78	4112485,34
24	30481	581911,45	4113678,75	24	30522	580493,39	4112642,72	24	30563	581279,94	4112398,48	24	30604	582179,49	4112175,66	24	30645	582871,56	4112500,36
24	30482	581848,14	4113676,03	24	30523	580492,21	4112639,66	24	30564	581288,36	4112398,54	24	30605	582190,97	4112170,14	24	30646	582886,48	4112505,83
24	30483	581816,57	4113672,56	24	30524	580490,84	4112636,70	24	30565	581293,15	4112398,26	24	30606	582207,22	4112162,47	24	30647	582891,07	4112506,75
24	30484	581807,87	4113671,61	24	30525	580489,26	4112633,82	24	30566	581402,72	4112389,26	24	30607	582224,34	4112155,40	24	30648	582911,43	4112509,88
24	30485	581792,35	4113667,20	24	30526	580487,51	4112631,07	24	30567	581406,87	4112388,82	24	30608	582234,38	4112152,14	24	30649	582922,68	4112510,50
24	30486	581783,54	4113664,69	24	30527	580487,19	4112630,60	24	30568	581409,74	4112388,42	24	30609	582250,32	4112150,44	24	30650	582929,69	4112515,53
24	30487	581779,46	4113663,54	24	30528	580467,60	4112602,58	24	30569	581493,25	4112375,56	24	30610	582269,85	4112148,72	24	30651	582938,71	4112531,93
24	30488	581735,43	4113650,69	24	30529	580454,91	4112584,42	24	30570	581499,23	4112374,46	24	30611	582277,41	4112147,77	24	30652	582943,08	4112548,76
24	30489	581715,16	4113642,05	24	30530	580456,89	4112583,99	24	30571	581506,33	4112372,63	24	30612	582284,87	4112146,24	24	30653	582945,27	4112556,82
24	30490	581704,46	4113636,15	24	30531	580459,60	4112583,53	24	30572	581612,06	4112341,44	24	30613	582292,01	4112144,20	24	30654	582941,94	4112569,23
24	30491	581692,56	4113626,85	24	30532	580512,30	4112574,06	24	30573	581698,29	4112334,64	24	30614	582288,25	4112187,30	24	30655	582933,48	4112576,50
24	30492	581587,29	4113539,86	24	30533	580514,47	4112573,63	24	30574	581699,17	4112332,84	24	30615	582251,77	4112213,91	24	30656	582951,83	4112577,03
24	30493	581512,74	4113449,10	24	30534	580565,82	4112563,22	24	30575	581724,38	4112332,57	24	30616	582236,17	4112265,52	24	30657	582985,56	4112578,04
24	30494	581453,38	4113376,93	24	30535	580594,60	4112559,25	24	30576	581747,54	4112332,32	24	30617	582241,67	4112318,80	24	30658	582992,21	4112616,89
24	30495	581445,35	4113369,20	24	30536	580617,61	4112557,17	24	30577	581747,53	4112333,46	24	30618	582264,92	4112294,24	24	30659	583003,60	4112640,59
24	30496	581376,91	4113316,11	24	30537	580652,58	4112556,07	24	30578	581805,49	4112337,80	24	30619	582280,26	4112268,58	24	30660	583015,99	4112661,17
24	30497	581375,26	4113314,90	24	30538	580712,89	4112554,49	24	30579	581808,49	4112337,92	24	30620	582306,58	4112260,11	24	30661	583025,72	4112672,05
24	30498	581326,79	4113280,28	24	30539	580713,66	4112554,46	24	30580	581812,20	4112338,07	24	30621	582335,94	4112256,44	24	30662	583017,08	4112698,60
24	30499	581325,15	4113279,20	24	30540	580716,00	4112554,36	24	30581	581818,93	4112337,89	24	30622	582363,74	4112245,40	24	30663	582999,99	4112719,92
24	30500	581317,69	4113275,17	24	30541	580752,55	4112552,25	24	30582	581874,04	4112334,59	24	30623	582407,92	4112225,38	24	30664	582983,02	4112738,86
24	30501	581280,06	4113258,75	24	30542	580758,68	4112551,71	24	30583	581880,42	4112334,00	24	30624	582487,47	4112189,34	24	30665	582966,11	4112757,00
24	30502	581201,73	4113224,80	24	30543	580801,43	4112546,59	24	30584	581882,00	4112333,77	24	30625	582545,40	4112172,69	24	30666	582948,62	4112771,13
24	30503	581097,09	4113159,71	24	30544	580810,06	4112545,16	24	30585	581885,80	4112333,18	24	30626	582602,81	4112152,20	24	30667	582929,81	4112780,42
24	30504	581096,44	4113159,28	24	30545	580850,51	4112536,39	24	30586	581919,57	4112327,11	24	30627	582633,88	4112127,41	24	30668	582917,30	4112790,86
24	30505	581017,25	4113111,71	24	30546	580857,41	4112534,86	24	30587	581928,01	4112325,22	24	30628	582662,60	4112125,83	24	30669	582911,61	4112807,24
24	30506	580943,60	4113065,12	24	30547	580888,55	4112525,82	24	30588	581936,26	4112322,59	24	30629	582690,03	4112128,43	24	30670	582908,47	4112820,59
24	30507	580891,73	4113000,32	24	30548	580890,57	4112525,21	24	30589	581938,00	4112321,87	24	30630	582745,30	4112152,68	24	30671	582902,93	4112842,06
24	30508	580886,76	4112994,92	24	30549	580896,16	4112523,27	24	30590	581944,26	4112319,26	24	30631	582774,88	4112172,35	24	30672	582800,36	4112925,52
24	30509	580846,37	4112957,44	24	30550	580926,62	4112511,72	24	30591	581951,93	4112315,25	24	30632	582770,88	4112216,14	24	30673	582759,36	4112930,46
24	30510	580842,25	4112953,56	24	30551	580934,43	4112508,37	24	30592	582016,98	4112277,63	24	30633	582769,75	4112293,48	24	30674	582747,15	4112940,39

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
24	30675	582732,00	4112945,91	24	30716	583031,45	4113166,43	24	30757	583113,15	4112567,00	24	30798	583201,68	4112084,96	24	30839	583372,39	4112148,09
24	30676	582713,02	4112943,78	24	30717	583077,26	4113143,53	24	30758	583119,30	4112565,71	24	30799	583210,40	4112090,22	24	30840	583379,17	4112140,51
24	30677	582691,06	4112938,32	24	30718	583099,65	4113112,97	24	30759	583125,23	4112563,67	24	30800	583223,61	4112106,34	24	30841	583383,15	4112140,73
24	30678	582677,54	4112933,33	24	30719	583127,31	4113073,15	24	30760	583130,87	4112560,89	24	30801	583223,26	4112112,73	24	30842	583396,27	4112133,50
24	30679	582668,03	4112932,80	24	30720	583138,08	4113043,83	24	30761	583136,11	4112557,43	24	30802	583222,64	4112123,83	24	30843	583404,33	4112131,57
24	30680	582657,35	4112934,32	24	30721	583144,94	4113037,10	24	30762	583140,88	4112553,33	24	30803	583223,61	4112135,02	24	30844	583409,08	4112131,84
24	30681	582651,25	4112935,08	24	30722	583149,24	4113036,28	24	30763	583145,10	4112548,69	24	30804	583230,21	4112144,93	24	30845	583417,76	4112133,12
24	30682	582645,53	4112942,71	24	30723	583150,91	4113053,88	24	30764	583148,71	4112543,53	24	30805	583239,91	4112156,61	24	30846	583424,00	4112136,22
24	30683	582634,35	4112958,67	24	30724	583151,02	4113070,84	24	30765	583151,63	4112537,98	24	30806	583241,76	4112166,25	24	30847	583432,18	4112139,37
24	30684	582636,30	4112983,55	24	30725	583150,75	4113080,83	24	30766	583153,84	4112532,10	24	30807	583241,14	4112177,36	24	30848	583438,26	4112139,88
24	30685	582666,52	4112983,90	24	30726	583163,42	4113110,17	24	30767	583155,30	4112525,99	24	30808	583238,26	4112185,94	24	30849	583446,10	4112139,49
24	30686	582698,29	4112991,58	24	30727	583216,63	4113125,85	24	30768	583155,97	4112519,74	24	30809	583224,26	4112194,70	24	30850	583448,48	4112142,71
24	30687	582729,92	4112994,94	24	30728	583279,75	4113103,59	24	30769	583155,85	4112513,46	24	30810	583211,27	4112199,55	24	30851	583452,67	4112147,73
24	30688	582785,97	4113004,82	24	30729	583323,68	4113095,44	24	30770	583154,96	4112507,24	24	30811	583213,95	4112208,44	24	30852	583457,20	4112152,47
24	30689	582816,28	4112974,71	24	30730	583351,17	4113096,97	24	30771	583153,29	4112501,19	24	30812	583223,28	4112212,14	24	30853	583459,99	4112155,11
24	30690	582828,66	4113006,71	24	30731	583374,01	4113105,67	24	30772	583150,87	4112495,39	24	30813	583239,18	4112226,55	24	30854	583481,44	4112174,57
24	30691	582838,56	4113019,19	24	30732	583398,01	4113124,82	24	30773	583147,75	4112489,95	24	30814	583248,66	4112227,87	24	30855	583483,45	4112176,35
24	30692	582850,01	4113027,77	24	30733	583423,39	4113068,99	24	30774	583030,52	4112312,30	24	30815	583252,19	4112221,71	24	30856	583488,55	4112180,46
24	30693	582872,11	4113035,64	24	30734	583427,99	4113015,16	24	30775	582947,83	4112181,50	24	30816	583249,54	4112212,02	24	30857	583491,21	4112182,39
24	30694	582887,23	4113049,73	24	30735	583410,81	4112992,71	24	30776	582946,05	4112178,89	24	30817	583257,03	4112206,08	24	30858	583498,66	4112187,61
24	30695	582895,00	4113076,68	24	30736	583383,51	4112957,01	24	30777	582944,99	4112177,43	24	30818	583268,13	4112206,70	24	30859	583501,25	4112191,48
24	30696	582898,30	4113112,65	24	30737	583360,35	4112887,32	24	30778	582937,91	4112167,65	24	30819	583279,54	4112201,77	24	30860	583505,74	4112201,97
24	30697	582922,38	4113150,42	24	30738	583247,37	4112717,19	24	30779	582912,15	4112132,08	24	30820	583289,19	4112199,91	24	30861	583516,74	4112227,72
24	30698	582918,05	4113228,12	24	30739	583234,09	4112694,97	24	30780	582898,67	4112113,49	24	30821	583288,88	4112191,15	24	30862	583519,19	4112233,44
24	30699	582867,47	4113279,39	24	30740	583212,72	4112693,93	24	30781	582897,35	4112111,77	24	30822	583286,10	4112183,84	24	30863	583521,90	4112239,23
24	30700	582845,88	4113352,94	24	30741	583189,27	4112686,67	24	30782	582896,72	4112110,97	24	30823	583284,16	4112175,77	24	30864	583522,10	4112239,63
24	30701	582821,82	4113413,63	24	30742	583167,58	4112671,55	24	30783	582852,69	4112057,68	24	30824	583284,43	4112171,02	24	30865	583538,16	4112271,08
24	30702	582784,02	4113464,01	24	30743	583155,91	4112643,06	24	30784	582848,82	4112053,49	24	30825	583295,09	4112165,25	24	30866	583541,10	4112276,41
24	30703	582718,26	4113487,91	24	30744	583154,01	4112605,83	24	30785	582843,20	4112048,09	24	30826	583305,30	4112167,41	24	30867	583544,00	4112281,02
24	30704	582717,94	4113660,21	24	30745	583167,53	4112583,44	24	30786	582892,61	4112049,95	24	30827	583314,03	4112167,89	24	30868	583544,68	4112282,07
24	30705	582784,85	4113581,84	24	30746	583158,19	4112583,17	24	30787	582933,36	4112070,73	24	30828	583315,21	4112160,81	24	30869	583562,78	4112309,22
24	30706	582841,41	4113537,27	24	30747	583148,86	4112582,89	24	30788	582959,12	4112083,87	24	30829	583314,82	4112153,63	24	30870	583563,39	4112310,13
24	30707	582875,76	4113491,47	24	30748	583112,28	4112581,80	24	30789	582978,83	4112100,85	24	30830	583308,35	4112141,34	24	30871	583567,27	4112315,42
24	30708	582929,51	4113440,40	24	30749	583109,31	4112581,72	24	30790	583038,04	4112151,89	24	30831	583316,85	4112131,47	24	30872	583571,47	4112320,44
24	30709	582947,21	4113421,81	24	30750	583098,83	4112581,41	24	30791	583110,19	4112141,60	24	30832	583326,50	4112129,62	24	30873	583571,91	4112320,93
24	30710	582956,80	4113388,36	24	30751	583079,56	4112559,84	24	30792	583150,22	4112136,42	24	30833	583331,73	4112121,17	24	30874	583581,87	4112331,91
24	30711	582961,69	4113338,80	24	30752	583082,68	4112561,74	24	30793	583190,36	4112149,37	24	30834	583343,19	4112115,45	24	30875	583592,38	4112343,51
24	30712	582967,45	4113273,36	24	30753	583088,41	4112564,31	24	30794	583199,98	4112152,48	24	30835	583353,28	4112119,98	24	30876	583592,98	4112344,14
24	30713	582972,93	4113213,23	24	30754	583094,42	4112566,15	24	30795	583194,50	4112115,11	24	30836	583355,04	4112131,21	24	30877	583596,46	4112347,75
24	30714	582987,23	4113160,79	24	30755	583100,62	4112567,22	24	30796	583190,71	4112097,40	24	30837	583357,81	4112138,53	24	30878	583601,28	4112352,19
24	30715	582999,95	4113162,40	24	30756	583106,89	4112567,51	24	30797	583190,15	4112093,48	24	30838	583358,82	4112148,92	24	30879	583606,38	4112356,29

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
24	30880	583611,74	4112360,05	24	30920	582018,28	4112945,67	25	30960	582305,76	4117343,52	25	31001	582540,53	4118031,14	25	31042	583073,36	4119520,33
24	30881	583617,34	4112363,45	24	30921	581991,19	4112931,70	25	30961	582306,20	4117347,76	25	31002	582561,38	4118068,58	25	31043	583056,93	4119543,66
24	30882	583620,69	4112365,26	24	30922	581902,04	4112894,91	25	30962	582306,38	4117348,87	25	31003	582561,93	4118069,54	25	31044	583026,87	4119564,79
24	30883	583644,40	4112377,48	24	30923	581882,09	4112881,00	25	30963	582316,26	4117406,29	25	31004	582597,09	4118129,47	25	31045	583005,55	4119592,45
24	30884	583646,85	4112378,70	24	30924	581737,76	4112780,35	25	30964	582317,02	4117409,90	25	31005	582601,90	4118139,52	25	31046	582977,65	4119602,99
24	30885	583652,83	4112381,34	24	30925	581725,12	4112769,37	25	30965	582318,05	4117413,46	25	31006	582624,64	4118187,04	25	31047	582944,17	4119631,48
24	30886	583658,99	4112383,59	24	30926	581732,97	4112600,11	25	30966	582339,76	4117479,42	25	31007	582639,38	4118220,99	25	31048	582895,15	4119670,63
24	30887	583665,28	4112385,44	24	30927	581739,85	4112542,22	25	30967	582347,81	4117512,93	25	31008	582652,70	4118251,70	25	31049	582902,57	4119689,14
24	30888	583671,67	4112386,85	24	30928	581790,34	4112542,57	25	30968	582349,36	4117538,23	25	31009	582659,40	4118271,20	25	31050	582896,61	4119741,92
24	30889	583678,13	4112387,86	24	30929	581831,69	4112543,80	25	30969	582346,30	4117572,17	25	31010	582665,84	4118289,97	25	31051	582890,24	4119759,80
24	30890	583685,09	4112388,46	24	30930	581787,38	4112632,44	25	30970	582346,22	4117573,08	25	31011	582667,13	4118293,71	25	31052	582862,82	4119803,07
24	30891	583693,92	4112388,92	24	30931	581772,33	4112664,74	25	30971	582343,35	4117612,80	25	31012	582684,26	4118363,07	25	31053	582811,45	4119826,04
24	30892	583733,33	4112413,92	24	30932	581786,78	4112714,59	25	30972	582343,25	4117615,07	25	31013	582684,74	4118364,86	25	31054	582778,79	4119840,89
24	30893	583737,79	4112416,60	24	30933	581806,01	4112750,12	25	30973	582343,29	4117618,95	25	31014	582694,14	4118397,72	25	31055	582763,09	4119849,09
24	30894	583743,60	4112419,63	24	30934	581860,33	4112774,35	25	30974	582343,99	4117632,52	25	31015	582694,54	4118399,08	25	31056	582755,25	4119867,67
24	30355	583782,44	4112441,36	24	30935	581920,25	4112791,66	25	30975	582345,17	4117655,66	25	31016	582694,79	4118399,94	25	31057	582739,08	4119885,76
24	30895	582337,98	4112584,51	24	30936	581969,52	4112787,77	25	30976	582345,64	4117660,48	25	31017	582716,29	4118470,22	25	31058	582717,07	4119884,50
24	30896	582330,12	4112597,73	24	30937	582019,51	4112746,82	25	30977	582346,48	4117664,76	25	31018	582735,49	4118532,94	25	31059	582693,75	4119882,45
24	30897	582308,32	4112632,31	24	30938	582045,04	4112739,64	25	30978	582347,68	4117668,96	25	31019	582757,41	4118668,34	25	31060	582683,74	4119885,84
24	30898	582275,94	4112642,43	24	30939	582066,63	4112733,54	25	30979	582349,12	4117672,76	25	31020	582766,62	4118726,18	25	31061	582675,88	4119820,77
24	30899	582220,81	4112632,73	24	30940	582104,75	4112691,93	25	30980	582350,88	4117676,42	25	31021	582767,46	4118730,35	25	31062	582662,22	4119794,17
24	30900	582193,15	4112624,85	24	30941	582126,97	4112658,29	25	30981	582368,61	4117710,09	25	31022	582791,28	4118812,62	25	31063	582605,37	4119792,54
24	30901	582173,18	4112639,37	24	30942	582135,16	4112644,90	25	30982	582368,89	4117710,63	25	31023	582794,40	4118858,04	25	31064	582582,85	4119796,17
24	30902	582166,88	4112657,05	24	30943	582135,54	4112610,44	25	30983	582371,13	4117714,37	25	31024	582801,55	4118907,22	25	31065	582587,77	4119810,18
24	30903	582165,23	4112686,66	24	30944	582136,15	4112552,83	25	30984	582373,69	4117717,90	25	31025	582806,38	4118922,51	25	31066	582605,37	4119847,60
24	30904	582158,18	4112711,52	24	30945	582178,03	4112554,08	25	30985	582376,55	4117721,19	25	31026	582842,66	4118994,05	25	31067	582634,31	4119873,51
24	30905	582185,49	4112744,85	24	30946	582191,37	4112554,47	25	30986	582379,69	4117724,23	25	31027	582875,97	4119069,20	25	31068	582674,08	4119922,79
24	30906	582228,28	4112761,81	24	30947	582231,74	4112555,67	25	30987	582379,92	4117724,43	25	31028	582909,13	4119162,17	25	31069	582720,76	4119955,79
24	30907	582270,12	4112772,09	24	30948	582256,26	4112556,39	25	30988	582416,36	4117756,32	25	31029	582911,53	4119167,91	25	31070	582766,79	4119975,03
24	30908	582286,28	4112791,56	24	30949	582274,36	4112556,93	25	30989	582434,45	4117779,16	25	31030	582913,67	4119171,72	25	31071	582801,91	4119988,22
24	30909	582301,33	4112797,40	24	30950	582275,32	4112583,81	25	30990	582435,38	4117780,95	25	31031	582948,59	4119227,91	25	31072	582800,28	4120001,19
24	30910	582292,98	4112832,99	24	30951	582292,93	4112595,92	25	30991	582455,00	4117818,31	25	31032	582983,04	4119293,31	25	31073	582810,52	4120035,14
24	30911	582275,02	4112870,16	24	30952	582322,62	4112591,21	25	30992	582470,91	4117851,76	25	31033	582983,25	4119293,93	25	31074	582822,40	4120066,19
24	30912	582268,31	4112895,24	24	30953	582337,98	4112584,51	25	30993	582494,30	4117905,03	25	31034	583018,61	4119358,95	25	31075	582823,22	4120107,21
24	30913	582267,48	4112929,13	25	30953	582304,46	4117074,15	25	30994	582512,15	4117964,38	25	31035	583028,31	4119371,22	25	31076	582817,66	4120123,59
24	30914	582279,45	4112961,61	25	30954	582311,88	4117107,55	25	30995	582512,61	4117965,81	25	31036	583029,27	4119372,35	25	31077	582795,41	4120169,40
24	30915	582293,25	4112980,40	25	30955	582314,89	4117157,04	25	30996	582513,38	4117967,84	25	31037	583064,52	4119403,96	25	31078	582772,76	4120222,85
24	30916	582223,62	4112989,99	25	30956	582312,97	4117219,19	25	30997	582514,01	4117969,54	25	31038	583099,53	4119435,76	25	31079	582767,45	4120289,31
24	30917	582158,95	4112989,57	25	30957	582307,26	4117275,98	25	30998	582518,19	4117979,36	25	31039	583122,34	4119461,16	25	31080	582756,32	4120319,08
24	30918	582111,79	4112979,52	25	30958	582307,03	4117279,74	25	30999	582538,19	4118026,36	25	31040	583084,84	4119481,82	25	31081	582776,56	4120336,89
24	30919	582069,52	4112972,12	25	30959	582305,68	4117339,26	25	31000	582540,25	4118030,63	25	31041	583080,72	4119502,89	25	31082	582798,26	4120383,65



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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
25	31083	582832,23	4120455,39	25	31124	582195,88	4121307,15	25	31165	582471,94	4121767,51	25	31206	581176,61	4122594,39	25	31247	580047,07	4123036,01
25	31084	582833,22	4120519,23	25	31125	582181,34	4121323,03	25	31166	582474,05	4121819,55	25	31207	581150,37	4122615,18	25	31248	580029,94	4123040,08
25	31085	582817,28	4120588,16	25	31126	582169,75	4121340,56	25	31167	582472,95	4121840,17	25	31208	581132,49	4122634,81	25	31249	579961,09	4123063,26
25	31086	582794,17	4120620,26	25	31127	582168,07	4121370,85	25	31168	582453,12	4121845,18	25	31209	581118,01	4122643,73	25	31250	579928,80	4123072,54
25	31087	582755,91	4120653,08	25	31128	582186,33	4121396,20	25	31169	582417,72	4121875,08	25	31210	581084,31	4122655,24	25	31251	579891,01	4123078,48
25	31088	582718,87	4120664,69	25	31129	582188,07	4121419,07	25	31170	582393,25	4121908,33	25	31211	581082,63	4122655,80	25	31252	579867,24	4123085,17
25	31089	582663,37	4120679,77	25	31130	582144,24	4121443,90	25	31171	582278,58	4122020,62	25	31212	581073,65	4122659,06	25	31253	579815,23	4123107,23
25	31090	582622,14	4120710,87	25	31131	582116,92	4121471,26	25	31172	582139,96	4122128,75	25	31213	581045,00	4122669,39	25	31254	579799,30	4123112,42
25	31091	582587,88	4120727,19	25	31132	582116,25	4121509,17	25	31173	582047,51	4122194,82	25	31214	580986,45	4122690,17	25	31255	579745,67	4123124,38
25	31092	582538,52	4120741,14	25	31133	582129,14	4121523,58	25	31174	582033,20	4122201,77	25	31215	580978,69	4122693,38	25	31256	579722,41	4123132,73
25	31093	582500,61	4120738,99	25	31134	582145,31	4121560,90	25	31175	581940,98	4122228,91	25	31216	580944,23	4122708,69	25	31257	579698,72	4123149,35
25	31094	582469,42	4120726,69	25	31135	582152,27	4121571,94	25	31176	581938,06	4122229,78	25	31217	580910,90	4122723,27	25	31258	579647,14	4123198,21
25	31095	582431,28	4120703,28	25	31136	582145,23	4121589,74	25	31177	581755,05	4122289,56	25	31218	580877,13	4122737,65	25	31259	579641,79	4123203,27
25	31096	582392,54	4120690,52	25	31137	582138,09	4121607,59	25	31178	581740,98	4122295,36	25	31219	580872,74	4122739,65	25	31260	579600,05	4123224,21
25	31097	582324,88	4120732,27	25	31138	582129,69	4121622,26	25	31179	581735,68	4122298,22	25	31220	580802,73	4122773,46	25	31261	579599,83	4123224,35
25	31098	582283,72	4120790,71	25	31139	582122,48	4121643,12	25	31180	581696,23	4122321,26	25	31221	580755,21	4122785,43	25	31262	579590,55	4123229,98
25	31099	582263,02	4120820,37	25	31140	582111,11	4121656,15	25	31181	581688,63	4122326,18	25	31222	580748,71	4122787,32	25	31263	579585,45	4123233,13
25	31100	582255,04	4120844,35	25	31141	582099,75	4121669,17	25	31182	581679,00	4122333,05	25	31223	580729,62	4122793,52	25	31264	579545,97	4123262,34
25	31101	582251,16	4120860,79	25	31142	582090,39	4121695,44	25	31183	581671,82	4122335,18	25	31224	580674,94	4122799,02	25	31265	579523,44	4123285,56
25	31102	582237,44	4120887,42	25	31143	582300,30	4121697,46	25	31184	581640,60	4122345,59	25	31225	580645,35	4122806,66	25	31266	579510,15	4123304,49
25	31103	582226,04	4120901,94	25	31144	582307,56	4121667,11	25	31185	581619,29	4122360,06	25	31226	580573,75	4122837,63	25	31267	579474,73	4123335,58
25	31104	582205,98	4120906,89	25	31145	582327,88	4121656,10	25	31186	581609,84	4122368,49	25	31227	580538,79	4122850,47	25	31268	579459,96	4123351,74
25	31105	582173,92	4120911,18	25	31146	582360,93	4121635,17	25	31187	581604,80	4122369,80	25	31228	580520,93	4122856,98	25	31269	579424,43	4123400,26
25	31106	582144,70	4120917,12	25	31147	582407,32	4121619,49	25	31188	581597,84	4122371,54	25	31229	580508,23	4122861,65	25	31270	579355,76	4123482,52
25	31107	582101,28	4120934,42	25	31148	582428,24	4121597,90	25	31189	581588,20	4122374,50	25	31230	580497,42	4122866,30	25	31271	579321,76	4123510,24
25	31108	582079,40	4120945,40	25	31149	582431,85	4121587,53	25	31190	581548,41	4122388,98	25	31231	580497,20	4122866,42	25	31272	579305,42	4123517,95
25	31109	582072,37	4120963,18	25	31150	582444,44	4121553,23	25	31191	581537,49	4122393,70	25	31232	580408,30	4122911,58	25	31273	579272,86	4123533,25
25	31110	582090,39	4120993,03	25	31151	582431,02	4121520,62	25	31192	581523,35	4122402,41	25	31233	580407,52	4122912,03	25	31274	579228,17	4123548,03
25	31111	582111,35	4121026,10	25	31152	582419,90	4121503,33	25	31193	581484,66	4122430,87	25	31234	580370,27	4122931,45	25	31275	579214,32	4123553,77
25	31112	582131,42	4121046,93	25	31153	582420,25	4121468,41	25	31194	581479,44	4122435,03	25	31235	580357,98	4122937,76	25	31276	579210,60	4123555,79
25	31113	582148,61	4121066,15	25	31154	582420,26	4121442,59	25	31195	581452,68	4122457,65	25	31236	580346,41	4122941,70	25	31277	579161,69	4123583,26
25	31114	582173,49	4121081,16	25	31155	582444,20	4121421,15	25	31196	581445,34	4122461,50	25	31237	580333,24	4122947,17	25	31278	579156,27	4123586,26
25	31115	582187,12	4121109,26	25	31156	582460,00	4121391,64	25	31197	581412,84	4122478,63	25	31238	580332,67	4122947,49	25	31279	579150,34	4123591,79
25	31116	582210,33	4121128,78	25	31157	582479,41	4121522,36	25	31198	581348,77	4122506,71	25	31239	580285,74	4122971,58	25	31280	579142,39	4123598,02
25	31117	582215,98	4121164,05	25	31158	582486,87	4121612,61	25	31199	581290,01	4122532,12	25	31240	580235,38	4122986,15	25	31281	579129,90	4123607,68
25	31118	582233,56	4121202,98	25	31159	582482,76	4121663,67	25	31200	581284,60	4122534,64	25	31241	580219,65	4122992,24	25	31282	579102,37	4123639,24
25	31119	582268,88	4121223,17	25	31160	582477,74	4121698,38	25	31201	581283,35	4122535,29	25	31242	580161,59	4123020,41	25	31283	579085,33	4123656,92
25	31120	582288,05	4121260,70	25	31161	582474,52	4121719,82	25	31202	581260,67	4122547,15	25	31243	580160,13	4123021,13	25	31284	579064,52	4123678,61
25	31121	582297,81	4121274,89	25	31162	582474,07	4121724,32	25	31203	581228,85	4122563,82	25	31244	580158,32	4123022,11	25	31285	579046,02	4123692,50
25	31122	582263,93	4121285,08	25	31163	582473,82	4121729,44	25	31204	581226,58	4122564,99	25	31245	580106,31	4123027,21	25	31286	579015,50	4123706,01
25	31123	582219,64	4121288,77	25	31164	582471,96	4121762,66	25	31205	581190,22	4122585,24	25	31246	580101,39	4123027,83	25	31287	579010,88	4123708,14

