

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Пищальского участкового лесничества Оричевского лесничества  
Кировской области**

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	538827,39	1302464,23	1	37	538821,40	1302812,26	1	73	538506,27	1302549,33	1	109	538019,39	1302777,35	1	145	537563,02	1303361,90
1	2	538831,59	1302471,70	1	38	538803,14	1302796,57	1	74	538491,25	1302551,06	1	110	537996,54	1302779,32	1	146	537551,07	1303365,86
1	3	538834,23	1302478,79	1	39	538798,35	1302792,99	1	75	538475,47	1302553,72	1	111	537992,29	1302780,74	1	147	537536,49	1303369,34
1	4	538836,43	1302488,17	1	40	538786,04	1302785,33	1	76	538459,04	1302557,39	1	112	537981,74	1302785,09	1	148	537514,34	1303373,21
1	5	538837,86	1302499,98	1	41	538765,85	1302774,59	1	77	538442,10	1302562,08	1	113	537973,61	1302789,61	1	149	537494,64	1303376,67
1	6	538839,56	1302532,21	1	42	538752,65	1302767,01	1	78	538425,59	1302567,53	1	114	537968,39	1302793,90	1	150	537480,78	1303378,72
1	7	538841,06	1302543,77	1	43	538743,37	1302760,48	1	79	538409,62	1302573,63	1	115	537966,60	1302796,23	1	151	537449,05	1303381,37
1	8	538843,33	1302552,86	1	44	538737,63	1302755,53	1	80	538395,92	1302579,70	1	116	537952,28	1302820,21	1	152	537437,68	1303383,16
1	9	538846,06	1302559,65	1	45	538731,11	1302749,07	1	81	538370,66	1302592,05	1	117	537937,20	1302847,67	1	153	537426,59	1303386,16
1	10	538849,80	1302565,92	1	46	538721,44	1302738,50	1	82	538351,28	1302601,53	1	118	537930,19	1302861,68	1	154	537421,17	1303388,26
1	11	538853,35	1302570,24	1	47	538715,75	1302731,81	1	83	538339,91	1302606,23	1	119	537920,08	1302884,24	1	155	537417,14	1303390,13
1	12	538861,61	1302576,57	1	48	538702,82	1302716,62	1	84	538324,08	1302611,72	1	120	537896,56	1302941,45	1	156	537406,98	1303395,89
1	13	538881,95	1302598,29	1	49	538675,86	1302684,22	1	85	538316,45	1302614,36	1	121	537886,75	1302962,40	1	157	537397,40	1303402,49
1	14	538896,58	1302613,84	1	50	538663,60	1302668,16	1	86	538291,05	1302622,22	1	122	537879,46	1302976,00	1	158	537372,78	1303421,45
1	15	538905,04	1302620,94	1	51	538661,60	1302665,01	1	87	538252,98	1302634,66	1	123	537872,16	1302987,68	1	159	537363,19	1303427,99
1	16	538915,88	1302628,39	1	52	538659,46	1302660,07	1	88	538240,51	1302639,49	1	124	537862,33	1303001,06	1	160	537324,54	1303451,21
1	17	538930,51	1302637,24	1	53	538657,87	1302653,04	1	89	538231,43	1302643,59	1	125	537851,72	1303013,93	1	161	537311,68	1303458,46
1	18	538944,25	1302644,79	1	54	538657,31	1302645,61	1	90	538220,47	1302649,66	1	126	537822,14	1303047,29	1	162	537303,54	1303462,19
1	19	538944,14	1302645,75	1	55	538657,55	1302628,16	1	91	538210,06	1302656,69	1	127	537808,16	1303064,50	1	163	537295,95	1303464,61
1	20	538941,45	1302669,11	1	56	538657,21	1302618,47	1	92	538202,14	1302662,99	1	128	537801,73	1303073,47	1	164	537284,09	1303467,15
1	21	538938,45	1302695,25	1	57	538655,96	1302610,95	1	93	538192,51	1302672,21	1	129	537791,90	1303088,75	1	165	537255,88	1303471,76
1	22	538938,37	1302695,93	1	58	538654,18	1302605,54	1	94	538184,41	1302681,47	1	130	537777,34	1303113,94	1	166	537244,28	1303474,90
1	23	538935,09	1302724,63	1	59	538649,22	1302594,92	1	95	538165,46	1302705,73	1	131	537753,04	1303158,96	1	167	537236,94	1303477,92
1	24	538933,08	1302742,13	1	60	538644,86	1302587,80	1	96	538156,81	1302715,71	1	132	537738,44	1303184,25	1	168	537233,43	1303479,79
1	25	538931,64	1302752,52	1	61	538640,36	1302582,26	1	97	538153,38	1302719,67	1	133	537728,10	1303200,18	1	169	537226,14	1303484,78
1	26	538931,46	1302753,81	1	62	538634,98	1302577,38	1	98	538148,98	1302724,00	1	134	537726,53	1303202,60	1	170	537219,29	1303491,01
1	27	538924,27	1302805,72	1	63	538630,81	1302574,56	1	99	538141,88	1302730,52	1	135	537717,93	1303214,41	1	171	537211,06	1303500,41
1	28	538923,97	1302807,92	1	64	538623,29	1302570,33	1	100	538129,80	1302740,67	1	136	537713,98	1303246,97	1	172	537201,42	1303513,07
1	29	538916,78	1302859,80	1	65	538611,80	1302564,77	1	101	538119,49	1302748,07	1	137	537711,43	1303246,77	1	173	537191,53	1303525,58
1	30	538906,30	1302853,40	1	66	538600,09	1302560,07	1	102	538111,21	1302753,10	1	138	537629,15	1303311,93	1	174	537182,71	1303534,64
1	31	538883,28	1302840,44	1	67	538588,18	1302556,22	1	103	538103,55	1302757,12	1	139	537614,98	1303326,50	1	175	537177,81	1303538,65
1	32	538876,27	1302837,07	1	68	538576,10	1302553,18	1	104	538092,20	1302762,21	1	140	537603,30	1303337,13	1	176	537171,42	1303543,50
1	33	538867,35	1302833,60	1	69	538562,99	1302550,77	1	105	538080,66	1302766,47	1	141	537592,59	1303345,53	1	177	537163,48	1303549,39
1	34	538849,45	1302827,67	1	70	538549,78	1302549,19	1	106	538066,70	1302770,50	1	142	537583,04	1303351,91	1	178	537156,59	1303554,50
1	35	538836,48	1302822,34	1	71	538535,60	1302548,38	1	107	538055,09	1302772,97	1	143	537574,93	1303356,53	1	179	537147,59	1303560,09
1	36	538832,37	1302820,09	1	72	538521,38	1302548,42	1	108	538034,12	1302775,55	1	144	537572,39	1303357,81	1	180	537139,54	1303563,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	537132,53	1303566,22	1	222	536656,42	1303830,51	1	263	535204,24	1303166,43	1	304	532832,63	1304168,93	1	345	531826,14	1303773,71
1	182	537126,70	1303567,32	1	223	536637,56	1303843,43	1	264	535190,97	1303147,39	1	305	532821,41	1304170,54	1	346	531811,06	1303769,56
1	183	537105,19	1303569,10	1	224	536628,32	1303848,86	1	265	535179,71	1303132,68	1	306	532801,12	1304177,11	1	347	531788,81	1303762,47
1	184	537060,15	1303570,52	1	225	536621,45	1303852,90	1	266	535169,24	1303120,34	1	307	532769,08	1304187,16	1	348	531784,30	1303761,03
1	185	537048,91	1303571,25	1	226	536614,11	1303856,35	1	267	535158,06	1303108,60	1	308	532748,37	1304193,22	1	349	531772,80	1303756,81
1	186	536986,66	1303576,97	1	227	536588,91	1303866,74	1	268	535147,81	1303099,12	1	309	532739,30	1304195,34	1	350	531761,32	1303751,76
1	187	536934,63	1303582,56	1	228	536575,04	1303871,58	1	269	535138,77	1303091,68	1	310	532726,95	1304197,20	1	351	531747,40	1303744,32
1	188	536912,48	1303584,60	1	229	536565,12	1303874,14	1	270	535130,12	1303085,19	1	311	532711,37	1304198,37	1	352	531733,87	1303735,88
1	189	536902,60	1303586,19	1	230	536555,18	1303875,65	1	271	535111,20	1303072,35	1	312	532689,53	1304198,96	1	353	531721,02	1303726,86
1	190	536894,77	1303588,32	1	231	536549,21	1303875,96	1	272	535091,74	1303060,59	1	313	532670,27	1304199,16	1	354	531717,48	1303723,82
1	191	536888,10	1303591,13	1	232	536539,56	1303874,32	1	273	535066,89	1303046,97	1	314	532637,75	1304198,56	1	355	531712,79	1303718,52
1	192	536882,54	1303594,44	1	233	536492,81	1303871,57	1	274	535006,54	1303015,81	1	315	532616,06	1304197,62	1	356	531707,29	1303710,52
1	193	536877,31	1303598,71	1	234	536208,16	1303763,83	1	275	534981,84	1303001,97	1	316	532595,34	1304196,18	1	357	531701,33	1303699,66
1	194	536873,13	1303603,24	1	235	535736,48	1303585,32	1	276	534967,33	1302993,06	1	317	532569,95	1304193,47	1	358	531695,37	1303686,51
1	195	536872,44	1303604,86	1	236	535541,05	1303511,36	1	277	534953,05	1302982,87	1	318	532544,63	1304189,91	1	359	531690,12	1303672,82
1	196	536872,56	1303607,13	1	237	535535,04	1303509,08	1	278	534936,81	1302969,73	1	319	532519,28	1304185,68	1	360	531687,54	1303664,98
1	197	536872,58	1303609,38	1	238	535446,61	1303475,60	1	279	534916,48	1302952,02	1	320	532514,25	1304184,61	1	361	531685,58	1303659,01
1	198	536864,14	1303641,36	1	239	535434,66	1303472,48	1	280	534898,41	1302935,40	1	321	532502,41	1304181,12	1	362	531573,49	1303536,43
1	199	536860,41	1303657,15	1	240	535408,39	1303464,85	1	281	534884,56	1302902,42	1	322	532485,54	1304174,82	1	363	531241,97	1303526,59
1	200	536858,94	1303671,97	1	241	535384,82	1303456,99	1	282	534702,48	1302898,42	1	323	532465,87	1304166,30	1	364	531207,86	1303525,57
1	201	536858,76	1303689,34	1	242	535380,73	1303455,37	1	283	534321,15	1303059,84	1	324	532447,94	1304157,70	1	365	531140,17	1303585,33
1	202	536857,85	1303700,85	1	243	535365,82	1303449,49	1	284	534163,69	1303126,49	1	325	532366,11	1304107,80	1	366	530926,12	1303774,28
1	203	536856,77	1303706,53	1	244	535352,65	1303443,12	1	285	533816,56	1303463,82	1	326	532192,96	1304002,22	1	367	530898,59	1303886,67
1	204	536855,04	1303712,85	1	245	535347,14	1303439,87	1	286	533665,09	1303611,02	1	327	532137,40	1303968,33	1	368	530892,65	1303910,90
1	205	536853,08	1303718,27	1	246	535339,30	1303434,68	1	287	533456,37	1303811,36	1	328	532101,68	1303946,56	1	369	530884,70	1303943,36
1	206	536851,09	1303723,82	1	247	535327,52	1303426,03	1	288	533343,01	1303920,17	1	329	532086,80	1303935,82	1	370	530881,12	1303957,95
1	207	536846,22	1303734,41	1	248	535317,93	1303417,68	1	289	533334,30	1303928,53	1	330	532071,32	1303923,39	1	371	530877,96	1303970,86
1	208	536839,44	1303746,79	1	249	535310,59	1303409,97	1	290	533245,92	1304013,36	1	331	532060,05	1303912,73	1	372	530885,86	1304171,26
1	209	536836,57	1303751,43	1	250	535305,30	1303403,24	1	291	533182,96	1304073,79	1	332	532055,78	1303907,68	1	373	530892,63	1304342,77
1	210	536829,35	1303763,11	1	251	535295,13	1303387,54	1	292	533177,25	1304079,34	1	333	532045,16	1303891,62	1	374	530886,19	1304360,96
1	211	536823,18	1303772,08	1	252	535287,23	1303372,94	1	293	533168,76	1304086,98	1	334	532026,78	1303860,43	1	375	530855,34	1304449,40
1	212	536814,88	1303782,51	1	253	535280,31	1303357,94	1	294	533144,32	1304104,26	1	335	532020,02	1303850,68	1	376	530812,37	1304572,54
1	213	536806,06	1303792,23	1	254	535272,75	1303338,72	1	295	533132,89	1304111,73	1	336	532017,77	1303847,93	1	377	530800,26	1304606,76
1	214	536796,96	1303801,29	1	255	535264,84	1303315,19	1	296	533122,92	1304116,87	1	337	532009,78	1303840,00	1	378	530800,22	1304609,55
1	215	536792,08	1303805,20	1	256	535254,90	1303282,14	1	297	533118,82	1304118,37	1	338	532000,06	1303832,06	1	379	530801,61	1304611,80
1	216	536784,00	1303810,06	1	257	535249,33	1303263,61	1	298	533088,38	1304125,64	1	339	531986,93	1303822,70	1	380	530804,78	1304614,31
1	217	536782,23	1303810,90	1	258	535241,60	1303240,10	1	299	533047,66	1304134,05	1	340	531972,22	1303813,27	1	381	530809,94	1304616,86
1	218	536724,91	1303827,35	1	259	535234,30	1303220,92	1	300	533003,68	1304142,17	1	341	531958,49	1303805,24	1	382	530817,51	1304619,43
1	219	536669,71	1303820,57	1	260	535227,64	1303205,96	1	301	532948,21	1304151,54	1	342	531945,91	1303802,61	1	383	530826,35	1304621,53
1	220	536665,32	1303820,03	1	261	535220,06	1303191,42	1	302	532879,01	1304162,28	1	343	531893,97	1303791,04	1	384	530846,57	1304616,59
1	221	536668,93	1303821,16	1	262	535213,67	1303180,83	1	303	532868,26	1304163,83	1	344	531848,69	1303779,92	1	385	530856,73	1304614,65

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
1	386	530861,99	1304613,87	1	427	531538,42	1304688,49	1	468	532102,54	1304762,01	1	509	532483,69	1304653,07	1	550	532485,18	1304768,93
1	387	530881,78	1304611,30	1	428	531545,14	1304689,33	1	469	532113,63	1304763,37	1	510	532491,39	1304653,92	1	551	532471,85	1304772,99
1	388	530894,13	1304610,60	1	429	531564,43	1304689,91	1	470	532123,64	1304764,59	1	511	532505,02	1304656,68	1	552	532458,80	1304777,87
1	389	530903,94	1304610,92	1	430	531572,39	1304691,46	1	471	532134,32	1304768,13	1	512	532516,67	1304658,69	1	553	532446,03	1304783,53
1	390	530911,23	1304611,84	1	431	531574,95	1304692,39	1	472	532149,25	1304775,20	1	513	532524,30	1304659,03	1	554	532431,45	1304791,07
1	391	530932,07	1304616,12	1	432	531590,73	1304700,09	1	473	532153,13	1304776,20	1	514	532529,91	1304658,43	1	555	532419,25	1304798,29
1	392	530962,71	1304623,69	1	433	531612,20	1304712,17	1	474	532161,46	1304776,07	1	515	532556,58	1304651,43	1	556	532416,86	1304799,90
1	393	530970,91	1304626,38	1	434	531619,42	1304715,99	1	475	532167,91	1304774,36	1	516	532576,68	1304644,68	1	557	532411,78	1304804,22
1	394	530989,73	1304634,62	1	435	531683,24	1304746,34	1	476	532183,01	1304768,88	1	517	532606,92	1304635,26	1	558	532407,39	1304809,15
1	395	530997,77	1304637,38	1	436	531712,12	1304759,54	1	477	532189,43	1304767,46	1	518	532617,09	1304632,95	1	559	532402,42	1304816,49
1	396	531004,43	1304638,60	1	437	531717,56	1304759,50	1	478	532195,77	1304767,52	1	519	532623,30	1304631,95	1	560	532397,20	1304826,58
1	397	531009,74	1304638,57	1	438	531722,16	1304758,87	1	479	532197,85	1304767,99	1	520	532633,04	1304631,48	1	561	532387,90	1304847,94
1	398	531013,71	1304637,84	1	439	531729,36	1304757,06	1	480	532229,65	1304778,00	1	521	532637,86	1304631,89	1	562	532382,68	1304858,25
1	399	531045,58	1304627,29	1	440	531739,91	1304752,89	1	481	532235,53	1304779,95	1	522	532641,17	1304632,48	1	563	532377,71	1304865,89
1	400	531108,52	1304606,78	1	441	531753,66	1304745,76	1	482	532259,91	1304789,39	1	523	532647,28	1304634,33	1	564	532371,73	1304872,72
1	401	531114,11	1304605,42	1	442	531762,24	1304741,30	1	483	532271,15	1304793,13	1	524	532653,11	1304637,06	1	565	532368,26	1304875,75
1	402	531121,73	1304604,61	1	443	531770,76	1304736,86	1	484	532280,42	1304795,22	1	525	532659,86	1304641,44	1	566	532364,56	1304878,59
1	403	531131,45	1304604,79	1	444	531781,18	1304732,85	1	485	532287,74	1304795,91	1	526	532665,37	1304645,95	1	567	532356,52	1304884,05
1	404	531152,84	1304606,98	1	445	531788,28	1304731,19	1	486	532293,15	1304795,72	1	527	532667,25	1304647,76	1	568	532349,48	1304887,79
1	405	531176,62	1304609,48	1	446	531791,89	1304730,76	1	487	532295,62	1304795,16	1	528	532671,29	1304652,65	1	569	532342,07	1304890,55
1	406	531204,08	1304613,42	1	447	531801,84	1304730,24	1	488	532298,75	1304793,45	1	529	532674,34	1304657,87	1	570	532337,42	1304891,62
1	407	531231,42	1304618,43	1	448	531815,59	1304730,46	1	489	532301,51	1304790,86	1	530	532676,67	1304663,41	1	571	532334,27	1304892,16
1	408	531253,17	1304623,21	1	449	531829,46	1304731,73	1	490	532304,57	1304786,72	1	531	532677,31	1304665,29	1	572	532317,33	1304894,45
1	409	531263,39	1304626,28	1	450	531843,21	1304734,06	1	491	532310,62	1304776,15	1	532	532679,13	1304672,69	1	573	532302,75	1304895,53
1	410	531275,81	1304631,60	1	451	531854,41	1304736,80	1	492	532314,02	1304770,83	1	533	532679,87	1304679,43	1	574	532288,17	1304895,70
1	411	531287,80	1304638,06	1	452	531877,52	1304745,45	1	493	532318,64	1304764,08	1	534	532679,74	1304686,26	1	575	532273,68	1304894,89
1	412	531303,46	1304647,56	1	453	531889,11	1304749,59	1	494	532326,56	1304750,63	1	535	532678,68	1304693,03	1	576	532261,71	1304893,41
1	413	531323,10	1304659,13	1	454	531905,02	1304753,71	1	495	532334,74	1304737,45	1	536	532678,22	1304694,48	1	577	532217,05	1304885,18
1	414	531335,22	1304664,99	1	455	531917,45	1304755,84	1	496	532340,49	1304730,16	1	537	532676,62	1304699,58	1	578	532196,79	1304882,53
1	415	531347,80	1304669,42	1	456	531927,32	1304756,67	1	497	532344,91	1304725,71	1	538	532674,48	1304704,03	1	579	532186,10	1304881,54
1	416	531352,13	1304670,50	1	457	531934,55	1304756,69	1	498	532353,14	1304719,74	1	539	532670,46	1304710,56	1	580	532175,32	1304883,40
1	417	531363,64	1304672,30	1	458	531937,10	1304755,90	1	499	532361,13	1304715,68	1	540	532666,21	1304716,03	1	581	532171,46	1304883,86
1	418	531377,47	1304672,93	1	459	531941,56	1304752,99	1	500	532375,13	1304710,03	1	541	532661,32	1304720,75	1	582	532162,97	1304883,27
1	419	531391,46	1304672,36	1	460	531943,97	1304752,15	1	501	532386,12	1304705,18	1	542	532656,70	1304723,91	1	583	532155,00	1304881,81
1	420	531414,97	1304670,08	1	461	531963,61	1304750,27	1	502	532391,31	1304702,22	1	543	532652,60	1304725,85	1	584	532143,10	1304878,46
1	421	531438,43	1304668,04	1	462	531977,31	1304750,04	1	503	532431,37	1304675,95	1	544	532645,92	1304728,34	1	585	532123,36	1304871,47
1	422	531452,36	1304667,87	1	463	531987,50	1304750,71	1	504	532441,29	1304669,73	1	545	532621,26	1304736,73	1	586	532107,55	1304866,52
1	423	531466,11	1304669,06	1	464	531999,88	1304752,37	1	505	532458,57	1304659,92	1	546	532596,55	1304744,00	1	587	532095,65	1304864,27