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
25	31288	579009,19	4123709,06	25	31329	577440,95	4124293,73	25	31370	577953,53	4123336,05	25	31411	576735,55	4121448,59	25	31452	577316,09	4120500,88
25	31289	579006,14	4123710,76	25	31330	577428,41	4124296,28	25	31371	577953,48	4123329,21	25	31412	576735,00	4121447,63	25	31453	577347,08	4120499,43
25	31290	578961,28	4123736,62	25	31331	577415,15	4124297,25	25	31372	577951,62	4123306,06	25	31413	576734,05	4121445,82	25	31454	577379,56	4120500,42
25	31291	578948,26	4123745,59	25	31332	577398,20	4124298,26	25	31373	577950,85	4123296,74	25	31414	576691,82	4121370,24	25	31455	577381,45	4120500,40
25	31292	578908,36	4123777,86	25	31333	577388,85	4124297,15	25	31374	577948,37	4123267,40	25	31415	576649,76	4121292,05	25	31456	577437,14	4120500,01
25	31293	578897,87	4123787,77	25	31334	577392,73	4124294,49	25	31375	577947,13	4123259,43	25	31416	576649,55	4121291,70	25	31457	577496,59	4120499,85
25	31294	578869,93	4123818,03	25	31335	577413,92	4124275,27	25	31376	577953,32	4123203,49	25	31417	576649,22	4121291,21	25	31458	577558,18	4120503,31
25	31295	578848,94	4123829,13	25	31336	577422,29	4124265,56	25	31377	577931,66	4123198,31	25	31418	576495,19	4121010,51	25	31459	577615,12	4120509,72
25	31296	578786,20	4123861,79	25	31337	577424,97	4124260,91	25	31378	577928,03	4123188,24	25	31419	576392,49	4120825,00	25	31460	577657,23	4120521,76
25	31297	578764,78	4123876,76	25	31338	577437,28	4124236,87	25	31379	577920,64	4123167,94	25	31420	576379,10	4120800,78	25	31461	577668,19	4120523,56
25	31298	578688,29	4123946,87	25	31339	577448,64	4124214,59	25	31380	577918,23	4123162,41	25	31421	576351,67	4120751,15	25	31462	577670,42	4120523,69
25	31299	578683,72	4123951,41	25	31340	577451,36	4124208,36	25	31381	577904,76	4123136,01	25	31422	576283,68	4120626,17	25	31463	577716,72	4120524,21
25	31300	578662,35	4123973,63	25	31341	577467,68	4124161,73	25	31382	577902,20	4123131,63	25	31423	576281,56	4120621,81	25	31464	577725,37	4120525,54
25	31301	578636,38	4123991,70	25	31342	577511,66	4124148,56	25	31383	577878,75	4123095,21	25	31424	576291,56	4120609,89	25	31465	577741,33	4120528,07
25	31302	578618,27	4124008,00	25	31343	577632,17	4124116,12	25	31384	577870,10	4123080,89	25	31425	576306,57	4120606,18	25	31466	577749,27	4120531,02
25	31303	578580,77	4124051,07	25	31344	577638,23	4124113,88	25	31385	577863,16	4123069,44	25	31426	576321,12	4120603,54	25	31467	577751,59	4120531,82
25	31304	578538,01	4124073,11	25	31345	577640,71	4124112,71	25	31386	577859,08	4123063,51	25	31427	576361,12	4120606,50	25	31468	577755,45	4120533,02
25	31305	578484,02	4124091,15	25	31346	577690,75	4124088,63	25	31387	577792,79	4122982,84	25	31428	576417,67	4120619,61	25	31469	577776,00	4120539,36
25	31306	578481,66	4124091,97	25	31347	577695,59	4124086,28	25	31388	577757,16	4122939,53	25	31429	576420,77	4120620,24	25	31470	577783,41	4120541,07
25	31307	578377,73	4124129,53	25	31348	577696,38	4124085,90	25	31389	577716,53	4122887,19	25	31430	576509,34	4120634,87	25	31471	577840,52	4120549,60
25	31308	578366,69	4124134,31	25	31349	577702,49	4124082,22	25	31390	577698,74	4122864,58	25	31431	576512,89	4120635,30	25	31472	577845,07	4120550,06
25	31309	578361,94	4124136,93	25	31350	577734,79	4124059,65	25	31391	577697,23	4122862,69	25	31432	576557,64	4120639,54	25	31473	577862,43	4120551,00
25	31310	578277,77	4124185,32	25	31351	577741,72	4124053,88	25	31392	577642,20	4122799,32	25	31433	576642,74	4120651,07	25	31474	577884,08	4120557,16
25	31311	578271,67	4124189,13	25	31352	577791,43	4124003,86	25	31393	577567,50	4122712,40	25	31434	576719,62	4120669,97	25	31475	577888,17	4120558,09
25	31312	578235,98	4124213,26	25	31353	577797,86	4123995,88	25	31394	577560,26	4122704,07	25	31435	576728,82	4120671,31	25	31476	577925,84	4120565,50
25	31313	578147,21	4124236,98	25	31354	577800,89	4123990,48	25	31395	577544,71	4122680,90	25	31436	576736,18	4120671,16	25	31477	577928,94	4120566,06
25	31314	578100,84	4124239,42	25	31355	577816,05	4123959,55	25	31396	577542,02	4122677,27	25	31437	576808,15	4120664,56	25	31478	577945,35	4120568,20
25	31315	578091,46	4124240,42	25	31356	577818,42	4123953,87	25	31397	577401,19	4122503,98	25	31438	576812,84	4120663,92	25	31479	577961,88	4120574,99
25	31316	577983,18	4124256,55	25	31357	577832,61	4123912,51	25	31398	577400,32	4122503,00	25	31439	576866,55	4120653,83	25	31480	577967,40	4120576,91
25	31317	577866,54	4124263,77	25	31358	577833,46	4123909,87	25	31399	577297,76	4122383,13	25	31440	576921,09	4120645,55	25	31481	577995,36	4120584,69
25	31318	577746,54	4124254,58	25	31359	577860,15	4123815,09	25	31400	577187,30	4122241,38	25	31441	576922,55	4120645,31	25	31482	578003,46	4120586,20
25	31319	577744,42	4124254,45	25	31360	577861,40	4123809,37	25	31401	577134,03	4122165,59	25	31442	576974,57	4120635,79	25	31483	578033,98	4120589,46
25	31320	577732,51	4124254,49	25	31361	577873,44	4123734,39	25	31402	577062,83	4122039,00	25	31443	576982,75	4120633,61	25	31484	578054,76	4120595,68
25	31321	577642,55	4124259,73	25	31362	577889,04	4123663,60	25	31403	577018,44	4121959,96	25	31444	577025,46	4120618,04	25	31485	578055,42	4120595,90
25	31322	577639,11	4124259,09	25	31363	577895,36	4123634,29	25	31404	576979,71	4121886,24	25	31445	577033,33	4120615,17	25	31486	578074,53	4120601,40
25	31323	577616,14	4124260,29	25	31364	577896,98	4123627,50	25	31405	576979,07	4121885,14	25	31446	577038,84	4120612,78	25	31487	578085,61	4120603,26
25	31324	577597,27	4124262,62	25	31365	577909,37	4123578,64	25	31406	576887,25	4121720,38	25	31447	577041,22	4120611,54	25	31488	578125,30	4120605,46
25	31325	577562,78	4124270,15	25	31366	577909,86	4123576,67	25	31407	576870,33	4121689,98	25	31448	577103,73	4120575,48	25	31489	578127,53	4120605,51
25	31326	577543,58	4124272,74	25	31367	577938,58	4123441,53	25	31408	576869,90	4121689,36	25	31449	577165,39	4120541,95	25	31490	578143,56	4120605,66
25	31327	577532,73	4124274,86	25	31368	577939,22	4123438,19	25	31409	576812,70	4121590,00	25	31450	577252,91	4120507,58	25	31491	578177,81	4120610,79
25	31328	577478,72	4124288,33	25	31369	577953,08	4123340,36	25	31410	576775,12	4121523,29	25	31451	577257,15	4120507,13	25	31492	578179,92	4120611,05

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
25	31493	578245,87	4120618,24	25	31534	579468,21	4121425,02	25	31575	578629,73	4120776,31	25	31616	577782,47	4120436,61	25	31657	576570,03	4120540,27
25	31494	578341,84	4120635,32	25	31535	579480,27	4121436,14	25	31576	578629,21	4120775,27	25	31617	577771,00	4120432,48	25	31658	576568,04	4120540,08
25	31495	578379,94	4120647,32	25	31536	579504,89	4121444,29	25	31577	578628,36	4120773,61	25	31618	577764,58	4120431,16	25	31659	576524,05	4120535,93
25	31496	578395,59	4120657,72	25	31537	579511,05	4121442,94	25	31578	578614,64	4120748,90	25	31619	577761,81	4120430,05	25	31660	576438,70	4120521,80
25	31497	578428,00	4120687,21	25	31538	579530,19	4121438,93	25	31579	578609,93	4120741,88	25	31620	577752,39	4120428,58	25	31661	576379,94	4120508,16
25	31498	578454,45	4120714,23	25	31539	579543,08	4121427,44	25	31580	578588,46	4120715,13	25	31621	577728,90	4120424,81	25	31662	576372,40	4120507,08
25	31499	578485,24	4120745,94	25	31540	579549,56	4121421,72	25	31581	578562,08	4120681,83	25	31622	577723,79	4120424,28	25	31663	576322,06	4120503,36
25	31500	578510,25	4120777,43	25	31541	579557,67	4121397,06	25	31582	578558,82	4120678,12	25	31623	577721,57	4120424,22	25	31664	576321,17	4120503,27
25	31501	578529,23	4120801,11	25	31542	579552,32	4121371,76	25	31583	578526,19	4120644,44	25	31624	577678,27	4120423,70	25	31665	576309,46	4120503,99
25	31502	578540,08	4120820,74	25	31543	579547,18	4121363,62	25	31584	578525,98	4120644,16	25	31625	577642,91	4120413,60	25	31666	576287,10	4120508,06
25	31503	578541,87	4120824,48	25	31544	579460,34	4121252,13	25	31585	578498,32	4120616,09	25	31626	577638,61	4120412,33	25	31667	576285,19	4120508,49
25	31504	578552,11	4120846,08	25	31545	579448,26	4121241,01	25	31586	578496,37	4120614,19	25	31627	577630,41	4120410,75	25	31668	576284,19	4120508,73
25	31505	578552,62	4120847,19	25	31546	579437,60	4121235,75	25	31587	578460,15	4120581,17	25	31628	577567,90	4120403,71	25	31669	576251,79	4120516,71
25	31506	578569,94	4120866,45	25	31547	579363,82	4121209,49	25	31588	578454,04	4120576,50	25	31629	577565,13	4120403,51	25	31670	576241,23	4120520,61
25	31507	578578,94	4120871,13	25	31548	579356,52	4121207,46	25	31589	578429,31	4120560,06	25	31630	577500,76	4120399,90	25	31671	576231,00	4120528,68
25	31508	578599,22	4120879,11	25	31549	579312,88	4121199,07	25	31590	578429,10	4120559,92	25	31631	577497,87	4120399,83	25	31672	576219,21	4120506,62
25	31509	578629,39	4120900,34	25	31550	579291,47	4121187,03	25	31591	578416,66	4120554,06	25	31632	577436,73	4120399,94	25	31673	576202,66	4120475,75
25	31510	578646,01	4120911,92	25	31551	579231,09	4121142,04	25	31592	578368,85	4120539,00	25	31633	577436,51	4120400,00	25	31674	576196,08	4120463,33
25	31511	578696,45	4120967,51	25	31552	579228,57	4121140,20	25	31593	578362,54	4120537,47	25	31634	577381,61	4120400,41	25	31675	576195,86	4120462,91
25	31512	578700,80	4120971,73	25	31553	579224,19	4121137,69	25	31594	578261,81	4120519,45	25	31635	577348,14	4120399,40	25	31676	576154,00	4120386,50
25	31513	578722,68	4120990,62	25	31554	579153,77	4121101,12	25	31595	578258,37	4120518,95	25	31636	577344,24	4120399,43	25	31677	576112,56	4120310,78
25	31514	578781,91	4121041,74	25	31555	579138,55	4121086,99	25	31596	578191,65	4120511,73	25	31637	577309,79	4120401,00	25	31678	576111,92	4120309,67
25	31515	578787,14	4121045,70	25	31556	579131,78	4121081,75	25	31597	578191,21	4120511,65	25	31638	577306,90	4120401,26	25	31679	576073,24	4120243,12
25	31516	578794,07	4121049,51	25	31557	579125,64	4121078,31	25	31598	578154,94	4120506,27	25	31639	577249,51	4120407,36	25	31680	576046,19	4120196,50
25	31517	578893,44	4121094,01	25	31558	579059,21	4121047,18	25	31599	578150,28	4120505,80	25	31640	577235,67	4120408,84	25	31681	576048,43	4120196,08
25	31518	578899,06	4121096,14	25	31559	579056,45	4121045,95	25	31600	578148,05	4120505,74	25	31641	577222,67	4120411,99	25	31682	576054,80	4120194,88
25	31519	578940,15	4121108,83	25	31560	579001,90	4121024,29	25	31601	578129,69	4120505,53	25	31642	577125,94	4120449,94	25	31683	576211,65	4120165,68
25	31520	578966,08	4121117,78	25	31561	578999,71	4121023,48	25	31602	578096,68	4120503,64	25	31643	577121,54	4120451,89	25	31684	576312,56	4120146,91
25	31521	579018,19	4121138,35	25	31562	578971,89	4121013,94	25	31603	578083,30	4120499,80	25	31644	577120,19	4120452,60	25	31685	576424,80	4120125,98
25	31522	579076,06	4121165,56	25	31563	578970,46	4121013,56	25	31604	578058,34	4120492,32	25	31645	577055,35	4120487,98	25	31686	576717,23	4120071,46
25	31523	579090,51	4121179,00	25	31564	578931,59	4121001,47	25	31605	578049,15	4120490,50	25	31646	577054,34	4120488,51	25	31687	576893,60	4119566,63
25	31524	579097,28	4121184,30	25	31565	578898,80	4120986,80	25	31606	578018,18	4120487,23	25	31647	577004,71	4120517,09	25	31688	576907,80	4119526,03
25	31525	579101,66	4121186,80	25	31566	578841,68	4120961,24	25	31607	577997,06	4120481,34	25	31648	576995,00	4120522,66	25	31689	577014,85	4119219,49
25	31526	579174,61	4121224,66	25	31567	578768,51	4120898,02	25	31608	577977,34	4120473,24	25	31649	576952,50	4120538,17	25	31690	576889,08	4119121,91
25	31527	579234,23	4121269,08	25	31568	578716,35	4120840,52	25	31609	577964,97	4120469,97	25	31650	576905,30	4120546,77	25	31691	577126,94	4119140,91
25	31528	579236,75	4121270,86	25	31569	578707,97	4120833,26	25	31610	577943,66	4120467,09	25	31651	576850,65	4120555,05	25	31692	577368,10	4119174,10
25	31529	579239,49	4121272,57	25	31570	578688,83	4120819,63	25	31611	577909,55	4120460,39	25	31652	576848,97	4120555,36	25	31693	577385,41	4119188,44
25	31530	579270,87	4121290,20	25	31571	578651,76	4120793,78	25	31612	577884,57	4120453,23	25	31653	576796,73	4120565,21	25	31694	577404,15	4119216,90
25	31531	579285,98	4121295,79	25	31572	578650,45	4120792,92	25	31613	577873,60	4120451,44	25	31654	576735,35	4120570,79	25	31695	577408,01	4119222,13
25	31532	579333,94	4121305,03	25	31573	578641,45	4120788,24	25	31614	577852,91	4120450,29	25	31655	576663,99	4120553,33	25	31696	577447,01	4119267,62
25	31533	579390,42	4121325,10	25	31574	578634,06	4120785,32	25	31615	577802,01	4120442,73	25	31656	576658,78	4120552,30	25	31697	577457,67	4119276,93

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
25	31698	577473,19	4119283,70	25	31739	578869,78	4119510,70	25	31780	579901,03	4119858,28	25	31821	580268,84	4119868,00	25	31862	579235,64	4119611,06
25	31699	577563,13	4119305,49	25	31740	578902,36	4119529,26	25	31781	579925,89	4119869,66	25	31822	580264,85	4119867,35	25	31863	579211,39	4119593,40
25	31700	577717,45	4119343,36	25	31741	578952,38	4119557,86	25	31782	579947,11	4119879,86	25	31823	580232,68	4119863,03	25	31864	579209,32	4119591,92
25	31701	577726,55	4119344,69	25	31742	578987,61	4119581,49	25	31783	579948,32	4119880,36	25	31824	580215,09	4119854,91	25	31865	579204,17	4119588,97
25	31702	577729,77	4119344,64	25	31743	578988,04	4119581,78	25	31784	579986,72	4119897,85	25	31825	580205,82	4119851,73	25	31866	579189,99	4119581,90
25	31703	577735,22	4119344,44	25	31744	578991,11	4119583,71	25	31785	579996,21	4119901,04	25	31826	580181,04	4119845,75	25	31867	579172,85	4119573,37
25	31704	577772,87	4119339,96	25	31745	579074,16	4119629,78	25	31786	580020,00	4119906,59	25	31827	580141,11	4119835,47	25	31868	579172,30	4119573,09
25	31705	577851,15	4119347,63	25	31746	579121,37	4119659,20	25	31787	580022,44	4119907,06	25	31828	580110,62	4119822,57	25	31869	579148,09	4119557,96
25	31706	577853,25	4119347,82	25	31747	579125,66	4119661,57	25	31788	580076,63	4119916,82	25	31829	580099,89	4119819,42	25	31870	579133,74	4119549,03
25	31707	577919,86	4119351,50	25	31748	579155,76	4119676,58	25	31789	580105,48	4119929,07	25	31830	580041,28	4119808,86	25	31871	579126,08	4119544,25
25	31708	577920,64	4119351,52	25	31749	579175,10	4119690,76	25	31790	580112,65	4119931,51	25	31831	580023,57	4119804,77	25	31872	579123,88	4119542,97
25	31709	577928,75	4119351,86	25	31750	579194,81	4119707,56	25	31791	580156,56	4119942,72	25	31832	579990,23	4119789,60	25	31873	579041,47	4119497,24
25	31710	577978,46	4119353,87	25	31751	579199,94	4119711,31	25	31792	580157,33	4119942,94	25	31833	579969,02	4119779,33	25	31874	579006,58	4119473,76
25	31711	577983,58	4119353,86	25	31752	579207,62	4119715,48	25	31793	580177,69	4119947,77	25	31834	579968,15	4119778,90	25	31875	579006,13	4119473,48
25	31712	578081,72	4119347,76	25	31753	579279,08	4119745,94	25	31794	580197,70	4119956,99	25	31835	579945,36	4119768,46	25	31876	579003,51	4119471,91
25	31713	578087,19	4119347,16	25	31754	579317,50	4119762,33	25	31795	580211,86	4119961,11	25	31836	579919,07	4119752,59	25	31877	578922,34	4119425,53
25	31714	578088,31	4119346,98	25	31755	579328,89	4119765,65	25	31796	580249,57	4119966,20	25	31837	579913,67	4119749,78	25	31878	578866,80	4119383,04
25	31715	578132,94	4119339,27	25	31756	579342,18	4119767,84	25	31797	580284,09	4119973,68	25	31838	579874,73	4119732,29	25	31879	578835,26	4119358,89
25	31716	578174,61	4119333,32	25	31757	579446,05	4119784,99	25	31798	580316,83	4119986,37	25	31839	579864,91	4119729,02	25	31880	578818,89	4119346,35
25	31717	578176,96	4119332,91	25	31758	579447,93	4119785,31	25	31799	580317,39	4119986,58	25	31840	579837,35	4119722,96	25	31881	578815,94	4119344,30
25	31718	578218,03	4119325,04	25	31759	579460,69	4119786,88	25	31800	580342,41	4119995,93	25	31841	579828,72	4119721,08	25	31882	578815,39	4119343,94
25	31719	578218,36	4119324,97	25	31760	579464,14	4119787,25	25	31801	580364,66	4120009,15	25	31842	579798,08	4119709,42	25	31883	578812,76	4119342,23
25	31720	578251,38	4119318,45	25	31761	579466,14	4119787,23	25	31802	580371,92	4120012,62	25	31843	579792,78	4119707,78	25	31884	578806,97	4119338,58
25	31721	578317,58	4119320,14	25	31762	579510,33	4119787,91	25	31803	580430,22	4120035,48	25	31844	579791,56	4119707,40	25	31885	578755,72	4119305,85
25	31722	578393,29	4119324,32	25	31763	579552,95	4119788,56	25	31804	580452,42	4120050,55	25	31845	579757,14	4119699,46	25	31886	578715,57	4119274,77
25	31723	578399,14	4119326,32	25	31764	579554,29	4119788,52	25	31805	580453,19	4120050,98	25	31846	579750,16	4119698,37	25	31887	578712,40	4119272,57
25	31724	578432,79	4119337,95	25	31765	579625,11	4119787,52	25	31806	580477,80	4120059,07	25	31847	579722,94	4119695,95	25	31888	578689,45	4119264,59
25	31725	578446,31	4119340,56	25	31766	579642,81	4119788,12	25	31807	580503,11	4120053,79	25	31848	579703,22	4119692,36	25	31889	578615,04	4119257,90
25	31726	578449,98	4119340,66	25	31767	579668,49	4119789,34	25	31808	580522,37	4120036,54	25	31849	579699,12	4119691,84	25	31890	578580,56	4119247,82
25	31727	578527,51	4119339,14	25	31768	579674,38	4119789,56	25	31809	580530,49	4120011,93	25	31850	579676,90	4119689,68	25	31891	578576,15	4119246,75
25	31728	578554,64	4119344,51	25	31769	579674,60	4119789,56	25	31810	580525,24	4119986,57	25	31851	579673,90	4119689,47	25	31892	578567,74	4119245,09
25	31729	578591,64	4119355,33	25	31770	579687,37	4119791,20	25	31811	580508,59	4119967,75	25	31852	579626,64	4119687,53	25	31893	578541,59	4119239,95
25	31730	578601,27	4119357,16	25	31771	579707,32	4119794,81	25	31812	580481,80	4119949,56	25	31853	579553,57	4119688,49	25	31894	578534,71	4119239,09
25	31731	578656,93	4119362,12	25	31772	579711,97	4119795,48	25	31813	580481,15	4119949,12	25	31854	579521,97	4119688,07	25	31895	578530,93	4119239,06
25	31732	578665,93	4119362,90	25	31773	579738,09	4119797,66	25	31814	580471,91	4119944,37	25	31855	579511,95	4119687,94	25	31896	578456,96	4119240,46
25	31733	578696,36	4119386,40	25	31774	579765,63	4119804,06	25	31815	580412,07	4119920,92	25	31856	579470,44	4119687,32	25	31897	578424,20	4119229,13
25	31734	578699,53	4119388,68	25	31775	579796,50	4119815,88	25	31816	580389,49	4119907,61	25	31857	579461,35	4119686,12	25	31898	578419,33	4119227,50
25	31735	578700,08	4119388,97	25	31776	579803,68	4119818,06	25	31817	580381,57	4119903,78	25	31858	579351,16	4119667,91	25	31899	578405,82	4119224,82
25	31736	578759,87	4119427,12	25	31777	579838,44	4119825,67	25	31818	580352,80	4119892,98	25	31859	579303,04	4119647,44	25	31900	578403,71	4119224,77
25	31737	578864,32	4119507,00	25	31778	579869,89	4119839,76	25	31819	580316,65	4119879,04	25	31860	579253,95	4119626,45	25	31901	578322,44	4119220,22
25	31738	578867,26	4119509,13	25	31779	579895,98	4119855,55	25	31820	580309,14	4119876,72	25	31861	579238,59	4119613,40	25	31902	578320,89	4119220,11