1	424	531470,64	1304669,84	1	465	532033,99	1304757,87	1	506	532467,65	1304655,61	1	547	532566,73	1304751,63	1	588	532091,66	1304863,93
1	425	531497,41	1304676,91	1	466	532045,41	1304759,03	1	507	532470,66	1304654,49	1	548	532531,63	1304759,58	1	589	532080,69	1304865,39
1	426	531524,69	1304685,17	1	467	532088,52	1304760,84	1	508	532476,17	1304653,31	1	549	532494,79	1304766,56	1	590	532067,30	1304868,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	532062,90	1304868,94	1	632	531854,95	1304883,25	1	673	532339,48	1305000,63	1	714	532759,16	1304944,80	1	755	533256,87	1305211,91
1	592	532055,57	1304867,80	1	633	531864,40	1304886,88	1	674	532348,62	1304998,46	1	715	532805,00	1304944,17	1	756	533262,83	1305212,14
1	593	532048,20	1304865,18	1	634	531867,32	1304888,48	1	675	532362,44	1304993,35	1	716	532813,03	1304943,47	1	757	533268,53	1305211,46
1	594	532033,53	1304858,84	1	635	531873,23	1304892,58	1	676	532367,11	1304992,56	1	717	532822,54	1304942,24	1	758	533273,18	1305210,03
1	595	532026,21	1304856,81	1	636	531879,67	1304898,06	1	677	532377,26	1304992,61	1	718	532848,47	1304938,90	1	759	533276,85	1305208,14
1	596	532022,56	1304856,46	1	637	531888,95	1304907,12	1	678	532390,59	1304994,37	1	719	532855,55	1304938,71	1	760	533285,85	1305201,08
1	597	532017,44	1304857,16	1	638	531901,59	1304918,82	1	679	532412,98	1304998,78	1	720	532865,74	1304939,26	1	761	533292,54	1305194,16
1	598	532011,26	1304859,58	1	639	531908,42	1304923,72	1	680	532426,36	1305000,58	1	721	532877,70	1304940,97	1	762	533300,31	1305184,77
1	599	532002,00	1304864,10	1	640	531912,05	1304925,77	1	681	532435,20	1305000,75	1	722	532889,54	1304943,64	1	763	533302,80	1305181,43
1	600	531995,82	1304866,07	1	641	531917,71	1304927,92	1	682	532439,60	1305000,41	1	723	532903,24	1304947,75	1	764	533309,22	1305171,01
1	601	531992,72	1304866,32	1	642	531931,26	1304930,85	1	683	532449,40	1304998,27	1	724	532918,82	1304953,41	1	765	533317,71	1305154,84
1	602	531985,28	1304864,97	1	643	531938,85	1304933,66	1	684	532467,85	1304992,18	1	725	532947,93	1304965,28	1	766	533323,91	1305144,45
1	603	531977,79	1304862,19	1	644	531941,13	1304935,10	1	685	532474,06	1304990,89	1	726	532953,36	1304967,54	1	767	533329,48	1305137,22
1	604	531966,46	1304858,57	1	645	531979,08	1304962,98	1	686	532482,77	1304990,70	1	727	532971,21	1304975,52	1	768	533333,84	1305132,79
1	605	531962,66	1304858,24	1	646	532025,60	1304997,42	1	687	532497,81	1304991,62	1	728	532988,40	1304984,26	1	769	533338,17	1305129,10
1	606	531955,98	1304858,83	1	647	532030,43	1305000,45	1	688	532502,71	1304991,10	1	729	533002,64	1304992,52	1	770	533346,96	1305122,83
1	607	531948,98	1304860,33	1	648	532036,63	1305003,21	1	689	532509,02	1304989,27	1	730	533016,41	1305001,65	1	771	533356,21	1305117,51
1	608	531927,96	1304865,89	1	649	532043,18	1305005,10	1	690	532516,90	1304985,50	1	731	533027,55	1305010,03	1	772	533367,81	1305111,98
1	609	531920,95	1304866,60	1	650	532051,02	1305006,32	1	691	532528,48	1304978,95	1	732	533037,22	1305019,71	1	773	533382,87	1305105,74
1	610	531917,45	1304866,49	1	651	532059,14	1305006,68	1	692	532536,40	1304975,38	1	733	533043,32	1305028,24	1	774	533384,28	1305105,15
1	611	531899,35	1304863,79	1	652	532069,54	1305006,18	1	693	532540,51	1304974,20	1	734	533048,68	1305037,42	1	775	533388,06	1305103,58
1	612	531877,64	1304859,11	1	653	532082,14	1305004,57	1	694	532558,11	1304972,01	1	735	533058,43	1305056,52	1	776	533402,53	1305097,80
1	613	531857,80	1304854,14	1	654	532107,44	1304999,91	1	695	532588,37	1304970,48	1	736	533065,31	1305068,82	1	777	533416,82	1305092,87
1	614	531857,04	1304853,39	1	655	532113,81	1304998,22	1	696	532595,65	1304969,41	1	737	533071,24	1305077,32	1	778	533429,08	1305089,75
1	615	531847,87	1304845,10	1	656	532124,27	1304994,76	1	697	532605,53	1304966,72	1	738	533078,19	1305084,84	1	779	533439,24	1305088,26
1	616	531839,10	1304838,36	1	657	532129,60	1304993,70	1	698	532616,36	1304962,35	1	739	533080,79	1305087,09	1	780	533445,31	1305087,95
1	617	531831,53	1304833,63	1	658	532150,58	1304992,19	1	699	532637,94	1304952,50	1	740	533091,50	1305095,12	1	781	533446,78	1305087,96
1	618	531824,98	1304830,64	1	659	532170,29	1304992,03	1	700	532648,86	1304948,70	1	741	533106,38	1305104,84	1	782	533453,66	1305088,61
1	619	531819,75	1304829,30	1	660	532189,88	1304992,72	1	701	532654,40	1304947,43	1	742	533129,40	1305118,59	1	783	533461,86	1305090,55
1	620	531815,87	1304829,21	1	661	532211,38	1304995,75	1	702	532661,11	1304947,07	1	743	533151,89	1305132,77	1	784	533470,03	1305093,55
1	621	531813,20	1304829,82	1	662	532245,35	1305002,44	1	703	532668,85	1304948,34	1	744	533158,99	1305137,88	1	785	533479,47	1305098,11
1	622	531790,95	1304840,17	1	663	532253,80	1305003,16	1	704	532676,66	1304950,85	1	745	533178,08	1305154,35	1	786	533490,17	1305104,25
1	623	531783,36	1304843,19	1	664	532262,99	1305002,13	1	705	532697,51	1304959,16	1	746	533184,35	1305160,58	1	787	533498,07	1305109,17
1	624	531784,75	1304846,78	1	665	532269,35	1305000,21	1	706	532705,28	1304961,20	1	747	533188,73	1305164,93	1	788	533512,88	1305119,13
1	625	531789,43	1304856,95	1	666	532282,03	1304995,49	1	707	532712,99	1304961,75	1	748	533201,28	1305177,41	1	789	533526,62	1305129,55
1	626	531794,23	1304864,82	1	667	532291,57	1304992,99	1	708	532715,55	1304961,51	1	749	533217,32	1305192,31	1	790	533537,70	1305139,09
1	627	531798,64	1304869,73	1	668	532294,77	1304992,67	1	709	532721,13	1304960,19	1	750	533225,83	1305199,20	1	791	533548,29	1305149,39
1	628	531800,98	1304871,32	1	669	532300,61	1304992,87	1	710	532726,95	1304957,91	1	751	533228,69	1305201,24	1	792	533556,84	1305158,70
1	629	531809,90	1304874,86	1	670	532309,24	1304994,52	1	711	532741,30	1304950,54	1	752	533235,28	1305205,12	1	793	533560,03	1305162,39
1	630	531820,00	1304877,23	1	671	532326,56	1304999,30	1	712	532750,06	1304946,72	1	753	533242,48	1305208,35	1	794	533573,26	1305178,66
1	631	531844,73	1304880,94	1	672	532335,19	1305000,63	1	713	532756,08	1304945,16	1	754	533250,02	1305210,71	1	795	533575,98	1305182,36

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
1	796	533585,45	1305195,27	1	837	534010,83	1306579,13	1	878	534340,48	1307745,05	1	919	534547,29	1308404,81	1	960	534673,68	1308833,19
1	797	533596,82	1305212,33	1	838	534055,72	1306724,63	1	879	534380,87	1307809,85	1	920	534545,60	1308424,22	1	961	534676,59	1308835,54
1	798	533609,32	1305232,97	1	839	534062,20	1306746,12	1	880	534389,70	1307823,89	1	921	534545,81	1308435,01	1	962	534689,04	1308847,55
1	799	533619,58	1305251,40	1	840	534094,80	1306854,23	1	881	534419,65	1307871,48	1	922	534546,96	1308441,94	1	963	534696,05	1308855,85
1	800	533623,72	1305259,32	1	841	534127,87	1306966,65	1	882	534426,06	1307881,36	1	923	534547,92	1308445,30	1	964	534699,05	1308860,43
1	801	533630,32	1305273,30	1	842	534158,79	1307075,00	1	883	534442,92	1307907,32	1	924	534554,43	1308457,86	1	965	534704,65	1308871,51
1	802	533635,89	1305287,49	1	843	534183,69	1307165,35	1	884	534484,71	1307970,15	1	925	534563,76	1308472,69	1	966	534708,42	1308881,00
1	803	533639,56	1305299,59	1	844	534206,18	1307250,57	1	885	534494,59	1307985,80	1	926	534565,99	1308477,88	1	967	534716,84	1308905,14
1	804	533641,76	1305309,47	1	845	534207,94	1307257,53	1	886	534503,58	1308001,63	1	927	534568,09	1308485,61	1	968	534720,75	1308914,64
1	805	533642,65	1305315,85	1	846	534220,60	1307307,78	1	887	534510,11	1308014,99	1	928	534569,64	1308495,77	1	969	534723,42	1308920,78
1	806	533643,05	1305326,34	1	847	534235,05	1307366,85	1	888	534514,56	1308025,62	1	929	534572,12	1308521,81	1	970	534728,32	1308931,09
1	807	533642,50	1305336,90	1	848	534242,48	1307398,41	1	889	534517,93	1308035,44	1	930	534574,18	1308531,82	1	971	534732,69	1308937,47
1	808	533640,21	1305357,89	1	849	534248,00	1307421,82	1	890	534520,80	1308046,78	1	931	534575,74	1308536,62	1	972	534735,43	1308940,44
1	809	533639,97	1305359,69	1	850	534248,58	1307427,03	1	891	534522,75	1308058,14	1	932	534578,30	1308542,17	1	973	534738,46	1308942,63
1	810	533638,45	1305366,26	1	851	534248,16	1307432,04	1	892	534524,06	1308071,41	1	933	534581,87	1308547,90	1	974	534742,92	1308944,06
1	811	533635,47	1305374,43	1	852	534246,22	1307439,60	1	893	534524,57	1308086,60	1	934	534588,31	1308555,96	1	975	534747,76	1308944,33
1	812	533625,09	1305397,02	1	853	534238,78	1307459,79	1	894	534524,28	1308105,58	1	935	534604,84	1308574,25	1	976	534757,94	1308943,49
1	813	533622,27	1305404,95	1	854	534237,32	1307467,33	1	895	534523,37	1308122,47	1	936	534610,96	1308582,80	1	977	534764,16	1308943,56
1	814	533620,94	1305411,22	1	855	534237,35	1307472,35	1	896	534520,90	1308146,10	1	937	534614,22	1308589,02	1	978	534767,66	1308944,33
1	815	533620,73	1305417,42	1	856	534237,75	1307474,85	1	897	534518,25	1308163,80	1	938	534615,53	1308592,33	1	979	534785,67	1308950,74
1	816	533621,47	1305422,02	1	857	534242,83	1307491,45	1	898	534515,94	1308174,99	1	939	534618,73	1308602,85	1	980	534799,73	1308956,63
1	817	533624,31	1305427,34	1	858	534256,08	1307524,87	1	899	534510,79	1308192,94	1	940	534621,04	1308613,45	1	981	534811,41	1308962,61
1	818	533632,57	1305436,76	1	859	534258,12	1307531,65	1	900	534501,97	1308219,51	1	941	534622,90	1308626,73	1	982	534820,79	1308968,47
1	819	533633,79	1305438,84	1	860	534260,83	1307543,39	1	901	534496,94	1308237,24	1	942	534623,87	1308640,03	1	983	534828,02	1308973,85
1	820	533658,54	1305491,61	1	861	534268,15	1307581,00	1	902	534495,07	1308246,19	1	943	534623,92	1308643,27	1	984	534830,44	1308976,01
1	821	533664,63	1305505,67	1	862	534270,68	1307590,18	1	903	534494,45	1308250,35	1	944	534623,28	1308651,12	1	985	534834,86	1308981,35
1	822	533676,28	1305532,74	1	863	534273,94	1307598,38	1	904	534493,76	1308260,77	1	945	534621,42	1308660,58	1	986	534838,32	1308987,37
1	823	533686,90	1305558,51	1	864	534278,72	1307607,03	1	905	534494,14	1308271,34	1	946	534617,81	1308673,23	1	987	534841,85	1308996,14
1	824	533693,52	1305576,96	1	865	534295,03	1307632,20	1	906	534495,42	1308281,96	1	947	534612,11	1308692,18	1	988	534844,69	1309005,17
1	825	533696,29	1305586,29	1	866	534299,30	1307641,06	1	907	534497,87	1308294,27	1	948	534610,12	1308701,60	1	989	534875,70	1309019,85
1	826	533697,90	1305591,73	1	867	534300,92	1307645,70	1	908	534501,07	1308306,35	1	949	534609,33	1308709,40	1	990	534896,08	1309065,50
1	827	533700,49	1305602,79	1	868	534305,47	1307664,81	1	909	534504,26	1308314,57	1	950	534609,61	1308717,16	1	991	534906,74	1309082,38
1	828	533701,64	1305611,63	1	869	534309,52	1307686,16	1	910	534509,54	1308323,69	1	951	534610,78	1308723,32	1	992	534913,04	1309090,94
1	829	533702,34	1305624,83	1	870	534311,92	1307696,76	1	911	534515,92	1308332,30	1	952	534612,30	1308727,91	1	993	534917,80	1309095,91
1	830	533702,51	1305635,78	1	871	534316,12	1307712,44	1	912	534534,33	1308354,40	1	953	534623,80	1308751,34	1	994	534923,18	1309100,00
1	831	533726,21	1305705,53	1	872	534321,00	1307726,61	1	913	534540,24	1308363,02	1	954	534629,31	1308763,78	1	995	534927,74	1309102,36
1	832	533785,23	1305881,36	1	873	534324,09	1307733,53	1	914	534544,81	1308372,16	1	955	534639,10	1308787,47	1	996	534964,52	1309117,21
1	833	533848,11	1306071,46	1	874	534325,39	1307735,43	1	915	534545,94	1308375,36	1	956	534649,67	1308810,89	1	997	535012,04	1309135,91
1	834	533903,55	1306241,72	1	875	534328,51	1307737,77	1	916	534547,18	1308380,44	1	957	534653,67	1308818,50	1	998	535029,76	1309141,13
1	835	533907,23	1306253,00	1	876	534334,18	1307740,37	1	917	534547,98	1308387,45	1	958	534656,25	1308821,97	1	999	535049,74	1309145,87
1	836	533960,87	1306420,40	1	877	534339,27	1307743,54	1	918	534547,85	1308398,31	1	959	534660,52	1308825,45	1	1000	535059,55	1309149,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	535067,78	1309153,05	1	1042	535625,50	1309636,29	1	1083	535980,87	1310002,77	1	1124	536446,25	1310271,35	1	1165	536878,91	1310060,93
1	1002	535075,93	1309158,45	1	1043	535631,58	1309649,95	1	1084	535986,01	1310006,81	1	1125	536449,11	1310270,08	1	1166	536882,03	1310062,28
1	1003	535083,55	1309164,70	1	1044	535636,20	1309657,27	1	1085	535993,19	1310014,65	1	1126	536458,55	1310264,42	1	1167	536885,40	1310063,74
1	1004	535093,66	1309174,18	1	1045	535640,02	1309661,49	1	1086	535998,61	1310022,56	1	1127	536464,22	1310260,13	1	1168	536890,15	1310064,98
1	1005	535097,04	1309178,00	1	1046	535642,21	1309663,35	1	1087	536013,60	1310047,59	1	1128	536471,68	1310254,48	1	1169	536902,14	1310066,99
1	1006	535100,93	1309183,91	1	1047	535648,37	1309667,78	1	1088	536019,46	1310054,99	1	1129	536474,07	1310252,48	1	1170	536933,56	1310071,10
1	1007	535107,64	1309196,54	1	1048	535657,10	1309673,16	1	1089	536022,78	1310058,28	1	1130	536475,72	1310242,82	1	1171	536943,58	1310071,89
1	1008	535112,67	1309204,32	1	1049	535670,83	1309680,26	1	1090	536029,94	1310063,49	1	1131	536480,29	1310222,38	1	1172	536968,72	1310072,54
1	1009	535117,45	1309209,15	1	1050	535694,40	1309691,02	1	1091	536038,62	1310067,86	1	1132	536483,79	1310212,11	1	1173	536978,77	1310073,27
1	1010	535119,31	1309210,50	1	1051	535712,90	1309700,26	1	1092	536054,06	1310074,01	1	1133	536487,41	1310203,59	1	1174	536989,84	1310075,09
1	1011	535142,57	1309223,38	1	1052	535721,73	1309705,59	1	1093	536066,01	1310079,57	1	1134	536491,99	1310195,35	1	1175	536995,01	1310076,63
1	1012	535154,24	1309229,99	1	1053	535729,30	1309710,61	1	1094	536073,99	1310085,10	1	1135	536497,62	1310187,87	1	1176	537001,07	1310079,39
1	1013	535191,11	1309253,51	1	1054	535744,04	1309721,02	1	1095	536076,37	1310087,32	1	1136	536501,91	1310183,39	1	1177	537007,84	1310083,73
1	1014	535203,82	1309260,52	1	1055	535755,18	1309730,24	1	1096	536080,06	1310091,18	1	1137	536509,55	1310176,96	1	1178	537015,20	1310089,85
1	1015	535229,35	1309273,30	1	1056	535760,43	1309735,30	1	1097	536087,79	1310100,25	1	1138	536517,68	1310171,51	1	1179	537026,04	1310100,69
1	1016	535237,55	1309278,26	1	1057	535762,56	1309737,74	1	1098	536093,15	1310108,05	1	1139	536529,70	1310164,89	1	1180	537033,00	1310107,91
1	1017	535250,81	1309287,62	1	1058	535765,85	1309742,86	1	1099	536096,52	1310114,31	1	1140	536534,03	1310162,69	1	1181	537038,33	1310113,88
1	1018	535263,33	1309297,55	1	1059	535767,80	1309747,05	1	1100	536114,16	1310154,64	1	1141	536538,18	1310160,82	1	1182	537052,59	1310132,96
1	1019	535277,29	1309309,85	1	1060	535768,44	1309748,43	1	1101	536123,09	1310173,96	1	1142	536559,78	1310153,79	1	1183	537060,60	1310141,99
1	1020	535290,63	1309322,83	1	1061	535773,94	1309762,98	1	1102	536142,95	1310213,97	1	1143	536568,09	1310150,41	1	1184	537063,06	1310144,13
1	1021	535305,28	1309338,29	1	1062	535778,11	1309771,04	1	1103	536146,89	1310221,91	1	1144	536572,05	1310148,22	1	1185	537071,35	1310149,50
1	1022	535322,90	1309358,35	1	1063	535779,88	1309773,46	1	1104	536156,25	1310240,75	1	1145	536578,78	1310143,69	1	1186	537086,43	1310156,97
1	1023	535367,25	1309411,66	1	1064	535784,43	1309778,56	1	1105	536172,35	1310272,86	1	1146	536597,68	1310128,20	1	1187	537094,92	1310162,16
1	1024	535369,21	1309414,12	1	1065	535791,17	1309784,92	1	1106	536173,17	1310274,26	1	1147	536610,06	1310117,49	1	1188	537100,46	1310167,20
1	1025	535374,22	1309421,91	1	1066	535802,00	1309793,91	1	1107	536176,08	1310277,92	1	1148	536623,53	1310107,28	1	1189	537109,83	1310178,39
1	1026	535380,08	1309432,93	1	1067	535816,17	1309806,19	1	1108	536179,64	1310280,93	1	1149	536646,64	1310091,37	1	1190	537121,46	1310193,92
1	1027	535386,30	1309443,65	1	1068	535822,43	1309812,98	1	1109	536184,48	1310283,71	1	1150	536657,53	1310084,85	1	1191	537134,98	1310214,02
1	1028	535392,05	1309450,81	1	1069	535825,22	1309816,65	1	1110	536190,69	1310286,05	1	1151	536666,62	1310080,52	1	1192	537141,76	1310224,66
1	1029	535394,29	1309452,94	1	1070	535841,03	1309841,72	1	1111	536198,27	1310287,82	1	1152	536673,82	1310077,94	1	1193	537144,28	1310228,94
1	1030	535398,25	1309455,86	1	1071	535842,17	1309843,51	1	1112	536207,90	1310289,04	1	1153	536681,04	1310075,83	1	1194	537155,38	1310251,16