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
25	31903	578248,46	4119218,27	25	31944	576454,02	4118544,07	25	31985	577074,60	4117945,22	25	32026	577937,76	4117741,10	25	32067	578709,36	4117564,16
25	31904	578237,42	4119219,27	25	31945	576453,25	4118531,40	25	31986	577076,75	4117944,12	25	32027	577939,58	4117739,65	25	32068	578722,63	4117559,25
25	31905	578199,14	4119226,81	25	31946	576452,59	4118522,76	25	31987	577104,98	4117928,93	25	32028	577953,71	4117740,02	25	32069	578732,99	4117554,75
25	31906	578159,19	4119234,43	25	31947	576447,87	4118461,35	25	31988	577148,81	4117905,48	25	32029	577964,52	4117739,76	25	32070	578742,38	4117549,32
25	31907	578118,73	4119240,22	25	31948	576437,46	4118325,42	25	31989	577154,44	4117902,81	25	32030	577990,96	4117737,67	25	32071	578763,56	4117535,60
25	31908	578118,07	4119240,33	25	31949	576452,51	4118324,10	25	31990	577167,08	4117908,90	25	32031	578019,53	4117731,11	25	32072	578770,03	4117530,91
25	31909	578116,61	4119240,57	25	31950	576486,79	4118316,19	25	31991	577188,26	4117916,37	25	32032	578043,82	4117721,57	25	32073	578846,66	4117471,90
25	31910	578072,89	4119248,10	25	31951	576509,39	4118307,97	25	31992	577205,42	4117920,32	25	32033	578052,51	4117717,70	25	32074	578857,44	4117464,39
25	31911	577979,99	4119253,85	25	31952	576531,26	4118293,08	25	31993	577222,39	4117922,76	25	32034	578074,51	4117702,57	25	32075	578897,15	4117436,40
25	31912	577951,75	4119252,70	25	31953	576541,87	4118283,52	25	31994	577254,21	4117919,43	25	32035	578088,20	4117690,14	25	32076	578923,68	4117440,08
25	31913	577925,05	4119251,65	25	31954	576558,66	4118263,92	25	31995	577268,78	4117915,44	25	32036	578089,31	4117690,17	25	32077	578937,35	4117440,41
25	31914	577859,79	4119248,01	25	31955	576565,93	4118245,78	25	31996	577287,56	4117908,21	25	32037	578089,65	4117690,19	25	32078	578983,56	4117431,94
25	31915	577777,28	4119239,88	25	31956	576580,09	4118236,30	25	31997	577326,11	4117873,67	25	32038	578113,63	4117688,63	25	32079	579002,60	4117423,49
25	31916	577775,17	4119239,76	25	31957	576603,74	4118214,23	25	31998	577328,20	4117870,37	25	32039	578130,52	4117685,47	25	32080	579007,12	4117421,36
25	31917	577766,49	4119240,01	25	31958	576621,83	4118190,97	25	31999	577336,13	4117857,12	25	32040	578156,92	4117676,67	25	32081	579015,94	4117415,92
25	31918	577732,43	4119244,04	25	31959	576626,34	4118184,52	25	32000	577336,48	4117856,17	25	32041	578178,01	4117666,07	25	32082	579037,78	4117415,15
25	31919	577728,77	4119243,19	25	31960	576637,53	4118161,29	25	32001	577345,99	4117854,98	25	32042	578178,47	4117665,82	25	32083	579064,45	4117408,27
25	31920	577586,97	4119208,33	25	31961	576653,45	4118161,99	25	32002	577379,45	4117852,52	25	32043	578217,03	4117631,29	25	32084	579073,74	4117410,70
25	31921	577586,74	4119208,32	25	31962	576697,90	4118152,43	25	32003	577390,52	4117851,04	25	32044	578224,19	4117617,46	25	32085	579093,92	4117413,98
25	31922	577512,51	4119190,28	25	31963	576716,98	4118158,75	25	32004	577432,91	4117843,14	25	32045	578231,44	4117616,55	25	32086	579116,00	4117412,80
25	31923	577487,89	4119161,66	25	31964	576722,55	4118158,89	25	32005	577441,44	4117841,11	25	32046	578261,29	4117607,92	25	32087	579128,75	4117410,67
25	31924	577486,06	4119159,42	25	31965	576735,25	4118158,89	25	32006	577468,35	4117833,62	25	32047	578275,83	4117601,19	25	32088	579157,39	4117401,25
25	31925	577464,96	4119127,27	25	31966	576761,27	4118155,49	25	32007	577541,01	4117822,84	25	32048	578277,86	4117600,22	25	32089	579168,19	4117392,99
25	31926	577454,91	4119116,00	25	31967	576765,98	4118154,17	25	32008	577563,67	4117820,37	25	32049	578286,36	4117603,45	25	32090	579175,50	4117394,62
25	31927	577420,69	4119087,88	25	31968	576788,75	4118148,08	25	32009	577586,77	4117823,10	25	32050	578300,10	4117605,53	25	32091	579224,26	4117403,11
25	31928	577416,32	4119084,68	25	31969	576807,87	4118140,71	25	32010	577592,77	4117823,61	25	32051	578309,76	4117606,62	25	32092	579235,79	4117404,45
25	31929	577395,71	4119076,96	25	31970	576818,50	4118134,57	25	32011	577597,00	4117823,45	25	32052	578353,04	4117599,36	25	32093	579241,36	4117404,60
25	31930	577290,67	4119062,48	25	31971	576845,71	4118116,28	25	32012	577611,15	4117822,93	25	32053	578375,56	4117590,18	25	32094	579292,13	4117404,59
25	31931	577136,91	4119041,32	25	31972	576872,47	4118089,90	25	32013	577640,76	4117819,07	25	32054	578411,76	4117580,76	25	32095	579310,11	4117402,95
25	31932	577132,81	4119040,94	25	31973	576887,06	4118068,67	25	32014	577668,80	4117815,44	25	32055	578429,87	4117578,43	25	32096	579345,00	4117396,64
25	31933	577129,47	4119040,86	25	31974	576888,33	4118066,79	25	32015	577697,63	4117807,19	25	32056	578462,08	4117568,50	25	32097	579348,25	4117396,04
25	31934	576833,62	4119017,23	25	31975	576895,26	4118053,15	25	32016	577744,52	4117785,73	25	32057	578465,61	4117565,51	25	32098	579402,22	4117384,36
25	31935	576819,39	4119011,65	25	31976	576924,45	4118044,03	25	32017	577766,61	4117775,58	25	32058	578484,75	4117574,71	25	32099	579426,17	4117375,84
25	31936	576782,86	4118979,09	25	31977	576939,64	4118037,87	25	32018	577799,92	4117766,35	25	32059	578522,46	4117584,41	25	32100	579427,18	4117375,31
25	31937	576738,97	4118950,35	25	31978	576978,20	4118003,32	25	32019	577807,43	4117764,29	25	32060	578532,47	4117584,39	25	32101	579453,71	4117361,61
25	31938	576702,49	4118940,64	25	31979	576982,39	4117996,45	25	32020	577815,92	4117763,50	25	32061	578579,74	4117582,31	25	32102	579491,24	4117327,61
25	31939	576672,32	4118927,53	25	31980	576997,72	4117968,20	25	32021	577853,64	4117764,36	25	32062	578636,56	4117580,20	25	32103	579497,97	4117313,56
25	31940	576586,45	4118781,46	25	31981	576997,83	4117968,00	25	32022	577865,90	4117763,94	25	32063	578648,61	4117579,02	25	32104	579514,18	4117319,20
25	31941	576523,65	4118697,72	25	31982	577029,06	4117962,27	25	32023	577866,46	4117763,88	25	32064	578661,25	4117577,03	25	32105	579555,10	4117324,00
25	31942	576500,31	4118666,52	25	31983	577050,38	4117955,79	25	32024	577886,66	4117761,76	25	32065	578675,12	4117574,80	25	32106	579568,06	4117327,96
25	31943	576455,34	4118562,04	25	31984	577068,85	4117947,86	25	32025	577921,23	4117751,60	25	32066	578693,95	4117569,84	25	32107	579574,51	4117328,54

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
25	32108	579587,75	4117328,41	25	32149	580757,00	4118705,81	25	32190	579962,10	4117277,13	25	32231	580766,57	4117121,06	25	32272	581167,16	4117748,20
25	32109	579622,12	4117325,72	25	32150	580832,56	4118850,11	25	32191	579961,15	4117275,12	25	32232	580786,30	4117120,22	25	32273	581171,59	4117757,14
25	32110	579623,81	4117325,21	25	32151	580833,83	4118852,47	25	32192	579933,48	4117219,48	25	32233	580787,86	4117119,99	25	32274	581172,70	4117765,84
25	32111	579653,84	4117317,95	25	32152	580850,71	4118871,10	25	32193	579933,37	4117219,20	25	32234	580788,31	4117119,93	25	32275	581179,52	4117818,86
25	32112	579681,54	4117306,12	25	32153	580872,34	4118878,24	25	32194	579928,89	4117212,05	25	32235	580828,77	4117114,11	25	32276	581180,81	4117825,19
25	32113	579687,30	4117303,47	25	32154	580875,32	4118879,20	25	32195	579905,25	4117180,03	25	32236	580909,38	4117105,89	25	32277	581197,69	4117889,27
25	32114	579721,91	4117274,59	25	32155	580883,49	4118877,50	25	32196	579930,56	4117166,43	25	32237	580924,37	4117103,15	25	32278	581206,31	4117916,55
25	32115	579749,85	4117237,60	25	32156	580900,74	4118873,92	25	32197	579951,79	4117151,00	25	32238	580973,14	4117090,44	25	32279	581275,09	4118072,16
25	32116	579812,37	4117222,80	25	32157	580920,01	4118856,67	25	32198	579981,49	4117123,08	25	32239	580992,94	4117082,91	25	32280	581331,69	4118204,26
25	32117	579845,89	4117268,00	25	32158	580921,70	4118851,52	25	32199	580058,72	4117116,61	25	32240	581021,92	4117060,93	25	32281	581384,59	4118241,49
25	32118	579863,01	4117302,50	25	32159	580928,01	4118832,08	25	32200	580093,70	4117107,09	25	32241	581031,79	4117050,05	25	32282	581414,75	4118338,03
25	32119	579867,01	4117310,55	25	32160	580922,78	4118806,71	25	32201	580109,61	4117099,45	25	32242	581035,33	4117050,83	25	32283	581417,88	4118345,71
25	32120	579869,97	4117316,57	25	32161	580922,46	4118806,09	25	32202	580144,22	4117082,88	25	32243	581043,10	4117051,93	25	32284	581421,30	4118351,46
25	32121	579871,03	4117318,71	25	32162	580845,11	4118658,33	25	32203	580153,59	4117078,96	25	32244	581048,22	4117051,93	25	32285	581471,04	4118423,52
25	32122	579891,29	4117364,45	25	32163	580843,83	4118656,11	25	32204	580173,94	4117087,72	25	32245	581075,86	4117050,69	25	32286	581478,93	4118445,05
25	32123	579892,46	4117366,65	25	32164	580813,37	4118604,24	25	32205	580207,80	4117095,66	25	32246	581129,13	4117052,95	25	32287	581481,23	4118450,37
25	32124	579901,36	4117379,13	25	32165	580812,41	4118602,78	25	32206	580246,70	4117090,08	25	32247	581129,68	4117052,95	25	32288	581483,04	4118453,57
25	32125	579918,59	4117396,75	25	32166	580774,14	4118542,64	25	32207	580282,66	4117077,37	25	32248	581133,36	4117052,99	25	32289	581511,94	4118501,62
25	32126	579935,50	4117413,95	25	32167	580721,08	4118444,65	25	32208	580294,48	4117072,36	25	32249	581182,62	4117050,97	25	32290	581512,36	4118502,32
25	32127	579937,24	4117415,63	25	32168	580718,73	4118440,77	25	32209	580306,81	4117064,89	25	32250	581186,52	4117050,79	25	32291	581537,56	4118542,77
25	32128	579953,75	4117430,92	25	32169	580676,23	4118376,96	25	32210	580323,60	4117053,11	25	32251	581218,35	4117055,27	25	32292	581549,08	4118565,55
25	32129	579975,21	4117473,60	25	32170	580620,06	4118274,92	25	32211	580354,93	4117031,12	25	32252	581233,85	4117062,79	25	32293	581553,67	4118572,98
25	32130	580044,99	4117620,19	25	32171	580613,72	4118265,87	25	32212	580362,59	4117031,80	25	32253	581232,24	4117069,04	25	32294	581559,41	4118579,50
25	32131	580065,13	4117662,63	25	32172	580463,14	4118096,51	25	32213	580366,59	4117032,12	25	32254	581229,47	4117089,13	25	32295	581565,29	4118584,09
25	32132	580065,66	4117663,74	25	32173	580369,30	4117974,88	25	32214	580380,17	4117031,93	25	32255	581221,01	4117151,10	25	32296	581580,63	4118614,43
25	32133	580068,10	4117667,98	25	32174	580368,43	4117973,90	25	32215	580426,48	4117028,26	25	32256	581216,02	4117187,38	25	32297	581585,22	4118621,80
25	32134	580144,92	4117788,83	25	32175	580333,61	4117930,99	25	32216	580432,00	4117038,59	25	32257	581202,84	4117247,46	25	32298	581606,36	4118647,37
25	32135	580205,43	4117928,66	25	32176	580294,49	4117882,64	25	32217	580465,53	4117075,24	25	32258	581171,96	4117310,80	25	32299	581614,70	4118669,05
25	32136	580206,69	4117931,37	25	32177	580235,25	4117745,58	25	32218	580467,82	4117076,74	25	32259	581168,62	4117319,46	25	32300	581632,55	4118722,01
25	32137	580212,47	4117940,35	25	32178	580233,99	4117742,82	25	32219	580495,32	4117093,67	25	32260	581149,99	4117387,09	25	32301	581635,78	4118730,08
25	32138	580290,38	4118036,48	25	32179	580231,54	4117738,58	25	32220	580542,24	4117108,33	25	32261	581149,24	4117390,35	25	32302	581650,92	4118764,11
25	32139	580384,99	4118158,95	25	32180	580154,20	4117616,88	25	32221	580552,37	4117108,41	25	32262	581141,82	4117426,58	25	32303	581660,37	4118794,55
25	32140	580387,26	4118161,62	25	32181	580065,34	4117430,14	25	32222	580598,85	4117106,30	25	32263	581137,07	4117449,97	25	32304	581660,49	4118835,57
25	32141	580535,14	4118328,09	25	32182	580064,80	4117429,17	25	32223	580607,82	4117104,29	25	32264	581120,09	4117502,00	25	32305	581672,52	4118864,65
25	32142	580568,58	4118388,80	25	32183	580039,00	4117377,90	25	32224	580632,58	4117098,60	25	32265	581117,64	4117514,72	25	32306	581674,52	4118894,51
25	32143	580589,62	4118427,08	25	32184	580028,26	4117363,67	25	32225	580633,47	4117098,48	25	32266	581117,78	4117521,62	25	32307	581675,65	4118902,05
25	32144	580591,75	4118430,70	25	32185	580012,73	4117349,23	25	32226	580683,36	4117077,26	25	32267	581120,63	4117581,63	25	32308	581687,61	4118954,78
25	32145	580634,26	4118494,29	25	32186	580005,98	4117343,05	25	32227	580690,05	4117085,10	25	32268	581123,34	4117588,75	25	32309	581696,48	4118994,24
25	32146	580687,01	4118591,86	25	32187	579979,11	4117315,59	25	32228	580702,61	4117094,25	25	32269	581124,68	4117596,78	25	32310	581696,90	4118995,55
25	32147	580688,81	4118594,98	25	32188	579971,98	4117299,40	25	32229	580713,31	4117102,06	25	32270	581142,57	4117668,82	25	32311	581704,55	4119025,82
25	32148	580727,60	4118655,82	25	32189	579971,76	4117298,99	25	32230	580717,35	4117104,90	25	32271	581144,21	4117673,92	25	32312	581705,54	4119068,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	32313	581707,93	4119082,90	25	32354	582622,81	4120009,64	25	32395	581769,75	4118833,35	25	32436	581642,78	4118517,27	25	32477	581315,90	4117195,40
25	32314	581722,26	4119126,40	25	32355	582630,91	4119985,05	25	32396	581769,63	4118830,62	25	32437	581636,93	4118510,75	25	32478	581321,60	4117153,73
25	32315	581724,14	4119131,31	25	32356	582625,57	4119959,76	25	32397	581769,46	4118828,99	25	32438	581631,16	4118506,16	25	32479	581330,48	4117088,35
25	32316	581747,27	4119182,75	25	32357	582616,88	4119947,52	25	32398	581769,28	4118827,36	25	32439	581625,75	4118495,63	25	32480	581338,72	4117067,26
25	32317	581748,22	4119184,76	25	32358	582577,42	4119906,71	25	32399	581768,72	4118824,13	25	32440	581621,17	4118488,20	25	32481	581342,03	4117051,90
25	32318	581761,15	4119200,82	25	32359	582555,68	4119840,15	25	32400	581767,95	4118820,95	25	32441	581605,48	4118462,76	25	32482	581336,82	4117026,54
25	32319	581812,48	4119243,10	25	32360	582555,48	4119839,53	25	32401	581766,96	4118817,83	25	32442	581597,36	4118449,71	25	32483	581328,12	4117014,42
25	32320	581861,72	4119292,44	25	32361	582529,74	4119764,30	25	32402	581766,37	4118816,22	25	32443	581571,13	4118406,09	25	32484	581303,53	4116988,88
25	32321	581865,74	4119296,11	25	32362	582522,83	4119717,80	25	32403	581764,94	4118812,57	25	32444	581562,72	4118383,18	25	32485	581294,92	4116981,75
25	32322	581910,11	4119331,99	25	32363	582518,00	4119702,65	25	32404	581761,33	4118803,29	25	32445	581560,42	4118377,80	25	32486	581289,45	4116978,66
25	32323	581914,26	4119334,97	25	32364	582514,59	4119696,88	25	32405	581751,69	4118778,52	25	32446	581556,91	4118371,96	25	32487	581255,16	4116961,89
25	32324	581922,60	4119339,36	25	32365	582501,40	4119677,68	25	32406	581749,91	4118769,93	25	32447	581508,04	4118300,95	25	32488	581240,14	4116957,31
25	32325	581954,76	4119352,52	25	32366	582498,40	4119673,29	25	32407	581749,55	4118768,24	25	32448	581477,15	4118202,33	25	32489	581203,87	4116952,24
25	32326	582016,98	4119378,00	25	32367	582483,00	4119649,25	25	32408	581747,64	4118759,02	25	32449	581474,12	4118194,74	25	32490	581210,25	4116950,98
25	32327	582089,90	4119408,01	25	32368	582465,39	4119611,82	25	32409	581747,46	4118758,17	25	32450	581469,42	4118187,30	25	32491	581238,44	4116941,55
25	32328	582220,33	4119553,85	25	32369	582464,76	4119610,64	25	32410	581738,92	4118710,29	25	32451	581468,34	4118185,97	25	32492	581272,58	4116930,72
25	32329	582230,24	4119562,30	25	32370	582447,57	4119591,33	25	32411	581738,63	4118708,83	25	32452	581468,13	4118185,62	25	32493	581303,87	4116926,49
25	32330	582234,29	4119564,74	25	32371	582445,71	4119590,19	25	32412	581738,17	4118706,94	25	32453	581446,88	4118159,70	25	32494	581313,00	4116926,47
25	32331	582248,01	4119572,00	25	32372	582382,46	4119525,58	25	32413	581731,40	4118679,95	25	32454	581429,84	4118138,88	25	32495	581367,10	4116920,12
25	32332	582271,30	4119584,22	25	32373	582335,56	4119507,35	25	32414	581731,08	4118678,77	25	32455	581425,52	4118134,25	25	32496	581400,26	4116973,17
25	32333	582317,23	4119628,62	25	32374	582328,26	4119501,48	25	32415	581730,10	4118675,65	25	32456	581423,79	4118132,57	25	32497	581432,04	4116979,55
25	32334	582324,63	4119634,48	25	32375	582324,20	4119499,13	25	32416	581728,91	4118672,60	25	32457	581389,03	4118099,66	25	32498	581446,02	4116981,37
25	32335	582326,38	4119635,56	25	32376	582288,84	4119480,43	25	32417	581728,83	4118672,37	25	32458	581369,19	4118038,12	25	32499	581496,74	4116970,77
25	32336	582340,86	4119644,20	25	32377	582156,80	4119332,77	25	32418	581726,00	4118665,83	25	32459	581366,57	4118031,48	25	32500	581514,99	4116958,90
25	32337	582381,41	4119668,30	25	32378	582146,89	4119324,24	25	32419	581724,16	4118661,58	25	32460	581313,05	4117922,14	25	32501	581538,21	4116939,83
25	32338	582393,84	4119694,73	25	32379	582138,55	4119319,85	25	32420	581718,31	4118648,03	25	32461	581294,04	4117862,59	25	32502	581558,64	4116917,22
25	32339	582394,48	4119696,04	25	32380	582054,95	4119285,46	25	32421	581717,03	4118645,29	25	32462	581278,38	4117802,91	25	32503	581565,30	4116905,23
25	32340	582396,92	4119700,41	25	32381	581967,27	4119249,59	25	32422	581715,46	4118642,42	25	32463	581268,41	4117725,63	25	32504	581592,45	4116847,94
25	32341	582414,46	4119727,87	25	32382	581930,67	4119219,92	25	32423	581714,99	4118641,62	25	32464	581265,70	4117714,83	25	32505	581594,69	4116843,08
25	32342	582415,42	4119729,26	25	32383	581881,52	4119170,72	25	32424	581702,58	4118621,46	25	32465	581239,03	4117641,94	25	32506	581614,55	4116825,30
25	32343	582425,62	4119744,08	25	32384	581877,94	4119167,42	25	32425	581701,31	4118619,50	25	32466	581222,63	4117576,50	25	32507	581630,87	4116814,47
25	32344	582431,47	4119783,66	25	32385	581833,69	4119131,06	25	32426	581699,37	4118616,86	25	32467	581219,45	4117537,40	25	32508	581653,26	4116806,43
25	32345	582433,69	4119792,33	25	32386	581816,45	4119092,67	25	32427	581697,27	4118614,34	25	32468	581218,26	4117523,49	25	32509	581665,89	4116803,21
25	32346	582460,68	4119871,54	25	32387	581805,33	4119058,83	25	32428	581694,99	4118611,98	25	32469	581233,06	4117478,37	25	32510	581680,33	4116800,83
25	32347	582486,03	4119948,79	25	32388	581804,52	4119017,87	25	32429	581692,58	4118609,77	25	32470	581234,54	4117472,81	25	32511	581694,72	4116799,51
25	32348	582488,84	4119955,76	25	32389	581802,92	4119006,56	25	32430	581690,03	4118607,71	25	32471	581246,97	4117412,04	25	32512	581702,03	4116799,26
25	32349	582497,55	4119968,02	25	32390	581793,94	4118971,46	25	32431	581685,57	4118599,76	25	32472	581263,87	4117350,44	25	32513	581710,81	4116801,08
25	32350	582544,92	4120017,03	25	32391	581792,56	4118965,29	25	32432	581680,51	4118592,55	25	32473	581295,33	4117286,01	25	32514	581717,51	4116804,44
25	32351	582553,52	4120024,15	25	32392	581785,17	4118932,63	25	32433	581672,72	4118575,42	25	32474	581299,30	4117274,78	25	32515	581737,63	4116841,90
25	32352	582578,13	4120032,25	25	32393	581779,39	4118907,12	25	32434	581659,53	4118548,80	25	32475	581314,26	4117206,91	25	32516	581746,46	4116859,12
25	32353	582603,44	4120026,89	25	32394	581774,11	4118883,75	25	32435	581647,36	4118524,63	25	32476	581314,92	4117202,89	25	32517	581750,04	4116868,01