1	1031	535404,57	1309459,11	1	1072	535865,44	1309883,94	1	1113	536222,93	1310289,83	1	1154	536737,06	1310059,44	1	1195	537162,30	1310261,96
1	1032	535414,65	1309462,99	1	1073	535869,52	1309891,04	1	1114	536286,23	1310291,71	1	1155	536796,16	1310041,84	1	1196	537164,88	1310265,02
1	1033	535424,39	1309467,43	1	1074	535876,96	1309902,55	1	1115	536379,45	1310293,73	1	1156	536802,96	1310040,15	1	1197	537173,47	1310273,34
1	1034	535427,35	1309469,38	1	1075	535891,74	1309923,59	1	1116	536388,17	1310285,39	1	1157	536811,68	1310038,80	1	1198	537192,34	1310288,29
1	1035	535481,71	1309510,08	1	1076	535908,07	1309945,05	1	1117	536394,53	1310280,02	1	1158	536822,31	1310038,24	1	1199	537198,94	1310294,02
1	1036	535535,89	1309552,12	1	1077	535921,82	1309961,65	1	1118	536397,24	1310278,15	1	1159	536832,88	1310038,76	1	1200	537204,11	1310299,15
1	1037	535565,50	1309575,10	1	1078	535932,59	1309973,75	1	1119	536403,12	1310275,62	1	1160	536841,60	1310039,97	1	1201	537221,42	1310318,44
1	1038	535609,52	1309610,27	1	1079	535937,06	1309978,00	1	1120	536409,51	1310274,34	1	1161	536844,97	1310040,78	1	1202	537242,47	1310344,16
1	1039	535612,76	1309613,28	1	1080	535942,37	1309981,97	1	1121	536419,71	1310273,89	1	1162	536851,44	1310043,36	1	1203	537247,09	1310348,69
1	1040	535616,34	1309617,73	1	1081	535951,07	1309987,07	1	1122	536431,92	1310273,85	1	1163	536860,66	1310048,90	1	1204	537274,13	1310351,56
1	1041	535620,71	1309625,30	1	1082	535972,36	1309997,60	1	1123	536438,76	1310273,24	1	1164	536872,71	1310057,24	1	1205	537281,09	1310348,88

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	1206	537293,50	1310339,37	1	1247	537832,90	1310315,23	1	1288	538355,24	1310344,91	1	1329	538910,31	1310558,40	1	1370	538500,66	1310419,03
1	1207	537307,74	1310329,28	1	1248	537852,72	1310318,87	1	1289	538399,03	1310332,22	1	1330	538921,15	1310572,45	1	1371	538498,47	1310418,04
1	1208	537319,39	1310321,85	1	1249	537872,30	1310323,51	1	1290	538410,04	1310329,63	1	1331	538946,40	1310587,92	1	1372	538494,46	1310417,15
1	1209	537320,97	1310321,04	1	1250	537886,23	1310327,45	1	1291	538435,60	1310325,02	1	1332	538961,00	1310619,93	1	1373	538490,26	1310417,14
1	1210	537332,53	1310315,07	1	1251	537892,65	1310329,55	1	1292	538463,52	1310321,16	1	1333	538958,92	1310636,70	1	1374	538484,86	1310418,00
1	1211	537353,33	1310306,73	1	1252	537918,03	1310339,14	1	1293	538503,79	1310316,84	1	1334	538956,34	1310657,49	1	1375	538470,89	1310421,76
1	1212	537369,12	1310301,34	1	1253	537934,70	1310344,08	1	1294	538534,58	1310314,32	1	1335	538951,57	1310695,87	1	1376	538429,67	1310431,96
1	1213	537375,36	1310299,62	1	1254	537943,06	1310345,67	1	1295	538548,23	1310326,96	1	1336	538951,19	1310698,93	1	1377	538407,36	1310434,94
1	1214	537405,68	1310293,62	1	1255	537968,56	1310348,63	1	1296	538561,94	1310338,67	1	1337	538950,20	1310706,94	1	1378	538395,68	1310436,75
1	1215	537411,16	1310292,00	1	1256	537994,11	1310350,87	1	1297	538574,18	1310348,12	1	1338	538946,12	1310739,80	1	1379	538392,97	1310437,77
1	1216	537432,57	1310282,96	1	1257	538006,80	1310352,52	1	1298	538586,29	1310356,15	1	1339	538945,12	1310747,87	1	1380	538389,75	1310440,06
1	1217	537440,73	1310280,33	1	1258	538011,55	1310353,65	1	1299	538593,07	1310359,72	1	1340	538934,49	1310743,62	1	1381	538386,13	1310444,19
1	1218	537448,23	1310279,23	1	1259	538022,61	1310358,04	1	1300	538596,10	1310360,97	1	1341	538926,21	1310739,37	1	1382	538382,96	1310449,29
1	1219	537456,84	1310279,07	1	1260	538030,48	1310361,16	1	1301	538608,79	1310364,53	1	1342	538920,82	1310735,63	1	1383	538379,74	1310456,06
1	1220	537482,70	1310280,34	1	1261	538036,75	1310362,68	1	1302	538621,54	1310367,69	1	1343	538918,22	1310732,98	1	1384	538376,18	1310465,93
1	1221	537511,37	1310282,03	1	1262	538041,43	1310362,82	1	1303	538627,57	1310369,94	1	1344	538912,61	1310724,49	1	1385	538373,68	1310475,14
1	1222	537575,80	1310282,24	1	1263	538044,08	1310362,40	1	1304	538632,46	1310372,60	1	1345	538907,32	1310714,61	1	1386	538365,31	1310480,09
1	1223	537581,95	1310282,92	1	1264	538053,00	1310360,03	1	1305	538638,64	1310377,03	1	1346	538898,37	1310698,00	1	1387	538350,67	1310487,20
1	1224	537588,48	1310284,69	1	1265	538089,96	1310347,68	1	1306	538650,12	1310387,12	1	1347	538891,86	1310688,95	1	1388	538338,09	1310491,25
1	1225	537589,97	1310285,10	1	1266	538123,45	1310336,98	1	1307	538666,73	1310403,22	1	1348	538889,35	1310686,24	1	1389	538325,40	1310494,51
1	1226	537594,52	1310286,94	1	1267	538136,88	1310333,26	1	1308	538680,61	1310414,24	1	1349	538867,80	1310665,34	1	1390	538314,53	1310496,39
1	1227	537600,54	1310289,87	1	1268	538145,84	1310331,26	1	1309	538697,06	1310424,57	1	1350	538850,43	1310648,10	1	1391	538305,54	1310497,08
1	1228	537617,26	1310299,49	1	1269	538148,74	1310330,90	1	1310	538728,61	1310442,51	1	1351	538804,73	1310600,06	1	1392	538295,17	1310496,69
1	1229	537621,29	1310302,21	1	1270	538159,25	1310331,11	1	1311	538735,19	1310445,65	1	1352	538765,92	1310559,83	1	1393	538290,59	1310495,86
1	1230	537628,90	1310308,66	1	1271	538173,67	1310333,02	1	1312	538755,70	1310453,59	1	1353	538761,18	1310556,16	1	1394	538284,65	1310493,85
1	1231	537638,83	1310317,64	1	1272	538188,00	1310330,75	1	1313	538772,05	1310455,12	1	1354	538756,11	1310553,61	1	1395	538277,46	1310490,23
1	1232	537644,04	1310321,49	1	1273	538218,47	1310327,00	1	1314	538795,96	1310458,34	1	1355	538748,82	1310551,11	1	1396	538266,28	1310482,98
1	1233	537649,61	1310324,46	1	1274	538227,09	1310326,76	1	1315	538802,48	1310459,70	1	1356	538739,26	1310548,99	1	1397	538264,28	1310481,60
1	1234	537655,99	1310326,22	1	1275	538238,58	1310327,36	1	1316	538804,53	1310460,25	1	1357	538727,94	1310547,49	1	1398	538262,52	1310480,20
1	1235	537663,69	1310327,10	1	1276	538252,95	1310329,26	1	1317	538813,45	1310463,32	1	1358	538714,95	1310546,70	1	1399	538257,35	1310474,44
1	1236	537700,50	1310328,72	1	1277	538267,92	1310332,12	1	1318	538822,31	1310467,45	1	1359	538703,67	1310546,68	1	1400	538251,68	1310465,98
1	1237	537759,16	1310331,05	1	1278	538273,69	1310333,67	1	1319	538830,86	1310472,54	1	1360	538683,97	1310540,26	1	1401	538248,90	1310461,05
1	1238	537760,76	1310330,94	1	1279	538281,08	1310336,61	1	1320	538837,31	1310477,22	1	1361	538668,98	1310534,14	1	1402	538248,72	1310458,04
1	1239	537763,71	1310329,94	1	1280	538289,87	1310341,31	1	1321	538843,22	1310482,42	1	1362	538664,97	1310532,04	1	1403	538247,62	1310450,78
1	1240	537767,67	1310326,92	1	1281	538301,39	1310348,85	1	1322	538850,07	1310489,66	1	1363	538641,78	1310518,57	1	1404	538245,82	1310445,55
1	1241	537775,99	1310316,96	1	1282	538302,04	1310349,54	1	1323	538869,06	1310512,23	1	1364	538623,25	1310506,81	1	1405	538243,54	1310442,64
1	1242	537779,71	1310313,41	1	1283	538302,58	1310352,91	1	1324	538872,45	1310515,68	1	1365	538617,28	1310502,61	1	1406	538242,07	1310441,91
1	1243	537782,42	1310311,87	1	1284	538301,79	1310359,50	1	1325	538878,88	1310520,99	1	1366	538585,19	1310478,64	1	1407	538235,56	1310440,23
1	1244	537785,50	1310311,27	1	1285	538302,01	1310361,17	1	1326	538888,15	1310527,40	1	1367	538551,09	1310452,78	1	1408	538218,82	1310437,06
1	1245	537799,17	1310311,65	1	1286	538303,32	1310361,59	1	1327	538899,49	1310534,44	1	1368	538528,83	1310436,63	1	1409	538206,10	1310435,61
1	1246	537815,93	1310313,00	1	1287	538317,19	1310357,53	1	1328	538907,42	1310535,33	1	1369	538510,28	1310424,60	1	1410	538186,78	1310434,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	538166,26	1310433,27	1	1452	537647,91	1310426,91	1	1493	537539,02	1310681,62	1	1534	537360,67	1310542,87	1	1575	537030,77	1310256,48
1	1412	538156,01	1310433,63	1	1453	537632,59	1310423,66	1	1494	537546,93	1310694,87	1	1535	537350,38	1310522,78	1	1576	537018,92	1310244,09
1	1413	538152,11	1310434,15	1	1454	537627,28	1310422,18	1	1495	537560,94	1310715,65	1	1536	537340,24	1310504,97	1	1577	537009,55	1310235,26
1	1414	538143,12	1310436,61	1	1455	537616,03	1310417,84	1	1496	537583,09	1310745,91	1	1537	537330,25	1310489,40	1	1578	536976,74	1310206,70
1	1415	538131,14	1310441,28	1	1456	537604,19	1310412,11	1	1497	537591,44	1310755,69	1	1538	537320,56	1310475,99	1	1579	536960,53	1310189,41
1	1416	538119,98	1310446,52	1	1457	537589,54	1310403,95	1	1498	537610,07	1310775,23	1	1539	537309,82	1310462,80	1	1580	536948,01	1310176,24
1	1417	538110,41	1310445,44	1	1458	537587,58	1310402,72	1	1499	537614,33	1310780,90	1	1540	537301,42	1310453,52	1	1581	536943,30	1310172,26
1	1418	538093,55	1310451,53	1	1459	537571,57	1310392,71	1	1500	537616,98	1310785,43	1	1541	537297,90	1310450,36	1	1582	536939,78	1310170,09
1	1419	538073,69	1310457,75	1	1460	537556,84	1310382,62	1	1501	537619,26	1310791,12	1	1542	537293,11	1310447,39	1	1583	536935,21	1310168,65
1	1420	538059,10	1310461,20	1	1461	537524,01	1310378,60	1	1502	537620,89	1310798,17	1	1543	537287,98	1310445,27	1	1584	536930,37	1310168,33
1	1421	538054,86	1310461,84	1	1462	537503,65	1310376,11	1	1503	537621,49	1310805,26	1	1544	537280,42	1310443,35	1	1585	536925,31	1310168,92
1	1422	538041,26	1310462,75	1	1463	537497,52	1310379,74	1	1504	537621,33	1310811,01	1	1545	537269,37	1310441,68	1	1586	536917,43	1310171,06
1	1423	538029,39	1310462,44	1	1464	537472,43	1310381,78	1	1505	537620,81	1310815,44	1	1546	537260,94	1310441,26	1	1587	536898,43	1310178,14
1	1424	538017,61	1310461,13	1	1465	537455,19	1310384,24	1	1506	537619,22	1310822,16	1	1547	537246,13	1310442,16	1	1588	536890,40	1310180,34
1	1425	538008,33	1310459,36	1	1466	537450,44	1310385,26	1	1507	537616,55	1310828,77	1	1548	537235,22	1310441,78	1	1589	536883,92	1310181,02
1	1426	538000,63	1310456,77	1	1467	537445,83	1310386,63	1	1508	537612,65	1310835,23	1	1549	537231,66	1310441,06	1	1590	536878,93	1310180,52
1	1427	537986,57	1310450,69	1	1468	537439,10	1310389,34	1	1509	537609,30	1310839,47	1	1550	537206,08	1310432,94	1	1591	536875,35	1310179,39
1	1428	537981,69	1310449,45	1	1469	537425,69	1310395,89	1	1510	537603,24	1310845,31	1	1551	537173,05	1310420,90	1	1592	536868,08	1310176,11
1	1429	537969,20	1310447,83	1	1470	537423,58	1310396,87	1	1511	537597,61	1310849,16	1	1552	537161,97	1310417,33	1	1593	536863,75	1310169,62
1	1430	537937,07	1310445,67	1	1471	537407,64	1310403,17	1	1512	537590,48	1310852,64	1	1553	537159,47	1310416,67	1	1594	536834,79	1310160,17
1	1431	537926,40	1310444,56	1	1472	537401,44	1310406,26	1	1513	537582,84	1310855,43	1	1554	537151,15	1310415,39	1	1595	536830,63	1310157,82
1	1432	537911,76	1310442,34	1	1473	537397,32	1310409,30	1	1514	537580,87	1310856,02	1	1555	537138,58	1310413,67	1	1596	536816,42	1310148,47
1	1433	537893,03	1310438,70	1	1474	537395,05	1310412,14	1	1515	537575,62	1310857,00	1	1556	537132,58	1310411,77	1	1597	536807,78	1310143,95
1	1434	537884,67	1310436,66	1	1475	537394,07	1310414,56	1	1516	537570,35	1310856,99	1	1557	537128,79	1310409,78	1	1598	536804,81	1310142,94
1	1435	537869,81	1310433,04	1	1476	537393,95	1310417,80	1	1517	537566,52	1310856,20	1	1558	537123,59	1310405,84	1	1599	536801,68	1310142,27
1	1436	537851,30	1310427,69	1	1477	537395,20	1310421,81	1	1518	537558,74	1310853,62	1	1559	537117,25	1310399,29	1	1600	536796,33	1310142,06
1	1437	537849,79	1310427,02	1	1478	537397,56	1310425,97	1	1519	537547,41	1310849,08	1	1560	537105,95	1310384,90	1	1601	536790,83	1310142,82
1	1438	537847,28	1310425,10	1	1479	537403,86	1310434,43	1	1520	537537,66	1310844,23	1	1561	537087,43	1310361,63	1	1602	536784,12	1310144,74
1	1439	537842,84	1310419,87	1	1480	537408,27	1310440,56	1	1521	537528,36	1310838,53	1	1562	537078,92	1310350,28	1	1603	536776,25	1310147,94
1	1440	537839,71	1310414,91	1	1481	537420,98	1310460,37	1	1522	537520,67	1310832,76	1	1563	537075,23	1310343,87	1	1604	536758,86	1310156,47
1	1441	537804,46	1310410,93	1	1482	537447,30	1310499,36	1	1523	537513,49	1310826,22	1	1564	537070,83	1310333,21	1	1605	536728,27	1310171,27
1	1442	537794,13	1310415,72	1	1483	537468,84	1310532,05	1	1524	537507,79	1310819,95	1	1565	537069,71	1310329,90	1	1606	536699,33	1310185,73
1	1443	537776,91	1310422,81	1	1484	537484,90	1310558,90	1	1525	537495,63	1310804,64	1	1566	537067,33	1310322,73	1	1607	536674,20	1310199,02
1	1444	537763,61	1310427,11	1	1485	537490,12	1310568,59	1	1526	537483,70	1310788,27	1	1567	537065,36	1310320,64	1	1608	536652,71	1310211,32
1	1445	537759,73	1310427,98	1	1486	537492,34	1310572,69	1	1527	537472,67	1310771,72	1	1568	537058,13	1310311,78	1	1609	536650,18	1310213,13
1	1446	537748,23	1310429,84	1	1487	537497,45	1310585,72	1	1528	537460,74	1310752,10	1	1569	537056,34	1310308,74	1	1610	536647,38	1310216,07
1	1447	537732,85	1310431,58	1	1488	537502,53	1310602,62	1	1529	537449,61	1310732,03	1	1570	537054,27	1310303,59	1	1611	536644,00	1310221,34
1	1448	537717,41	1310432,49	1	1489	537504,59	1310608,11	1	1530	537439,05	1310711,40	1	1571	537051,49	1310293,33	1	1612	536637,45	1310235,05
1	1449	537700,01	1310432,55	1	1490	537507,40	1310614,84	1	1531	537403,87	1310634,90	1	1572	537048,00	1310280,62	1	1613	536634,09	1310240,28
1	1450	537682,61	1310431,61	1	1491	537520,82	1310645,58	1	1532	537388,57	1310602,10	1	1573	537044,65	1310273,63	1	1614	536631,31	1310243,17
1	1451	537665,23	1310429,72	1	1492	537532,59	1310669,74	1	1533	537379,90	1310583,80	1	1574	537043,16	1310271,49	1	1615	536627,41	1310245,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	536621,25	1310247,96	1	1657	536979,00	1310723,98	1	1698	537204,96	1311164,36	1	1739	537246,22	1311489,40	1	1780	537536,95	1311948,64
1	1617	536609,96	1310250,29	1	1658	536986,62	1310728,47	1	1699	537202,56	1311169,74	1	1740	537248,38	1311501,03	1	1781	537540,39	1311948,73
1	1618	536601,24	1310252,74	1	1659	536996,15	1310735,43	1	1700	537199,94	1311173,99	1	1741	537250,74	1311518,59	1	1782	537554,90	1311950,26
1	1619	536595,61	1310255,99	1	1660	537019,40	1310753,73	1	1701	537194,80	1311180,51	1	1742	537254,22	1311541,82	1	1783	537564,57	1311951,91
1	1620	536593,99	1310257,46	1	1661	537024,32	1310756,87	1	1702	537188,79	1311186,88	1	1743	537256,95	1311553,17	1	1784	537572,20	1311954,19
1	1621	536587,15	1310265,63	1	1662	537030,93	1310760,07	1	1703	537176,20	1311198,74	1	1744	537258,74	1311558,75	1	1785	537577,83	1311956,72
1	1622	536584,74	1310268,50	1	1663	537038,54	1310762,57	1	1704	537170,05	1311204,86	1	1745	537279,59	1311616,62	1	1786	537588,87	1311963,17
1	1623	536580,94	1310274,18	1	1664	537062,22	1310768,73	1	1705	537166,82	1311208,21	1	1746	537289,32	1311642,46	1	1787	537601,58	1311972,08
1	1624	536578,16	1310278,33	1	1665	537069,72	1310771,90	1	1706	537150,57	1311224,01	1	1747	537307,20	1311686,75	1	1788	537616,82	1311984,07
1	1625	536573,72	1310286,06	1	1666	537073,29	1310773,96	1	1707	537137,12	1311237,60	1	1748	537318,22	1311711,94	1	1789	537629,25	1311994,08
1	1626	536569,08	1310297,07	1	1667	537082,08	1310780,29	1	1708	537126,46	1311250,21	1	1749	537321,96	1311718,08	1	1790	537647,11	1312009,55
1	1627	536564,57	1310309,50	1	1668	537090,62	1310787,87	1	1709	537121,16	1311257,45	1	1750	537328,14	1311724,69	1	1791	537655,65	1312017,94
1	1628	536561,66	1310315,33	1	1669	537098,42	1310796,16	1	1710	537118,15	1311262,18	1	1751	537339,64	1311734,92	1	1792	537658,85	1312021,39
1	1629	536557,04	1310321,84	1	1670	537106,72	1310806,58	1	1711	537114,80	1311268,92	1	1752	537345,59	1311741,64	1	1793	537666,38	1312030,56
1	1630	536550,46	1310328,61	1	1671	537113,31	1310816,04	1	1712	537112,58	1311275,66	1	1753	537347,19	1311744,12	1	1794	537673,18	1312040,21
1	1631	536543,06	1310334,69	1	1672	537117,84	1310823,49	1	1713	537111,57	1311281,44	1	1754	537348,82	1311747,26	1	1795	537680,96	1312052,75
1	1632	536529,82	1310344,28	1	1673	537123,12	1310834,00	1	1714	537111,40	1311287,22	1	1755	537351,04	1311752,97	1	1796	537691,09	1312070,75
1	1633	536522,86	1310349,68	1	1674	537129,77	1310850,38	1	1715	537111,91	1311292,03	1	1756	537352,64	1311759,48	1	1797	537694,92	1312078,27