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
25	32518	581750,80	4116869,84	25	32559	582078,31	4116926,58	25	32600	582254,80	4116939,81	25	32640	582281,02	4118691,83	25	32681	582127,61	4118465,02
25	32519	581753,56	4116875,78	25	32560	582084,41	4116924,22	25	32601	582261,74	4116961,54	25	32641	582268,31	4118686,87	25	32682	582142,90	4118454,75
25	32520	581756,70	4116881,53	25	32561	582090,34	4116921,46	25	32602	582273,81	4116999,47	25	32642	582254,13	4118679,72	25	32683	582149,39	4118446,38
25	32521	581760,21	4116887,05	25	32562	582096,09	4116918,31	25	32603	582274,03	4117000,14	25	32643	582245,26	4118677,11	25	32684	582170,00	4118425,24
25	32522	581764,07	4116892,33	25	32563	582101,61	4116914,80	25	32604	582275,24	4117003,38	25	32644	582240,01	4118676,29	25	32685	582191,40	4118404,96
25	32523	581768,28	4116897,35	25	32564	582106,90	4116910,94	25	32605	582281,84	4117019,38	25	32645	582234,40	4118677,04	25	32686	582199,33	4118398,25
25	32524	581772,80	4116902,09	25	32565	582111,92	4116906,74	25	30953	582304,46	4117074,15	25	32646	582229,73	4118679,96	25	32687	582214,70	4118379,33
25	32525	581777,62	4116906,51	25	32566	582113,90	4116904,90	25	32606	582263,08	4118402,75	25	32647	582226,15	4118686,22	25	32688	582220,13	4118376,79
25	32526	581782,72	4116910,61	25	32567	582121,34	4116897,89	25	32607	582264,33	4118418,19	25	32648	582221,90	4118677,34	25	32689	582228,58	4118372,84
25	32527	581788,07	4116914,38	25	32568	582123,59	4116895,77	25	32608	582264,37	4118441,53	25	32649	582204,47	4118650,37	25	32690	582234,66	4118370,79
25	32528	581791,37	4116916,44	25	32569	582126,34	4116893,07	25	32609	582263,72	4118472,23	25	32650	582196,41	4118637,99	25	32691	582240,02	4118367,51
25	32529	581825,59	4116936,98	25	32570	582130,76	4116888,26	25	32610	582266,45	4118513,47	25	32651	582190,36	4118630,06	25	32692	582246,72	4118368,29
25	32530	581827,90	4116938,32	25	32571	582134,86	4116883,15	25	32611	582270,50	4118531,20	25	32652	582172,45	4118614,96	25	32693	582251,70	4118371,74
25	32531	581833,35	4116941,16	25	32572	582138,63	4116877,80	25	32612	582275,69	4118547,39	25	32653	582159,03	4118603,60	25	32694	582254,62	4118378,98
25	32532	581833,70	4116941,36	25	32573	582142,02	4116872,20	25	32613	582279,42	4118561,38	25	32654	582146,54	4118594,69	25	32695	582259,73	4118385,24
25	32533	581839,70	4116944,00	25	32574	582145,06	4116866,40	25	32614	582293,73	4118580,47	25	32655	582119,45	4118581,26	25	32696	582263,08	4118402,75
25	32534	581845,85	4116946,24	25	32575	582147,70	4116860,41	25	32615	582302,31	4118597,65	25	32656	582095,94	4118575,17	26	32697	583470,50	4119658,74
25	32535	581852,13	4116948,08	25	32576	582148,72	4116857,78	25	32616	582308,66	4118602,78	25	32657	582071,68	4118570,92	26	32698	583488,52	4119676,23
25	32536	581858,51	4116949,50	25	32577	582158,61	4116851,08	25	32617	582318,63	4118604,66	25	32658	582060,93	4118568,54	26	32699	583527,55	4119729,04
25	32537	581864,99	4116950,51	25	32578	582159,84	4116827,56	25	32618	582325,82	4118604,00	25	32659	582052,66	4118566,78	26	32700	583529,17	4119731,20
25	32538	581871,50	4116951,08	25	32579	582161,68	4116821,27	25	32619	582335,33	4118599,76	25	32660	582046,03	4118564,43	26	32701	583510,91	4119739,05
25	32539	581876,60	4116951,24	25	32580	582163,11	4116814,88	25	32620	582347,76	4118588,74	25	32661	582038,20	4118548,09	26	32702	583503,04	4119771,97
25	32540	581915,15	4116951,42	25	32581	582163,82	4116810,32	25	32621	582367,70	4118572,50	25	32662	582032,87	4118529,49	26	32703	583498,39	4119800,61
25	32541	581916,59	4116951,42	25	32582	582181,32	4116808,52	25	32622	582390,35	4118559,77	25	32663	582031,88	4118511,54	26	32704	583487,65	4119912,34
25	32542	581923,14	4116951,14	25	32583	582185,09	4116808,06	25	32623	582399,14	4118556,95	25	32664	582035,72	4118499,83	26	32705	583483,78	4119983,70
25	32543	581924,24	4116951,05	25	32584	582191,54	4116806,93	25	32624	582405,43	4118556,97	25	32665	582043,84	4118489,54	26	32706	583489,75	4120065,83
25	32544	581959,51	4116948,01	25	32585	582196,17	4116805,85	25	32625	582411,03	4118558,46	25	32666	582046,27	4118460,26	26	32707	583495,71	4120122,28
25	32545	581964,34	4116947,46	25	32586	582246,31	4116792,85	25	32626	582418,22	4118562,68	25	32667	582042,48	4118435,40	26	32708	583490,26	4120164,56
25	32546	582000,20	4116942,60	25	32587	582248,05	4116792,38	25	32627	582429,42	4118578,98	25	32668	582029,15	4118379,65	26	32709	583452,84	4120182,15
25	32547	582000,80	4116942,52	25	32588	582254,28	4116790,42	25	32628	582436,49	4118627,00	25	32669	582022,13	4118363,43	26	32710	583399,24	4120162,44
25	32548	582007,24	4116941,39	25	32589	582255,53	4116789,93	25	32629	582435,60	4118643,58	25	32670	582033,36	4118365,54	26	32711	583377,60	4120143,08
25	32549	582013,60	4116939,84	25	32590	582249,22	4116852,69	25	32630	582434,11	4118655,30	25	32671	582050,92	4118378,45	26	32712	583358,78	4120079,40
25	32550	582018,18	4116938,42	25	32591	582248,99	4116856,34	25	32631	582429,74	4118665,09	25	32672	582069,08	4118387,81	26	32713	583301,21	4120050,35
25	32551	582019,22	4116938,10	25	32592	582248,97	4116857,60	25	32632	582425,57	4118683,15	25	32673	582084,11	4118389,44	26	32714	583320,04	4120024,42
25	32552	582031,95	4116933,73	25	32593	582248,92	4116890,50	25	32633	582418,47	4118680,79	25	32674	582075,72	4118404,48	26	32715	583309,41	4119996,54
25	32553	582034,58	4116932,83	25	32594	582248,88	4116907,19	25	32634	582411,75	4118679,57	25	32675	582066,59	4118418,29	26	32716	583305,14	4119964,38
25	32554	582049,97	4116932,10	25	32595	582248,87	4116913,32	25	32635	582381,17	4118682,38	25	32676	582068,57	4118439,87	26	32717	583295,61	4119945,69
25	32555	582052,75	4116931,93	25	32596	582249,00	4116917,05	25	32636	582350,12	4118689,08	25	32677	582074,72	4118458,10	26	32718	583275,80	4119920,23
25	32556	582059,25	4116931,22	25	32597	582249,42	4116920,77	25	32637	582340,50	4118694,15	25	32678	582082,29	4118464,88	26	32719	583246,44	4119901,91
25	32557	582065,70	4116930,10	25	32598	582250,17	4116924,71	25	32638	582321,51	4118692,38	25	32679	582098,67	4118470,57	26	32720	583225,44	4119896,23
25	32558	582072,06	4116928,55	25	32599	582251,23	4116928,59	25	32639	582296,14	4118690,97	25	32680	582112,53	4118471,73	26	32721	583204,84	4119858,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
26	32721	583202,16	4119825,05	27	32761	580714,91	4111332,86	28	32801	581612,61	4111636,56	28	32842	580871,19	4112313,83	28	32883	580749,35	4112100,67
26	32722	583201,83	4119803,80	27	32762	580641,19	4111360,92	28	32802	581639,97	4111668,57	28	32843	580847,70	4112327,67	28	32884	580753,35	4112096,54
26	32723	583202,90	4119729,43	27	32763	580640,59	4111361,16	28	32803	581666,42	4111688,40	28	32844	580828,96	4112334,78	28	32885	580756,85	4112091,97
26	32724	583197,83	4119685,17	27	32764	580640,20	4111361,25	28	32804	581680,25	4111726,77	28	32845	580805,20	4112341,67	28	32886	580780,53	4112057,05
26	32725	583198,54	4119645,70	27	32765	580621,05	4111333,63	28	32805	581675,96	4111794,38	28	32846	580772,97	4112348,50	28	32887	580815,60	4112010,31
26	32726	583201,11	4119598,84	27	32766	580619,09	4111331,16	28	32806	581648,09	4111751,20	28	32847	580737,99	4112352,69	28	32888	580816,27	4112009,41
26	32727	583203,22	4119560,97	27	32767	580618,53	4111330,45	28	32807	581593,16	4111722,94	28	32848	580706,05	4112354,53	28	32889	580817,69	4112007,31
26	32728	583197,39	4119528,72	27	32768	580595,45	4111301,34	28	32808	581557,38	4111723,78	28	32849	580646,83	4112356,08	28	32890	580856,12	4111947,42
26	32729	583197,47	4119525,59	27	32769	580594,16	4111299,71	28	32809	581521,22	4111758,06	28	32850	580608,28	4112357,28	28	32891	580883,04	4111909,11
26	32730	583210,64	4119532,76	27	32770	580583,87	4111286,71	28	32810	581478,14	4111827,40	28	32851	580602,51	4112357,64	28	32892	580928,79	4111861,14
26	32731	583257,72	4119562,48	27	32771	580583,66	4111286,45	28	32811	581452,65	4111846,59	28	32852	580574,22	4112360,20	28	32893	580930,02	4111860,18
26	32732	583267,39	4119567,18	27	32772	580583,18	4111285,83	28	32812	581424,80	4111859,48	28	32853	580570,88	4112360,56	28	32894	580949,58	4111845,07
26	32733	583318,23	4119585,60	27	32773	580583,05	4111285,67	28	32813	581327,70	4111878,08	28	32854	580569,58	4112360,73	28	32895	580959,26	4111837,81
26	32734	583377,70	4119618,66	27	32774	580559,09	4111276,95	28	32814	581321,21	4111883,37	28	32855	580535,36	4112365,45	28	32896	580960,87	4111836,59
26	32735	583384,53	4119621,84	27	32775	580528,45	4111256,16	28	32815	581299,62	4111900,91	28	32856	580529,14	4112366,50	28	32897	580983,54	4111820,90
26	32736	583434,69	4119640,51	27	32776	580500,79	4111219,61	28	32816	581284,85	4111927,39	28	32857	580475,77	4112377,34	28	32898	581005,87	4111805,45
26	32696	583470,50	4119658,74	27	32777	580458,87	4111153,65	28	32817	581291,48	4111963,27	28	32858	580425,51	4112386,38	28	32899	581026,00	4111792,53
27	32737	580685,44	4110817,41	27	32778	580461,51	4111106,18	28	32818	581340,41	4111963,63	28	32859	580396,34	4112390,80	28	32900	581042,39	4111782,02
27	32738	580681,39	4110833,09	27	32779	580461,48	4111104,89	28	32819	581378,08	4112190,52	28	32860	580421,92	4112361,68	28	32901	581042,70	4111781,88
27	32739	580671,67	4110853,10	27	32780	580460,23	4111052,99	28	32820	581283,34	4112198,32	28	32861	580423,04	4112360,36	28	32902	581058,91	4111774,58
27	32740	580661,45	4110857,83	27	32781	580465,87	4111027,86	28	32821	581200,36	4112194,16	28	32862	580429,27	4112352,73	28	32903	581066,17	4111772,42
27	32741	580647,50	4110858,38	27	32782	580454,49	4111003,89	28	32822	581192,52	4112197,56	28	32863	580470,75	4112302,07	28	32904	581095,93	4111763,55
27	32742	580633,71	4110868,21	27	32783	580456,89	4110979,63	28	32823	581188,04	4112193,55	28	32864	580481,49	4112289,41	28	32905	581167,55	4111748,23
27	32743	580638,32	4110880,40	27	32784	580467,29	4110964,31	28	32824	581150,82	4112191,68	28	32865	580494,24	4112274,36	28	32906	581220,63	4111737,31
27	32744	580650,18	4110881,72	27	32785	580484,69	4110956,80	28	32825	581142,03	4112191,63	28	32866	580495,96	4112272,35	28	32907	581245,47	4111738,70
27	32745	580659,72	4110888,88	27	32786	580493,14	4110957,27	28	32826	581133,25	4112192,34	28	32867	580522,30	4112248,11	28	32908	581279,35	4111725,59
27	32746	580659,61	4110902,79	27	32787	580529,50	4110951,88	28	32827	581124,58	4112193,84	28	32868	580536,01	4112237,92	28	32909	581286,35	4111724,21
27	32747	580660,60	4110920,74	27	32788	580544,65	4110946,37	28	32828	581085,15	4112202,42	28	32869	580556,63	4112229,33	28	32910	581318,53	4111717,87
27	32748	580670,74	4110929,26	27	32789	580575,20	4110932,57	28	32829	581076,53	4112204,69	28	32870	580557,22	4112229,08	28	32911	581321,63	4111717,17
27	32749	580684,64	4110941,31	27	32790	580579,54	4110891,04	28	32830	581071,88	4112206,28	28	32871	580603,04	4112209,26	28	32912	581324,67	4111716,26
27	32750	580685,51	4110955,98	27	32791	580592,94	4110879,07	28	32831	581040,60	4112217,79	28	32872	580604,82	4112208,46	28	32913	581326,35	4111715,68
27	32751	580688,98	4110961,68	27	32792	580607,80	4110859,74	28	32832	581036,76	4112219,28	28	32873	580609,34	4112206,00	28	32914	581339,87	4111710,63
27	32752	580696,46	4110973,94	27	32793	580617,31	4110841,19	28	32833	581012,13	4112229,52	28	32874	580631,64	4112192,34	28	32915	581343,08	4111709,30
27	32753	580709,96	4110993,25	27	32794	580629,89	4110824,91	28	32834	581004,10	4112233,30	28	32875	580632,61	4112191,73	28	32916	581346,19	4111707,76
27	32754	580708,34	4111022,32	27	32795	580649,79	4110829,21	28	32835	581003,10	4112233,83	28	32876	580637,53	4112188,10	28	32917	581348,15	4111706,64
27	32755	580699,10	4111045,67	27	32796	580664,12	4110819,40	28	32836	580976,62	4112248,09	28	32877	580661,03	4112168,50	28	32918	581372,14	4111692,25
27	32756	580684,85	4111063,43	27	32797	580676,23	4110811,59	28	32837	580969,87	4112252,08	28	32878	580691,05	4112149,60	28	32919	581374,86	4111690,49
27	32757	580682,86	4111099,11	27	32737	580685,44	4110817,41	28	32838	580966,49	4112254,35	28	32879	580694,30	4112147,34	28	32920	581377,47	4111688,56
27	32758	580691,44	4111135,37	28	32798	581569,35	4111576,46	28	32839	580931,00	4112279,33	28	32880	580716,78	4112130,36	28	32921	581378,27	4111687,92
27	32759	580720,86	4111297,41	28	32799	581578,15	4111605,66	28	32840	580904,94	4112296,22	28	32881	580718,80	4112128,76	28	32922	581412,99	4111659,22
27	32760	580720,92	4111319,94	28	32800	581584,08	4111616,67	28	32841	580875,77	4112311,31	28	32882	580720,55	4112127,23	28	32923	581415,86	4111656,64

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
28	32924	581416,13	4111656,37	30	32963	580053,96	4127200,98	30	33004	579391,59	4127580,33	31	33044	579708,97	4127709,48	32	33084	578824,55	4109305,36
28	32925	581416,32	4111656,20	30	32964	580027,42	4127211,35	30	33005	579384,17	4127568,99	31	33045	579675,38	4127711,11	32	33085	578737,48	4109289,13
28	32926	581440,86	4111631,90	30	32965	580018,56	4127215,28	30	33006	579356,49	4127540,74	31	33046	579695,64	4127683,25	32	33086	578724,62	4109287,54
28	32927	581443,06	4111629,57	30	32966	579996,96	4127230,06	30	33007	579337,97	4127528,22	31	33047	579707,86	4127667,68	32	33087	578718,94	4109287,39
28	32928	581445,79	4111626,21	30	32967	579977,52	4127247,47	30	33008	579336,65	4127527,31	31	33048	579719,87	4127652,45	32	33088	578759,99	4109287,61
28	32929	581478,92	4111581,68	30	32968	579975,00	4127249,80	30	33009	579287,42	4127511,11	31	33049	579724,96	4127645,34	32	33089	578752,19	4109287,94
28	32930	581481,39	4111578,05	30	32969	579973,35	4127251,40	30	33010	579286,50	4127511,25	31	33050	579733,44	4127629,37	32	33090	578530,45	4109291,26
28	32931	581481,99	4111577,03	30	32970	579955,84	4127250,43	30	33011	579263,96	4127515,29	31	33051	579743,12	4127606,39	32	33091	578434,37	4109298,85
28	32932	581503,05	4111540,94	30	32971	579939,10	4127249,49	30	33012	579259,81	4127510,64	31	33052	579748,15	4127589,84	32	33092	578415,68	4109302,16
28	32933	581505,27	4111536,66	30	32972	579888,38	4127260,12	30	33013	579257,04	4127507,52	31	33053	579751,82	4127590,81	32	33093	578292,57	4109336,00
28	32934	581518,00	4111509,04	30	32973	579881,50	4127263,95	30	33014	579246,66	4127501,60	31	33054	579772,04	4127594,06	32	33094	578283,13	4109339,08
28	32935	581519,24	4111507,09	30	32974	579853,67	4127280,88	30	33015	579220,50	4127488,62	31	33055	579782,09	4127594,61	32	33095	578222,69	4109362,33
28	32936	581547,15	4111533,51	30	32975	579827,13	4127304,42	30	33016	579213,21	4127486,55	31	33056	579832,80	4127583,95	32	33096	578209,80	4109361,14
28	32938	581569,35	4111576,46	30	32976	579786,35	4127356,10	30	33017	579212,37	4127476,36	31	33057	579854,37	4127569,24	32	33097	578173,82	4109357,87
29	32937	580861,95	4111768,24	30	32977	579756,76	4127381,28	30	33018	579232,14	4127446,17	31	33058	579861,43	4127562,88	32	33098	578170,16	4109357,63
29	32938	580862,07	4111768,98	30	32978	579754,95	4127382,87	30	33019	579252,41	4127391,21	31	33059	579877,59	4127544,39	32	33099	578156,90	4109357,73
29	32939	580864,75	4111784,20	30	32979	579753,55	4127384,16	30	33020	579267,45	4127357,97	31	33060	579881,55	4127538,53	32	33100	578104,23	4109361,77
29	32940	580864,15	4111784,68	30	32980	579720,07	4127378,87	30	33021	579437,61	4127352,85	31	33061	579887,34	4127533,37	32	33101	578067,65	4109364,08
29	32941	580861,51	4111786,93	30	32981	579710,15	4127377,85	30	33022	579532,86	4127336,97	31	33062	579923,57	4127502,53	32	33102	578062,29	4109364,55
29	32942	580859,03	4111789,36	30	32982	579675,68	4127381,99	30	33023	579703,53	4127256,28	31	33063	579937,22	4127488,30	32	33103	578000,85	4109371,76
29	32943	580808,08	4111842,77	30	32983	579656,89	4127387,65	30	33024	579897,99	4127223,20	31	33064	579959,71	4127459,79	32	33104	577985,27	4109374,81
29	32944	580806,87	4111844,08	30	32984	579640,66	4127394,18	30	32959	580086,71	4127133,47	31	33065	579965,91	4127451,94	32	33105	577955,66	4109388,86
29	32945	580803,34	4111848,53	30	32985	579612,56	4127415,31	31	33025	580036,35	4127445,94	31	33066	579966,45	4127451,97	32	33106	577874,79	4109395,62
29	32946	580773,66	4111890,77	30	32986	579594,71	4127434,48	31	33026	580035,08	4127448,77	31	33067	579991,56	4127453,38	32	33107	577855,08	4109399,57
29	32947	580772,50	4111892,51	30	32987	579584,16	4127447,98	31	33027	580023,87	4127473,36	31	33068	580027,81	4127448,72	32	33108	577716,20	4109444,33
29	32948	580734,49	4111951,74	30	32988	579573,62	4127469,25	31	33028	580014,95	4127504,80	31	33025	580036,35	4127445,94	32	33109	577711,81	4109445,71
29	32949	580726,29	4111962,67	30	32989	579570,23	4127478,79	31	33029	580011,30	4127526,65	32	33069	579165,86	4108985,01	32	33110	577595,55	4109481,88
29	32950	580727,24	4111928,17	30	32990	579563,66	4127497,25	31	33030	580011,80	4127543,60	32	33070	579205,52	4108993,50	32	33111	577580,12	4109488,07
29	32951	580710,36	4111898,07	30	32991	579559,69	4127511,81	31	33031	580012,75	4127552,05	32	33071	579225,04	4109015,27	32	33112	577578,88	4109488,73
29	32952	580698,10	4111856,29	30	32992	579554,62	4127538,08	31	33032	580016,38	4127583,94	32	33072	579232,07	4109081,62	32	33113	577567,86	4109494,49
29	32953	580707,58	4111828,99	30	32993	579554,25	4127538,95	31	33033	580016,64	4127590,59	32	33073	579274,31	4109304,06	32	33114	577567,87	4109494,85
29	32954	580708,90	4111805,20	30	32994	579537,21	4127560,62	31	33034	579996,86	4127596,74	32	33074	579275,18	4109308,38	32	33115	577565,46	4109494,82
29	32955	580693,87	4111765,91	30	32995	579534,95	4127563,61	31	33035	579981,65	4127602,96	32	33075	579255,37	4109307,75	32	33116	577555,85	4109494,48
29	32956	580661,27	4111699,80	30	32996	579522,49	4127580,34	31	33036	579955,53	4127622,05	32	33076	579222,92	4109302,25	32	33117	577520,20	4109503,11
29	32957	580667,76	4111704,12	30	32997	579487,72	4127578,40	31	33037	579919,23	4127658,91	32	33077	579140,37	4109287,60	32	33118	577517,69	4109504,55
29	32958	580823,67	4111760,53	30	32998	579480,03	4127578,27	31	33038	579913,83	4127664,33	32	33078	579128,58	4109287,39	32	33119	577512,16	4109508,06
29	32937	580861,95	4111768,24	30	32999	579414,44	4127579,68	31	33039	579878,97	4127685,99	32	33079	579090,31	4109286,52	32	33120	577510,22	4109509,41
30	32959	580086,71	4127133,47	30	33000	579413,07	4127579,72	31	33040	579872,00	4127688,53	32	33080	578999,38	4109281,40	32	33121	577484,89	4109527,59
30	32960	580081,40	4127144,63	30	33001	579394,55	4127580,32	31	33041	579857,26	4127693,88	32	33081	578954,16	4109289,48	32	33122	577459,28	4109540,95
30	32961	580069,10	4127183,31	30	33002	579393,90	4127580,38	31	33042	579822,13	4127694,39	32	33082	578905,72	4109301,58	32	33123	577413,14	4109562,64
30	32962	580060,98	4127196,07	30	33003	579391,83	4127580,46	31	33043	579809,69	4127695,37	32	33083	578872,19	4109313,68	32	33124	577384,71	4109575,94

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
32	33125	577381,97	4109577,27	32	33166	576928,04	4109559,76	32	33207	576829,28	4109529,94	32	33248	576657,19	4109925,65	32	33289	575638,63	4110343,62
32	33126	577378,38	4109579,18	32	33167	576927,48	4109556,53	32	33208	576827,75	4109532,85	32	33249	576627,69	4109932,92	32	33290	575627,18	4110343,11
32	33127	577350,32	4109594,82	32	33168	576926,71	4109553,35	32	33209	576826,43	4109535,84	32	33250	576624,80	4109933,68	32	33291	575624,82	4110343,94
32	33128	577312,61	4109614,12	32	33169	576925,73	4109550,23	32	33210	576825,31	4109538,91	32	33251	576622,19	4109934,44	32	33292	575590,19	4110355,76
32	33129	577310,29	4109615,36	32	33170	576924,55	4109547,18	32	33211	576824,39	4109542,06	32	33252	576571,85	4109949,95	32	33293	575577,46	4110361,15
32	33130	577269,91	4109637,39	32	33171	576923,90	4109545,73	32	33212	576823,68	4109545,25	32	33253	576518,92	4109966,15	32	33294	575576,79	4110361,40
32	33131	577266,96	4109639,06	32	33172	576918,21	4109533,48	32	33213	576823,18	4109548,49	32	33254	576458,86	4109983,97	32	33295	575518,36	4110391,51
32	33132	577264,87	4109640,34	32	33173	576917,47	4109531,96	32	33214	576822,88	4109551,74	32	33255	576457,06	4109984,52	32	33296	575461,73	4110406,20
32	33133	577229,01	4109662,71	32	33174	576915,90	4109529,09	32	33215	576822,81	4109555,02	32	33256	576422,85	4109995,38	32	33297	575441,70	4110413,78
32	33134	577198,84	4109680,96	32	33175	576914,15	4109526,33	32	33216	576822,95	4109558,29	32	33257	576404,85	4110001,09	32	33298	575429,70	4110420,90
32	33135	577196,81	4109682,22	32	33176	576912,21	4109523,69	32	33217	576823,30	4109561,54	32	33258	576363,33	4110012,10	32	33299	575370,51	4110462,41
32	33136	577151,07	4109711,39	32	33177	576910,11	4109521,18	32	33218	576823,87	4109564,77	32	33259	576356,44	4110013,79	32	33300	575334,02	4110489,03
32	33137	577148,47	4109713,11	32	33178	576907,86	4109518,81	32	33219	576824,65	4109567,94	32	33260	576311,50	4110024,80	32	33301	575314,25	4110495,32
32	33138	577145,06	4109715,53	32	33179	576905,45	4109516,60	32	33220	576825,62	4109571,07	32	33261	576308,46	4110025,59	32	33302	575269,17	4110507,05
32	33139	577113,53	4109739,06	32	33180	576902,90	4109514,55	32	33221	576826,81	4109574,12	32	33262	576302,21	4110027,55	32	33303	575249,36	4110514,64
32	33140	577111,65	4109740,49	32	33181	576902,54	4109514,30	32	33222	576827,45	4109575,58	32	33263	576301,37	4110027,85	32	33304	575227,79	4110529,30
32	33141	577106,63	4109744,69	32	33182	576900,22	4109512,66	32	33223	576828,73	4109578,31	32	33264	576269,54	4110039,32	32	33305	575187,70	4110565,12
32	33142	577106,03	4109745,23	32	33183	576897,42	4109510,97	32	33224	576828,85	4109580,89	32	33265	576231,59	4110048,53	32	33306	575173,92	4110580,12
32	33143	577073,97	4109774,37	32	33184	576894,52	4109509,45	32	33225	576829,21	4109584,14	32	33266	576228,34	4110049,38	32	33307	575119,29	4110654,08
32	33144	577063,62	4109783,65	32	33185	576891,53	4109508,13	32	33226	576830,08	4109604,23	32	33267	576225,32	4110050,27	32	33308	575075,75	4110674,27
32	33145	577059,01	4109786,32	32	33186	576888,45	4109507,01	32	33227	576832,15	4109604,74	32	33268	576193,03	4110060,37	32	33309	575010,94	4110701,81
32	33146	577012,12	4109803,51	32	33187	576885,31	4109506,08	32	33228	576834,48	4109619,97	32	33269	576189,81	4110061,43	32	33310	575005,08	4110704,59
32	33147	577007,36	4109805,40	32	33188	576882,12	4109505,38	32	33229	576834,97	4109622,64	32	33270	576184,60	4110063,43	32	33311	574966,37	4110739,15
32	33148	576973,79	4109819,69	32	33189	576878,88	4109504,89	32	33230	576835,16	4109623,56	32	33271	576131,12	4110085,59	32	33312	574962,81	4110746,79
32	33149	576947,26	4109828,06	32	33190	576875,62	4109504,60	32	33231	576842,14	4109654,10	32	33272	576083,99	4110104,78	32	33313	574937,61	4110755,87
32	33150	576948,32	4109802,89	32	33191	576872,34	4109504,52	32	33232	576846,13	4109671,55	32	33273	576035,64	4110123,55	32	33314	574901,09	4110767,71
32	33151	576949,12	4109783,97	32	33192	576869,07	4109504,65	32	33233	576846,36	4109689,32	32	33274	576032,63	4110124,77	32	33315	574894,57	4110769,85
32	33152	576949,17	4109781,38	32	33193	576865,82	4109505,01	32	33234	576846,45	4109691,67	32	33275	576027,30	4110127,23	32	33316	574862,97	4110777,11
32	33153	576948,46	4109722,38	32	33194	576862,59	4109505,57	32	33235	576848,44	4109724,77	32	33276	575979,03	4110151,22	32	33317	574783,30	4110787,88
32	33154	576948,38	4109719,97	32	33195	576859,42	4109506,34	32	33236	576849,11	4109781,11	32	33277	575968,49	4110156,41	32	33318	574680,93	4110793,22
32	33155	576946,39	4109686,82	32	33196	576856,29	4109507,32	32	33237	576846,69	4109838,48	32	33278	575944,39	4110168,28	32	33319	574672,22	4110794,06
32	33156	576946,10	4109664,91	32	33197	576853,24	4109508,51	32	33238	576846,65	4109840,07	32	33279	575932,09	4110174,35	32	33320	574586,49	4110806,10
32	33157	576945,96	4109661,82	32	33198	576850,27	4109509,88	32	33239	576846,43	4109862,24	32	33280	575876,41	4110200,55	32	33321	574578,20	4110807,65
32	33158	576945,61	4109658,56	32	33199	576847,40	4109511,46	32	33240	576820,90	4109870,77	32	33281	575873,88	4110201,79	32	33322	574512,76	4110822,58
32	33159	576945,04	4109655,34	32	33200	576844,64	4109513,22	32	33241	576775,23	4109885,30	32	33282	575868,86	4110204,53	32	33323	574497,14	4110827,68
32	33160	576944,84	4109654,44	32	33201	576842,00	4109515,14	32	33242	576772,46	4109886,23	32	33283	575868,14	4110204,92	32	33324	574495,34	4110828,25
32	33161	576933,09	4109603,04	32	33202	576839,49	4109517,25	32	33243	576768,98	4109887,53	32	33284	575865,11	4110206,78	32	33325	574446,31	4110849,46
32	33162	576931,09	4109589,85	32	33203	576837,12	4109519,50	32	33244	576732,50	4109901,84	32	33285	575821,70	4110234,54	32	33326	574440,89	4110851,98
32	33163	576928,69	4109573,05	32	33204	576834,91	4109521,92	32	33245	576730,22	4109902,77	32	33286	575766,07	4110268,68	32	33327	574435,70	4110854,77
32	33164	576928,53	4109565,72	32	33205	576832,86	4109524,46	32	33246	576714,11	4109909,56	32	33287	575721,34	4110293,24	32	33328	574413,40	4110867,77
32	33165	576928,40	4109563,02	32	33206	576830,97	4109527,14	32	33247	576686,33	4109917,40	32	33288	575661,81	4110324,69	32	33329	574362,71	4110876,89

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
32	33330	574321,14	4110878,33	32	33371	573228,01	4110985,05	32	33412	572555,57	4110737,05	32	33453	573951,50	4110327,26	32	33494	574728,42	4109889,70
32	33331	574308,41	4110879,61	32	33372	573124,10	4111005,83	32	33413	572571,12	4110695,17	32	33454	573970,51	4110320,06	32	33495	574742,88	4109886,14
32	33332	574227,64	4110892,95	32	33373	573110,87	4111009,42	32	33414	572576,52	4110653,35	32	33455	573985,37	4110310,76	32	33496	574774,58	4109875,81
32	33333	574185,33	4110893,27	32	33374	573078,15	4111020,91	32	33415	572593,92	4110620,35	32	33456	574010,73	4110291,77	32	33497	574788,88	4109869,99
32	33334	574132,27	4110887,53	32	33375	573019,68	4111041,25	32	33416	572674,27	4110538,81	32	33457	574032,75	4110269,04	32	33498	574807,94	4109857,39
32	33335	574108,54	4110880,02	32	33376	572957,74	4111046,70	32	33417	572683,01	4110528,59	32	33458	574049,34	4110245,21	32	33499	574837,37	4109832,77
32	33336	574081,02	4110860,91	32	33377	572931,15	4111045,95	32	33418	572709,85	4110492,84	32	33459	574051,08	4110242,65	32	33500	574855,29	4109813,02
32	33337	574078,61	4110859,27	32	33378	572883,19	4111056,66	32	33419	572734,81	4110468,56	32	33460	574054,81	4110236,60	32	33501	574865,17	4109798,86
32	33338	574039,73	4110844,21	32	33379	572844,70	4111091,18	32	33420	572745,80	4110457,64	32	33461	574076,28	4110197,98	32	33502	574884,20	4109778,86
32	33339	573972,12	4110833,35	32	33380	572843,12	4111095,83	32	33421	572756,42	4110447,60	32	33462	574086,39	4110186,85	32	33503	574890,77	4109774,67
32	33340	573961,80	4110832,30	32	33381	572842,64	4111095,97	32	33422	572809,25	4110414,44	32	33463	574096,67	4110177,75	32	33504	574907,49	4109770,00
32	33341	573921,09	4110838,49	32	33382	572775,17	4111121,37	32	33423	572812,87	4110412,14	32	33464	574112,64	4110167,73	32	33505	574926,19	4109762,80
32	33342	573875,86	4110855,43	32	33383	572718,83	4111161,05	32	33424	572891,97	4110359,05	32	33465	574162,20	4110144,01	32	33506	574947,52	4109748,35
32	33343	573873,83	4110856,27	32	33384	572676,76	4111203,12	32	33425	572927,15	4110343,61	32	33466	574163,67	4110143,23	32	33507	574973,46	4109725,20
32	33344	573872,82	4110856,65	32	33385	572573,57	4111269,79	32	33426	572962,34	4110335,36	32	33467	574166,95	4110141,61	32	33508	574974,48	4109724,41
32	33345	573845,80	4110867,45	32	33386	572541,02	4111298,37	32	33427	572981,46	4110336,45	32	33468	574193,93	4110128,14	32	33509	574998,32	4109723,51
32	33346	573836,68	4110871,16	32	33387	572489,42	4111334,88	32	33428	572989,91	4110336,88	32	33469	574194,27	4110127,95	32	33510	575006,93	4109722,80
32	33347	573828,28	4110872,72	32	33388	572452,12	4111369,02	32	33429	572998,82	4110337,00	32	33470	574195,96	4110127,10	32	33511	575026,03	4109720,39
32	33348	573794,03	4110879,00	32	33389	572412,43	4111406,32	32	33430	573057,00	4110335,00	32	33471	574205,79	4110121,90	32	33512	575052,29	4109713,40
32	33349	573775,06	4110884,50	32	33390	572385,45	4111434,11	32	33431	573081,94	4110334,81	32	33472	574222,98	4110112,73	32	33513	575076,85	4109703,07
32	33350	573710,77	4110910,07	32	33391	572358,45	4111475,38	32	33432	573110,97	4110335,77	32	33473	574244,34	4110097,52	32	33514	575083,28	4109700,11
32	33351	573702,65	4110913,67	32	33392	572364,78	4111427,43	32	33433	573116,87	4110335,94	32	33474	574289,05	4110055,94	32	33515	575096,88	4109691,87
32	33352	573695,86	4110917,46	32	33393	572400,35	4111337,63	32	33434	573164,67	4110338,58	32	33475	574317,89	4110032,05	32	33516	575114,04	4109679,42
32	33353	573651,69	4110944,28	32	33394	572407,13	4111306,40	32	33435	573186,07	4110341,92	32	33476	574334,21	4110022,03	32	33517	575119,84	4109675,14
32	33354	573645,80	4110947,81	32	33395	572407,31	4111299,96	32	33436	573222,43	4110355,14	32	33477	574389,85	4109987,67	32	33518	575136,64	4109659,87
32	33355	573636,83	4110949,82	32	33396	572406,81	4111241,89	32	33437	573309,14	4110387,56	32	33478	574414,18	4109977,88	32	33519	575163,57	4109628,95
32	33356	573621,38	4110953,29	32	33397	572421,86	4111213,41	32	33438	573338,59	4110393,80	32	33479	574497,52	4109987,29	32	33520	575171,43	4109618,70
32	33357	573602,07	4110950,90	32	33398	572428,29	4111198,26	32	33439	573360,22	4110392,62	32	33480	574503,19	4109987,72	32	33521	575173,17	4109616,15
32	33358	573585,02	4110947,69	32	33399	572452,01	4111126,82	32	33440	573399,47	4110386,27	32	33481	574516,44	4109987,61	32	33522	575204,67	4109600,89
32	33359	573572,15	4110946,17	32	33400	572467,60	4111086,73	32	33441	573402,61	4110385,74	32	33482	574537,09	4109986,01	32	33523	575206,37	4109600,12
32	33360	573543,24	4110948,77	32	33401	572467,72	4111086,31	32	33442	573425,83	4110383,73	32	33483	574568,25	4109987,47	32	33524	575220,08	4109591,68
32	33361	573501,87	4110958,71	32	33402	572494,64	4111016,06	32	33443	573478,68	4110396,85	32	33484	574572,08	4109976,79	32	33525	575233,94	4109581,60
32	33362	573491,14	4110960,46	32	33403	572495,23	4111014,71	32	33444	573497,19	4110399,64	32	33485	574619,07	4109956,97	32	33526	575263,73	4109559,93
32	33363	573471,20	4110956,54	32	33404	572509,83	4110974,79	32	33445	573502,86	4110399,79	32	33486	574621,32	4109956,01	32	33527	575268,74	4109556,04
32	33364	573457,44	4110954,79	32	33405	572515,75	4110945,93	32	33446	573596,73	4110399,69	32	33487	574625,27	4109954,20	32	33528	575300,20	4109529,96
32	33365	573443,35	4110956,37	32	33406	572515,86	4110941,89	32	33447	573603,75	4110399,49	32	33488	574645,92	4109944,87	32	33529	575311,36	4109521,24
32	33366	573371,68	4110967,99	32	33407	572516,94	4110957,57	32	33448	573694,35	4110393,00	32	33489	574649,87	4109942,99	32	33530	575378,23	4109483,59
32	33367	573359,11	4110971,20	32	33408	572514,48	4110852,08	32	33449	573712,35	4110390,08	32	33490	574676,82	4109923,16	32	33531	575405,10	4109470,46
32	33368	573308,66	4110987,65	32	33409	572507,17	4110819,15	32	33450	573881,27	4110346,30	32	33491	574696,09	4109903,16	32	33532	575435,15	4109459,55
32	33369	573255,55	4110983,43	32	33410	572520,67	4110790,17	32	33451	573882,28	4110346,05	32	33492	574705,38	4109893,50	32	33533	575446,08	4109454,86
32	33370	573253,11	4110983,29	32	33411	572555,46	4110737,25	32	33452	573914,70	4110337,25	32	33493	574706,38	4109893,32	32	33534	575448,11	4109453,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	33535	575489,37	4109431,66	32	33576	576169,96	4109158,54	32	33617	577080,50	4108705,89	32	33658	577483,93	4108640,99	32	33699	576973,12	4108499,05
32	33536	575494,69	4109428,86	32	33577	576223,99	4109113,99	32	33618	577097,75	4108708,63	32	33659	577482,78	4108634,55	32	33700	576966,60	4108499,75
32	33537	575526,69	4109411,71	32	33578	576225,32	4109112,88	32	33619	577140,52	4108718,38	32	33660	577481,24	4108628,19	32	33701	576961,80	4108500,55
32	33538	575534,39	4109407,14	32	33579	576269,26	4109075,33	32	33620	577144,21	4108719,15	32	33661	577479,27	4108621,93	32	33702	576934,39	4108505,81
32	33539	575577,39	4109378,93	32	33580	576317,86	4109039,81	32	33621	577146,20	4108719,51	32	33662	577476,91	4108615,83	32	33703	576884,78	4108514,65
32	33540	575621,31	4109357,59	32	33581	576320,50	4109037,80	32	33622	577173,59	4108724,11	32	33663	577474,15	4108609,90	32	33704	576859,53	4108516,65
32	33541	575671,37	4109340,91	32	33582	576325,52	4109033,60	32	33623	577190,40	4108726,93	32	33664	577471,01	4108604,15	32	33705	576843,81	4108515,76
32	33542	575677,04	4109339,02	32	33583	576350,56	4109011,22	32	33624	577193,12	4108727,34	32	33665	577467,50	4108598,63	32	33706	576823,32	4108513,69
32	33543	575678,50	4109338,52	32	33584	576355,28	4109006,69	32	33625	577262,57	4108737,04	32	33666	577463,63	4108593,35	32	33707	576802,71	4108511,61
32	33544	575684,60	4109336,16	32	33585	576359,38	4109002,26	32	33626	577305,41	4108744,24	32	33667	577459,43	4108588,32	32	33708	576798,17	4108511,24
32	33545	575690,53	4109333,40	32	33586	576395,50	4108960,68	32	33627	577307,10	4108744,51	32	33668	577454,90	4108583,59	32	33709	576792,91	4108511,09
32	33546	575696,27	4109330,25	32	33587	576431,98	4108928,05	32	33628	577370,01	4108753,95	32	33669	577450,09	4108579,17	32	33710	576774,09	4108511,03
32	33547	575701,80	4109326,74	32	33588	576476,41	4108895,57	32	33629	577372,78	4108754,33	32	33670	577445,96	4108575,84	32	33711	576772,80	4108511,04
32	33548	575707,09	4109322,88	32	33589	576523,29	4108866,78	32	33630	577379,31	4108754,91	32	33671	577444,98	4108575,06	32	33712	576766,26	4108511,32
32	33549	575711,85	4109318,91	32	33590	576527,31	4108864,16	32	33631	577385,85	4108755,06	32	33672	577439,63	4108571,30	32	33713	576759,75	4108512,02
32	33550	575724,72	4109307,47	32	33591	576528,02	4108863,68	32	33632	577392,40	4108754,79	32	33673	577434,02	4108567,89	32	33714	576753,31	4108513,15
32	33551	575758,41	4109297,91	32	33592	576561,02	4108840,74	32	33633	577398,91	4108754,08	32	33674	577428,22	4108564,86	32	33715	576748,58	4108514,26
32	33552	575787,36	4109291,42	32	33593	576563,89	4108838,66	32	33634	577405,35	4108752,95	32	33675	577422,24	4108562,22	32	33716	576695,27	4108528,14
32	33553	575823,87	4109283,23	32	33594	576613,95	4108801,14	32	33635	577411,72	4108751,40	32	33676	577416,10	4108559,98	32	33717	576693,65	4108528,58
32	33554	575828,83	4109281,99	32	33595	576667,76	4108764,20	32	33636	577417,94	4108749,43	32	33677	577409,82	4108558,14	32	33718	576687,39	4108530,55
32	33555	575835,06	4109280,03	32	33596	576713,28	4108737,93	32	33637	577424,05	4108747,07	32	33678	577403,43	4108556,72	32	33719	576681,29	4108532,91
32	33556	575841,17	4109277,66	32	33597	576742,99	4108724,54	32	33638	577429,99	4108744,31	32	33679	577399,74	4108556,09	32	33720	576679,39	4108533,74
32	33557	575844,18	4109276,31	32	33598	576753,87	4108719,64	32	33639	577435,72	4108741,18	32	33680	577337,68	4108546,77	32	33721	576626,52	4108557,56
32	33558	575884,22	4109257,69	32	33599	576786,45	4108711,16	32	33640	577441,27	4108737,65	32	33681	577294,33	4108539,49	32	33722	576622,49	4108559,49
32	33559	575922,21	4109246,50	32	33600	576787,40	4108711,16	32	33641	577445,29	4108734,71	32	33682	577291,61	4108539,08	32	33723	576617,60	4108562,12
32	33560	575976,14	4109233,68	32	33601	576825,89	4108715,07	32	33642	577446,54	4108733,79	32	33683	577255,04	4108533,96	32	33724	576569,65	4108589,80
32	33561	576029,18	4109224,63	32	33602	576830,42	4108715,42	32	33643	577451,56	4108729,59	32	33684	577222,16	4108529,37	32	33725	576564,36	4108592,86
32	33562	576032,82	4109223,94	32	33603	576855,12	4108716,80	32	33644	577456,30	4108725,06	32	33685	577182,18	4108522,67	32	33726	576563,50	4108593,36
32	33563	576039,20	4109222,39	32	33604	576861,67	4108716,95	32	33645	577460,72	4108720,25	32	33686	577139,01	4108512,82	32	33727	576557,98	4108596,88
32	33564	576041,45	4109221,70	32	33605	576868,20	4108716,67	32	33646	577464,82	4108715,15	32	33687	577135,32	4108512,05	32	33728	576557,74	4108597,04
32	33565	576044,28	4109220,82	32	33606	576868,54	4108716,64	32	33647	577468,59	4108709,79	32	33688	577132,49	4108511,56	32	33729	576498,98	4108637,37
32	33566	576080,76	4109208,54	32	33607	576878,97	4108715,82	32	33648	577471,98	4108704,19	32	33689	577094,17	4108505,45	32	33730	576495,63	4108639,78
32	33567	576081,92	4109208,14	32	33608	576905,38	4108713,74	32	33649	577475,01	4108698,39	32	33690	577091,86	4108505,11	32	33731	576445,33	4108677,47
32	33568	576088,02	4109205,78	32	33609	576911,55	4108713,06	32	33650	577477,66	4108692,40	32	33691	577054,47	4108500,06	32	33732	576416,12	4108697,78
32	33569	576093,95	4109203,02	32	33610	576915,08	4108712,49	32	33651	577479,90	4108686,25	32	33692	577053,15	4108499,89	32	33733	576398,01	4108708,91
32	33570	576099,60	4109199,93	32	33611	576970,15	4108702,68	32	33652	577481,75	4108679,97	32	33693	577046,63	4108499,31	32	33734	576368,25	4108727,20
32	33571	576120,41	4109187,67	32	33612	576971,42	4108702,44	32	33653	577483,16	4108673,58	32	33694	577043,50	4108499,18	32	33735	576364,23	4108729,81
32	33572	576154,27	4109169,17	32	33613	576990,79	4108698,72	32	33654	577484,18	4108667,11	32	33695	577011,82	4108498,42	32	33736	576361,58	4108731,67
32	33573	576157,17	4109167,51	32	33614	577008,82	4108698,49	32	33655	577484,76	4108660,59	32	33696	577008,41	4108498,39	32	33737	576309,91	4108769,44
32	33574	576162,70	4109164,01	32	33615	577033,12	4108699,08	32	33656	577484,90	4108654,04	32	33697	577008,07	4108498,39	32	33738	576307,28	4108771,43
32	33575	576167,98	4109160,14	32	33616	577063,89	4108703,25	32	33657	577484,63	4108647,50	32	33698	576979,31	4108498,78	32	33739	576302,26	4108775,63

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
32	33740	576272,54	4108802,21	32	33781	575360,01	4109274,01	32	33822	574714,91	4109666,41	32	33863	573949,83	4109263,83	32	33904	578538,52	4108827,37
32	33741	576257,41	4108815,76	32	33782	575331,78	4109284,30	32	33823	574705,11	4109678,52	32	33864	573945,02	4109260,34	32	33905	578546,98	4108831,09
32	33742	576252,67	4108820,28	32	33783	575322,08	4109288,33	32	33824	574698,50	4109688,05	32	33865	574002,75	4109232,35	32	33906	578638,77	4108871,50
32	33743	576248,57	4108824,71	32	33784	575287,89	4109305,02	32	33825	574694,27	4109691,57	32	33866	574223,45	4109125,35	32	33069	579165,86	4108985,01
32	33744	576212,46	4108866,28	32	33785	575286,64	4109305,67	32	33826	574688,09	4109693,58	32	33867	574294,71	4109090,80	33	33907	578942,55	4109686,44
32	33745	576195,80	4108881,18	32	33786	575282,67	4109307,81	32	33827	574673,55	4109695,98	32	33868	574401,67	4109038,95	33	33908	578971,53	4109708,73
32	33746	576167,12	4108902,14	32	33787	575282,00	4109308,14	32	33828	574657,33	4109698,66	32	33869	574460,09	4109010,61	33	33909	578969,67	4109742,04
32	33747	576148,12	4108916,04	32	33788	575206,65	4109350,62	32	33829	574633,76	4109705,66	32	33870	574540,97	4108971,40	33	33910	578955,75	4109792,15
32	33748	576145,49	4108918,03	32	33789	575194,05	4109359,02	32	33830	574608,38	4109716,86	32	33871	574713,63	4108890,08	33	33911	578971,07	4109831,19
32	33749	576142,19	4108920,74	32	33790	575175,83	4109373,29	32	33831	574603,31	4109719,18	32	33872	574816,81	4108841,50	33	33912	579010,27	4109841,32
32	33750	576096,01	4108960,19	32	33791	575173,55	4109375,08	32	33832	574576,46	4109739,02	32	33873	574883,58	4108810,04	33	33913	579037,41	4109839,66
32	33751	576049,99	4108998,15	32	33792	575162,26	4109384,40	32	33833	574552,04	4109764,27	32	33874	575002,17	4108754,20	33	33914	579036,00	4109865,02
32	33752	576023,06	4109012,87	32	33793	575143,44	4109400,02	32	33834	574546,08	4109770,46	32	33875	575068,99	4108722,73	33	33915	579033,97	4109901,49
32	33753	576020,25	4109014,46	32	33794	575116,28	4109419,78	32	33835	574540,10	4109773,17	32	33876	575159,43	4108680,13	33	33916	579043,04	4109938,58
32	33754	576007,02	4109022,25	32	33795	575109,68	4109424,65	32	33836	574507,30	4109787,03	32	33877	575390,07	4108571,51	33	33917	579062,06	4109968,27
32	33755	575987,82	4109028,72	32	33796	575071,63	4109442,94	32	33837	574428,73	4109778,09	32	33878	575563,89	4108530,37	33	33918	579080,29	4109983,60
32	33756	575939,31	4109037,00	32	33797	575070,05	4109443,78	32	33838	574423,06	4109777,66	32	33879	575596,63	4108522,63	33	33919	579085,92	4110025,28
32	33757	575935,66	4109037,69	32	33798	575061,21	4109449,63	32	33839	574417,50	4109777,51	32	33880	575656,90	4108508,36	33	33920	579073,23	4110053,20
32	33758	575933,01	4109038,28	32	33799	575050,31	4109456,85	32	33840	574395,23	4109777,49	32	33881	575706,06	4108472,88	33	33921	579030,78	4109987,20
32	33759	575873,36	4109052,46	32	33800	575034,45	4109470,35	32	33841	574357,61	4109784,84	32	33882	575734,49	4108452,36	33	33922	578997,17	4109953,22
32	33760	575869,66	4109053,41	32	33801	575016,06	4109490,98	32	33842	574306,82	4109805,45	32	33883	575908,57	4108374,40	33	33923	578984,32	4109927,05
32	33761	575868,24	4109053,82	32	33802	575008,49	4109502,33	32	33843	574299,37	4109808,87	32	33884	576055,38	4108308,65	33	33924	578955,51	4109901,59
32	33762	575820,54	4109067,86	32	33803	574993,30	4109519,83	32	33844	574291,90	4109813,04	32	33885	576182,42	4108251,75	33	33925	578922,20	4109899,73
32	33763	575815,71	4109069,42	32	33804	574988,86	4109523,06	32	33845	574232,97	4109849,35	32	33886	576377,65	4108164,31	33	33926	578892,05	4109907,90
32	33764	575809,61	4109071,79	32	33805	574987,51	4109523,56	32	33846	574229,24	4109851,71	32	33887	576487,76	4108110,47	33	33927	578829,05	4109896,44
32	33765	575806,59	4109073,13	32	33806	574986,39	4109523,68	32	33847	574207,02	4109865,39	32	33888	576584,29	4108063,26	33	33928	578765,18	4109872,21
32	33766	575769,56	4109090,37	32	33807	574952,62	4109524,97	32	33848	574195,78	4109873,42	32	33889	576721,31	4108107,77	33	33929	578672,70	4109847,97
32	33767	575729,53	4109099,34	32	33808	574949,38	4109525,15	32	33849	574159,29	4109903,61	32	33890	576735,16	4108112,27	33	33930	578616,01	4109816,07
32	33768	575711,92	4109103,29	32	33809	574919,05	4109531,07	32	33850	574158,50	4109904,27	32	33891	577203,61	4108264,50	33	33931	578563,28	4109769,58
32	33769	575706,97	4109104,53	32	33810	574892,84	4109540,59	32	33851	574141,24	4109825,48	32	33892	577225,18	4108271,51	33	33932	578534,67	4109727,34
32	33770	575706,51	4109104,66	32	33811	574881,90	4109545,35	32	33852	574138,37	4109816,57	32	33893	577559,44	4108380,14	33	33933	578484,78	4109624,97
32	33771	575679,74	4109112,25	32	33812	574865,92	4109555,51	32	33853	574130,44	4109797,93	32	33894	577579,67	4108386,70	33	33934	578427,62	4109508,37
32	33772	575619,53	4109145,75	32	33813	574848,39	4109568,97	32	33854	574098,58	4109723,24	32	33895	577626,52	4108414,26	33	33935	578425,98	4109506,81
32	33773	575608,24	4109151,04	32	33814	574843,14	4109573,41	32	33855	574097,53	4109721,03	32	33896	577627,48	4108412,63	33	33936	578459,63	4109497,55
32	33774	575551,82	4109169,83	32	33815	574831,96	4109583,22	32	33856	574060,39	4109644,47	32	33897	577763,57	4108470,43	33	33937	578482,49	4109495,35
32	33775	575539,76	4109174,76	32	33816	574822,75	4109585,83	32	33857	574047,21	4109571,67	32	33898	577833,69	4108500,22	33	33938	578604,04	4109495,43
32	33776	575484,21	4109201,79	32	33817	574804,18	4109592,98	32	33858	574031,60	4109486,15	32	33899	577836,20	4108501,29	33	33939	578623,76	4109555,74
32	33777	575482,86	4109202,43	32	33818	574794,78	4109598,32	32	33859	574028,76	4109476,43	32	33900	577851,11	4108507,61	33	33940	578655,31	4109567,07
32	33778	575473,02	4109208,10	32	33819	574783,67	4109605,60	32	33860	573991,10	4109382,88	32	33901	578020,33	4108585,49	33	33941	578681,45	4109576,46
32	33779	575428,42	4109237,35	32	33820	574765,52	4109617,41	32	33861	573979,35	4109353,80	32	33902	578213,48	4108684,36	33	33942	578713,69	4109597,34
32	33780	575400,27	4109252,43	32	33821	574747,50	4109632,30	32	33862	573953,31	4109270,85	32	33903	578487,22	4108804,80	33	33943	578739,49	4109648,09