1	1634	536535,33	1310367,26	1	1675	537139,60	1310878,10	1	1716	537116,26	1311309,87	1	1757	537353,27	1311762,04	1	1798	537699,99	1312090,30
1	1635	536560,95	1310401,74	1	1676	537141,63	1310883,09	1	1717	537121,46	1311327,18	1	1758	537356,73	1311784,12	1	1799	537701,79	1312095,44
1	1636	536568,81	1310411,49	1	1677	537146,16	1310894,18	1	1718	537123,65	1311335,83	1	1759	537358,96	1311793,26	1	1800	537704,32	1312102,69
1	1637	536590,28	1310436,79	1	1678	537151,35	1310904,36	1	1719	537123,91	1311337,10	1	1760	537362,56	1311801,76	1	1801	537715,97	1312140,34
1	1638	536615,23	1310469,03	1	1679	537154,29	1310909,25	1	1720	537124,60	1311343,57	1	1761	537364,17	1311804,41	1	1802	537723,03	1312158,39
1	1639	536658,17	1310527,75	1	1680	537156,86	1310912,31	1	1721	537124,59	1311358,40	1	1762	537372,30	1311816,09	1	1803	537725,83	1312164,15
1	1640	536673,23	1310546,85	1	1681	537162,57	1310916,71	1	1722	537125,08	1311366,31	1	1763	537384,90	1311832,43	1	1804	537730,94	1312171,88
1	1641	536685,97	1310561,38	1	1682	537169,72	1310922,17	1	1723	537126,49	1311372,54	1	1764	537395,72	1311844,92	1	1805	537735,37	1312176,76
1	1642	536691,05	1310566,50	1	1683	537172,70	1310926,24	1	1724	537128,59	1311377,16	1	1765	537404,31	1311853,92	1	1806	537742,93	1312183,46
1	1643	536699,01	1310574,51	1	1684	537173,31	1310927,83	1	1725	537130,90	1311380,35	1	1766	537440,33	1311887,49	1	1807	537764,84	1312200,22
1	1644	536712,75	1310586,91	1	1685	537195,48	1311003,66	1	1726	537134,53	1311384,30	1	1767	537457,20	1311903,28	1	1808	537772,23	1312207,03
1	1645	536727,16	1310598,67	1	1686	537207,62	1311046,06	1	1727	537144,41	1311393,36	1	1768	537461,91	1311908,43	1	1809	537778,33	1312214,66
1	1646	536739,62	1310608,01	1	1687	537211,71	1311064,49	1	1728	537165,00	1311409,90	1	1769	537466,94	1311915,23	1	1810	537779,98	1312217,44
1	1647	536754,34	1310618,18	1	1688	537214,45	1311080,86	1	1729	537177,06	1311419,93	1	1770	537474,95	1311927,84	1	1811	537783,86	1312226,05
1	1648	536772,06	1310629,36	1	1689	537214,68	1311083,31	1	1730	537185,19	1311426,72	1	1771	537482,22	1311938,53	1	1812	537786,59	1312235,24
1	1649	536794,70	1310642,35	1	1690	537215,57	1311092,88	1	1731	537211,02	1311439,87	1	1772	537487,88	1311945,13	1	1813	537788,39	1312244,85
1	1650	536811,43	1310651,22	1	1691	537215,52	1311099,81	1	1732	537220,98	1311451,62	1	1773	537494,62	1311951,05	1	1814	537789,73	1312258,13
1	1651	536817,78	1310654,59	1	1692	537214,19	1311110,08	1	1733	537221,71	1311452,29	1	1774	537498,49	1311953,66	1	1815	537790,94	1312285,30
1	1652	536839,30	1310664,97	1	1693	537211,72	1311122,88	1	1734	537230,97	1311461,68	1	1775	537500,06	1311954,52	1	1816	537792,31	1312302,00
1	1653	536867,22	1310676,95	1	1694	537211,07	1311126,83	1	1735	537238,03	1311470,32	1	1776	537504,52	1311955,92	1	1817	537794,65	1312314,79
1	1654	536920,93	1310698,34	1	1695	537208,93	1311146,42	1	1736	537238,40	1311470,78	1	1777	537509,06	1311956,08	1	1818	537797,50	1312323,90
1	1655	536937,80	1310705,05	1	1696	537207,39	1311156,07	1	1737	537243,01	1311478,39	1	1778	537514,83	1311955,02	1	1819	537800,05	1312329,67
1	1656	536965,45	1310717,30	1	1697	537205,20	1311163,82	1	1738	537244,38	1311481,99	1	1779	537531,16	1311949,61	1	1820	537804,77	1312337,33

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	537811,24	1312345,24	1	1862	538163,72	1312752,10	1	1903	538546,36	1313035,35	1	1944	538470,29	1313578,40	1	1985	538210,86	1314071,17
1	1822	537823,21	1312357,93	1	1863	538169,66	1312757,70	1	1904	538556,47	1313040,18	1	1945	538469,33	1313589,98	1	1986	538203,29	1314073,08
1	1823	537832,09	1312368,46	1	1864	538178,38	1312764,79	1	1905	538564,51	1313045,29	1	1946	538467,48	1313599,87	1	1987	538195,38	1314073,76
1	1824	537837,34	1312377,07	1	1865	538182,99	1312767,69	1	1906	538571,68	1313051,15	1	1947	538465,01	1313608,05	1	1988	538187,43	1314073,45
1	1825	537838,70	1312380,13	1	1866	538190,74	1312770,99	1	1907	538583,26	1313060,54	1	1948	538462,30	1313614,56	1	1989	538179,58	1314072,42
1	1826	537841,93	1312391,16	1	1867	538204,57	1312775,09	1	1908	538590,32	1313064,44	1	1949	538461,13	1313616,92	1	1990	538169,28	1314070,45
1	1827	537846,95	1312413,92	1	1868	538215,27	1312778,91	1	1909	538592,74	1313065,24	1	1950	538456,86	1313624,02	1	1991	538162,24	1314068,25
1	1828	537848,99	1312419,30	1	1869	538222,43	1312783,11	1	1910	538600,00	1313066,79	1	1951	538451,93	1313630,38	1	1992	538156,45	1314065,40
1	1829	537858,92	1312440,09	1	1870	538224,56	1312784,90	1	1911	538616,22	1313068,85	1	1952	538445,27	1313637,21	1	1993	538151,84	1314062,07
1	1830	537879,61	1312479,27	1	1871	538233,69	1312794,67	1	1912	538639,44	1313070,48	1	1953	538437,96	1313643,32	1	1994	538148,31	1314058,66
1	1831	537899,72	1312518,71	1	1872	538244,89	1312808,33	1	1913	538662,08	1313071,28	1	1954	538427,47	1313650,66	1	1995	538147,05	1314057,19
1	1832	537905,73	1312532,14	1	1873	538250,85	1312814,81	1	1914	538657,60	1313107,03	1	1955	538410,93	1313660,81	1	1996	538144,06	1314052,68
1	1833	537918,03	1312563,36	1	1874	538265,90	1312829,61	1	1915	538656,18	1313118,40	1	1956	538395,95	1313670,27	1	1997	538142,04	1314047,93
1	1834	537918,69	1312565,19	1	1875	538269,89	1312859,67	1	1916	538656,13	1313118,82	1	1957	538386,97	1313676,90	1	1998	538140,88	1314043,00
1	1835	537921,06	1312571,78	1	1876	538314,32	1312874,17	1	1917	538651,44	1313156,38	1	1958	538380,99	1313682,11	1	1999	538140,45	1314037,27
1	1836	537937,36	1312617,10	1	1877	538327,60	1312883,05	1	1918	538649,56	1313171,36	1	1959	538377,78	1313684,99	1	2000	538140,94	1314030,82
1	1837	537944,19	1312634,93	1	1878	538346,97	1312893,05	1	1919	538644,88	1313208,83	1	1960	538363,47	1313696,45	1	2001	538142,41	1314023,88
1	1838	537947,41	1312642,94	1	1879	538356,06	1312898,82	1	1920	538643,00	1313223,86	1	1961	538363,30	1313696,60	1	2002	538144,55	1314017,38
1	1839	537953,24	1312656,07	1	1880	538360,22	1312902,22	1	1921	538638,33	1313261,29	1	1962	538357,36	1313701,96	1	2003	538149,55	1314006,23
1	1840	537958,18	1312665,08	1	1881	538369,81	1312912,54	1	1922	538580,39	1313279,93	1	1963	538356,75	1313702,51	1	2004	538155,39	1313995,59
1	1841	537964,14	1312673,71	1	1882	538375,54	1312920,30	1	1923	538545,27	1313281,29	1	1964	538351,97	1313708,10	1	2005	538168,18	1313974,42
1	1842	537968,34	1312678,67	1	1883	538391,52	1312944,67	1	1924	538495,31	1313259,68	1	1965	538348,92	1313713,06	1	2006	538176,06	1313960,00
1	1843	537969,48	1312679,84	1	1884	538400,24	1312956,09	1	1925	538464,80	1313240,51	1	1966	538347,21	1313717,14	1	2007	538180,89	1313948,79
1	1844	537974,04	1312683,49	1	1885	538403,46	1312959,60	1	1926	538465,73	1313245,33	1	1967	538344,57	1313725,21	1	2008	538183,33	1313941,06
1	1845	537979,00	1312686,00	1	1886	538417,05	1312971,29	1	1927	538468,04	1313249,95	1	1968	538337,83	1313747,88	1	2009	538203,35	1313863,50
1	1846	537984,32	1312687,54	1	1887	538425,98	1312979,26	1	1928	538475,35	1313261,76	1	1969	538330,01	1313778,28	1	2010	538227,15	1313763,65
1	1847	537991,11	1312688,29	1	1888	538431,80	1312986,83	1	1929	538477,06	1313266,73	1	1970	538319,62	1313824,06	1	2011	538245,19	1313688,34
1	1848	537998,26	1312688,06	1	1889	538441,62	1313003,03	1	1930	538477,32	1313269,28	1	1971	538310,93	1313862,26	1	2012	538246,83	1313681,48
1	1849	538008,21	1312686,64	1	1890	538445,70	1313008,08	1	1931	538477,37	1313288,33	1	1972	538295,66	1313928,67	1	2013	538248,46	1313676,10
1	1850	538033,95	1312681,02	1	1891	538447,33	1313009,76	1	1932	538476,68	1313313,48	1	1973	538282,16	1313986,10	1	2014	538251,49	1313668,99
1	1851	538044,07	1312679,44	1	1892	538453,09	1313014,91	1	1933	538476,07	1313321,83	1	1974	538281,56	1313988,39	1	2015	538255,33	1313662,27
1	1852	538052,61	1312679,02	1	1893	538459,31	1313019,25	1	1934	538472,61	1313352,88	1	1975	538278,68	1313997,26	1	2016	538260,89	1313654,64
1	1853	538059,60	1312679,70	1	1894	538466,00	1313022,70	1	1935	538471,82	1313361,87	1	1976	538274,37	1314007,17	1	2017	538267,33	1313647,43
1	1854	538065,11	1312681,17	1	1895	538471,69	1313024,80	1	1936	538471,59	1313364,49	1	1977	538269,14	1314016,67	1	2018	538275,74	1313639,45
1	1855	538069,29	1312683,04	1	1896	538478,96	1313025,65	1	1937	538471,06	1313370,62	1	1978	538262,16	1314027,15	1	2019	538287,57	1313629,69
1	1856	538082,82	1312690,57	1	1897	538484,44	1313025,00	1	1938	538469,82	1313402,63	1	1979	538253,23	1314038,62	1	2020	538319,46	1313605,75
1	1857	538103,38	1312702,95	1	1898	538500,95	1313021,64	1	1939	538469,52	1313432,46	1	1980	538243,38	1314049,90	1	2021	538331,11	1313596,13
1	1858	538119,40	1312713,73	1	1899	538506,32	1313021,64	1	1940	538470,03	1313507,14	1	1981	538239,97	1314053,44	1	2022	538339,33	1313588,30
1	1859	538124,10	1312717,23	1	1900	538508,96	1313022,12	1	1941	538469,80	1313537,00	1	1982	538233,98	1314058,69	1	2023	538345,55	1313581,25
1	1860	538131,05	1312722,41	1	1901	538518,71	1313024,86	1	1942	538469,77	1313540,12	1	1983	538226,34	1314063,97	1	2024	538350,85	1313573,84
1	1861	538144,90	1312734,38	1	1902	538532,66	1313029,65	1	1943	538470,32	1313563,43	1	1984	538218,14	1314068,26	1	2025	538354,44	1313567,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	538357,19	1313560,43	1	2067	538033,88	1312945,78	1	2108	537621,81	1312453,40	1	2149	537345,37	1312112,71	1	2190	537060,12	1311616,12
1	2027	538359,01	1313553,14	1	2068	538024,06	1312938,73	1	2109	537619,23	1312446,43	1	2150	537338,70	1312105,86	1	2191	537058,04	1311612,26
1	2028	538359,72	1313547,00	1	2069	538008,33	1312928,00	1	2110	537618,89	1312445,52	1	2151	537332,85	1312098,47	1	2192	537056,15	1311609,97
1	2029	538360,53	1313523,44	1	2070	537996,68	1312921,06	1	2111	537615,21	1312437,34	1	2152	537326,28	1312087,39	1	2193	537052,95	1311607,49
1	2030	538360,51	1313465,11	1	2071	537984,55	1312915,12	1	2112	537609,69	1312425,04	1	2153	537318,66	1312072,22	1	2194	537048,35	1311605,46
1	2031	538360,97	1313445,68	1	2072	537976,96	1312912,15	1	2113	537600,39	1312406,60	1	2154	537312,43	1312061,39	1	2195	537038,24	1311602,77
1	2032	538365,92	1313352,96	1	2073	537964,30	1312908,33	1	2114	537587,86	1312384,03	1	2155	537307,44	1312054,80	1	2196	537031,24	1311599,89
1	2033	538368,19	1313296,77	1	2074	537937,02	1312901,93	1	2115	537577,25	1312366,31	1	2156	537304,58	1312051,77	1	2197	537029,25	1311598,43
1	2034	538368,41	1313282,14	1	2075	537928,00	1312899,53	1	2116	537570,21	1312356,83	1	2157	537259,41	1312012,38	1	2198	537016,65	1311587,10
1	2035	538368,48	1313278,04	1	2076	537898,34	1312890,96	1	2117	537562,57	1312348,85	1	2158	537248,19	1312001,80	1	2199	537004,48	1311574,69
1	2036	538367,56	1313244,19	1	2077	537880,31	1312884,61	1	2118	537542,44	1312329,72	1	2159	537217,40	1311970,72	1	2200	536998,78	1311567,96
1	2037	538354,70	1313231,96	1	2078	537871,44	1312880,76	1	2119	537535,40	1312321,36	1	2160	537196,47	1311948,10	1	2201	536991,08	1311557,90
1	2038	538346,06	1313224,45	1	2079	537865,57	1312877,62	1	2120	537532,37	1312316,84	1	2161	537186,49	1311936,32	1	2202	536981,00	1311543,41
1	2039	538329,58	1313212,22	1	2080	537857,81	1312872,28	1	2121	537526,64	1312306,25	1	2162	537165,69	1311909,05	1	2203	536969,46	1311524,84
1	2040	538321,57	1313205,71	1	2081	537850,59	1312866,21	1	2122	537522,14	1312295,83	1	2163	537143,19	1311876,95	1	2204	536958,78	1311505,84
1	2041	538315,24	1313199,64	1	2082	537836,77	1312853,08	1	2123	537517,21	1312281,44	1	2164	537132,48	1311861,14	1	2205	536957,02	1311502,22
1	2042	538307,03	1313190,40	1	2083	537825,76	1312842,56	1	2124	537513,16	1312266,63	1	2165	537112,23	1311829,36	1	2206	536954,61	1311495,68
1	2043	538297,68	1313178,08	1	2084	537809,61	1312826,31	1	2125	537505,19	1312232,59	1	2166	537097,62	1311804,69	1	2207	536952,17	1311485,38
1	2044	538287,17	1313162,76	1	2085	537797,43	1312812,69	1	2126	537500,15	1312213,74	1	2167	537091,41	1311792,35	1	2208	536950,15	1311471,16
1	2045	538284,95	1313159,20	1	2086	537788,87	1312801,90	1	2127	537496,82	1312203,97	1	2168	537088,84	1311785,88	1	2209	536947,48	1311453,47
1	2046	538281,36	1313151,99	1	2087	537784,70	1312795,84	1	2128	537495,12	1312198,96	1	2169	537087,11	1311781,53	1	2210	536944,68	1311443,37
1	2047	538276,89	1313140,66	1	2088	537777,64	1312783,47	1	2129	537490,50	1312188,16	1	2170	537082,66	1311767,74	1	2211	536943,40	1311440,15
1	2048	538270,70	1313125,64	1	2089	537764,44	1312758,27	1	2130	537488,69	1312184,40	1	2171	537076,64	1311745,48	1	2212	536941,29	1311436,72
1	2049	538266,68	1313118,61	1	2090	537760,67	1312752,29	1	2131	537483,32	1312174,53	1	2172	537075,61	1311739,63	1	2213	536939,67	1311435,11
1	2050	538264,28	1313115,31	1	2091	537741,68	1312729,38	1	2132	537478,78	1312168,00	1	2173	537075,44	1311733,46	1	2214	536936,66	1311432,10
1	2051	538261,82	1313112,24	1	2092	537737,34	1312723,19	1	2133	537473,32	1312162,03	1	2174	537076,44	1311724,03	1	2215	536930,90	1311427,89
1	2052	538250,65	1313099,22	1	2093	537729,39	1312709,17	1	2134	537469,50	1312158,77	1	2175	537079,06	1311711,29	1	2216	536922,04	1311422,76
1	2053	538238,86	1313086,87	1	2094	537723,01	1312695,96	1	2135	537466,09	1312156,82	1	2176	537082,11	1311695,42	1	2217	536914,10	1311418,96
1	2054	538231,38	1313079,81	1	2095	537715,97	1312679,06	1	2136	537462,42	1312155,86	1	2177	537082,61	1311686,09	1	2218	536907,53	1311412,15
1	2055	538226,49	1313075,19	1	2096	537709,62	1312661,86	1	2137	537457,24	1312155,85	1	2178	537081,96	1311680,01	1	2219	536897,62	1311394,62
1	2056	538213,56	1313064,22	1	2097	537704,66	1312643,25	1	2138	537451,84	1312156,86	1	2179	537081,27	1311677,02	1	2220	536893,89	1311388,65
1	2057	538200,07	1313053,96	1	2098	537700,61	1312622,40	1	2139	537437,99	1312160,84	1	2180	537079,08	1311672,94	1	2221	536893,39	1311387,85
1	2058	538186,05	1313044,44	1	2099	537697,15	1312608,78	1	2140	537431,27	1312161,90	1	2181	537076,38	1311670,22	1	2222	536888,39	1311377,94
1	2059	538173,38	1313036,72	1	2100	537694,82	1312602,17	1	2141	537426,16	1312161,48	1	2182	537070,06	1311665,30	1	2223	536887,39	1311374,89
1	2060	538150,71	1313023,91	1	2101	537691,74	1312595,00	1	2142	537423,74	1312160,68	1	2183	537066,05	1311661,40	1	2224	536886,11	1311369,76
1	2061	538128,74	1313011,96	1	2102	537685,50	1312582,79	1	2143	537421,24	1312159,57	1	2184	537065,12	1311659,94	1	2225	536882,45	1311353,54
1	2062	538086,67	1312990,29	1	2103	537678,45	1312570,94	1	2144	537406,93	1312153,16	1	2185	537064,22	1311657,98	1	2226	536880,78	1311342,18
1	2063	538076,43	1312983,53	1	2104	537659,38	1312542,00	1	2145	537390,57	1312144,93	1	2186	537062,76	1311652,40	1	2227	536880,34	1311332,49
1	2064	538066,44	1312975,14	1	2105	537657,71	1312539,30	1	2146	537377,84	1312137,60	1	2187	537062,23	1311646,24	1	2228	536880,90	1311324,51
1	2065	538053,75	1312963,04	1	2106	537653,70	1312532,80	1	2147	537365,53	1312129,43	1	2188	537062,36	1311629,81	1	2229	536882,07	1311318,19
1	2066	538040,79	1312951,17	1	2107	537623,51	1312456,17	1	2148	537355,21	1312121,50	1	2189	537061,70	1311621,90	1	2230	536896,69	1311259,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	536915,55	1311186,69	1	2272	536831,84	1310880,76	1	2313	536303,55	1310519,81	1	2354	535861,01	1310190,79	1	2395	535576,30	1309891,33
1	2232	536918,03	1311174,11	1	2273	536814,37	1310870,60	1	2314	536299,41	1310522,03	1	2355	535855,87	1310186,87	1	2396	535555,71	1309877,40
1	2233	536921,19	1311151,36	1	2274	536799,86	1310863,64	1	2315	536297,20	1310522,66	1	2356	535846,16	1310179,45	1	2397	535533,99	1309861,30
1	2234	536924,30	1311137,90	1	2275	536793,31	1310861,31	1	2316	536295,46	1310522,98	1	2357	535837,12	1310172,55	1	2398	535523,52	1309852,83
1	2235	536925,81	1311133,50	1	2276	536790,84	1310860,69	1	2317	536283,07	1310524,80	1	2358	535821,73	1310159,97	1	2399	535516,57	1309846,13
1	2236	536929,03	1311126,22	1	2277	536788,65	1310860,40	1	2318	536270,11	1310525,69	1	2359	535814,47	1310153,28	1	2400	535510,56	1309838,66
1	2237	536933,13	1311119,04	1	2278	536784,69	1310859,89	1	2319	536258,62	1310525,56	1	2360	535804,21	1310142,46	1	2401	535503,64	1309827,72