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	33944	578774,05	4109670,20	34	33984	577774,25	4123141,90	34	34025	576018,75	4123306,02	34	34066	575506,99	4120273,93	34	34107	575949,36	4121267,29
33	33945	578799,40	4109686,42	34	33985	577793,56	4123169,61	34	34026	576027,12	4123204,20	34	34067	575516,71	4120272,61	34	34108	575956,00	4121268,63
33	33946	578826,08	4109749,94	34	33986	577800,55	4123183,81	34	34027	576056,86	4122842,97	34	34068	575529,79	4120270,83	34	34109	575966,84	4121271,36
33	33947	578845,55	4109771,70	34	33987	577778,84	4123188,32	34	34028	575195,94	4123032,81	34	34069	575526,36	4120308,30	34	34110	575983,69	4121278,10
33	33948	578868,89	4109752,32	34	33988	577759,58	4123205,61	34	34029	575180,14	4123036,29	34	34070	575526,20	4120310,15	34	34111	576003,67	4121289,22
33	33949	578892,25	4109704,32	34	33989	577757,95	4123208,23	34	34030	574867,28	4123105,25	34	34071	575526,44	4120318,02	34	34112	576016,31	4121308,37
33	33950	578912,43	4109684,76	34	33990	577704,45	4123302,25	34	34031	574729,35	4123135,66	34	34072	575534,40	4120396,37	34	34113	576031,51	4121339,96
33	33907	578942,55	4109686,44	34	33991	577675,70	4123351,59	34	34032	574670,69	4123148,59	34	34073	575535,27	4120401,86	34	34114	576044,19	4121366,29
34	33951	576343,01	4120967,71	34	33992	577669,40	4123367,02	34	34033	574692,59	4122971,83	34	34074	575546,49	4120453,60	34	34115	576044,62	4121367,19
34	33952	576460,17	4121180,01	34	33993	577649,41	4123456,84	34	34034	574700,80	4122905,55	34	34075	575562,50	4120531,19	34	34116	576058,10	4121383,68
34	33953	576548,90	4121342,99	34	33994	577648,31	4123464,88	34	34035	574704,51	4122875,64	34	34076	575563,10	4120533,81	34	34117	576096,17	4121414,08
34	33954	576675,87	4121576,94	34	33995	577648,20	4123468,98	34	34036	574712,32	4122812,53	34	34077	575586,50	4120622,76	34	34118	576099,23	4121416,35
34	33955	576676,52	4121577,92	34	33996	577650,89	4123573,21	34	34037	574733,33	4122642,89	34	34078	575587,01	4120624,68	34	34119	576135,88	4121441,39
34	33956	576678,43	4121581,18	34	33997	577651,20	4123600,42	34	34038	574744,83	4122549,95	34	34079	575590,09	4120634,68	34	34120	576136,75	4121441,95
34	33957	576711,99	4121639,78	34	33998	577634,31	4123620,99	34	34039	574760,42	4122424,04	34	34080	575605,66	4120685,99	34	34121	576142,67	4121445,32
34	33958	576712,95	4121641,44	34	33999	577632,70	4123623,08	34	34040	574781,36	4122255,01	34	34081	575608,90	4120693,87	34	34122	576156,20	4121451,69
34	33959	576716,69	4121647,42	34	34000	577626,81	4123635,43	34	34041	574812,25	4122005,59	34	34082	575609,11	4120694,36	34	34123	576179,97	4121479,75
34	33960	576882,76	4121941,54	34	34001	577603,55	4123709,32	34	34042	574565,18	4121864,61	34	34083	575646,22	4120765,66	34	34124	576187,68	4121487,12
34	33961	576959,83	4122086,54	34	34002	577575,35	4123789,23	34	34043	574393,13	4121766,82	34	34084	575670,60	4120829,79	34	34125	576202,64	4121498,53
34	33962	576960,15	4122087,17	34	34003	577574,98	4123790,31	34	34044	574362,45	4121748,94	34	34085	575691,43	4120884,93	34	34126	576215,41	4121516,92
34	33963	577023,43	4122202,07	34	34004	577553,62	4123855,62	34	34045	574106,72	4121455,42	34	34086	575693,64	4120889,83	34	34127	576217,02	4121519,16
34	33964	577025,99	4122206,24	34	34005	577514,26	4123923,70	34	34046	573793,77	4121096,22	34	34087	575695,66	4120893,51	34	34128	576237,28	4121545,19
34	33965	577071,06	4122272,10	34	34006	577471,95	4123972,00	34	34047	573737,94	4121032,13	34	34088	575718,52	4120930,50	34	34129	576241,03	4121551,11
34	33966	577081,88	4122288,53	34	34007	577470,33	4123974,08	34	34048	573652,17	4120933,68	34	34089	575735,72	4120966,95	34	34130	576293,31	4121616,75
34	33967	577083,48	4122290,83	34	34008	577404,08	4124058,23	34	34049	573402,71	4120647,37	34	34090	575747,33	4120991,66	34	34131	576301,82	4121623,75
34	33968	577107,26	4122322,97	34	34009	577362,11	4124071,04	34	34050	573323,96	4120557,00	34	34091	575755,91	4121021,11	34	34132	576324,16	4121638,28
34	33969	577125,45	4122347,37	34	34010	577343,72	4124076,59	34	34051	573839,81	4120491,42	34	34092	575759,26	4121029,75	34	34133	576331,04	4121647,49
34	33970	577126,85	4122349,17	34	34011	577279,98	4124096,03	34	34052	573933,79	4120481,62	34	34093	575761,70	4121033,98	34	34134	576377,33	4121734,47
34	33971	577313,22	4122578,04	34	34012	577271,88	4124099,32	34	34053	574004,96	4120471,84	34	34094	575786,83	4121073,63	34	34135	576377,96	4121735,72
34	33972	577422,08	4122712,97	34	34013	577133,33	4123825,98	34	34054	574078,84	4120460,98	34	34095	575805,39	4121130,57	34	34136	576439,30	4121843,54
34	33973	577448,10	4122745,02	34	34014	577081,41	4123723,56	34	34055	574349,21	4120424,72	34	34096	575812,00	4121158,98	34	34137	576446,17	4121853,02
34	33974	577462,84	4122764,82	34	34015	577019,88	4123602,25	34	34056	574456,21	4120411,57	34	34097	575815,63	4121169,28	34	34138	576505,77	4121916,75
34	33975	577463,71	4122765,53	34	34016	576947,41	4123459,49	34	34057	574693,77	4120382,81	34	34098	575828,09	4121195,18	34	34139	576592,47	4122016,59
34	33976	577464,56	4122766,99	34	34017	576887,87	4123449,63	34	34058	574762,27	4120377,00	34	34099	575835,78	4121212,01	34	34140	576595,62	4122019,89
34	33977	577616,64	4122948,98	34	34018	576837,05	4123441,23	34	34059	574884,23	4120366,43	34	34100	575836,63	4121213,81	34	34141	576645,60	4122067,62
34	33978	577620,22	4122952,91	34	34019	576775,13	4123431,00	34	34060	574992,03	4120344,20	34	34101	575853,94	4121233,07	34	34142	576693,39	4122191,92
34	33979	577639,12	4122971,17	34	34020	576591,22	4123400,60	34	34061	575066,33	4120334,31	34	34102	575864,16	4121238,19	34	34143	576695,38	4122196,55
34	33980	577640,64	4122973,05	34	34021	576518,71	4123388,62	34	34062	575109,14	4120327,70	34	34103	575901,55	4121251,82	34	34144	576706,69	4122211,27
34	33981	577714,13	4123067,32	34	34022	576263,61	4123346,82	34	34063	575323,75	4120298,69	34	34104	575902,99	4121252,34	34	34145	576774,70	4122272,13
34	33982	577715,75	4123069,28	34	34023	576152,55	4123328,30	34	34064	575390,79	4120289,63	34	34105	575945,16	4121266,08	34	34146	576812,16	4122321,85
34	33983	577753,38	4123112,92	34	34024	576061,95	4123313,22	34	34065	575477,39	4120277,88	34	34106	575947,71	4121266,64	34	34147	576818,00	4122328,36

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
34	34148	576862,90	4122370,09	34	34189	576217,07	4121371,31	34	34230	575700,05	4120652,32	34	34271	576131,19	4120637,45	35	34311	577751,41	4123621,11
34	34149	576913,92	4122450,88	34	34190	576214,79	4121369,28	34	34231	575682,93	4120596,40	34	34272	576156,91	4120649,81	35	34312	577751,49	4123617,70
34	34150	576928,79	4122466,03	34	34191	576208,75	4121365,97	34	34232	575660,14	4120509,74	34	34273	576168,05	4120653,66	35	34313	577750,89	4123571,66
34	34151	576932,65	4122467,22	34	34192	576208,31	4121365,75	34	34233	575644,43	4120433,18	34	34274	576170,94	4120654,22	35	34314	577750,91	4123571,04
34	34152	576953,40	4122474,05	34	34193	576189,06	4121356,57	34	34234	575644,33	4120432,63	34	34275	576184,79	4120678,32	35	34315	577748,41	4123472,57
34	34153	576973,78	4122469,79	34	34194	576157,23	4121334,80	34	34235	575633,60	4120383,43	34	34276	576250,10	4120799,19	35	34316	577765,39	4123396,35
34	34154	576978,81	4122468,76	34	34195	576129,86	4121312,96	34	34236	575626,43	4120312,70	34	34277	576250,31	4120799,60	35	34317	577791,00	4123352,48
34	34155	576998,07	4122451,47	34	34196	576129,42	4121312,68	34	34237	575628,78	4120286,70	34	34278	576264,45	4120825,22	35	34318	577791,24	4123352,01
34	34156	577006,16	4122426,92	34	34197	576121,59	4121296,52	34	34238	575655,54	4120276,44	34	34279	576277,63	4120849,30	35	34282	577833,79	4123277,19
34	34157	577000,91	4122401,55	34	34198	576105,01	4121261,89	34	34239	575663,35	4120276,10	34	34280	576312,18	4120911,76	36	34319	576397,10	4127264,28
34	34158	576998,46	4122397,37	34	34199	576104,59	4121261,06	34	34240	575737,38	4120280,91	34	34281	576332,71	4120949,03	36	34320	576398,28	4127267,38
34	34159	576944,02	4122311,17	34	34200	576101,72	4121256,13	34	34241	575850,39	4120280,66	34	33951	576343,01	4120967,71	36	34321	576399,68	4127267,54
34	34160	576942,40	4122309,21	34	34201	576080,52	4121223,98	34	34242	575858,01	4120287,22	34	34282	577833,79	4123277,19	36	34322	576420,33	4127280,23
34	34161	576935,82	4122301,25	34	34202	576066,07	4121209,65	34	34243	575870,80	4120296,03	35	34283	577836,31	4123291,62	36	34323	576417,15	4127299,29
34	34162	576889,38	4122258,12	34	34203	576063,11	4121207,79	34	34244	575882,71	4120317,35	35	34284	577839,84	4123345,25	36	34324	576391,75	4127315,15
34	34163	576851,61	4122208,03	34	34204	576029,53	4121189,14	34	34245	575899,38	4120352,89	35	34285	577827,22	4123429,85	36	34325	576307,62	4127327,85
34	34164	576845,00	4122200,89	34	34205	576023,71	4121186,32	34	34246	575900,01	4120354,27	35	34286	577789,45	4123604,85	36	34326	576196,49	4127321,50
34	34165	576782,33	4122144,76	34	34206	576022,50	4121185,87	34	34247	575901,28	4120356,63	35	34287	577783,98	4123627,35	36	34327	576023,44	4127315,15
34	34166	576734,85	4122101,22	34	34207	576000,25	4121177,02	34	34248	575915,23	4120380,80	35	34288	577782,83	4123633,33	36	34328	575974,23	4127321,50
34	34167	576732,86	4122101,66	34	34208	575993,29	4121174,85	34	34249	575922,27	4120388,31	35	34289	577736,97	4123834,03	36	34329	575901,22	4127326,26
34	34168	576722,74	4122003,06	34	34209	575974,14	4121170,38	34	34250	575928,96	4120396,21	35	34290	577724,84	4123886,18	36	34330	575853,59	4127327,85
34	34169	576666,46	4121949,22	34	34210	575953,17	4121163,41	34	34251	575942,21	4120405,45	35	34291	577705,25	4123925,07	36	34331	575788,50	4127350,08
34	34170	576580,61	4121850,48	34	34211	575934,94	4121157,53	34	34252	575971,07	4120433,72	35	34292	577674,43	4123960,46	36	34332	575726,58	4127388,18
34	34171	576579,43	4121849,15	34	34212	575918,07	4121151,35	34	34253	575972,32	4120437,10	35	34293	577638,83	4123989,71	36	34333	575686,90	4127407,23
34	34172	576523,32	4121789,01	34	34213	575908,15	4121130,84	34	34254	575971,34	4120440,49	35	34294	577636,90	4123991,10	36	34334	575524,99	4127399,29
34	34173	576465,29	4121686,88	34	34214	575902,23	4121105,64	34	34255	575969,50	4120451,45	35	34295	577604,90	4124001,71	36	34335	575493,34	4127403,57
34	34174	576421,45	4121604,49	34	34215	575901,11	4121101,58	34	34256	575969,44	4120453,57	35	34296	577570,59	4124011,30	36	34336	575462,77	4127392,85
34	34175	576417,51	4121597,20	34	34216	575879,97	4121036,66	34	34257	575969,11	4120474,77	35	34297	577592,73	4123985,87	36	34337	575451,27	4127392,22
34	34176	576413,56	4121590,87	34	34217	575877,04	4121029,60	34	34258	575971,79	4120491,47	35	34298	577596,99	4123980,38	36	34338	575406,54	4127400,78
34	34177	576399,14	4121571,49	34	34218	575874,70	4121025,36	34	34259	575988,43	4120541,01	35	34299	577598,38	4123977,95	36	34339	575398,37	4127395,66
34	34178	576388,06	4121561,07	34	34219	575850,01	4120986,47	34	34260	575991,25	4120547,65	35	34300	577630,80	4123916,13	36	34340	575363,02	4127384,34
34	34179	576386,43	4121559,45	34	34220	575842,34	4120960,00	34	34261	575993,06	4120550,99	35	34301	577638,08	4123905,44	36	34341	575362,93	4127383,86
34	34180	576361,25	4121543,07	34	34221	575839,52	4120952,61	34	34262	576013,23	4120584,36	35	34302	577647,00	4123891,72	36	34342	575386,86	4127378,65
34	34181	576337,61	4121518,72	34	34222	575807,88	4120885,36	34	34263	576028,49	4120613,83	35	34303	577669,81	4123822,00	36	34343	575428,14	4127359,61
34	34182	576322,16	4121492,05	34	34223	575807,24	4120884,12	34	34264	576045,47	4120632,75	35	34304	577672,22	4123815,29	36	34344	575486,88	4127327,85
34	34183	576318,29	4121486,47	34	34224	575805,11	4120880,36	34	34265	576053,37	4120636,92	35	34305	577698,23	4123741,83	36	34345	575542,43	4127316,73
34	34184	576296,85	4121458,83	34	34225	575783,32	4120845,03	34	34266	576027,64	4120645,09	35	34306	577698,73	4123740,13	36	34346	575613,47	4127297,14
34	34185	576280,44	4121435,15	34	34226	575764,16	4120794,39	34	34267	576089,36	4120649,01	35	34307	577719,20	4123674,93	36	34347	575692,74	4127292,80
34	34186	576269,71	4121423,86	34	34227	575738,63	4120727,37	34	34268	576114,66	4120643,72	35	34308	577745,98	4123633,28	36	34348	575768,80	4127288,64
34	34187	576252,78	4121410,89	34	34228	575736,52	4120722,59	34	34269	576118,84	4120641,29	35	34309	577746,93	4123631,19	36	34349	575815,78	4127286,06
34	34188	576225,56	4121378,79	34	34229	575736,31	4120722,10	34	34270	576125,28	4120637,22	35	34310	577750,49	4123626,49	36	34350	575844,55	4127284,49



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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
36	34351	575908,29	4127267,51	37	34391	573495,28	4110194,82	37	34432	572380,44	4110609,70	37	34473	571997,29	4111740,49	37	34514	570743,68	4112432,16
36	34352	575961,53	4127265,94	37	34392	573457,91	4110185,56	37	34433	572375,61	4110646,61	37	34474	571970,31	4111787,33	37	34515	570742,58	4112431,66
36	34353	576004,39	4127248,48	37	34393	573439,39	4110182,78	37	34434	572349,56	4110686,35	37	34475	571953,63	4111841,31	37	34516	570693,11	4112408,91
36	34354	576013,26	4127245,72	37	34394	573425,14	4110182,99	37	34435	572342,54	4110698,75	37	34476	571931,42	4111904,81	37	34517	570692,12	4112408,47
36	34355	576048,94	4127243,32	37	34395	573381,60	4110186,77	37	34436	572311,51	4110765,26	37	34477	571915,54	4111931,00	37	34518	570627,50	4112378,18
36	34356	576075,54	4127249,16	37	34396	573374,12	4110187,64	37	34437	572302,12	4110802,18	37	34478	571886,18	4111968,29	37	34519	570541,59	4112336,49
36	34357	576086,15	4127245,67	37	34397	573354,32	4110190,85	37	34438	572304,47	4110829,63	37	34479	571856,01	4112002,43	37	34520	570540,60	4112336,05
36	34358	576099,65	4127246,90	37	34398	573292,07	4110167,61	37	34439	572316,74	4110884,34	37	34480	571843,27	4112031,02	37	34521	570455,39	4112297,11
36	34359	576188,40	4127269,43	37	34399	573291,19	4110167,24	37	34440	572316,14	4110921,84	37	34481	571831,41	4112083,40	37	34522	570447,07	4112292,37
36	34360	576210,27	4127272,52	37	34400	573245,23	4110150,54	37	34441	572307,58	4110945,16	37	34482	571802,83	4112161,98	37	34523	570429,44	4112281,54
36	34361	576247,37	4127277,75	37	34401	573226,33	4110145,69	37	34442	572281,03	4111014,40	37	34483	571788,55	4112191,35	37	34524	570425,61	4112279,37
36	34362	576268,55	4127273,76	37	34402	573190,30	4110140,16	37	34443	572264,60	4111056,66	37	34484	571762,35	4112238,98	37	34525	570410,34	4112271,69
36	34363	576338,72	4127260,52	37	34403	573180,64	4110139,13	37	34444	572262,90	4111061,48	37	34485	571740,92	4112275,49	37	34526	570362,63	4112245,78
36	34319	576397,10	4127264,28	37	34404	573149,85	4110137,45	37	34445	572257,91	4111076,47	37	34486	571724,00	4112304,43	37	34527	570331,67	4112229,64
37	34364	573884,47	4109385,60	37	34405	573126,84	4110136,10	37	34446	572241,00	4111127,49	37	34487	571708,13	4112344,12	37	34528	570291,41	4112204,14
37	34365	573885,82	4109389,34	37	34406	573124,50	4110136,05	37	34447	572218,08	4111170,94	37	34488	571683,00	4112381,15	37	34529	570266,95	4112178,59
37	34366	573927,64	4109493,06	37	34407	573086,47	4110134,83	37	34448	572206,81	4111211,98	37	34489	571625,45	4112453,25	37	34530	570252,28	4112157,64
37	34367	573934,08	4109509,05	37	34408	573082,56	4110134,73	37	34449	572206,62	4111218,35	37	34490	571582,45	4112504,18	37	34531	570228,87	4112122,40
37	34368	573943,05	4109558,05	37	34409	573054,28	4110134,95	37	34450	572207,07	4111282,10	37	34491	571538,12	4112549,83	37	34532	570206,08	4112085,52
37	34369	573967,80	4109682,78	37	34410	573051,49	4110135,01	37	34451	572196,41	4111309,13	37	34492	571479,92	4112616,63	37	34533	570190,93	4112058,11
37	34370	574007,04	4109763,64	37	34411	572996,56	4110136,89	37	34452	572174,13	4111365,27	37	34493	571432,96	4112668,23	37	34534	570171,07	4112010,98
37	34371	574041,71	4109844,77	37	34412	572960,42	4110134,84	37	34453	572167,89	4111389,20	37	34494	571405,85	4112706,59	37	34535	570154,07	4111969,61
37	34372	574044,52	4109851,49	37	34413	572934,41	4110137,12	37	34454	572158,12	4111464,19	37	34495	571384,68	4112725,11	37	34536	570134,77	4111918,94
37	34373	574069,78	4109966,44	37	34414	572932,18	4110137,33	37	34455	572156,56	4111476,19	37	34496	571353,58	4112741,65	37	34537	570134,57	4111918,45
37	34374	574021,04	4109989,71	37	34415	572873,90	4110150,89	37	34456	572155,91	4111483,57	37	34497	571352,21	4112742,59	37	34538	570104,20	4111841,16
37	34375	574019,11	4109990,61	37	34416	572856,25	4110156,76	37	34457	572156,09	4111497,00	37	34498	571339,28	4112728,08	37	34539	570104,00	4111840,68
37	34376	574010,97	4109995,25	37	34417	572804,51	4110179,54	37	34458	572158,05	4111522,18	37	34499	571338,08	4112727,37	37	34540	570076,90	4111773,96
37	34377	573983,19	4110012,74	37	34418	572799,76	4110181,86	37	34459	572154,98	4111536,48	37	34500	571325,60	4112719,62	37	34541	570045,12	4111695,86
37	34378	573970,22	4110022,44	37	34419	572789,12	4110188,00	37	34460	572153,00	4111551,55	37	34501	571321,66	4112717,45	37	34542	570015,42	4111623,17
37	34379	573949,55	4110040,74	37	34420	572716,16	4110237,02	37	34461	572154,77	4111559,89	37	34502	571284,74	4112699,25	37	34543	570015,21	4111622,55
37	34380	573941,43	4110048,73	37	34421	572704,46	4110244,84	37	34462	572163,61	4111602,24	37	34503	571177,66	4112646,16	37	34544	569987,73	4111557,94
37	34381	573939,25	4110051,20	37	34422	572626,64	4110292,43	37	34463	572186,80	4111628,20	37	34504	571177,22	4112645,94	37	34545	569970,51	4111516,37
37	34382	573920,04	4110072,56	37	34423	572604,29	4110310,90	37	34464	572185,42	4111630,96	37	34505	571079,55	4112598,79	37	34546	569950,02	4111464,62
37	34383	573910,68	4110084,69	37	34424	572558,09	4110362,32	37	34465	572166,38	4111657,14	37	34506	570983,56	4112551,06	37	34547	569936,65	4111429,24
37	34384	573907,06	4110090,75	37	34425	572552,43	4110369,21	37	34466	572152,89	4111670,64	37	34507	570983,24	4112550,92	37	34548	569934,65	4111424,80
37	34385	573882,56	4110134,69	37	34426	572526,98	4110403,21	37	34467	572115,57	4111679,37	37	34508	570971,91	4112545,33	37	34549	569919,69	4111394,51
37	34386	573879,07	4110139,66	37	34427	572475,40	4110451,75	37	34468	572087,00	4111683,35	37	34509	570968,40	4112543,86	37	34550	569912,37	4111373,41
37	34387	573830,48	4110152,80	37	34428	572441,02	4110490,42	37	34469	572061,60	4111692,87	37	34510	570868,87	4112494,95	37	34551	569912,06	4111372,45
37	34388	573671,11	4110194,03	37	34429	572428,56	4110505,89	37	34470	572042,54	4111700,01	37	34511	570840,13	4112479,56	37	34552	569906,38	4111357,08
37	34389	573593,02	4110199,63	37	34430	572423,77	4110513,98	37	34471	572029,05	4111707,95	37	34512	570838,48	4112478,63	37	34553	569857,10	4111223,77
37	34390	573514,97	4110199,69	37	34431	572391,09	4110575,91	37	34472	572011,59	4111719,85	37	34513	570825,86	4112472,45	37	34554	569851,42	4111207,58