1	2238	536939,09	1311110,60	1	2279	536776,77	1310859,96	1	2320	536247,24	1310524,45	1	2361	535792,39	1310128,12	1	2402	535497,61	1309815,94
1	2239	536947,13	1311101,06	1	2280	536756,00	1310861,99	1	2321	536237,77	1310522,62	1	2362	535775,39	1310105,80	1	2403	535482,55	1309782,31
1	2240	536962,92	1311084,42	1	2281	536748,38	1310862,00	1	2322	536230,19	1310520,41	1	2363	535757,81	1310084,25	1	2404	535476,47	1309770,67
1	2241	536972,61	1311073,84	1	2282	536742,60	1310861,15	1	2323	536211,17	1310512,10	1	2364	535751,55	1310077,58	1	2405	535469,48	1309759,92
1	2242	536976,94	1311069,70	1	2283	536737,18	1310859,21	1	2324	536189,20	1310500,45	1	2365	535748,37	1310074,84	1	2406	535463,39	1309752,65
1	2243	536990,48	1311059,30	1	2284	536733,41	1310856,90	1	2325	536185,25	1310498,36	1	2366	535742,62	1310071,49	1	2407	535458,85	1309748,27
1	2244	536994,24	1311055,32	1	2285	536738,92	1310860,02	1	2326	536172,04	1310492,41	1	2367	535736,17	1310069,04	1	2408	535454,82	1309745,49
1	2245	536996,05	1311052,12	1	2286	536759,86	1310739,00	1	2327	536165,29	1310490,03	1	2368	535725,76	1310066,31	1	2409	535450,46	1309743,64
1	2246	536996,62	1311049,86	1	2287	536559,18	1310723,03	1	2328	536154,79	1310487,61	1	2369	535711,83	1310062,73	1	2410	535443,26	1309741,97
1	2247	536996,72	1311048,49	1	2288	536552,26	1310717,49	1	2329	536128,14	1310483,51	1	2370	535705,43	1310060,23	1	2411	535432,96	1309740,88
1	2248	536996,11	1311043,35	1	2289	536538,86	1310705,77	1	2330	536121,65	1310481,65	1	2371	535699,74	1310056,82	1	2412	535420,16	1309739,38
1	2249	536994,20	1311038,08	1	2290	536526,08	1310693,34	1	2331	536119,24	1310480,81	1	2372	535696,10	1310053,47	1	2413	535413,18	1309737,34
1	2250	536990,45	1311031,36	1	2291	536513,91	1310680,29	1	2332	536102,12	1310474,29	1	2373	535694,02	1310050,78	1	2414	535409,04	1309735,14
1	2251	536983,86	1311021,78	1	2292	536502,31	1310666,68	1	2333	536087,13	1310467,60	1	2374	535691,12	1310046,17	1	2415	535407,16	1309733,72
1	2252	536976,41	1311010,79	1	2293	536485,78	1310644,74	1	2334	536074,20	1310460,91	1	2375	535684,85	1310034,44	1	2416	535402,73	1309729,53
1	2253	536973,52	1311005,33	1	2294	536454,62	1310599,50	1	2335	536061,67	1310453,43	1	2376	535679,57	1310022,34	1	2417	535396,89	1309722,79
1	2254	536969,91	1310996,62	1	2295	536446,42	1310588,49	1	2336	536049,58	1310445,08	1	2377	535670,28	1309997,65	1	2418	535380,27	1309701,19
1	2255	536963,51	1310979,02	1	2296	536429,70	1310567,87	1	2337	536039,39	1310436,98	1	2378	535668,69	1309992,94	1	2419	535374,02	1309694,83
1	2256	536956,36	1310961,61	1	2297	536425,01	1310562,08	1	2338	536037,57	1310435,35	1	2379	535666,42	1309983,68	1	2420	535370,59	1309692,02
1	2257	536953,46	1310956,04	1	2298	536407,38	1310541,58	1	2339	536030,97	1310429,42	1	2380	535662,58	1309960,88	1	2421	535356,95	1309682,57
1	2258	536951,26	1310953,14	1	2299	536400,92	1310534,57	1	2340	536027,35	1310425,91	1	2381	535660,08	1309949,68	1	2422	535317,23	1309657,66
1	2259	536947,60	1310950,58	1	2300	536391,42	1310525,43	1	2341	536015,17	1310413,25	1	2382	535656,95	1309940,72	1	2423	535301,02	1309645,90
1	2260	536943,16	1310949,07	1	2301	536378,74	1310514,81	1	2342	536003,93	1310400,18	1	2383	535653,45	1309933,91	1	2424	535295,90	1309641,63
1	2261	536936,82	1310948,27	1	2302	536365,20	1310504,75	1	2343	535993,52	1310386,65	1	2384	535650,10	1309929,06	1	2425	535237,94	1309590,71
1	2262	536917,41	1310948,02	1	2303	536361,80	1310502,66	1	2344	535983,82	1310372,62	1	2385	535648,36	1309926,96	1	2426	535181,86	1309540,40
1	2263	536911,03	1310947,04	1	2304	536355,81	1310500,11	1	2345	535974,72	1310358,05	1	2386	535643,42	1309922,06	1	2427	535176,68	1309535,02
1	2264	536906,56	1310945,33	1	2305	536349,42	1310498,51	1	2346	535940,90	1310294,93	1	2387	535637,99	1309917,94	1	2428	535172,08	1309528,90
1	2265	536903,69	1310943,33	1	2306	536341,81	1310497,69	1	2347	535928,96	1310273,72	1	2388	535630,64	1309913,66	1	2429	535166,16	1309518,89
1	2266	536895,38	1310934,12	1	2307	536334,42	1310497,86	1	2348	535925,11	1310267,34	1	2389	535622,37	1309909,99	1	2430	535157,40	1309501,26
1	2267	536880,56	1310914,00	1	2308	536328,59	1310498,66	1	2349	535911,99	1310246,66	1	2390	535621,21	1309909,48	1	2431	535149,82	1309487,66
1	2268	536876,49	1310909,63	1	2309	536325,94	1310499,47	1	2350	535900,67	1310230,66	1	2391	535608,03	1309904,81	1	2432	535142,92	1309478,53
1	2269	536871,35	1310905,42	1	2310	536322,01	1310501,81	1	2351	535891,48	1310219,13	1	2392	535604,31	1309903,50	1	2433	535140,26	1309475,79
1	2270	536859,17	1310897,46	1	2311	536318,28	1310505,06	1	2352	535887,03	1310214,10	1	2393	535591,57	1309899,01	1	2434	535137,20	1309473,23
1	2271	536846,46	1310890,27	1	2312	536309,27	1310514,79	1	2353	535876,36	1310203,61	1	2394	535582,18	1309894,75	1	2435	535131,80	1309470,03

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
1	2436	535125,85	1309467,71	1	2477	534705,26	1309203,23	1	2518	534385,27	1308620,17	1	2559	534268,68	1308099,82	1	2600	534105,27	1307763,42
1	2437	535117,29	1309465,61	1	2478	534702,78	1309201,22	1	2519	534383,43	1308612,04	1	2560	534268,76	1308091,56	1	2601	534103,44	1307750,15
1	2438	535106,04	1309463,90	1	2479	534686,95	1309184,09	1	2520	534381,22	1308605,65	1	2561	534269,90	1308085,27	1	2602	534100,66	1307732,58
1	2439	535090,35	1309461,42	1	2480	534661,74	1309153,62	1	2521	534356,93	1308551,07	1	2562	534273,25	1308072,60	1	2603	534098,19	1307724,16
1	2440	535082,01	1309459,06	1	2481	534654,84	1309146,77	1	2522	534331,81	1308492,67	1	2563	534275,11	1308063,10	1	2604	534096,50	1307720,10
1	2441	535076,29	1309456,42	1	2482	534643,00	1309136,87	1	2523	534330,22	1308487,92	1	2564	534275,28	1308056,82	1	2605	534085,75	1307700,49
1	2442	535072,81	1309454,16	1	2483	534629,73	1309127,31	1	2524	534328,99	1308479,68	1	2565	534274,90	1308053,70	1	2606	534065,93	1307668,81
1	2443	535069,27	1309451,29	1	2484	534605,60	1309111,42	1	2525	534329,03	1308471,15	1	2566	534274,11	1308050,04	1	2607	534061,45	1307660,63
1	2444	535061,85	1309443,89	1	2485	534588,56	1309099,70	1	2526	534330,57	1308453,74	1	2567	534271,63	1308042,15	1	2608	534049,18	1307636,45
1	2445	535055,05	1309435,57	1	2486	534575,62	1309089,49	1	2527	534330,82	1308442,32	1	2568	534268,20	1308034,51	1	2609	534045,72	1307629,17
1	2446	535040,55	1309415,59	1	2487	534566,56	1309081,07	1	2528	534329,62	1308434,07	1	2569	534263,97	1308027,09	1	2610	534031,43	1307599,12
1	2447	535032,04	1309405,01	1	2488	534560,90	1309074,99	1	2529	534328,84	1308431,42	1	2570	534254,12	1308014,67	1	2611	534023,01	1307579,90
1	2448	535024,50	1309397,49	1	2489	534553,41	1309065,86	1	2530	534326,34	1308426,06	1	2571	534245,77	1308006,28	1	2612	534015,26	1307560,14
1	2449	535018,25	1309392,67	1	2490	534544,68	1309053,76	1	2531	534322,45	1308420,69	1	2572	534233,84	1307993,55	1	2613	534010,24	1307544,52
1	2450	535013,72	1309389,93	1	2491	534536,72	1309041,20	1	2532	534308,59	1308405,47	1	2573	534230,46	1307988,92	1	2614	534006,90	1307530,98
1	2451	534997,35	1309381,36	1	2492	534527,99	1309025,61	1	2533	534304,85	1308399,78	1	2574	534227,19	1307980,69	1	2615	534004,62	1307517,32
1	2452	534974,71	1309370,41	1	2493	534519,90	1309009,64	1	2534	534303,41	1308396,67	1	2575	534224,79	1307971,98	1	2616	534003,79	1307508,15
1	2453	534959,33	1309363,64	1	2494	534515,47	1308999,26	1	2535	534300,34	1308388,42	1	2576	534222,92	1307968,06	1	2617	534003,49	1307491,80
1	2454	534913,64	1309344,94	1	2495	534508,78	1308980,85	1	2536	534295,26	1308372,44	1	2577	534218,81	1307963,31	1	2618	534004,21	1307476,75
1	2455	534878,68	1309331,50	1	2496	534506,85	1308976,53	1	2537	534291,34	1308356,32	1	2578	534214,07	1307959,76	1	2619	534004,46	1307474,25
1	2456	534861,32	1309327,09	1	2497	534502,84	1308967,55	1	2538	534289,02	1308342,79	1	2579	534206,02	1307955,16	1	2620	534006,09	1307457,91
1	2457	534844,41	1309323,79	1	2498	534500,39	1308963,35	1	2539	534287,80	1308331,90	1	2580	534195,52	1307948,89	1	2621	534009,79	1307431,54
1	2458	534839,58	1309322,32	1	2499	534476,99	1308926,45	1	2540	534287,78	1308324,55	1	2581	534191,21	1307945,03	1	2622	534017,25	1307391,18
1	2459	534836,12	1309321,28	1	2500	534390,70	1308791,15	1	2541	534289,08	1308314,98	1	2582	534189,46	1307942,80	1	2623	534025,03	1307354,33
1	2460	534832,88	1309319,99	1	2501	534387,92	1308787,53	1	2542	534292,94	1308295,82	1	2583	534186,76	1307937,56	1	2624	534008,53	1307299,45
1	2461	534824,47	1309315,92	1	2502	534381,75	1308781,62	1	2543	534293,80	1308286,32	1	2584	534184,65	1307930,30	1	2625	533967,14	1307161,85
1	2462	534816,51	1309311,07	1	2503	534374,15	1308774,26	1	2544	534293,58	1308281,61	1	2585	534181,57	1307915,03	1	2626	533862,83	1306818,39
1	2463	534807,47	1309304,43	1	2504	534370,81	1308769,09	1	2545	534291,64	1308273,08	1	2586	534179,09	1307908,00	1	2627	533832,12	1306719,00
1	2464	534797,46	1309295,86	1	2505	534370,05	1308767,16	1	2546	534288,54	1308265,59	1	2587	534177,28	1307904,86	1	2628	533702,69	1306303,69
1	2465	534785,15	1309284,15	1	2506	534369,36	1308764,82	1	2547	534279,45	1308247,11	1	2588	534175,37	1307902,45	1	2629	533601,47	1305978,93
1	2466	534778,46	1309276,10	1	2507	534368,24	1308758,46	1	2548	534276,93	1308239,55	1	2589	534170,50	1307898,02	1	2630	533539,38	1305777,57
1	2467	534773,06	1309266,92	1	2508	534368,07	1308752,05	1	2549	534276,22	1308235,68	1	2590	534163,06	1307892,67	1	2631	533487,12	1305609,04
1	2468	534767,05	1309253,83	1	2509	534368,95	1308743,98	1	2550	534275,68	1308229,55	1	2591	534156,04	1307887,02	1	2632	533481,74	1305594,23
1	2469	534759,59	1309237,57	1	2510	534371,15	1308734,23	1	2551	534275,64	1308217,89	1	2592	534152,00	1307881,95	1	2633	533474,36	1305577,66
1	2470	534754,17	1309228,69	1	2511	534379,03	1308708,02	1	2552	534276,56	1308206,09	1	2593	534151,02	1307880,01	1	2634	533460,91	1305550,45
1	2471	534749,83	1309223,40	1	2512	534381,11	1308698,16	1	2553	534280,54	1308176,32	1	2594	534148,64	1307873,73	1	2635	533453,24	1305533,92
1	2472	534747,38	1309220,99	1	2513	534381,77	1308691,60	1	2554	534282,16	1308158,57	1	2595	534139,46	1307849,41	1	2636	533445,82	1305516,25
1	2473	534739,38	1309215,89	1	2514	534382,38	1308682,97	1	2555	534282,12	1308146,93	1	2596	534137,19	1307843,40	1	2637	533434,37	1305486,74
1	2474	534733,23	1309213,53	1	2515	534385,23	1308657,32	1	2556	534281,62	1308141,18	1	2597	534129,36	1307823,20	1	2638	533423,74	1305457,01
1	2475	534720,18	1309209,79	1	2516	534386,42	1308641,95	1	2557	534277,88	1308127,28	1	2598	534109,54	1307779,10	1	2639	533421,80	1305448,64
1	2476	534710,82	1309206,42	1	2517	534386,36	1308630,13	1	2558	534269,76	1308105,38	1	2599	534107,16	1307772,04	1	2640	533421,38	1305440,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	533422,34	1305429,37	1	2682	532944,61	1305243,31	1	2723	532601,55	1305190,37	1	2764	532017,57	1305241,16	1	2805	531527,06	1304927,53
1	2642	533425,75	1305409,59	1	2683	532938,36	1305237,17	1	2724	532589,35	1305194,40	1	2765	532014,93	1305240,55	1	2806	531523,63	1304924,33
1	2643	533427,17	1305398,22	1	2684	532934,70	1305231,81	1	2725	532586,88	1305195,22	1	2766	532007,65	1305238,28	1	2807	531514,58	1304916,74
1	2644	533427,29	1305389,72	1	2685	532929,88	1305223,09	1	2726	532561,13	1305206,12	1	2767	531998,96	1305234,39	1	2808	531503,05	1304907,97
1	2645	533426,21	1305381,29	1	2686	532923,17	1305211,76	1	2727	532549,73	1305209,30	1	2768	531990,62	1305229,64	1	2809	531491,12	1304900,03
1	2646	533424,63	1305375,72	1	2687	532919,05	1305206,90	1	2728	532545,84	1305209,90	1	2769	531979,32	1305222,12	1	2810	531487,20	1304897,80
1	2647	533421,73	1305368,77	1	2688	532916,66	1305204,80	1	2729	532538,68	1305210,35	1	2770	531969,23	1305214,50	1	2811	531480,04	1304893,73
1	2648	533417,99	1305362,25	1	2689	532914,48	1305203,29	1	2730	532530,61	1305210,05	1	2771	531956,25	1305203,52	1	2812	531469,89	1304888,90
1	2649	533414,58	1305358,02	1	2690	532910,11	1305201,11	1	2731	532518,52	1305208,44	1	2772	531937,29	1305188,06	1	2813	531459,44	1304884,90
1	2650	533411,82	1305355,72	1	2691	532902,90	1305198,93	1	2732	532490,31	1305203,27	1	2773	531936,69	1305187,57	1	2814	531448,68	1304881,79
1	2651	533408,22	1305354,43	1	2692	532890,20	1305196,59	1	2733	532478,21	1305202,27	1	2774	531929,74	1305182,83	1	2815	531439,01	1304879,87
1	2652	533405,29	1305354,83	1	2693	532880,53	1305194,17	1	2734	532474,18	1305202,30	1	2775	531909,99	1305171,28	1	2816	531427,06	1304878,64
1	2653	533402,39	1305356,37	1	2694	532876,20	1305192,24	1	2735	532444,88	1305203,65	1	2776	531869,53	1305149,77	1	2817	531425,04	1304878,44
1	2654	533398,75	1305359,64	1	2695	532871,61	1305189,04	1	2736	532428,62	1305205,30	1	2777	531862,58	1305145,78	1	2818	531409,75	1304878,17
1	2655	533394,34	1305365,11	1	2696	532865,59	1305182,94	1	2737	532415,62	1305207,51	1	2778	531856,36	1305142,20	1	2819	531390,69	1304878,89
1	2656	533380,25	1305386,15	1	2697	532855,67	1305170,76	1	2738	532405,87	1305209,86	1	2779	531849,57	1305137,87	1	2820	531386,57	1304879,17
1	2657	533374,19	1305393,84	1	2698	532849,57	1305164,55	1	2739	532387,04	1305215,62	1	2780	531838,97	1305130,31	1	2821	531372,86	1304880,99
1	2658	533369,58	1305398,37	1	2699	532844,44	1305160,97	1	2740	532367,74	1305222,50	1	2781	531802,89	1305102,02	1	2822	531338,59	1304887,57
1	2659	533364,70	1305401,74	1	2700	532840,64	1305159,33	1	2741	532358,17	1305226,27	1	2782	531786,61	1305091,15	1	2823	531324,91	1304889,24
1	2660	533361,64	1305403,07	1	2701	532835,33	1305157,88	1	2742	532336,10	1305234,95	1	2783	531780,90	1305087,96	1	2824	531314,68	1304889,51
1	2661	533355,04	1305411,49	1	2702	532826,81	1305156,59	1	2743	532324,76	1305240,04	1	2784	531773,02	1305084,40	1	2825	531309,51	1304889,15
1	2662	533312,88	1305417,58	1	2703	532818,05	1305156,29	1	2744	532294,63	1305254,93	1	2785	531765,37	1305081,86	1	2826	531307,86	1304889,04
1	2663	533294,93	1305421,59	1	2704	532807,70	1305156,97	1	2745	532286,69	1305258,02	1	2786	531753,53	1305079,04	1	2827	531300,85	1304888,07
1	2664	533281,39	1305423,92	1	2705	532797,50	1305158,55	1	2746	532277,07	1305260,81	1	2787	531729,40	1305074,51	1	2828	531290,04	1304885,80
1	2665	533273,36	1305425,12	1	2706	532786,32	1305161,09	1	2747	532267,51	1305262,59	1	2788	531717,61	1305071,45	1	2829	531276,68	1304881,93
1	2666	533252,93	1305427,83	1	2707	532772,50	1305166,34	1	2748	532257,82	1305263,53	1	2789	531710,03	1305068,67	1	2830	531260,85	1304876,18
1	2667	533239,91	1305428,67	1	2708	532757,08	1305173,84	1	2749	532246,47	1305263,69	1	2790	531689,65	1305059,61	1	2831	531222,45	1304860,15
1	2668	533228,81	1305428,41	1	2709	532746,67	1305178,04	1	2750	532240,27	1305263,27	1	2791	531665,62	1305047,73	1	2832	531212,12	1304855,37
1	2669	533219,67	1305427,25	1	2710	532741,36	1305179,49	1	2751	532235,18	1305262,94	1	2792	531647,87	1305037,99	1	2833	531199,83	1304848,39
1	2670	533212,46	1305425,60	1	2711	532735,67	1305180,29	1	2752	532224,07	1305261,46	1	2793	531623,83	1305023,29	1	2834	531179,48	1304835,33
1	2671	533202,60	1305422,37	1	2712	532729,00	1305180,35	1	2753	532177,44	1305250,83	1	2794	531610,92	1305014,48	1	2835	531163,24	1304825,22
1	2672	533192,36	1305418,06	1	2713	532718,79	1305179,19	1	2754	532158,67	1305247,01	1	2795	531604,55	1305010,13	1	2836	531151,05	1304818,79
1	2673	533180,51	1305411,92	1	2714	532694,65	1305174,79	1	2755	532148,31	1305245,55	1	2796	531594,42	1305002,60	1	2837	531140,87	1304814,69
1	2674	533169,10	1305404,90	1	2715	532684,50	1305174,12	1	2756	532115,09	1305240,85	1	2797	531585,83	1304996,21	1	2838	531132,69	1304812,48
1	2675	533159,89	1305398,47	1	2716	532677,89	1305174,67	1	2757	532100,54	1305239,28	1	2798	531567,60	1304981,63	1	2839	531126,53	1304811,58
1	2676	533158,01	1305397,16	1	2717	532674,64	1305175,33	1	2758	532079,27	1305236,97	1	2799	531562,96	1304976,87	1	2840	531124,33	1304811,50
1	2677	533146,96	1305388,67	1	2718	532670,94	1305176,95	1	2759	532070,79	1305236,78	1	2800	531558,36	1304972,17	1	2841	531119,78	1304812,10
1	2678	533094,42	1305348,32	1	2719	532664,40	1305181,38	1	2760	532060,81	1305237,78	1	2801	531550,59	1304961,21	1	2842	531113,74	1304814,20
1	2679	533058,95	1305321,30	1	2720	532660,89	1305182,84	1	2761	532044,15	1305240,60	1	2802	531546,10	1304953,96	1	2843	531107,71	1304817,38
1	2680	533031,56	1305301,98	1	2721	532642,21	1305185,71	1	2762	532030,84	1305242,09	1	2803	531541,01	1304945,73	1	2844	531092,40	1304827,25
1	2681	532966,04	1305258,31	1	2722	532611,49	1305188,58	1	2763	532020,88	1305241,70	1	2804	531533,16	1304934,46	1	2845	531084,51	1304831,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2846	531079,66	1304833,49	1	2887	530448,32	1305003,48	1	2928	530686,46	1305320,94	1	2969	530808,98	1305583,59	1	3010	530509,35	1305313,83
1	2847	531069,79	1304836,64	1	2888	530454,46	1305004,12	1	2929	530691,41	1305328,05	1	2970	530800,59	1305579,08	1	3011	530498,67	1305302,56
1	2848	531049,21	1304842,57	1	2889	530463,08	1305005,94	1	2930	530696,51	1305337,21	1	2971	530791,01	1305572,65	1	3012	530492,64	1305295,34
1	2849	531032,70	1304846,17	1	2890	530471,67	1305008,74	1	2931	530705,86	1305356,02	1	2972	530789,74	1305571,71	1	3013	530485,68	1305287,00
1	2850	531024,48	1304847,42	1	2891	530480,18	1305012,48	1	2932	530716,54	1305375,27	1	2973	530787,10	1305569,31	1	3014	530482,55	1305282,95
1	2851	531015,41	1304847,89	1	2892	530489,73	1305017,77	1	2933	530723,55	1305386,24	1	2974	530784,12	1305565,07	1	3015	530472,72	1305267,60
1	2852	531007,39	1304847,30	1	2893	530499,04	1305024,04	1	2934	530728,79	1305393,10	1	2975	530781,40	1305558,67	1	3016	530463,24	1305250,60
1	2853	530996,68	1304845,26	1	2894	530504,05	1305027,88	1	2935	530734,87	1305398,81	1	2976	530778,17	1305548,95	1	3017	530450,13	1305249,03
1	2854	530985,97	1304842,09	1	2895	530510,27	1305033,33	1	2936	530740,26	1305402,65	1	2977	530776,12	1305544,71	1	3018	530442,97	1305242,92
1	2855	530972,60	1304837,00	1	2896	530516,68	1305040,23	1	2937	530757,15	1305412,63	1	2978	530773,28	1305541,27	1	3019	530436,82	1305236,75
1	2856	530945,85	1304825,33	1	2897	530522,18	1305047,56	1	2938	530774,35	1305421,88	1	2979	530770,06	1305539,24	1	3020	530432,61	1305231,55
1	2857	530929,79	1304818,98	1	2898	530527,72	1305056,73	1	2939	530783,26	1305427,17	1	2980	530759,31	1305535,47	1	3021	530429,26	1305225,38
1	2858	530919,09	1304815,65	1	2899	530533,33	1305068,12	1	2940	530809,43	1305444,08	1	2981	530748,05	1305531,77	1	3022	530426,60	1305216,50
1	2859	530908,40	1304813,41	1	2900	530534,05	1305069,74	1	2941	530828,65	1305457,62	1	2982	530735,69	1305527,46	1	3023	530424,06	1305204,65
1	2860	530897,70	1304812,57	1	2901	530536,46	1305075,83	1	2942	530835,42	1305462,79	1	2983	530714,92	1305520,77	1	3024	530422,12	1305189,83
1	2861	530892,34	1304812,76	1	2902	530538,84	1305084,03	1	2943	530841,44	1305467,97	1	2984	530704,76	1305516,79	1	3025	530421,30	1305180,05
1	2862	530883,06	1304814,12	1	2903	530540,73	1305094,31	1	2944	530847,94	1305474,78	1	2985	530698,85	1305513,91	1	3026	530421,36	1305176,68
1	2863	530873,73	1304816,61	1	2904	530541,92	1305108,34	1	2945	530853,72	1305482,16	1	2986	530696,89	1305512,95	1	3027	530422,37	1305171,95
1	2864	530861,32	1304821,12	1	2905	530541,69	1305111,85	1	2946	530859,72	1305491,37	1	2987	530689,32	1305508,29	1	3028	530424,82	1305165,85
1	2865	530842,75	1304829,03	1	2906	530540,37	1305116,54	1	2947	530865,79	1305502,54	1	2988	530684,78	1305504,89	1	3029	530433,04	1305150,23
1	2866	530827,30	1304835,16	1	2907	530536,88	1305123,58	1	2948	530869,20	1305509,88	1	2989	530679,84	1305500,55	1	3030	530435,21	1305144,82
1	2867	530814,95	1304838,77	1	2908	530529,85	1305135,23	1	2949	530872,43	1305516,85	1	2990	530672,49	1305492,75	1	3031	530436,28	1305140,12
1	2868	530805,67	1304840,25	1	2909	530527,14	1305140,98	1	2950	530874,38	1305522,22	1	2991	530666,04	1305484,40	1	3032	530436,35	1305136,12
1	2869	530799,46	1304840,50	1	2910	530525,97	1305145,52	1	2951	530875,59	1305529,14	1	2992	530659,16	1305473,80	1	3033	530435,46	1305132,15
1	2870	530757,78	1304839,16	1	2911	530526,03	1305150,01	1	2952	530876,20	1305532,90	1	2993	530641,53	1305442,56	1	3034	530433,42	1305128,22
1	2871	530730,73	1304838,30	1	2912	530527,17	1305153,46	1	2953	530876,47	1305536,15	1	2994	530639,09	1305438,54	1	3035	530430,51	1305124,76
1	2872	530729,04	1304838,15	1	2913	530530,17	1305159,06	1	2954	530876,06	1305544,50	1	2995	530634,89	1305431,50	1	3036	530426,95	1305121,75
1	2873	530716,04	1304837,81	1	2914	530548,17	1305185,17	1	2955	530875,60	1305547,71	1	2996	530619,16	1305402,83	1	3037	530422,45	1305119,26
1	2874	530707,01	1304838,57	1	2915	530551,67	1305190,74	1	2956	530874,06	1305554,93	1	2997	530607,65	1305384,56	1	3038	530417,94	1305117,89
1	2875	530701,42	1304840,05	1	2916	530573,39	1305230,99	1	2957	530871,92	1305560,85	1	2998	530603,31	1305379,01	1	3039	530411,58	1305117,25
1	2876	530700,01	1304840,77	1	2917	530576,37	1305235,23	1	2958	530869,17	1305565,63	1	2999	530600,76	1305376,27	1	3040	530399,72	1305117,31
1	2877	530695,61	1304844,23	1	2918	530581,65	1305240,84	1	2959	530865,26	1305570,32	1	3000	530596,96	1305372,20	1	3041	530394,63	1305116,72
1	2878	530688,85	1304851,07	1	2919	530589,76	1305247,60	1	2960	530864,06	1305571,48	1	3001	530588,29	1305364,42	1	3042	530358,68	1305109,74
1	2879	530685,33	1304854,29	1	2920	530600,63	1305255,05	1	2961	530858,52	1305576,23	1	3002	530575,27	1305354,46	1	3043	530355,52	1305108,87
1	2880	530644,77	1304887,58	1	2921	530613,11	1305262,37	1	2962	530852,04	1305580,76	1	3003	530568,99	1305349,99	1	3044	530346,56	1305104,79
1	2881	530623,95	1304904,09	1	2922	530627,73	1305269,82	1	2963	530845,55	1305584,18	1	3004	530564,69	1305346,94	1	3045	530332,30	1305096,18
1	2882	530596,71	1304924,24	1	2923	530629,11	1305270,46	1	2964	530839,07	1305586,54	1	3005	530560,13	1305343,91	1	3046	530325,67	1305093,00
1	2883	530565,88	1304946,12	1	2924	530642,46	1305280,32	1	2965	530832,58	1305587,84	1	3006	530545,67	1305336,16	1	3047	530322,43	1305091,86
1	2884	530548,26	1304956,96	1	2925	530657,94	1305292,76	1	2966	530826,95	1305588,14	1	3007	530530,91	1305328,94	1	3048	530312,32	1305089,49
1	2885	530537,97	1304962,66	1	2926	530669,83	1305303,27	1	2967	530822,17	1305587,73	1	3008	530521,46	1305323,47	1	3049	530287,71	1305086,62
1	2886	530505,85	1304978,76	1	2927	530678,78	1305312,12	1	2968	530816,18	1305586,36	1	3009	530515,22	1305318,96	1	3050	530277,37	1305084,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	530270,76	1305082,70	1	3092	529537,70	1305229,20	1	3133	529082,70	1305207,81	1	3174	528624,15	1304997,14	1	3215	528275,93	1305120,02
1	3052	530113,79	1305150,27	1	3093	529529,08	1305224,11	1	3134	529077,32	1305205,77	1	3175	528608,62	1305002,23	1	3216	528260,38	1305134,30
1	3053	530005,14	1305195,74	1	3094	529522,79	1305220,86	1	3135	529069,57	1305202,82	1	3176	528597,78	1305005,12	1	3217	528231,85	1305164,13
1	3054	530003,30	1305196,51	1	3095	529511,49	1305215,06	1	3136	529056,81	1305197,02	1	3177	528590,50	1305006,54	1	3218	528217,49	1305177,65
1	3055	529982,19	1305205,04	1	3096	529502,41	1305211,02	1	3137	529044,49	1305190,32	1	3178	528575,86	1305007,85	1	3219	528211,71	1305182,04
1	3056	529972,01	1305209,15	1	3097	529498,95	1305209,78	1	3138	529034,59	1305184,01	1	3179	528564,85	1305008,20	1	3220	528206,51	1305185,16
1	3057	529943,09	1305220,80	1	3098	529492,00	1305208,28	1	3139	528996,95	1305155,94	1	3180	528560,70	1305008,13	1	3221	528201,24	1305188,32
1	3058	529922,29	1305228,74	1	3099	529484,84	1305207,81	1	3140	528979,31	1305142,90	1	3181	528552,39	1305007,12	1	3222	528188,29	1305195,54
1	3059	529904,92	1305234,45	1	3100	529475,08	1305208,32	1	3141	528933,78	1305112,98	1	3182	528535,88	1305002,92	1	3223	528180,05	1305201,07
1	3060	529874,15	1305243,68	1	3101	529457,77	1305210,50	1	3142	528929,03	1305109,58	1	3183	528523,53	1304999,44	1	3224	528174,36	1305206,02
1	3061	529846,11	1305253,32	1	3102	529445,54	1305211,47	1	3143	528921,86	1305104,46	1	3184	528515,31	1304997,73	1	3225	528170,16	1305210,77
1	3062	529835,78	1305257,31	1	3103	529436,00	1305210,92	1	3144	528918,76	1305101,98	1	3185	528503,15	1304997,05	1	3226	528167,13	1305215,20
1	3063	529828,34	1305261,31	1	3104	529431,36	1305209,97	1	3145	528910,66	1305094,14	1	3186	528500,52	1304997,58	1	3227	528163,96	1305221,38
1	3064	529820,31	1305267,74	1	3105	529415,55	1305204,29	1	3146	528903,26	1305085,71	1	3187	528494,93	1305000,34	1	3228	528161,09	1305229,41
1	3065	529807,59	1305279,68	1	3106	529389,18	1305192,48	1	3147	528898,25	1305080,00	1	3188	528488,15	1305005,58	1	3229	528158,31	1305241,05
1	3066	529799,32	1305285,88	1	3107	529382,46	1305190,12	1	3148	528896,88	1305078,36	1	3189	528480,77	1305012,92	1	3230	528155,44	1305254,53
1	3067	529796,32	1305287,55	1	3108	529369,31	1305186,19	1	3149	528892,68	1305072,14	1	3190	528480,00	1305013,80	1	3231	528151,18	1305269,82
1	3068	529790,30	1305290,18	1	3109	529359,63	1305184,14	1	3150	528887,05	1305061,92	1	3191	528470,62	1305028,80	1	3232	528146,83	1305285,48
1	3069	529782,60	1305293,55	1	3110	529352,78	1305183,54	1	3151	528883,47	1305055,44	1	3192	528460,89	1305043,05	1	3233	528144,83	1305295,11
1	3070	529773,82	1305296,50	1	3111	529346,14	1305184,00	1	3152	528879,10	1305049,46	1	3193	528451,90	1305054,95	1	3234	528143,88	1305303,41
1	3071	529759,64	1305300,49	1	3112	529342,32	1305184,89	1	3153	528875,16	1305045,65	1	3194	528442,59	1305065,65	1	3235	528143,87	1305310,40
1	3072	529742,46	1305304,44	1	3113	529338,15	1305187,38	1	3154	528872,10	1305043,53	1	3195	528435,91	1305071,85	1	3236	528144,77	1305317,21
1	3073	529730,88	1305306,52	1	3114	529334,06	1305191,00	1	3155	528860,50	1305037,25	1	3196	528420,18	1305084,45	1	3237	528146,74	1305323,80
1	3074	529722,08	1305307,71	1	3115	529331,84	1305192,49	1	3156	528842,72	1305029,26	1	3197	528411,94	1305090,20	1	3238	528147,38	1305325,32
1	3075	529706,92	1305308,88	1	3116	529299,19	1305210,41	1	3157	528811,02	1305016,78	1	3198	528403,08	1305095,19	1	3239	528149,69	1305329,84
1	3076	529687,89	1305309,11	1	3117	529284,53	1305217,57	1	3158	528775,07	1305002,72	1	3199	528398,19	1305097,37	1	3240	528153,90	1305336,14
1	3077	529665,09	1305308,31	1	3118	529271,63	1305222,75	1	3159	528761,54	1304995,71	1	3200	528390,62	1305100,04	1	3241	528160,61	1305343,87
1	3078	529662,14	1305308,15	1	3119	529260,59	1305226,11	1	3160	528744,35	1304984,51	1	3201	528380,49	1305102,54	1	3242	528172,05	1305354,63
1	3079	529649,33	1305306,96	1	3120	529251,52	1305228,02	1	3161	528735,87	1304977,54	1	3202	528367,72	1305104,45	1	3243	528183,72	1305365,29
1	3080	529638,26	1305305,01	1	3121	529247,83	1305228,58	1	3162	528728,86	1304970,19	1	3203	528360,37	1305105,17	1	3244	528190,83	1305372,83
1	3081	529628,89	1305302,39	1	3122	529242,81	1305229,04	1	3163	528718,41	1304957,52	1	3204	528356,12	1305105,35	1	3245	528193,90	1305376,72
1	3082	529619,70	1305298,70	1	3123	529236,29	1305229,63	1	3164	528714,76	1304952,56	1	3205	528343,29	1305104,30	1	3246	528209,79	1305398,68
1	3083	529613,69	1305295,54	1	3124	529224,70	1305229,81	1	3165	528710,35	1304946,57	1	3206	528330,42	1305102,40	1	3247	528225,13	1305421,18
1	3084	529610,31	1305293,35	1	3125	529210,18	1305229,15	1	3166	528706,73	1304950,54	1	3207	528329,95	1305102,36	1	3248	528234,62	1305436,15
1	3085	529603,95	1305287,76	1	3126	529204,46	1305228,61	1	3167	528704,85	1304952,61	1	3208	528321,86	1305101,66	1	3249	528237,06	1305440,70
1	3086	529598,55	1305281,33	1	3127	529187,05	1305226,97	1	3168	528702,42	1304954,63	1	3209	528312,41	1305102,16	1	3250	528240,76	1305450,39
1	3087	529585,64	1305263,21	1	3128	529160,62	1305224,07	1	3169	528687,37	1304965,45	1	3210	528306,20	1305103,44	1	3251	528246,23	1305470,73
1	3088	529580,13	1305257,16	1	3129	529135,83	1305220,66	1	3170	528674,91	1304973,61	1	3211	528298,66	1305105,86	1	3252	528249,61	1305480,56
1	3089	529575,92	1305253,67	1	3130	529116,07	1305216,98	1	3171	528661,87	1304981,01	1	3212	528291,42	1305109,19	1	3253	528253,07	1305487,40
1	3090	529561,37	1305243,66	1	3131	529101,28	1305213,46	1	3172	528654,51	1304984,59	1	3213	528284,50	1305113,40	1	3254	528256,59	1305492,44
1	3091	529551,75	1305237,52	1	3132	529098,45	1305212,69	1	3173	528639,35	1304991,21	1	3214	528281,53	1305115,55	1	3255	528262,83	1305499,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3256	528272,43	1305506,80	1	3297	528583,72	1305807,97	1	3338	528756,92	1306035,65	1	3379	529276,78	1306211,00	1	3420	529665,71	1306715,90
1	3257	528282,18	1305513,46	1	3298	528589,25	1305813,47	1	3339	528761,13	1306034,35	1	3380	529294,25	1306212,20	1	3421	529659,87	1306717,99
1	3258	528290,78	1305519,34	1	3299	528593,90	1305819,54	1	3340	528775,47	1306028,65	1	3381	529303,05	1306213,19	1	3422	529653,98	1306719,16
1	3259	528298,44	1305525,22	1	3300	528597,62	1305826,08	1	3341	528794,90	1306019,33	1	3382	529315,18	1306215,47	1	3423	529651,59	1306719,40
1	3260	528305,55	1305531,90	1	3301	528600,05	1305832,12	1	3342	528811,90	1306010,25	1	3383	529327,10	1306218,71	1	3424	529645,54	1306719,51
1	3261	528309,92	1305537,08	1	3302	528601,70	1305838,39	1	3343	528830,99	1306006,14	1	3384	529340,50	1306223,44	1	3425	529638,40	1306718,83
1	3262	528319,11	1305549,77	1	3303	528602,26	1305842,03	1	3344	528851,87	1306002,37	1	3385	529353,70	1306229,08	1	3426	529631,22	1306717,18
1	3263	528328,81	1305564,45	1	3304	528602,99	1305850,37	1	3345	528869,71	1305999,97	1	3386	529368,30	1306236,32	1	3427	529624,05	1306714,47
1	3264	528337,65	1305579,30	1	3305	528603,31	1305867,12	1	3346	528882,17	1305999,05	1	3387	529383,97	1306245,00	1	3428	529617,97	1306711,23
1	3265	528345,65	1305594,33	1	3306	528602,33	1305888,04	1	3347	528891,31	1305999,17	1	3388	529402,45	1306256,05	1	3429	529612,30	1306707,31
1	3266	528346,46	1305596,03	1	3307	528601,51	1305899,74	1	3348	528895,26	1305999,70	1	3389	529420,21	1306267,64	1	3430	529608,02	1306703,55
1	3267	528352,82	1305609,51	1	3308	528600,66	1305905,93	1	3349	528903,15	1306001,96	1	3390	529435,06	1306278,44	1	3431	529603,89	1306698,57
1	3268	528359,18	1305624,86	1	3309	528598,89	1305918,67	1	3350	528912,97	1306006,27	1	3391	529447,23	1306288,30	1	3432	529600,77	1306693,20
1	3269	528365,38	1305642,29	1	3310	528599,20	1305923,15	1	3351	528920,90	1306010,19	1	3392	529458,80	1306298,83	1	3433	529598,32	1306687,23
1	3270	528369,56	1305656,14	1	3311	528600,59	1305929,26	1	3352	528937,06	1306017,52	1	3393	529467,68	1306307,91	1	3434	529597,09	1306683,16
1	3271	528369,74	1305657,27	1	3312	528602,97	1305935,16	1	3353	528942,76	1306020,88	1	3394	529524,64	1306369,67	1	3435	529595,12	1306670,62
1	3272	528368,92	1305660,74	1	3313	528606,25	1305940,82	1	3354	528946,82	1306024,15	1	3395	529562,55	1306410,79	1	3436	529593,86	1306658,01
1	3273	528363,89	1305668,98	1	3314	528610,92	1305946,94	1	3355	528951,00	1306029,28	1	3396	529578,42	1306428,22	1	3437	529592,26	1306649,85
1	3274	528362,78	1305672,40	1	3315	528616,42	1305952,64	1	3356	528953,34	1306033,32	1	3397	529609,01	1306461,81	1	3438	529590,42	1306644,57
1	3275	528363,44	1305675,23	1	3316	528619,92	1305955,73	1	3357	528958,98	1306045,82	1	3398	529614,19	1306468,01	1	3439	529581,19	1306623,84
1	3276	528368,55	1305683,34	1	3317	528624,05	1305958,76	1	3358	528965,26	1306062,80	1	3399	529621,91	1306478,98	1	3440	529568,20	1306596,51
1	3277	528379,53	1305698,65	1	3318	528630,57	1305962,16	1	3359	528968,23	1306069,95	1	3400	529628,71	1306490,58	1	3441	529554,34	1306569,51
1	3278	528397,47	1305720,64	1	3319	528639,65	1305965,20	1	3360	528988,49	1306111,41	1	3401	529637,19	1306507,55	1	3442	529544,29	1306551,19
1	3279	528400,78	1305724,57	1	3320	528655,82	1305969,03	1	3361	528993,62	1306119,36	1	3402	529651,86	1306539,85	1	3443	529533,34	1306532,18
1	3280	528420,65	1305749,38	1	3321	528664,68	1305971,97	1	3362	528994,56	1306120,83	1	3403	529654,98	1306546,30	1	3444	529518,03	1306507,43