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
37	34555	569824,25	4111132,28	37	34596	572534,99	4109658,24	38	34636	572349,79	4113341,03	39	34676	573920,81	4116607,07	39	34717	570287,17	4115140,57
37	34556	569823,52	4111130,48	37	34597	573029,21	4109571,84	38	34637	572426,37	4113377,86	39	34677	573901,64	4116674,19	39	34718	570279,63	4114987,82
37	34557	569798,42	4111068,32	37	34598	573345,55	4109516,53	38	34638	572463,74	4113395,79	39	34678	573872,50	4116768,41	39	34719	570273,29	4114958,95
37	34558	569790,94	4111049,62	37	34599	573552,58	4109480,33	38	34639	572465,71	4113396,73	39	34679	573871,88	4116770,72	39	34720	570271,84	4114954,73
37	34559	569789,80	4111046,71	37	34600	573627,81	4109438,17	38	34640	572520,30	4113420,15	39	34680	573870,26	4116777,18	39	34721	570271,37	4114931,09
37	34560	569690,21	4110786,20	37	34601	573860,45	4109307,75	38	34641	572558,24	4113441,25	39	34681	573857,21	4116827,61	39	34722	570262,45	4114845,50
37	34561	569670,95	4110734,21	37	34364	573884,47	4109385,60	38	34642	572561,09	4113442,71	39	34682	573806,58	4117005,37	39	34723	570215,48	4114673,18
37	34562	569645,77	4110655,20	38	34602	572914,70	4113612,71	38	34643	572671,01	4113494,82	39	34683	573806,34	4117005,98	39	34724	570214,06	4114664,18
37	34563	569640,44	4110579,47	38	34603	573042,02	4113675,77	38	34644	572792,41	4113553,41	39	34684	573784,42	4117046,81	39	34725	570194,04	4114537,18
37	34564	569643,17	4110561,53	38	34604	573042,23	4113675,90	38	34602	572914,70	4113612,71	39	34685	573731,57	4117028,90	39	34726	570178,58	4114438,53
37	34565	569643,64	4110556,75	38	34605	573180,66	4113743,31	39	34645	573766,53	4114271,23	39	34686	573571,79	4116975,53	39	34727	570157,75	4114398,51
37	34566	569643,71	4110554,50	38	34606	573212,81	4113758,47	39	34646	573763,78	4114306,16	39	34687	573394,12	4116908,41	39	34728	570247,31	4114355,75
37	34567	569643,75	4110552,72	38	34607	573008,55	4113710,22	39	34647	573786,96	4114374,49	39	34688	573327,87	4116883,91	39	34729	570416,22	4114257,05
37	34568	569643,95	4110533,94	38	34608	572978,79	4113695,93	39	34648	573801,91	4114418,36	39	34689	573150,70	4116818,43	39	34730	570454,55	4114238,73
37	34569	569649,30	4109979,38	38	34609	572947,92	4113688,41	39	34649	573816,70	4114475,85	39	34690	572897,02	4116725,84	39	34731	570467,05	4114233,01
37	34570	569649,35	4109977,94	38	34610	572589,42	4113593,16	39	34650	573817,94	4114479,78	39	34691	572884,34	4116720,85	39	34732	570626,15	4114160,28
37	34571	569648,18	4109916,72	38	34611	572485,46	4113562,06	39	34651	573846,01	4114560,71	39	34692	572817,30	4116696,73	39	34733	570885,23	4114041,85
37	34572	569832,95	4109926,39	38	34612	572477,91	4113560,27	39	34652	573866,16	4114621,77	39	34693	572790,91	4116684,45	39	34734	570963,87	4114005,90
37	34573	569910,22	4109930,43	38	34613	572280,14	4113513,38	39	34653	573891,56	4114698,91	39	34694	572628,29	4116608,88	39	34735	570999,74	4114017,60
37	34574	569985,01	4109934,34	38	34614	572182,81	4113450,53	39	34654	573899,16	4114722,13	39	34695	572464,10	4116532,72	39	34736	571055,91	4114027,26
37	34575	569999,03	4109939,85	38	34615	571970,76	4113313,62	39	34655	573917,15	4114776,96	39	34696	572371,53	4116489,02	39	34737	571095,40	4114036,48
37	34576	570029,75	4109941,78	38	34616	571909,71	4113274,21	39	34656	573954,08	4114888,85	39	34697	572188,92	4116403,03	39	34738	571112,77	4114040,38
37	34577	570110,11	4109946,93	38	34617	571719,21	4113253,04	39	34657	574034,58	4115141,83	39	34698	572156,98	4116386,63	39	34739	571163,67	4114052,19
37	34578	570275,86	4109957,57	38	34618	571694,88	4113203,29	39	34658	574034,69	4115142,10	39	34699	572074,38	4116344,69	39	34740	571172,84	4114054,23
37	34579	570365,11	4109963,30	38	34619	571687,47	4113168,38	39	34659	574059,75	4115219,23	39	34700	571804,82	4116209,04	39	34741	571198,97	4114260,02
37	34580	570442,96	4109968,29	38	34620	571688,53	4113151,44	39	34660	574103,84	4115383,32	39	34701	571789,43	4116201,99	39	34742	571372,81	4114098,50
37	34581	570438,02	4109971,37	38	34621	571690,65	4113136,62	39	34661	574104,59	4115396,56	39	34702	571759,66	4116186,54	39	34743	571703,01	4114155,65
37	34582	570582,48	4109978,37	38	34622	571716,04	4113103,81	39	34662	574111,77	4115513,72	39	34703	571720,25	4116165,89	39	34744	571882,40	4114184,22
37	34583	570630,40	4109967,92	38	34623	571724,51	4113085,82	39	34663	574113,97	4115555,46	39	34704	571384,78	4115989,41	39	34745	572050,77	4114210,53
37	34584	570764,43	4109938,67	38	34624	571731,92	4113061,47	39	34664	574118,34	4115637,36	39	34705	571215,29	4115900,32	39	34746	572238,00	4114239,78
37	34585	570899,42	4109919,64	38	34625	571734,86	4113043,89	39	34665	574117,85	4115770,34	39	34706	571194,23	4115887,97	39	34747	572331,65	4114235,02
37	34586	571016,55	4109903,13	38	34626	571781,50	4113067,63	39	34666	574107,29	4115892,91	39	34707	571149,03	4115863,26	39	34748	572436,23	4114237,71
37	34587	571492,91	4109835,96	38	34627	571782,49	4113068,06	39	34667	574106,74	4115896,51	39	34708	571120,18	4115843,38	39	34749	572467,00	4114238,51
37	34588	571624,70	4109817,39	38	34628	571879,18	4113114,70	39	34668	574098,99	4115952,63	39	34709	570940,40	4115719,35	39	34750	572617,39	4114242,39
37	34589	571733,51	4109798,37	38	34629	571968,74	4113157,36	39	34669	574085,78	4116017,23	39	34710	570796,65	4115620,61	39	34751	572639,64	4114242,96
37	34590	571870,11	4109774,50	38	34630	571996,10	4113170,45	39	34670	574051,94	4116144,72	39	34711	570793,38	4115618,46	39	34752	573014,29	4114250,90
37	34591	572031,36	4109746,30	38	34631	572049,72	4113196,16	39	34671	574023,23	4116243,74	39	34712	570540,58	4115443,96	39	34753	573437,54	4114264,60
37	34592	572098,71	4109734,51	38	34632	572154,97	4113247,68	39	34672	573990,01	4116356,93	39	34713	570477,08	4115400,24	39	34754	573589,07	4114264,33
37	34593	572207,24	4109715,55	38	34633	572211,27	4113277,24	39	34673	573951,15	4116489,07	39	34714	570282,81	4115272,51	39	34755	573692,40	4114268,31
37	34594	572227,17	4109712,06	38	34634	572215,33	4113279,20	39	34674	573950,28	4116492,75	39	34715	570284,25	4115248,02	39	34756	573700,20	4114268,61
37	34595	572437,18	4109675,34	38	34635	572263,22	4113299,08	39	34675	573941,36	4116534,68	39	34716	570285,85	4115189,37	39	34757	573758,40	4114270,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	34645	573766,53	4114271,23	40	34798	574423,42	4127434,59	40	34839	574052,28	4127392,74	40	34880	572890,73	4127583,23	40	34921	572793,72	4126932,55
40	34758	574065,39	4125339,13	40	34799	574423,31	4127434,82	40	34840	574054,01	4127399,80	40	34881	572890,69	4127582,91	40	34922	572809,00	4126881,82
40	34759	574052,00	4125341,03	40	34800	574419,39	4127435,94	40	34841	574050,15	4127432,49	40	34882	572886,50	4127553,04	40	34923	572810,47	4126875,51
40	34760	574088,76	4125544,33	40	34801	574402,67	4127450,93	40	34842	574043,71	4127437,52	40	34883	572885,61	4127548,32	40	34924	572811,75	4126867,75
40	34761	574101,67	4125580,67	40	34802	574391,84	4127451,99	40	34843	574013,34	4127486,38	40	34884	572876,35	4127509,64	40	34925	572818,87	4126824,52
40	34762	574123,10	4125640,90	40	34803	574375,50	4127456,22	40	34844	573996,62	4127563,11	40	34885	572872,34	4127498,70	40	34926	572825,45	4126804,60
40	34763	574131,09	4125663,40	40	34804	574355,43	4127463,82	40	34845	573914,10	4127582,97	40	34886	572862,11	4127484,92	40	34927	572850,38	4126764,08
40	34764	574157,55	4125704,41	40	34805	574353,75	4127464,69	40	34846	573907,01	4127589,23	40	34887	572849,62	4127473,09	40	34928	572850,57	4126763,79
40	34765	574197,24	4125763,94	40	34806	574328,46	4127478,07	40	34847	573823,66	4127662,77	40	34888	572842,59	4127467,48	40	34929	572862,39	4126744,19
40	34766	574200,58	4125766,06	40	34807	574310,68	4127484,38	40	34848	573801,68	4127682,16	40	34889	572817,98	4127459,41	40	34930	572918,57	4126651,41
40	34767	574247,50	4125795,69	40	34808	574307,57	4127484,95	40	34849	573712,41	4127722,75	40	34890	572811,60	4127459,45	40	34931	572919,77	4126647,53
40	34768	574512,09	4125914,74	40	34809	574302,12	4127484,65	40	34850	573699,82	4127728,47	40	34891	572791,74	4127460,88	40	34932	572925,73	4126628,22
40	34769	574578,23	4125991,48	40	34810	574291,04	4127484,62	40	34851	573613,83	4127728,46	40	34892	572779,67	4127463,29	40	34933	572925,32	4126618,44
40	34770	574583,54	4126007,35	40	34811	574267,83	4127485,89	40	34852	573504,02	4127744,34	40	34893	572762,96	4127468,80	40	34934	572917,71	4126564,39
40	34771	574553,10	4126084,09	40	34812	574240,83	4127491,22	40	34853	573481,92	4127762,61	40	34894	572757,29	4127468,24	40	34935	572915,46	4126555,00
40	34772	574536,46	4126110,24	40	34813	574226,84	4127498,33	40	34854	573473,60	4127769,48	40	34895	572745,61	4127457,62	40	34936	572904,73	4126523,99
40	34773	574506,79	4126156,84	40	34814	574209,66	4127510,15	40	34855	573434,01	4127778,53	40	34896	572739,75	4127453,04	40	34937	572902,57	4126518,72
40	34774	574382,43	4126359,25	40	34815	574187,82	4127500,40	40	34856	573400,53	4127807,04	40	34897	572691,40	4127420,79	40	34938	572901,80	4126517,13
40	34775	574345,39	4126435,98	40	34816	574174,14	4127495,02	40	34857	573396,87	4127843,57	40	34898	572691,03	4127420,53	40	34939	572887,52	4126487,28
40	34776	574342,74	4126463,77	40	34817	574140,29	4127486,02	40	34858	573379,68	4127860,77	40	34899	572688,86	4127419,36	40	34940	572948,34	4126452,22
40	34777	574345,23	4126484,70	40	34818	574130,30	4127493,79	40	34859	573338,62	4127859,74	40	34900	572683,40	4127416,44	40	34941	572950,75	4126450,72
40	34778	574352,02	4126541,82	40	34819	574149,35	4127428,69	40	34860	573324,74	4127871,56	40	34901	572583,05	4127373,26	40	34942	573009,24	4126412,44
40	34779	574373,18	4126588,12	40	34820	574157,55	4127413,61	40	34861	573321,46	4127891,19	40	34902	572538,73	4127347,70	40	34943	573023,68	4126397,92
40	34780	574392,43	4126629,03	40	34821	574174,75	4127403,03	40	34862	573281,78	4127905,74	40	34903	572527,15	4127341,02	40	34944	573025,57	4126394,79
40	34781	574510,76	4126880,48	40	34822	574172,10	4127388,49	40	34863	573234,15	4127875,32	40	34904	572503,49	4127311,48	40	34945	573055,02	4126341,72
40	34782	574619,26	4127076,96	40	34823	574135,06	4127367,31	40	34864	573206,53	4127883,74	40	34905	572491,43	4127284,90	40	34946	573057,77	4126335,85
40	34783	574631,14	4127101,31	40	34824	574113,88	4127327,63	40	34865	573201,19	4127885,37	40	34906	572491,70	4127273,62	40	34947	573068,17	4126309,60
40	34784	574631,33	4127101,72	40	34825	574101,32	4127284,38	40	34866	573193,19	4127891,40	40	34907	572492,38	4127272,18	40	34948	573076,86	4126287,63
40	34785	574631,61	4127103,22	40	34826	574068,91	4127172,84	40	34867	573174,48	4127914,08	40	34908	572525,30	4127242,72	40	34949	573080,08	4126274,83
40	34786	574643,54	4127166,70	40	34827	574035,84	4127156,98	40	34868	573156,15	4127945,73	40	34909	572565,15	4127215,93	40	34950	573083,97	4126240,66
40	34787	574648,21	4127191,51	40	34828	574017,31	4127160,94	40	34869	573140,86	4127928,81	40	34910	572636,23	4127175,01	40	34951	573086,62	4126217,30
40	34788	574651,60	4127209,50	40	34829	574006,89	4127173,97	40	34870	573138,72	4127926,46	40	34911	572672,32	4127154,33	40	34952	573086,87	4126214,42
40	34789	574647,81	4127252,01	40	34830	574001,32	4127180,93	40	34871	573101,92	4127889,05	40	34912	572685,52	4127146,80	40	34953	573086,86	4126208,40
40	34790	574647,54	4127255,15	40	34831	573996,15	4127187,39	40	34872	573097,81	4127885,29	40	34913	572702,51	4127130,70	40	34954	573079,45	4126094,08
40	34791	574598,76	4127283,51	40	34832	573994,82	4127207,24	40	34873	573046,38	4127843,48	40	34914	572703,32	4127129,43	40	34955	573078,82	4126084,41
40	34792	574572,86	4127310,85	40	34833	574008,06	4127239,00	40	34874	573015,78	4127816,86	40	34915	572703,50	4127129,16	40	34956	573087,14	4126016,38
40	34793	574513,04	4127373,99	40	34834	574026,58	4127264,13	40	34875	573000,03	4127803,16	40	34916	572737,25	4127073,99	40	34957	573113,46	4126011,56
40	34794	574486,02	4127385,15	40	34835	574035,78	4127293,88	40	34876	572989,49	4127794,03	40	34917	572741,95	4127066,31	40	34958	573114,24	4126011,42
40	34795	574480,02	4127388,35	40	34836	574049,06	4127336,88	40	34877	572947,49	4127742,85	40	34918	572744,73	4127061,09	40	34959	573124,22	4126009,59
40	34796	574462,35	4127395,75	40	34837	574054,17	4127380,31	40	34878	572915,99	4127683,98	40	34919	572774,47	4126996,47	40	34960	573162,81	4126002,53
40	34797	574428,28	4127426,31	40	34838	574054,35	4127381,87	40	34879	572897,54	4127634,22	40	34920	572777,04	4126989,58	40	34961	573232,58	4125989,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
40	34962	573240,21	4125988,37	40	35001	574012,82	4127001,65	41	35039	572737,17	4126756,95	41	35080	572706,96	4127555,49	41	35121	572820,79	4128094,47
40	34963	573369,63	4125964,69	40	35002	574030,29	4126987,37	41	35040	572732,28	4126767,52	41	35081	572710,71	4127557,51	41	35122	572754,66	4128128,08
40	34964	573426,40	4125954,31	40	34993	574085,52	4127024,57	41	35041	572731,28	4126770,56	41	35082	572725,26	4127563,60	41	35123	572742,73	4128134,15
40	34965	573477,08	4125945,04	40	35003	574238,50	4127289,15	41	35042	572722,61	4126796,75	41	35083	572739,63	4127567,27	41	35124	572654,09	4128198,98
40	34966	573479,67	4125935,41	40	35004	574234,01	4127290,86	41	35043	572720,74	4126804,36	41	35084	572763,42	4127569,67	41	35125	572561,33	4128242,05
40	34967	573522,23	4125777,43	40	35005	574201,91	4127296,38	41	35044	572712,24	4126855,99	41	35085	572765,68	4127569,89	41	35126	572542,97	4128250,58
40	34968	573568,77	4125604,65	40	35006	574230,24	4127290,79	41	35045	572710,53	4126861,67	41	35086	572784,15	4127567,41	41	35127	572521,31	4128271,38
40	34969	573577,84	4125589,85	40	35003	574238,50	4127289,15	41	35046	572697,86	4126903,79	41	35087	572787,02	4127566,46	41	35128	572508,57	4128283,65
40	34970	573597,53	4125557,77	40	35007	574296,97	4127352,50	41	35047	572697,75	4126904,14	41	35088	572787,72	4127569,39	41	35129	572483,44	4128360,38
40	34971	573600,25	4125553,35	40	35008	574320,79	4127377,89	41	35048	572682,02	4126957,85	41	35089	572791,56	4127596,72	41	35130	572456,98	4128446,36
40	34972	573689,95	4125407,24	40	35009	574331,89	4127399,33	41	35049	572655,06	4127016,40	41	35090	572799,08	4127653,12	41	35131	572419,93	4128484,73
40	34973	573801,50	4125380,56	40	35010	574217,61	4127384,25	41	35050	572624,69	4127066,08	41	35091	572801,75	4127663,91	41	35132	572390,83	4128497,96
40	34974	573934,62	4125348,74	40	35011	574219,20	4127355,67	41	35051	572586,48	4127087,97	41	35092	572823,34	4127722,16	41	35133	572322,03	4128495,31
40	34975	574020,88	4125328,11	40	35012	574238,24	4127336,62	41	35052	572570,74	4127097,06	41	35093	572825,61	4127727,34	41	35134	572315,52	4128495,85
40	34976	574056,19	4125319,67	40	35013	574239,58	4127336,52	41	35053	572513,79	4127129,81	41	35094	572826,14	4127728,38	41	35135	572163,38	4128508,17
40	34977	574060,14	4125318,66	40	35014	574258,89	4127335,03	41	35054	572510,86	4127131,64	41	35095	572861,59	4127794,62	41	35136	572126,25	4128511,19
40	34758	574065,39	4125339,13	40	35007	574296,97	4127352,50	41	35055	572497,78	4127140,40	41	35096	572867,03	4127802,79	41	35137	572090,00	4128521,76
40	34978	574212,11	4126984,79	41	35015	572985,06	4126029,13	41	35056	572466,65	4127161,28	41	35097	572890,34	4127831,17	41	35138	572073,34	4128527,17
40	34979	574227,14	4127004,83	41	35016	572978,85	4126077,92	41	35057	572461,15	4127165,59	41	35098	572914,84	4127861,01	41	35139	572031,26	4128540,82
40	34980	574230,31	4127039,76	41	35017	572978,63	4126080,50	41	35058	572418,00	4127204,25	41	35099	572920,67	4127867,03	41	35140	572030,88	4128540,85
40	34981	574225,54	4127128,66	41	35018	572978,66	4126086,54	41	35059	572409,52	4127214,15	41	35100	572932,60	4127877,42	41	35141	571827,74	4128575,50
40	34982	574217,61	4127193,75	41	35019	572980,46	4126114,07	41	35060	572406,04	4127220,41	41	35101	572981,39	4127919,77	41	35142	571783,34	4128591,20
40	34983	574206,49	4127204,86	41	35020	572986,68	4126102,42	41	35061	572396,59	4127240,69	41	35102	572982,64	4127920,86	41	35143	571780,78	4128592,11
40	34984	574185,86	4127192,16	41	35021	572984,68	4126228,06	41	35062	572391,99	4127259,12	41	35103	572992,64	4127928,96	41	35144	571779,60	4128593,53
40	34985	574177,92	4127119,14	41	35022	572981,39	4126256,87	41	35063	572391,92	4127260,68	41	35104	573032,53	4127961,42	41	35145	571759,79	4128605,91
40	34986	574147,75	4127065,16	41	35023	572965,95	4126295,85	41	35064	572391,11	4127293,97	41	35105	573050,94	4127980,14	41	35146	571754,84	4128610,86
40	34987	574143,00	4127041,35	41	35024	572944,10	4126335,26	41	35065	572395,54	4127315,94	41	35106	573066,27	4127995,72	41	35147	571729,64	4128636,08
40	34988	574149,34	4127017,53	41	35025	572897,17	4126365,96	41	35066	572401,12	4127328,22	41	35107	573086,69	4128018,54	41	35148	571709,00	4128674,18
40	34989	574168,30	4126994,45	41	35026	572808,86	4126416,90	41	35067	572414,93	4127358,72	41	35108	573078,74	4128025,67	41	35149	571687,14	4128725,51
40	34990	574185,86	4126973,09	41	35027	572791,96	4126432,91	41	35068	572415,86	4127360,61	41	35109	573017,89	4128060,07	41	35150	571672,49	4128759,89
40	34991	574201,47	4126974,75	41	35028	572784,70	4126450,91	41	35069	572421,44	4127369,32	41	35110	572963,65	4128070,65	41	35151	571656,62	4128788,46
40	34992	574208,08	4126979,44	41	35029	572783,98	4126454,68	41	35070	572454,93	4127411,16	41	35111	572873,70	4127989,95	41	35152	571650,26	4128812,29
40	34978	574212,11	4126984,79	41	35030	572781,19	4126462,44	41	35071	572466,61	4127421,80	41	35112	572859,43	4127984,51	41	35153	571597,88	4128874,20
40	34993	574085,52	4127024,57	41	35031	572778,29	4126476,67	41	35072	572468,99	4127423,27	41	35113	572845,91	4127979,38	41	35154	571527,95	4128942,41
40	34994	574100,13	4127065,16	41	35032	572783,11	4126501,07	41	35073	572535,62	4127461,67	41	35114	572820,78	4127980,69	41	35155	571470,87	4128988,50
40	34995	574114,41	4127138,19	41	35033	572811,07	4126559,51	41	35074	572540,85	4127464,34	41	35115	572811,26	4127986,56	41	35156	571416,90	4129025,01
40	34996	574108,07	4127152,47	41	35034	572813,14	4126565,48	41	35075	572564,19	4127474,35	41	35116	572803,58	4127991,28	41	35157	571362,92	4129042,48
40	34997	574092,20	4127150,88	41	35035	572819,28	4126583,25	41	35076	572639,69	4127506,84	41	35117	572796,97	4128009,80	41	35158	571316,88	4129050,40
40	34998	574038,22	4127104,85	41	35036	572823,70	4126614,71	41	35077	572681,16	4127534,49	41	35118	572808,65	4128037,05	41	35159	571271,20	4129057,83
40	34999	574017,57	4127063,57	41	35037	572793,85	4126664,06	41	35078	572696,51	4127548,41	41	35119	572816,81	4128056,10	41	35160	571268,50	4129041,86
40	35000	574008,05	4127031,82	41	35038	572765,08	4126711,62	41	35079	572702,74	4127553,25	41	35120	572828,71	4128077,27	41	35161	571254,47	4128959,09