1	3281	528427,67	1305757,14	1	3322	528670,31	1305974,85	1	3363	529000,80	1306129,36	1	3404	529663,32	1306563,66	1	3445	529507,08	1306491,40
1	3282	528435,43	1305764,33	1	3323	528679,40	1305980,83	1	3364	529007,99	1306137,56	1	3405	529678,72	1306598,73	1	3446	529495,98	1306476,55
1	3283	528441,73	1305769,14	1	3324	528691,04	1305989,54	1	3365	529014,29	1306142,72	1	3406	529687,38	1306620,05	1	3447	529482,40	1306459,94
1	3284	528446,34	1305771,98	1	3325	528702,10	1305998,93	1	3366	529023,30	1306147,74	1	3407	529690,19	1306627,97	1	3448	529468,20	1306443,98
1	3285	528452,71	1305774,99	1	3326	528710,90	1306007,21	1	3367	529041,84	1306157,01	1	3408	529692,74	1306637,54	1	3449	529451,24	1306426,44
1	3286	528461,00	1305777,67	1	3327	528711,93	1306008,37	1	3368	529052,53	1306163,20	1	3409	529694,47	1306647,34	1	3450	529433,55	1306409,48
1	3287	528471,31	1305779,65	1	3328	528714,12	1306012,50	1	3369	529056,66	1306166,41	1	3410	529695,37	1306657,25	1	3451	529412,88	1306390,91
1	3288	528483,69	1305780,76	1	3329	528717,28	1306025,52	1	3370	529064,43	1306173,76	1	3411	529695,40	1306667,15	1	3452	529393,41	1306374,33
1	3289	528508,84	1305781,91	1	3330	528719,12	1306029,95	1	3371	529068,58	1306177,02	1	3412	529694,54	1306676,93	1	3453	529391,16	1306372,41
1	3290	528519,45	1305783,04	1	3331	528721,02	1306032,44	1	3372	529072,96	1306179,35	1	3413	529693,36	1306683,78	1	3454	529377,67	1306361,60
1	3291	528528,08	1305784,75	1	3332	528722,79	1306033,89	1	3373	529079,11	1306181,61	1	3414	529691,86	1306689,03	1	3455	529361,94	1306350,13
1	3292	528530,23	1305785,33	1	3333	528726,15	1306035,76	1	3374	529097,84	1306187,28	1	3415	529689,11	1306694,89	1	3456	529347,76	1306340,92
1	3293	528551,13	1305791,17	1	3334	528731,50	1306037,57	1	3375	529113,86	1306191,46	1	3416	529685,33	1306700,36	1	3457	529333,10	1306332,50
1	3294	528561,39	1305794,77	1	3335	528737,11	1306038,33	1	3376	529142,09	1306199,33	1	3417	529680,52	1306705,55	1	3458	529323,60	1306327,79
1	3295	528569,48	1305798,45	1	3336	528743,82	1306038,19	1	3377	529159,55	1306202,59	1	3418	529676,11	1306709,42	1	3459	529317,82	1306324,91
1	3296	528578,20	1305803,68	1	3337	528751,42	1306037,01	1	3378	529196,32	1306205,50	1	3419	529671,51	1306712,76	1	3460	529303,69	1306318,91

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	3461	529292,74	1306315,01	1	3502	529040,54	1306423,11	1	3543	528823,42	1306847,37	1	3584	529035,56	1307081,85	1	3625	529081,39	1307197,21
1	3462	529278,97	1306311,11	1	3503	529036,97	1306433,44	1	3544	528823,94	1306856,25	1	3585	529047,14	1307084,81	1	3626	529074,98	1307193,67
1	3463	529267,71	1306308,71	1	3504	529027,26	1306457,10	1	3545	528825,89	1306868,77	1	3586	529053,66	1307085,82	1	3627	529066,30	1307190,09
1	3464	529265,10	1306308,16	1	3505	529023,59	1306466,06	1	3546	528829,63	1306885,62	1	3587	529064,72	1307086,10	1	3628	529060,48	1307188,38
1	3465	529248,27	1306305,68	1	3506	529017,39	1306479,49	1	3547	528831,10	1306892,25	1	3588	529082,57	1307085,33	1	3629	529055,18	1307186,82
1	3466	529241,79	1306304,98	1	3507	529011,46	1306492,34	1	3548	528836,88	1306922,10	1	3589	529091,40	1307085,55	1	3630	529051,11	1307185,82
1	3467	529236,25	1306304,57	1	3508	529004,40	1306510,21	1	3549	528840,01	1306934,18	1	3590	529098,47	1307086,65	1	3631	529045,74	1307184,75
1	3468	529219,58	1306304,43	1	3509	529003,38	1306513,90	1	3550	528843,72	1306944,44	1	3591	529100,07	1307086,90	1	3632	529029,37	1307183,27
1	3469	529191,72	1306305,64	1	3510	529002,31	1306521,47	1	3551	528847,83	1306952,90	1	3592	529107,96	1307089,66	1	3633	529012,90	1307182,24
1	3470	529175,08	1306305,59	1	3511	529002,32	1306533,18	1	3552	528852,04	1306959,78	1	3593	529117,02	1307094,36	1	3634	528999,08	1307179,65
1	3471	529160,53	1306304,07	1	3512	529003,16	1306548,96	1	3553	528855,35	1306964,18	1	3594	529126,69	1307100,43	1	3635	528992,04	1307177,30
1	3472	529149,80	1306302,12	1	3513	529002,99	1306556,72	1	3554	528860,49	1306969,51	1	3595	529135,72	1307107,19	1	3636	528981,90	1307172,90
1	3473	529131,17	1306298,06	1	3514	529001,30	1306566,44	1	3555	528866,14	1306973,98	1	3596	529145,19	1307115,52	1	3637	528972,19	1307167,60
1	3474	529117,85	1306295,15	1	3515	528998,87	1306573,61	1	3556	528873,10	1306978,16	1	3597	529154,06	1307124,55	1	3638	528961,36	1307160,49
1	3475	529080,27	1306285,98	1	3516	528989,18	1306594,45	1	3557	528880,49	1306981,48	1	3598	529163,34	1307135,29	1	3639	528949,50	1307151,46
1	3476	529069,87	1306282,99	1	3517	528982,32	1306608,22	1	3558	528890,12	1306984,68	1	3599	529173,86	1307148,98	1	3640	528939,25	1307142,88
1	3477	529040,92	1306274,07	1	3518	528980,61	1306612,51	1	3559	528897,57	1306986,56	1	3600	529187,31	1307168,27	1	3641	528936,34	1307139,94
1	3478	529036,97	1306273,63	1	3519	528976,46	1306622,87	1	3560	528900,85	1306987,12	1	3601	529188,18	1307169,58	1	3642	528933,11	1307135,39
1	3479	529032,32	1306273,99	1	3520	528974,12	1306631,66	1	3561	528917,45	1306987,27	1	3602	529195,23	1307180,55	1	3643	528929,89	1307128,95
1	3480	529027,70	1306275,25	1	3521	528969,16	1306658,84	1	3562	528971,45	1306985,90	1	3603	529202,76	1307193,78	1	3644	528925,38	1307116,31
1	3481	529022,56	1306277,65	1	3522	528965,88	1306671,35	1	3563	528930,82	1306983,32	1	3604	529209,27	1307207,25	1	3645	528921,96	1307106,62
1	3482	529017,66	1306280,97	1	3523	528961,78	1306682,60	1	3564	528937,47	1306982,65	1	3605	529213,88	1307218,78	1	3646	528919,01	1307100,34
1	3483	529013,13	1306285,09	1	3524	528956,23	1306695,34	1	3565	528944,90	1306983,08	1	3606	529217,54	1307230,08	1	3647	528916,09	1307095,98
1	3484	529008,60	1306290,50	1	3525	528949,85	1306707,66	1	3566	528952,12	1306984,66	1	3607	529218,37	1307234,96	1	3648	528912,48	1307092,39
1	3485	529007,69	1306291,80	1	3526	528942,65	1306719,55	1	3567	528960,98	1306987,50	1	3608	529218,44	1307245,01	1	3649	528907,11	1307089,39
1	3486	529005,95	1306294,85	1	3527	528934,60	1306731,00	1	3568	528969,57	1306991,20	1	3609	529219,25	1307252,02	1	3650	528892,28	1307084,52
1	3487	529004,42	1306299,51	1	3528	528924,49	1306743,42	1	3569	528979,41	1306996,63	1	3610	529218,27	1307286,90	1	3651	528887,53	1307083,08
1	3488	529003,98	1306304,24	1	3529	528919,23	1306748,83	1	3570	528984,32	1306999,85	1	3611	529202,23	1307307,31	1	3652	528868,02	1307077,20
1	3489	529004,54	1306309,82	1	3530	528910,62	1306755,90	1	3571	528987,18	1307002,33	1	3612	529178,92	1307311,68	1	3653	528836,48	1307066,67
1	3490	529006,45	1306316,98	1	3531	528898,22	1306763,96	1	3572	528990,57	1307006,74	1	3613	529161,42	1307310,23	1	3654	528814,27	1307058,35
1	3491	529011,31	1306330,52	1	3532	528875,61	1306776,96	1	3573	528994,16	1307013,52	1	3614	529139,57	1307295,65	1	3655	528807,99	1307055,41
1	3492	529015,46	1306342,88	1	3533	528866,22	1306783,14	1	3574	528997,58	1307022,62	1	3615	529111,70	1307253,48	1	3656	528801,10	1307051,31
1	3493	529022,83	1306362,89	1	3534	528860,54	1306787,80	1	3575	529000,74	1307034,50	1	3616	529111,52	1307247,03	1	3657	528793,78	1307045,81
1	3494	529025,69	1306368,87	1	3535	528855,81	1306791,68	1	3576	529002,98	1307046,83	1	3617	529110,54	1307238,89	1	3658	528786,98	1307039,57
1	3495	529029,01	1306374,09	1	3536	528843,76	1306803,35	1	3577	529003,05	1307053,76	1	3618	529110,43	1307237,95	1	3659	528779,91	1307031,81
1	3496	529036,75	1306386,28	1	3537	528836,36	1306811,55	1	3578	529003,75	1307060,56	1	3619	529108,87	1307232,10	1	3660	528772,69	1307022,43
1	3497	529040,82	1306394,04	1	3538	528831,56	1306818,07	1	3579	529005,09	1307065,76	1	3620	529107,49	1307228,66	1	3661	528764,78	1307010,45
1	3498	529042,71	1306400,01	1	3539	528827,72	1306825,00	1	3580	529006,71	1307068,82	1	3621	529103,80	1307221,41	1	3662	528755,79	1306994,92
1	3499	529043,13	1306402,86	1	3540	528825,43	1306831,15	1	3581	529008,29	1307070,30	1	3622	529099,53	1307214,62	1	3663	528752,98	1306989,73
1	3500	529043,25	1306407,84	1	3541	528824,85	1306833,40	1	3582	529014,45	1307073,73	1	3623	529094,58	1307208,36	1	3664	528749,85	1306983,13
1	3501	529042,54	1306414,58	1	3542	528823,94	1306838,60	1	3583	529023,49	1307077,74	1	3624	529088,83	1307202,70	1	3665	528746,32	1306972,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3666	528743,16	1306958,84	1	3707	528915,99	1306360,77	1	3748	528692,28	1306198,93	1	3789	528489,13	1305956,56	1	3830	528316,82	1305790,48
1	3667	528738,63	1306930,19	1	3708	528907,65	1306318,30	1	3749	528684,47	1306200,54	1	3790	528489,34	1305950,52	1	3831	528314,38	1305786,29
1	3668	528736,33	1306919,61	1	3709	528900,71	1306279,13	1	3750	528676,78	1306201,13	1	3791	528491,88	1305942,37	1	3832	528305,87	1305774,72
1	3669	528731,91	1306906,37	1	3710	528900,55	1306276,03	1	3751	528670,24	1306200,65	1	3792	528496,04	1305932,10	1	3833	528286,74	1305753,12
1	3670	528730,68	1306903,82	1	3711	528901,53	1306271,57	1	3752	528665,78	1306199,61	1	3793	528497,66	1305925,95	1	3834	528278,89	1305742,75
1	3671	528725,30	1306895,57	1	3712	528904,62	1306265,88	1	3753	528660,60	1306197,51	1	3794	528497,72	1305920,29	1	3835	528271,02	1305730,44
1	3672	528716,69	1306885,07	1	3713	528910,30	1306259,06	1	3754	528654,80	1306194,02	1	3795	528495,86	1305909,64	1	3836	528265,15	1305719,94
1	3673	528709,57	1306877,44	1	3714	528919,05	1306249,69	1	3755	528649,34	1306189,53	1	3796	528493,72	1305901,74	1	3837	528260,20	1305709,04
1	3674	528716,42	1306818,81	1	3715	528923,12	1306244,24	1	3756	528643,54	1306183,40	1	3797	528491,30	1305895,84	1	3838	528256,68	1305698,42
1	3675	528727,35	1306799,04	1	3716	528925,16	1306240,02	1	3757	528637,84	1306175,73	1	3798	528488,00	1305890,28	1	3839	528256,33	1305696,07
1	3676	528749,72	1306759,65	1	3717	528925,98	1306235,65	1	3758	528634,93	1306170,83	1	3799	528484,31	1305885,88	1	3840	528258,34	1305684,14
1	3677	528774,12	1306719,66	1	3718	528925,93	1306234,14	1	3759	528631,92	1306164,25	1	3800	528479,14	1305881,51	1	3841	528258,40	1305681,37
1	3678	528776,75	1306716,38	1	3719	528925,15	1306228,11	1	3760	528629,26	1306155,99	1	3801	528478,87	1305881,34	1	3842	528256,69	1305664,53
1	3679	528781,63	1306712,46	1	3720	528922,30	1306215,72	1	3761	528626,84	1306144,33	1	3802	528475,74	1305879,49	1	3843	528254,70	1305652,81
1	3680	528787,37	1306709,49	1	3721	528919,39	1306206,88	1	3762	528625,03	1306133,49	1	3803	528471,48	1305877,99	1	3844	528252,06	1305642,89
1	3681	528798,14	1306705,85	1	3722	528909,34	1306179,56	1	3763	528624,56	1306129,47	1	3804	528467,22	1305877,45	1	3845	528248,95	1305634,74
1	3682	528811,48	1306701,95	1	3723	528903,16	1306164,80	1	3764	528624,72	1306121,29	1	3805	528462,08	1305877,88	1	3846	528245,00	1305626,98
1	3683	528819,63	1306698,53	1	3724	528901,43	1306161,28	1	3765	528626,85	1306104,72	1	3806	528456,07	1305879,55	1	3847	528242,94	1305623,67
1	3684	528824,90	1306695,06	1	3725	528897,36	1306153,07	1	3766	528627,32	1306096,53	1	3807	528448,33	1305882,93	1	3848	528235,90	1305614,76
1	3685	528829,53	1306689,88	1	3726	528890,12	1306140,81	1	3767	528626,53	1306089,08	1	3808	528434,50	1305889,89	1	3849	528231,17	1305610,16
1	3686	528840,56	1306671,88	1	3727	528884,90	1306133,35	1	3768	528625,66	1306086,32	1	3809	528427,56	1305892,59	1	3850	528227,94	1305607,01
1	3687	528858,83	1306644,61	1	3728	528878,11	1306125,14	1	3769	528623,12	1306081,91	1	3810	528422,35	1305893,77	1	3851	528223,12	1305603,05
1	3688	528870,47	1306620,16	1	3729	528870,81	1306117,74	1	3770	528619,45	1306077,74	1	3811	528418,68	1305894,04	1	3852	528208,21	1305590,75
1	3689	528873,73	1306612,99	1	3730	528864,29	1306112,28	1	3771	528613,88	1306073,11	1	3812	528401,96	1305893,84	1	3853	528200,34	1305583,42
1	3690	528879,20	1306598,25	1	3731	528857,69	1306107,83	1	3772	528608,68	1306069,77	1	3813	528392,39	1305893,05	1	3854	528196,96	1305579,17
1	3691	528883,59	1306583,14	1	3732	528850,81	1306104,48	1	3773	528606,29	1306068,24	1	3814	528382,84	1305891,18	1	3855	528191,78	1305572,67
1	3692	528889,75	1306556,21	1	3733	528848,16	1306103,85	1	3774	528596,97	1306063,45	1	3815	528379,30	1305890,14	1	3856	528156,58	1305515,50
1	3693	528895,76	1306529,31	1	3734	528844,15	1306103,96	1	3775	528584,80	1306058,35	1	3816	528370,73	1305886,95	1	3857	528111,92	1305446,94
1	3694	528899,56	1306515,34	1	3735	528838,56	1306105,38	1	3776	528572,39	1306054,13	1	3817	528362,50	1305883,05	1	3858	528102,72	1305431,38
1	3695	528902,78	1306506,12	1	3736	528831,28	1306108,58	1	3777	528572,13	1306050,06	1	3818	528355,65	1305878,92	1	3859	528091,91	1305412,29
1	3696	528908,36	1306493,29	1	3737	528822,54	1306113,73	1	3778	528559,15	1306044,79	1	3819	528349,37	1305874,09	1	3860	528086,32	1305403,57
1	3697	528920,55	1306467,73	1	3738	528811,87	1306121,34	1	3779	528543,63	1306032,77	1	3820	528344,44	1305869,25	1	3861	528070,60	1305382,92
1	3698	528925,03	1306456,74	1	3739	528800,17	1306130,96	1	3780	528529,83	1306020,85	1	3821	528340,15	1305863,80	1	3862	528061,14	1305370,46
1	3699	528927,93	1306447,52	1	3740	528796,38	1306134,36	1	3781	528519,88	1306010,91	1	3822	528336,49	1305857,49	1	3863	528055,30	1305361,76
1	3700	528929,79	1306438,21	1	3741	528782,12	1306146,31	1	3782	528513,12	1306002,65	1	3823	528335,17	1305854,40	1	3864	528049,31	1305350,93
1	3701	528930,33	1306430,71	1	3742	528763,55	1306160,89	1	3783	528508,47	1305995,86	1	3824	528332,81	1305844,90	1	3865	528047,41	1305346,22
1	3702	528930,26	1306427,20	1	3743	528746,82	1306172,86	1	3784	528505,20	1305991,09	1	3825	528331,51	1305834,90	1	3866	528045,86	1305339,79
1	3703	528929,42	1306418,35	1	3744	528734,60	1306180,50	1	3785	528498,17	1305979,39	1	3826	528330,73	1305828,90	1	3867	528045,20	1305331,54
1	3704	528927,02	1306405,02	1	3745	528728,68	1306183,69	1	3786	528493,31	1305969,32	1	3827	528329,18	1305822,62	1	3868	528045,78	1305321,42
1	3705	528923,69	1306391,98	1	3746	528711,97	1306191,72	1	3787	528490,25	1305960,97	1	3828	528323,81	1305806,50	1	3869	528047,10	1305312,64
1	3706	528917,91	1306369,36	1	3747	528701,48	1306196,02	1	3788	528489,54	1305958,55	1	3829	528318,94	1305794,68	1	3870	528049,62	1305295,76

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	3871	528050,36	1305285,63	1	3912	528474,41	1304856,77	1	3953	528575,73	1304692,18	1	3994	528338,10	1304416,01	1	4035	528072,47	1304264,33
1	3872	528050,05	1305278,68	1	3913	528480,81	1304854,64	1	3954	528573,04	1304688,49	1	3995	528298,74	1304428,29	1	4036	528092,07	1304267,12
1	3873	528049,17	1305273,90	1	3914	528487,37	1304853,54	1	3955	528570,33	1304682,73	1	3996	528212,18	1304455,24	1	4037	528105,63	1304268,20
1	3874	528045,00	1305261,99	1	3915	528493,87	1304853,52	1	3956	528568,69	1304676,50	1	3997	528204,93	1304457,49	1	4038	528118,04	1304268,10
1	3875	528042,47	1305254,89	1	3916	528498,59	1304854,27	1	3957	528567,78	1304667,84	1	3998	528188,92	1304462,48	1	4039	528123,41	1304267,48
1	3876	528041,01	1305247,82	1	3917	528508,71	1304857,05	1	3958	528567,42	1304645,66	1	3999	528179,78	1304465,33	1	4040	528137,55	1304264,67
1	3877	528041,04	1305243,44	1	3918	528522,08	1304861,90	1	3959	528566,13	1304637,10	1	4000	528156,49	1304472,09	1	4041	528159,09	1304259,30
1	3878	528042,18	1305235,76	1	3919	528531,70	1304866,28	1	3960	528564,88	1304632,98	1	4001	528140,03	1304475,91	1	4042	528171,07	1304255,93
1	3879	528044,60	1305225,67	1	3920	528556,72	1304879,21	1	3961	528562,08	1304625,54	1	4002	528126,88	1304478,07	1	4043	528187,73	1304251,25
1	3880	528047,97	1305215,75	1	3921	528567,66	1304884,86	1	3962	528555,64	1304608,48	1	4003	528117,10	1304479,00	1	4044	528296,39	1304220,30
1	3881	528052,77	1305204,78	1	3922	528571,43	1304887,25	1	3963	528547,70	1304588,62	1	4004	528108,78	1304478,12	1	4045	528324,82	1304211,78
1	3882	528058,51	1305194,02	1	3923	528584,75	1304898,37	1	3964	528543,18	1304578,20	1	4005	528102,04	1304475,86	1	4046	528360,80	1304199,82
1	3883	528062,21	1305188,07	1	3924	528589,20	1304901,18	1	3965	528539,32	1304570,01	1	4006	528090,86	1304470,83	1	4047	528378,63	1304193,25
1	3884	528065,80	1305182,30	1	3925	528592,49	1304902,40	1	3966	528534,41	1304559,60	1	4007	528081,82	1304467,35	1	4048	528385,02	1304189,96