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
41	35162	571243,39	4128893,77	41	35203	572494,00	4126068,39	42	35243	572518,14	4129056,05	42	35284	573318,52	4128284,71	42	35325	573854,70	4127987,98
41	35163	571240,52	4128876,78	41	35204	572553,70	4126063,61	42	35244	572435,09	4129075,09	42	35285	573357,14	4128250,11	42	35326	573877,03	4127981,10
41	35164	571224,94	4128769,23	41	35205	572616,92	4126058,55	42	35245	572400,81	4129082,93	42	35286	573357,85	4128248,99	42	35327	573901,82	4127970,14
41	35165	571213,22	4128688,57	41	35206	572794,42	4126044,37	42	35246	572334,70	4129026,06	42	35287	573371,26	4128227,89	42	35328	573919,24	4127964,53
41	35166	571183,53	4128483,70	41	35207	572915,51	4126034,69	42	35247	572483,32	4128998,50	42	35288	573380,16	4128207,17	42	35329	573927,95	4127962,36
41	35167	571151,29	4128261,31	41	35208	572984,13	4126029,20	42	35248	572506,67	4128998,40	42	35289	573383,83	4128198,64	42	35330	573966,30	4127974,53
41	35168	571109,05	4127968,47	41	35015	572985,06	4126029,13	42	35249	572565,72	4128998,07	42	35290	573388,79	4128179,01	42	35331	573973,94	4127974,67
41	35169	571096,33	4127882,21	42	35209	574608,20	4127569,02	42	35250	572588,91	4128988,03	42	35291	573390,65	4128166,83	42	35332	573990,70	4127974,33
41	35170	571082,39	4127781,86	42	35210	574576,10	4127765,97	42	35251	572639,05	4128958,49	42	35292	573392,30	4128166,23	42	35333	574000,43	4127971,88
41	35171	571064,02	4127649,64	42	35211	574562,99	4127817,85	42	35252	572704,76	4128939,46	42	35293	573404,57	4128161,01	42	35334	574033,77	4127963,55
41	35172	571036,35	4127450,56	42	35212	574545,51	4127847,13	42	35253	572764,55	4128939,41	42	35294	573443,17	4128126,41	42	35335	574058,21	4127946,11
41	35173	571004,63	4127222,17	42	35213	574474,53	4127965,99	42	35254	572764,07	4128891,10	42	35295	573448,05	4128118,04	42	35336	574066,38	4127938,21
41	35174	570992,91	4127114,44	42	35214	574459,59	4127991,01	42	35255	572745,85	4128837,23	42	35296	573451,57	4128111,35	42	35337	574080,55	4127921,05
41	35175	570951,58	4127035,12	42	35215	574374,92	4128075,68	42	35256	572718,40	4128853,29	42	35297	573453,97	4128110,94	42	35338	574085,43	4127912,69
41	35176	570948,08	4126702,87	42	35216	574325,98	4128127,27	42	35257	572690,61	4128857,97	42	35298	573469,77	4128104,75	42	35339	574089,03	4127905,82
41	35177	570910,92	4126361,86	42	35217	574167,32	4128235,80	42	35258	572677,91	4128749,44	42	35299	573478,34	4128100,89	42	35340	574098,02	4127873,18
41	35178	570907,29	4126319,59	42	35218	574103,30	4128277,57	42	35259	572806,76	4128638,28	42	35300	573509,33	4128073,13	42	35341	574100,32	4127864,82
41	35179	570916,73	4126314,31	42	35219	573823,71	4128460,05	42	35260	572960,06	4128556,20	42	35301	573516,97	4128066,24	42	35342	574100,04	4127849,92
41	35180	570917,44	4126321,48	42	35220	573684,35	4128546,63	42	35261	572974,77	4128523,49	42	35302	573531,32	4128031,09	42	35343	574098,83	4127837,03
41	35181	570933,69	4126304,86	42	35221	573284,54	4128791,89	42	35262	572975,85	4128448,72	42	35303	573533,10	4128022,24	42	35344	574093,49	4127818,38
41	35182	570997,79	4126239,52	42	35222	573274,58	4128797,99	42	35263	573003,11	4128428,42	42	35304	573533,78	4128016,86	42	35345	574088,52	4127801,07
41	35183	571150,09	4126084,14	42	35223	573191,46	4128848,66	42	35264	573018,83	4128411,99	42	35305	573535,15	4128015,48	42	35346	574087,55	4127799,25
41	35184	571176,51	4126057,17	42	35224	573022,80	4128953,64	42	35265	573027,82	4128401,08	42	35306	573556,21	4128039,07	42	35347	574090,74	4127796,17
41	35185	571249,09	4125983,11	42	35225	572995,51	4128973,02	42	35266	573049,46	4128370,81	42	35307	573561,34	4128042,24	42	35348	574098,18	4127789,76
41	35186	571328,35	4125994,39	42	35226	572985,37	4128979,92	42	35267	573049,99	4128370,02	42	35308	573567,59	4128045,76	42	35349	574110,25	4127783,77
41	35187	571340,03	4125996,06	42	35227	572846,28	4129074,62	42	35268	573066,98	4128345,79	42	35309	573591,82	4128052,99	42	35350	574110,74	4127783,51
41	35188	571416,25	4126006,92	42	35228	572720,87	4129152,40	42	35269	573080,08	4128338,07	42	35310	573611,66	4128058,82	42	35351	574140,46	4127760,54
41	35189	571544,17	4126025,14	42	35229	572703,34	4129160,56	42	35270	573084,30	4128335,26	42	35311	573662,38	4128048,20	42	35352	574153,48	4127745,88
41	35190	571553,67	4126026,49	42	35230	572649,10	4129149,98	42	35271	573090,59	4128335,62	42	35312	573688,17	4128029,43	42	35353	574162,40	4127734,17
41	35191	571582,50	4126030,60	42	35231	572645,44	4129146,04	42	35272	573101,08	4128334,19	42	35313	573693,63	4128023,95	42	35354	574166,37	4127724,80
41	35192	571766,64	4126056,83	42	35232	572639,25	4129145,20	42	35273	573128,04	4128330,55	42	35314	573697,44	4128019,26	42	35355	574194,98	4127717,95
41	35193	571777,93	4126058,44	42	35233	572637,93	4129137,94	42	35274	573137,87	4128327,23	42	35315	573718,40	4128015,72	42	35356	574205,95	4127719,24
41	35194	571802,74	4126061,97	42	35234	572631,91	4129131,46	42	35275	573151,14	4128321,67	42	35316	573725,60	4128013,55	42	35357	574211,82	4127719,77
41	35195	571815,39	4126063,77	42	35235	572635,39	4129124,00	42	35276	573189,76	4128287,03	42	35317	573741,87	4128007,03	42	35358	574220,91	4127719,84
41	35196	571897,23	4126075,42	42	35236	572634,74	4129120,49	42	35277	573192,02	4128282,44	42	35318	573746,66	4128003,61	42	35359	574228,00	4127719,59
41	35197	572040,86	4126095,88	42	35237	572640,33	4129113,40	42	35278	573209,33	4128291,44	42	35319	573756,09	4127996,90	42	35360	574269,63	4127708,85
41	35198	572046,37	4126096,67	42	35238	572641,17	4129111,61	42	35279	573220,65	4128295,92	42	35320	573774,44	4127995,26	42	35361	574278,98	4127703,46
41	35199	572080,13	4126101,48	42	35239	572642,11	4129111,13	42	35280	573242,72	4128300,82	42	35321	573790,40	4127994,68	42	35362	574289,00	4127696,95
41	35200	572304,32	4126083,55	42	35240	572654,22	4129095,77	42	35281	573251,95	4128302,86	42	35322	573819,13	4127993,50	42	35363	574302,92	4127685,63
41	35201	572384,51	4126077,13	42	35241	572680,76	4129081,59	42	35282	573300,19	4128293,42	42	35323	573833,25	4127991,92	42	35364	574307,63	4127685,89
41	35202	572487,11	4126068,93	42	35242	572666,31	4129061,34	42	35283	573316,04	4128285,94	42	35324	573837,99	4127991,06	42	35365	574329,96	4127684,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	35366	574352.70	4127680.78	43	35406	572052.85	4129410.06	43	35447	571759.79	4129415.10	43	35488	572157.75	4129040.83	45	35527	573486.01	4131120.67
42	35367	574369.44	4127676.41	43	35407	572033.57	4129465.35	43	35448	571759.93	4129408.45	43	35489	572203.57	4129059.32	45	35528	573472.24	4131134.42
42	35368	574402.26	4127664.75	43	35408	572029.33	4129511.79	43	35449	571772.87	4129394.56	43	35490	572247.24	4129058.42	45	35529	573474.37	4131152.40
42	35369	574413.88	4127659.77	43	35409	572038.14	4129555.70	43	35450	571790.59	4129366.71	43	35491	572282.76	4129058.68	45	35530	573506.11	4131173.58
42	35370	574415.58	4127658.84	43	35410	572050.62	4129577.92	43	35451	571874.33	4129274.02	43	35382	572330.91	4129064.45	45	35531	573574.91	4131178.87
42	35371	574423.57	4127654.64	43	35411	571987.44	4129619.13	43	35452	571884.81	4129241.04	44	35492	573818.05	4130184.00	45	35532	573626.77	4131175.70
42	35372	574430.44	4127656.51	43	35412	571905.84	4129673.94	43	35453	571890.77	4129217.90	44	35493	573813.07	4130212.27	45	35533	573647.94	4131170.40
42	35373	574451.25	4127659.88	43	35413	571762.77	4129760.77	43	35454	571888.78	4129197.39	44	35494	573792.96	4130241.91	45	35534	573649.15	4131171.68
42	35374	574480.84	4127657.11	43	35414	571632.85	4129839.63	43	35455	571871.59	4129175.55	44	35495	573759.10	4130246.15	45	35535	573712.98	4131233.39
42	35375	574489.31	4127655.00	43	35415	571554.06	4129885.82	43	35456	571851.86	4129167.38	44	35496	573712.53	4130240.86	45	35536	573720.05	4131248.75
42	35376	574510.44	4127647.14	43	35416	571530.24	4129854.07	43	35457	571875.19	4129157.33	44	35497	573622.56	4130219.69	45	35537	573731.54	4131263.53
42	35377	574549.05	4127612.55	43	35417	571512.58	4129842.30	43	35458	571882.87	4129152.34	44	35498	573497.68	4130214.39	45	35538	573717.79	4131285.75
42	35378	574551.26	4127605.85	43	35418	571496.01	4129839.13	43	35459	571905.38	4129131.98	44	35499	573380.22	4130163.59	45	35539	573649.81	4131286.01
42	35379	574579.26	4127580.74	43	35419	571473.78	4129848.39	43	35460	571910.90	4129125.22	44	35500	573342.11	4130144.55	45	35540	573616.21	4131273.48
42	35380	574584.56	4127575.96	43	35420	571448.38	4129855.53	43	35461	571917.21	4129116.60	44	35501	573286.02	4130109.63	45	35541	573508.24	4131227.02
42	35381	574585.31	4127574.67	43	35421	571430.44	4129847.55	43	35462	571917.66	4129115.67	44	35502	573262.56	4130078.49	45	35542	573442.61	4131192.09
42	35382	574608.20	4127569.02	43	35422	571413.74	4129818.25	43	35463	571927.67	4129112.86	44	35503	573264.56	4130058.28	45	35543	573353.72	4131166.70
43	35383	572330.91	4129064.45	43	35423	571412.73	4129807.79	43	35464	571933.31	4129109.76	44	35504	573280.73	4130050.36	45	35544	573276.23	4131165.65
43	35383	572382.80	4129089.71	43	35424	571422.01	4129796.64	43	35465	571937.30	4129107.41	44	35505	573311.42	4130054.59	45	35545	573271.44	4131166.17
43	35384	572383.39	4129090.05	43	35425	571427.16	4129790.45	43	35466	571970.28	4129075.86	44	35506	573344.23	4130065.17	45	35546	573167.88	4131180.14
43	35385	572366.00	4129101.03	43	35426	571427.39	4129790.19	43	35467	571971.70	4129073.62	44	35507	573360.10	4130081.05	45	35547	573130.84	4131173.79
43	35386	572359.39	4129115.58	43	35427	571434.35	4129787.27	43	35468	571976.30	4129066.17	44	35508	573423.59	4130131.84	45	35548	573093.80	4131160.03
43	35387	572370.54	4129128.46	43	35428	571443.08	4129786.48	43	35469	571979.81	4129056.91	44	35509	573464.87	4130158.30	45	35549	573046.18	4131137.79
43	35388	572359.67	4129133.45	43	35429	571456.31	4129783.82	43	35470	571982.55	4129057.06	44	35510	573486.03	4130167.83	45	35550	572963.64	4131085.94
43	35389	572354.55	4129135.58	43	35430	571479.33	4129779.06	43	35471	571987.34	4129056.90	44	35511	573498.74	4130171.00	45	35551	572914.51	4131089.44
43	35390	572341.75	4129139.12	43	35431	571500.08	4129771.52	43	35472	571992.46	4129056.77	44	35512	573535.78	4130178.41	45	35552	572847.83	4131041.81
43	35391	572326.53	4129151.66	43	35432	571520.72	4129746.14	43	35473	572005.25	4129062.06	44	35513	573567.53	4130178.41	45	35553	572815.03	4131003.71
43	35392	572308.26	4129166.69	43	35433	571539.76	4129696.92	43	35474	572013.85	4129063.83	44	35514	573582.35	4130176.29	45	35554	572779.05	4130966.66
43	35393	572303.72	4129168.94	43	35434	571563.59	4129650.89	43	35475	572028.45	4129065.73	44	35515	573587.01	4130174.73	45	35555	572715.54	4130943.38
43	35394	572297.78	4129171.82	43	35435	571588.98	4129615.96	43	35476	572058.87	4129062.72	44	35516	573599.10	4130160.34	45	35556	572661.56	4130940.21
43	35395	572244.13	4129182.60	43	35436	571628.67	4129600.08	43	35477	572065.06	4129061.14	44	35517	573607.49	4130161.42	45	35557	572594.88	4130957.14
43	35396	572242.98	4129183.72	43	35437	571653.06	4129591.33	43	35478	572085.36	4129053.51	44	35518	573617.28	4130147.72	45	35558	572548.32	4130968.78
43	35397	572241.94	4129184.69	43	35438	571667.37	4129586.19	43	35479	572096.94	4129046.60	44	35519	573668.07	4130160.42	45	35559	572503.88	4131003.71
43	35398	572220.75	4129204.76	43	35439	571715.79	4129565.25	43	35480	572103.94	4129041.77	44	35520	573717.82	4130169.95	45	35560	572488.00	4131064.04
43	35399	572210.39	4129211.89	43	35440	571717.74	4129564.27	43	35481	572107.32	4129039.47	44	35521	573797.19	4130183.70	45	35561	572487.60	4131065.06
43	35400	572175.91	4129232.41	43	35441	571743.77	4129553.79	43	35482	572129.74	4129018.21	44	35492	573818.05	4130184.00	45	35562	572480.48	4131104.84
43	35401	572187.47	4129257.94	43	35442	571750.90	4129510.60	43	35483	572137.37	4129008.36	44	35522	573593.96	4131071.98	45	35563	572476.40	4131116.22
43	35402	572192.00	4129291.98	43	35443	571750.90	4129451.02	43	35484	572141.97	4129001.88	45	35523	573600.32	4131099.49	45	35564	572439.66	4131119.41
43	35403	572177.76	4129315.32	43	35444	571754.51	4129447.41	43	35485	572143.75	4128998.56	45	35524	573565.39	4131115.37	45	35565	572425.02	4131120.13
43	35404	572129.99	4129332.10	43	35445	571756.02	4129425.29	43	35486	572154.61	4129000.77	45	35525	573509.72	4131114.33	45	35566	572426.62	4131083.62
43	35405	572087.78	4129363.69	43	35446	571757.25	4129419.10	43	35487	572160.00	4129001.06	45	35526	573507.65	4131114.47	45	35567	572421.85	4131053.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	35568	572375,81	4130908,98	46	35588	574330,58	4132277,04	48	35647	569523,69	4110581,61	48	35688	569887,25	4111603,36	48	35729	570838,11	4112604,71
45	35569	572378,99	4130885,17	47	35608	574450,47	4132334,53	48	35648	569524,78	4110598,43	48	35689	569887,45	4111603,99	48	35730	570860,53	4112615,54
45	35570	572417,09	4130877,24	47	35609	574474,99	4132368,20	48	35649	569526,25	4110621,35	48	35690	569948,92	4111751,82	48	35731	570904,26	4112636,81
45	35571	572483,78	4130910,58	47	35610	574506,54	4132404,04	48	35650	569526,95	4110636,38	48	35691	569979,74	4111828,79	48	35732	570980,04	4112674,66
45	35572	572487,45	4130910,95	47	35611	574480,08	4132531,05	48	35651	569527,29	4110639,81	48	35692	570004,81	4111900,19	48	35733	571055,25	4112711,93
45	35573	572512,26	4130916,05	47	35612	574493,59	4132579,65	48	35652	569530,36	4110665,58	48	35693	570006,16	4111903,58	48	35734	571055,48	4112712,08
45	35574	572519,40	4130913,75	47	35613	574510,52	4132631,50	48	35653	569532,33	4110674,76	48	35694	570031,59	4111962,17	48	35735	571136,22	4112751,57
45	35575	572559,96	4130913,75	47	35614	574541,41	4132703,28	48	35654	569537,03	4110689,62	48	35695	570054,24	4112020,34	48	35736	571202,00	4112784,27
45	35576	572612,35	4130901,06	47	35615	574546,46	4132718,04	48	35655	569539,01	4110694,81	48	35696	570054,87	4112021,80	48	35737	571202,33	4112784,49
45	35577	572661,56	4130878,82	47	35616	574547,86	4132718,27	48	35656	569543,82	4110705,63	48	35697	570067,42	4112051,19	48	35738	571259,60	4112812,39
45	35578	572706,01	4130866,13	47	35617	574549,68	4132722,51	48	35657	569547,40	4110720,87	48	35698	570080,39	4112085,05	48	35739	571246,77	4112822,57
45	35579	572739,35	4130866,13	47	35618	574548,63	4132781,78	48	35658	569547,60	4110721,77	48	35699	570082,27	4112089,34	48	35740	571219,79	4112841,23
45	35580	572799,67	4130893,11	47	35619	574543,33	4132800,84	48	35659	569551,62	4110737,24	48	35700	570098,62	4112122,34	48	35741	571186,06	4112876,54
45	35581	573025,10	4131032,81	47	35620	574529,56	4132802,95	48	35660	569552,03	4110738,48	48	35701	570098,83	4112122,76	48	35742	571155,88	4112909,09
45	35582	573077,49	4131055,04	47	35621	574513,15	4132792,99	48	35661	569562,57	4110775,43	48	35702	570099,14	4112123,45	48	35743	571103,51	4112959,10
45	35583	573175,12	4131073,52	47	35622	574490,41	4132726,75	48	35662	569565,26	4110782,56	48	35703	570114,37	4112152,51	48	35744	571070,17	4112986,08
45	35584	573389,44	4131100,94	47	35623	574470,30	4132634,68	48	35663	569581,54	4110817,82	48	35704	570115,86	4112155,08	48	35745	571043,97	4113002,75
45	35585	573409,80	4131099,76	47	35624	574443,85	4132542,60	48	35664	569587,97	4110838,69	48	35705	570141,08	4112197,02	48	35746	571001,12	4113030,53
45	35586	573471,19	4131067,75	47	35625	574434,31	4132486,51	48	35665	569590,46	4110845,13	48	35706	570142,04	4112198,62	48	35747	570975,71	4113046,41
45	35587	573561,90	4131059,57	47	35626	574389,86	4132363,74	48	35666	569599,17	4110863,81	48	35707	570157,84	4112222,83	48	35748	570955,08	4113055,14
45	35522	573593,96	4131071,98	47	35627	574384,62	4132301,95	48	35667	569607,99	4110882,95	48	35708	570161,50	4112227,73	48	35749	570932,86	4113062,28
46	35588	574330,58	4132277,04	47	35628	574389,40	4132254,93	48	35668	569611,39	4110896,54	48	35709	570175,82	4112244,98	48	35750	570909,04	4113069,43
46	35589	574320,00	4132349,80	47	35629	574404,43	4132280,01	48	35669	569611,90	4110898,68	48	35710	570185,86	4112256,63	48	35751	570887,61	4113081,33
46	35590	574290,90	4132425,21	47	35630	574409,15	4132286,50	48	35670	569616,58	4110914,51	48	35711	570190,40	4112261,41	48	35752	570870,94	4113098,79
46	35591	574296,52	4132524,42	47	35608	574450,47	4132334,53	48	35671	569619,15	4110921,42	48	35712	570211,79	4112280,77	48	35753	570858,24	4113127,37
46	35592	574294,52	4132533,39	48	35631	569533,81	4109911,54	48	35672	569623,58	4110931,07	48	35713	570216,90	4112284,75	48	35754	570845,50	4113119,41
46	35593	574297,52	4132542,09	48	35632	569533,82	4109913,23	48	35673	569638,37	4110970,95	48	35714	570217,12	4112285,03	48	35755	570829,79	4113107,74
46	35594	574297,78	4132546,84	48	35633	569534,23	4109981,82	48	35674	569639,00	4110972,41	48	35715	570265,86	4112318,43	48	35756	570732,78	4113036,09
46	35595	574281,91	4132573,30	48	35634	569534,07	4109991,07	48	35675	569668,47	4111045,10	48	35716	570266,73	4112319,00	48	35757	570704,64	4113010,81
46	35596	574249,10	4132599,76	48	35635	569533,09	4110025,98	48	35676	569669,62	4111048,42	48	35717	570268,81	4112320,30	48	35758	570685,95	4112994,06
46	35597	574224,77	4132613,52	48	35636	569533,06	4110026,87	48	35677	569682,42	4111084,26	48	35718	570339,92	4112361,93	48	35759	570656,61	4112984,07
46	35598	574211,02	4132605,04	48	35637	569532,70	4110071,80	48	35678	569682,62	4111084,89	48	35719	570341,24	4112362,65	48	35760	570622,60	4112969,85
46	35599	574206,97	4132556,79	48	35638	569531,65	4110148,23	48	35679	569712,42	4111165,74	48	35720	570410,98	4112400,89	48	35761	570557,01	4112918,17
46	35600	574204,66	4132485,45	48	35639	569531,72	4110149,88	48	35680	569712,62	4111166,36	48	35721	570413,84	4112402,27	48	35762	570500,12	4112873,38
46	35601	574176,61	4132404,96	48	35640	569533,45	4110238,86	48	35681	569752,90	4111271,07	48	35722	570711,82	4112541,63	48	35763	570430,21	4112821,10
46	35602	574142,73	4132333,93	48	35641	569530,20	4110425,46	48	35682	569753,22	4111271,82	48	35723	570789,92	4112579,95	48	35764	570384,10	4112793,25
46	35603	574139,08	4132330,71	48	35642	569527,72	4110541,30	48	35683	569812,67	4111418,99	48	35724	570791,23	4112580,67	48	35765	570371,62	4112785,78
46	35604	574163,39	4132245,22	48	35643	569527,48	4110549,66	48	35684	569814,35	4111422,88	48	35725	570804,63	4112587,55	48	35766	570329,34	4112760,36
46	35605	574178,21	4132210,29	48	35644	569526,54	4110555,65	48	35685	569815,41	4111424,83	48	35726	570826,58	4112598,84	48	35767	570312,28	4112748,92
46	35606	574201,48	4132203,94	48	35645	569524,21	4110570,80	48	35686	569817,00	4111427,68	48	35727	570827,02	4112599,06	48	35768	570281,02	4112728,14
46	35607	574227,94	4132209,23	48	35646	569523,75	4110575,72	48	35687	569866,02	4111550,44	48	35728	570837,45	4112604,35	48	35769	570253,90	4112710,05

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 поворотной точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
48	35770	570169,26	4112646,55	48	35811	568969,13	4110386,60	48	35852	568682,89	4109863,09	49	35892	571448,29	4130926,62	50	35932	569891,73	4131820,28
48	35771	570124,27	4112614,82	48	35812	568836,58	4110329,49	48	35853	569157,72	4109890,13	49	35893	571428,43	4130913,39	50	35933	569879,60	4131885,60
48	35772	570103,15	4112605,47	48	35813	568806,98	4110316,75	48	35854	569291,16	4109897,72	49	35894	571423,14	4130888,25	50	35934	569870,94	4131931,62
48	35773	570094,37	4112601,32	48	35814	568702,86	4110293,60	48	35855	569370,38	4109902,24	49	35895	571410,80	4130875,91	50	35935	569862,44	4131951,76
48	35774	570050,15	4112581,46	48	35815	568660,92	4110284,40	48	35856	569533,81	4109911,54	49	35896	571407,27	4130872,37	50	35936	569838,66	4131963,66
48	35775	569986,80	4112552,92	48	35816	568616,77	4110274,46	49	35856	572261,88	4130552,23	49	35897	571390,07	4130864,44	50	35937	569812,25	4131969,88
48	35776	569905,76	4112516,50	48	35817	568553,39	4110267,81	49	35857	572264,77	4130555,53	49	35898	571306,72	4130843,27	50	35938	569785,87	4131976,15
48	35777	569868,37	4112447,37	48	35818	568496,41	4110262,92	49	35858	572272,37	4130558,79	49	35899	571280,27	4130827,40	50	35939	569765,87	4131980,88
48	35778	569832,74	4112387,06	48	35819	568469,33	4110260,17	49	35859	572295,81	4130591,01	49	35900	571269,69	4130806,24	50	35940	569714,27	4131984,85
48	35779	569845,04	4112321,01	48	35820	568429,67	4110256,65	49	35860	572298,93	4130594,56	49	35901	571270,98	4130781,83	50	35941	569691,88	4131989,33
48	35780	569847,47	4112281,15	48	35821	568298,90	4110274,43	49	35861	572306,85	4130640,86	49	35902	571272,46	4130778,05	50	35942	569674,56	4131992,77
48	35781	569848,15	4112260,69	48	35822	568189,92	4110289,32	49	35862	572300,11	4130659,90	49	35903	571282,91	4130755,96	50	35943	569666,06	4131993,35
48	35782	569843,48	4112132,31	48	35823	568107,00	4110300,63	49	35863	572292,65	4130680,96	49	35904	571306,72	4130737,45	50	35944	569614,50	4131996,79
48	35783	569834,32	4112081,50	48	35824	568106,44	4110300,74	49	35864	572292,59	4130682,33	49	35905	571337,63	4130720,06	50	35945	569595,22	4131998,08
48	35784	569826,51	4112021,88	48	35825	568078,85	4110312,30	49	35865	572275,37	4130732,49	49	35906	571365,64	4130706,84	50	35946	569546,28	4132011,30
48	35785	569818,28	4111985,82	48	35826	567977,54	4110354,89	49	35866	572273,36	4130735,38	49	35907	571407,28	4130689,82	50	35947	569502,62	4132011,31
48	35786	569807,59	4111945,11	48	35827	567926,84	4110376,22	49	35867	572269,81	4130745,38	49	35908	571421,18	4130680,65	50	35948	569473,58	4132016,34
48	35787	569808,97	4111935,83	48	35828	567882,40	4110352,84	49	35868	572271,13	4130771,84	49	35909	571446,29	4130668,80	50	35949	569466,63	4131954,68
48	35788	569809,79	4111930,60	48	35829	567813,83	4110316,79	49	35869	572282,64	4130828,31	49	35910	571456,25	4130657,54	50	35950	569460,28	4131960,79
48	35789	569804,51	4111795,83	48	35830	567732,99	4110289,43	49	35870	572297,39	4130891,35	49	35911	571465,48	4130651,46	50	35951	569485,42	4131920,02
48	35790	569802,85	4111787,29	48	35831	567554,54	4110229,16	49	35871	572297,37	4130892,29	49	35912	571485,32	4130621,03	50	35952	569502,61	4131923,99
48	35791	569802,37	4111740,61	48	35832	567491,89	4110208,07	49	35872	572228,71	4130913,00	49	35913	571509,14	4130595,89	50	35953	569599,19	4131890,92
48	35792	569794,12	4111649,21	48	35833	567404,77	4110194,18	49	35873	572219,19	4130916,01	49	35914	571546,18	4130593,24	50	35954	569640,19	4131880,34
48	35793	569781,22	4111553,29	48	35834	567339,43	4110185,42	49	35874	572122,97	4130946,46	49	35915	571589,84	4130601,18	50	35955	569664,01	4131880,34
48	35794	569765,10	4111464,80	48	35835	567279,26	4110083,93	49	35875	572117,68	4130912,06	49	35916	571645,40	4130603,83	50	35956	569731,48	4131909,45
48	35795	569711,16	4111226,67	48	35836	567136,86	4109969,63	49	35876	572108,43	4130897,51	49	35917	571685,10	4130597,21	50	35957	569756,61	4131906,79
48	35796	569649,77	4111089,04	48	35837	566898,74	4109778,45	49	35877	572084,61	4130886,92	49	35918	571795,66	4130562,98	50	35958	569780,42	4131882,98
48	35797	569625,41	4111048,68	48	35838	567205,36	4109791,07	49	35878	572054,17	4130885,60	49	35919	571827,63	4130532,58	50	35959	569798,95	4131841,99
48	35798	569604,14	4111012,74	48	35839	567207,96	4109791,18	49	35879	572019,79	4130890,90	49	35920	571848,24	4130521,55	50	35960	569814,83	4131755,99
48	35799	569561,01	4110946,31	48	35840	567217,27	4109791,55	49	35880	571961,57	4130935,88	49	35921	571868,28	4130505,66	50	35961	569817,47	4131692,48
48	35800	569521,48	4110882,85	48	35841	567242,95	4109792,57	49	35881	571899,08	4130984,83	49	35922	571877,04	4130501,21	50	35962	569833,34	4131628,99
48	35801	569455,66	4110776,34	48	35842	567472,16	4109801,66	49	35882	571880,47	4130991,72	49	35923	571890,91	4130498,69	50	35963	569877,00	4131569,45
48	35802	569369,77	4110687,06	48	35843	567552,84	4109804,86	49	35883	571874,11	4130996,43	49	35924	571911,79	4130487,51	50	35964	569912,22	4131555,36
48	35803	569251,74	4110564,25	48	35844	567736,29	4109812,15	49	35884	571869,57	4130999,79	49	35925	571991,60	4130483,32	50	35965	569916,69	4131553,57
48	35804	569242,75	4110554,88	48	35845	567890,62	4109818,26	49	35885	571833,18	4131002,22	49	35926	572123,85	4130504,15	50	35966	569930,08	4131549,90
48	35805	569219,71	4110530,95	48	35846	567906,53	4109818,89	49	35886	571809,44	4131005,99	49	35927	572157,07	4130509,38	50	35967	569978,86	4131536,56
48	35806	569192,64	4110511,96	48	35847	567913,79	4109819,31	49	35887	571699,63	4131009,96	49	35928	572235,77	4130543,10	51	35967	569391,22	4131532,84
48	35807	569132,61	4110468,62	48	35848	567944,21	4109821,03	49	35888	571607,04	4131005,99	49	35856	572261,88	4130552,23	51	35968	569420,59	4131566,81
48	35808	569107,73	4110450,86	48	35849	567957,85	4109821,81	49	35889	571564,70	4130972,92	50	35929	569978,86	4131536,56	51	35969	569432,50	4131594,59
48	35809	569070,12	4110430,21	48	35850	568233,63	4109837,51	49	35890	571511,79	4130929,26	50	35930	569960,65	4131567,29	51	35970	569441,76	4131617,08
48	35810	568975,29	4110389,31	48	35851	568384,90	4109846,13	49	35891	571468,12	4130930,58	50	35931	569901,79	4131677,86	51	35971	569440,45	4131663,38



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	35972	569436,48	4131697,78																
51	35973	569429,65	4131735,64																
51	35974	569380,13	4131603,65																
51	35975	569376,73	4131545,70																
51	35976	569371,70	4131513,99																
51	35977	569378,20	4131517,80																
51	35967	569391,22	4131532,84																
52	35978	569564,12	4132035,03																
52	35979	569563,46	4132044,38																
52	35980	569557,09	4132049,40																
52	35981	569526,42	4132073,48																
52	35982	569484,10	4132103,92																
52	35983	569483,87	4132104,12																
52	35984	569474,04	4132111,23																
52	35985	569478,95	4132049,56																
52	35986	569550,27	4132032,49																
52	35987	569554,44	4132033,24																
52	35978	569564,12	4132035,03																
53	35988	569588,22	4132373,56																
53	35989	569620,35	4132424,06																
53	35990	569633,59	4132471,64																
53	35991	569633,14	4132485,87																
53	35992	569630,99	4132506,09																
53	35993	569623,90	4132524,85																
53	35994	569619,02	4132537,83																
53	35995	569591,25	4132569,59																
53	35996	569560,82	4132582,81																
53	35997	569539,67	4132573,56																
53	35998	569530,41	4132549,74																
53	35999	569534,37	4132529,90																
53	36000	569534,38	4132514,02																
53	36001	569525,11	4132486,24																
53	36002	569509,23	4132461,11																
53	36003	569509,45	4132459,77																
53	36004	569517,66	4132393,90																
53	36005	569521,11	4132385,89																
53	36006	569525,88	4132376,79																
53	36007	569531,73	4132365,86																
53	35988	569588,22	4132373,56																