1	3885	528074,73	1305169,69	1	3926	528595,73	1304902,57	1	3967	528521,57	1304531,35	1	4008	528077,25	1304466,31	1	4049	528389,99	1304186,30
1	3886	528086,18	1305155,17	1	3927	528598,38	1304901,74	1	3968	528517,80	1304521,52	1	4009	528063,43	1304464,72	1	4050	528397,05	1304180,09
1	3887	528092,81	1305147,26	1	3928	528601,06	1304899,80	1	3969	528515,05	1304512,47	1	4010	528045,01	1304463,21	1	4051	528406,79	1304172,13
1	3888	528098,47	1305141,09	1	3929	528604,27	1304896,17	1	3970	528512,69	1304500,92	1	4011	528040,28	1304462,83	1	4052	528409,46	1304170,47
1	3889	528107,49	1305132,66	1	3930	528607,12	1304891,56	1	3971	528511,23	1304489,27	1	4012	528028,80	1304461,19	1	4053	528423,54	1304162,91
1	3890	528120,14	1305122,52	1	3931	528609,00	1304886,71	1	3972	528508,76	1304457,06	1	4013	528013,57	1304458,08	1	4054	528438,28	1304156,05
1	3891	528142,46	1305105,83	1	3932	528610,22	1304880,82	1	3973	528508,44	1304451,52	1	4014	527992,71	1304452,91	1	4055	528453,46	1304150,16
1	3892	528154,37	1305095,69	1	3933	528610,64	1304873,87	1	3974	528508,66	1304445,98	1	4015	527966,86	1304445,30	1	4056	528466,00	1304146,21
1	3893	528162,49	1305087,26	1	3934	528610,07	1304862,37	1	3975	528508,91	1304439,55	1	4016	527946,24	1304438,49	1	4057	528478,35	1304143,29
1	3894	528168,03	1305080,18	1	3935	528609,42	1304850,29	1	3976	528511,13	1304418,53	1	4017	527939,29	1304435,93	1	4058	528488,65	1304141,80
1	3895	528184,10	1305056,41	1	3936	528609,30	1304846,45	1	3977	528511,61	1304406,51	1	4018	527928,22	1304431,10	1	4059	528498,96	1304141,26
1	3896	528209,06	1305018,40	1	3937	528607,85	1304834,93	1	3978	528510,89	1304397,50	1	4019	527914,83	1304424,17	1	4060	528509,18	1304141,82
1	3897	528223,89	1304997,70	1	3938	528603,98	1304815,73	1	3979	528509,67	1304391,51	1	4020	527903,64	1304417,49	1	4061	528515,87	1304142,86
1	3898	528233,61	1304984,66	1	3939	528602,42	1304804,22	1	3980	528508,92	1304388,99	1	4021	527899,32	1304414,92	1	4062	528532,97	1304146,92
1	3899	528296,05	1304992,05	1	3940	528602,53	1304793,67	1	3981	528506,41	1304382,94	1	4022	527881,75	1304403,41	1	4063	528548,87	1304151,92
1	3900	528322,29	1304995,15	1	3941	528603,52	1304787,36	1	3982	528503,01	1304377,08	1	4023	527878,32	1304400,68	1	4064	528560,65	1304156,40
1	3901	528330,92	1304980,82	1	3942	528605,56	1304779,68	1	3983	528499,37	1304372,42	1	4024	527873,33	1304395,23	1	4065	528596,00	1304171,79
1	3902	528340,89	1304965,75	1	3943	528609,03	1304770,73	1	3984	528495,28	1304368,66	1	4025	527867,53	1304386,84	1	4066	528620,21	1304183,16
1	3903	528350,04	1304953,55	1	3944	528614,16	1304760,59	1	3985	528491,43	1304366,40	1	4026	527861,41	1304375,80	1	4067	528627,11	1304186,52
1	3904	528356,99	1304945,68	1	3945	528621,94	1304747,87	1	3986	528488,00	1304365,42	1	4027	527855,80	1304363,66	1	4068	528647,11	1304196,81
1	3905	528361,00	1304941,91	1	3946	528625,44	1304742,60	1	3987	528485,09	1304365,39	1	4028	527851,23	1304352,12	1	4069	528663,36	1304206,17
1	3906	528384,08	1304922,45	1	3947	528619,04	1304734,11	1	3988	528476,96	1304367,34	1	4029	527917,58	1304356,45	1	4070	528679,36	1304216,62
1	3907	528407,52	1304903,29	1	3948	528614,58	1304728,65	1	3989	528468,10	1304371,09	1	4030	527957,68	1304326,73	1	4071	528688,89	1304223,58
1	3908	528423,62	1304890,71	1	3949	528603,78	1304715,42	1	3990	528447,11	1304381,62	1	4031	527962,76	1304322,96	1	4072	528692,81	1304226,69
1	3909	528441,94	1304877,04	1	3950	528598,96	1304710,33	1	3991	528440,97	1304383,91	1	4032	527977,61	1304311,96	1	4073	528700,92	1304233,98
1	3910	528456,07	1304867,37	1	3951	528595,49	1304707,32	1	3992	528384,65	1304401,48	1	4033	528000,42	1304296,18	1	4074	528708,36	1304241,95
1	3911	528469,35	1304859,26	1	3952	528580,63	1304696,84	1	3993	528362,67	1304408,34	1	4034	528052,19	1304260,35	1	4075	528714,35	1304249,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4076	528719,63	1304257,70	1	4117	528846,27	1304778,24	1	4158	529245,03	1304996,77	1	4199	529639,10	1304969,81	1	4240	530677,50	1304184,82
1	4077	528724,11	1304266,14	1	4118	528858,04	1304796,12	1	4159	529249,00	1304992,51	1	4200	529650,45	1304972,44	1	4241	530672,96	1304143,75
1	4078	528727,73	1304274,89	1	4119	528869,50	1304812,06	1	4160	529251,31	1304990,71	1	4201	529661,69	1304976,12	1	4242	530670,34	1304119,94
1	4079	528730,42	1304283,88	1	4120	528876,13	1304819,76	1	4161	529257,70	1304986,44	1	4202	529668,36	1304978,93	1	4243	530664,72	1304060,42
1	4080	528731,82	1304291,01	1	4121	528882,42	1304825,42	1	4162	529274,49	1304975,98	1	4203	529677,30	1304984,63	1	4244	530661,16	1304012,22
1	4081	528732,83	1304300,44	1	4122	528889,22	1304830,28	1	4163	529289,61	1304967,73	1	4204	529682,92	1304988,16	1	4245	530659,45	1303976,85
1	4082	528733,06	1304311,75	1	4123	528896,48	1304834,37	1	4164	529302,92	1304961,47	1	4205	529691,15	1304991,59	1	4246	530659,03	1303953,23
1	4083	528732,20	1304325,41	1	4124	528904,18	1304837,75	1	4165	529316,55	1304956,12	1	4206	529710,32	1304998,52	1	4247	530659,13	1303948,34
1	4084	528730,04	1304341,30	1	4125	528927,03	1304844,94	1	4166	529328,19	1304952,43	1	4207	529714,81	1305000,93	1	4248	530660,14	1303936,23
1	4085	528726,27	1304361,35	1	4126	528961,46	1304853,73	1	4167	529335,84	1304950,43	1	4208	529720,30	1305004,50	1	4249	530662,65	1303919,70
1	4086	528721,70	1304378,59	1	4127	528965,52	1304854,77	1	4168	529347,81	1304947,96	1	4209	529732,04	1305013,46	1	4250	530667,13	1303898,63
1	4087	528718,19	1304389,91	1	4128	528974,98	1304857,83	1	4169	529358,92	1304946,57	1	4210	529746,99	1305026,16	1	4251	530672,68	1303877,17
1	4088	528716,05	1304396,85	1	4129	528992,36	1304864,22	1	4170	529368,90	1304946,23	1	4211	529753,38	1305032,78	1	4252	530680,84	1303849,75
1	4089	528712,60	1304407,96	1	4130	529005,54	1304870,22	1	4171	529377,62	1304946,83	1	4212	529763,97	1305046,29	1	4253	530690,48	1303820,80
1	4090	528710,41	1304417,79	1	4131	529011,97	1304873,87	1	4172	529385,04	1304948,17	1	4213	529769,22	1305051,89	1	4254	530698,79	1303797,99
1	4091	528709,34	1304425,86	1	4132	529018,70	1304878,50	1	4173	529392,18	1304950,36	1	4214	529773,24	1305054,79	1	4255	530700,48	1303788,71
1	4092	528708,98	1304435,56	1	4133	529026,08	1304884,87	1	4174	529398,02	1304952,99	1	4215	529776,00	1305055,86	1	4256	530706,26	1303760,82
1	4093	528709,51	1304445,37	1	4134	529032,79	1304891,89	1	4175	529414,78	1304962,82	1	4216	529778,82	1305056,32	1	4257	530712,70	1303734,01
1	4094	528711,09	1304456,86	1	4135	529040,19	1304900,92	1	4176	529429,95	1304981,29	1	4217	529786,23	1305056,60	1	4258	530719,13	1303710,76
1	4095	528711,82	1304460,19	1	4136	529051,74	1304916,65	1	4177	529432,58	1304987,15	1	4218	529799,32	1305055,95	1	4259	530725,65	1303690,44
1	4096	528713,98	1304469,99	1	4137	529054,56	1304921,32	1	4178	529465,73	1304994,78	1	4219	529815,43	1305054,29	1	4260	530731,85	1303673,88
1	4097	528717,76	1304482,98	1	4138	529057,17	1304927,53	1	4179	529485,43	1305005,35	1	4220	529852,53	1305035,50	1	4261	530738,59	1303658,78
1	4098	528719,97	1304487,63	1	4139	529060,70	1304939,05	1	4180	529495,39	1305009,79	1	4221	529916,12	1305005,36	1	4262	530744,60	1303647,81
1	4099	528723,36	1304492,36	1	4140	529063,95	1304948,63	1	4181	529496,71	1305010,25	1	4222	529996,00	1304967,48	1	4263	530748,37	1303642,09
1	4100	528728,93	1304498,39	1	4141	529066,89	1304954,36	1	4182	529500,24	1305010,90	1	4223	530005,22	1304963,29	1	4264	530754,17	1303634,30
1	4101	528736,06	1304504,79	1	4142	529070,89	1304959,23	1	4183	529504,80	1305010,73	1	4224	530028,17	1304952,83	1	4265	530763,45	1303623,51
1	4102	528743,04	1304510,20	1	4143	529073,39	1304961,26	1	4184	529510,42	1305009,36	1	4225	530073,61	1304933,52	1	4266	530768,58	1303618,61
1	4103	528748,20	1304521,48	1	4144	529128,15	1304996,85	1	4185	529517,01	1305006,67	1	4226	530143,88	1304905,36	1	4267	530813,57	1303580,17
1	4104	528754,09	1304534,36	1	4145	529168,84	1305024,28	1	4186	529527,90	1305001,05	1	4227	530167,20	1304895,68	1	4268	530837,50	1303559,73
1	4105	528761,58	1304553,55	1	4146	529172,31	1305026,28	1	4187	529536,65	1304994,69	1	4228	530184,25	1304888,34	1	4269	530909,39	1303500,02
1	4106	528763,30	1304559,12	1	4147	529177,97	1305028,59	1	4188	529544,37	1304986,76	1	4229	530238,12	1304864,07	1	4270	530979,74	1303441,59
1	4107	528768,06	1304583,18	1	4148	529184,03	1305030,08	1	4189	529552,24	1304979,09	1	4230	530291,52	1304838,78	1	4271	530989,53	1303433,15
1	4108	528771,17	1304597,48	1	4149	529191,17	1305030,84	1	4190	529559,08	1304974,58	1	4231	530411,15	1304780,34	1	4272	531014,68	1303411,44
1	4109	528779,42	1304625,79	1	4150	529198,47	1305030,69	1	4191	529561,66	1304973,45	1	4232	530422,55	1304774,35	1	4273	531040,29	1303387,68
1	4110	528781,70	1304632,89	1	4151	529205,76	1305029,69	1	4192	529565,14	1304972,19	1	4233	530440,29	1304763,75	1	4274	531074,89	1303354,22
1	4111	528788,23	1304653,14	1	4152	529213,63	1305027,65	1	4193	529575,31	1304969,24	1	4234	530463,66	1304748,25	1	4275	531092,93	1303337,89
1	4112	528797,20	1304678,15	1	4153	529220,29	1305025,06	1	4194	529585,59	1304967,27	1	4235	530491,31	1304728,43	1	4276	531101,82	1303330,88
1	4113	528806,30	1304700,92	1	4154	529224,30	1305022,96	1	4195	529595,91	1304966,23	1	4236	530519,35	1304707,15	1	4277	531109,28	1303326,10
1	4114	528815,46	1304721,52	1	4155	529225,73	1305022,20	1	4196	529606,19	1304966,04	1	4237	530544,41	1304687,21	1	4278	531117,16	1303322,22
1	4115	528825,49	1304741,87	1	4156	529232,03	1305016,67	1	4197	529616,37	1304966,66	1	4238	530688,29	1304270,73	1	4279	531124,04	1303319,81
1	4116	528835,45	1304760,15	1	4157	529235,47	1305011,94	1	4198	529625,38	1304967,67	1	4239	530686,45	1304256,94	1	4280	531129,75	1303318,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4281	531151,02	1303315,42	1	4322	532085,71	1303632,49	1	4363	533069,76	1303883,68	1	4404	534876,29	1302679,54	1	4445	535434,75	1303123,54
1	4282	531178,05	1303312,59	1	4323	532095,84	1303639,58	1	4364	533111,07	1303845,44	1	4405	534890,41	1302679,00	1	4446	535438,60	1303132,40
1	4283	531205,08	1303310,84	1	4324	532103,53	1303645,38	1	4365	533201,25	1303764,26	1	4406	534900,49	1302679,57	1	4447	535444,08	1303147,63
1	4284	531236,66	1303309,91	1	4325	532123,48	1303661,49	1	4366	533252,43	1303717,45	1	4407	534908,55	1302680,92	1	4448	535453,92	1303178,66
1	4285	531268,26	1303309,88	1	4326	532142,61	1303678,26	1	4367	533290,13	1303681,64	1	4408	534914,59	1302682,60	1	4449	535460,56	1303197,92
1	4286	531332,11	1303310,47	1	4327	532164,79	1303699,11	1	4368	533314,75	1303657,28	1	4409	534923,21	1302685,96	1	4450	535465,15	1303209,24
1	4287	531366,30	1303311,23	1	4328	532190,03	1303724,20	1	4369	533343,58	1303627,60	1	4410	534932,14	1302690,46	1	4451	535466,28	1303211,88
1	4288	531471,10	1303315,04	1	4329	532195,52	1303730,13	1	4370	533375,00	1303594,81	1	4411	534935,92	1302692,76	1	4452	535475,28	1303235,25
1	4289	531523,03	1303317,69	1	4330	532203,01	1303739,28	1	4371	533384,80	1303584,59	1	4412	534946,20	1302699,01	1	4453	535480,12	1303245,99
1	4290	531536,95	1303318,59	1	4331	532224,64	1303767,52	1	4372	533417,48	1303550,47	1	4413	534960,24	1302707,72	1	4454	535484,64	1303253,78
1	4291	531579,96	1303321,38	1	4332	532232,66	1303776,28	1	4373	533436,45	1303531,67	1	4414	534992,63	1302726,68	1	4455	535489,27	1303259,89
1	4292	531595,92	1303322,97	1	4333	532237,01	1303780,39	1	4374	533542,30	1303429,14	1	4415	535002,10	1302732,78	1	4456	535494,77	1303265,31
1	4293	531610,90	1303325,36	1	4334	532255,42	1303796,24	1	4375	533633,36	1303340,94	1	4416	535006,75	1302736,17	1	4457	535499,00	1303268,50
1	4294	531617,21	1303326,72	1	4335	532275,36	1303812,26	1	4376	533720,81	1303255,86	1	4417	535015,44	1302743,88	1	4458	535502,87	1303270,77
1	4295	531629,52	1303329,39	1	4336	532298,30	1303829,41	1	4377	533846,66	1303133,37	1	4418	535023,38	1302752,41	1	4459	535508,45	1303273,22
1	4296	531644,37	1303333,32	1	4337	532321,71	1303845,73	1	4378	533922,51	1303059,53	1	4419	535038,44	1302770,48	1	4460	535519,88	1303277,24
1	4297	531655,86	1303337,12	1	4338	532348,25	1303863,05	1	4379	533987,21	1302996,55	1	4420	535048,93	1302782,06	1	4461	535528,96	1303288,10
1	4298	531666,54	1303341,72	1	4339	532375,28	1303879,63	1	4380	534014,20	1302969,65	1	4421	535054,61	1302787,39	1	4462	535536,30	1303292,73
1	4299	531676,79	1303347,20	1	4340	532408,29	1303898,78	1	4381	534026,43	1302958,54	1	4422	535059,87	1302792,03	1	4463	535546,68	1303294,25
1	4300	531686,62	1303353,57	1	4341	532447,46	1303920,41	1	4382	534037,51	1302949,85	1	4423	535066,51	1302797,89	1	4464	535561,29	1303306,35
1	4301	531694,51	1303359,56	1	4342	532515,86	1303956,84	1	4383	534047,29	1302943,45	1	4424	535069,39	1302800,29	1	4465	535562,88	1303311,27
1	4302	531718,20	1303379,66	1	4343	532533,84	1303966,20	1	4384	534055,56	1302939,01	1	4425	535081,23	1302810,14	1	4466	535570,17	1303337,27
1	4303	531739,19	1303398,89	1	4344	532551,95	1303974,75	1	4385	534088,62	1302923,53	1	4426	535091,61	1302817,45	1	4467	535574,23	1303351,80
1	4304	531759,32	1303418,65	1	4345	532565,14	1303980,03	1	4386	534127,71	1302906,40	1	4427	535099,86	1302822,21	1	4468	535579,31	1303370,22
1	4305	531778,74	1303438,98	1	4346	532578,69	1303984,38	1	4387	534141,97	1302900,14	1	4428	535202,18	1302873,79	1	4469	535584,68	1303387,26
1	4306	531800,23	1303462,91	1	4347	532587,03	1303986,44	1	4388	534235,90	1302860,79	1	4429	535248,82	1302897,78	1	4470	535590,98	1303419,62
1	4307	531818,56	1303484,49	1	4348	532596,47	1303988,09	1	4389	534414,78	1302785,57	1	4430	535256,98	1302901,98	1	4471	536068,14	1303471,05
1	4308	531832,24	1303502,03	1	4349	532608,36	1303989,07	1	4390	534489,00	1302754,35	1	4431	535265,69	1302907,09	1	4472	536273,47	1303549,92
1	4309	531855,76	1303534,54	1	4350	532620,29	1303988,97	1	4391	534532,30	1302736,14	1	4432	535275,11	1302913,73	1	4473	536311,52	1303564,54
1	4310	531868,10	1303550,48	1	4351	532632,17	1303987,88	1	4392	534563,33	1302723,10	1	4433	535284,01	1302921,11	1	4474	536357,27	1303582,69
1	4311	531875,73	1303559,68	1	4352	532641,93	1303986,29	1	4393	534569,06	1302720,62	1	4434	535293,82	1302930,48	1	4475	536386,21	1303594,69
1	4312	531880,62	1303563,77	1	4353	532690,44	1303976,54	1	4394	534608,80	1302702,07	1	4435	535304,31	1302941,93	1	4476	536465,74	1303627,69
1	4313	531883,43	1303565,28	1	4354	532991,50	1303920,47	1	4395	534623,67	1302696,07	1	4436	535314,11	1302953,85	1	4477	536502,10	1303642,49
1	4314	531899,58	1303571,67	1	4355	533021,93	1303915,13	1	4396	534636,66	1302691,98	1	4437	535352,02	1303002,90	1	4478	536511,72	1303646,28
1	4315	531917,82	1303577,76	1	4356	533046,95	1303910,39	1	4397	534647,71	1302689,59	1	4438	535378,43	1303037,89	1	4479	536524,09	1303650,57
1	4316	531954,64	1303588,69	1	4357	533048,31	1303910,03	1	4398	534656,72	1302688,48	1	4439	535383,50	1303044,60	1	4480	536533,82	1303653,01
1	4317	531981,05	1303596,39	1	4358	533051,40	1303908,56	1	4399	534674,32	1302687,26	1	4440	535394,61	1303059,61	1	4481	536542,11	1303654,11
1	4318	532032,16	1303610,81	1	4359	533054,89	1303905,57	1	4400	534724,66	1302684,94	1	4441	535404,91	1303074,42	1	4482	536548,92	1303654,10
1	4319	532057,58	1303618,62	1	4360	533057,85	1303901,72	1	4401	534734,85	1302684,64	1	4442	535415,06	1303089,01	1	4483	536554,25	1303653,38
1	4320	532066,43	1303621,97	1	4361	533063,10	1303892,80	1	4402	534808,59	1302682,49	1	4443	535424,74	1303104,11	1	4484	536559,70	1303652,06
1	4321	532075,19	1303626,23	1	4362	533067,30	1303886,39	1	4403	534855,85	1302680,89	1	4444	535432,17	1303117,63	1	4485	536570,84	1303648,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4486	536581,83	1303643,36	1	4527	537107,91	1303322,75	1	4568	537569,09	1303068,06	1	4609	537988,26	1302585,14	1	4650	538622,93	1302373,52
1	4487	536606,41	1303630,91	1	4528	537115,53	1303311,86	1	4569	537575,05	1303056,68	1	4610	537994,81	1302586,50	1	4651	538632,84	1302374,12
1	4488	536608,34	1303629,99	1	4529	537121,50	1303304,94	1	4570	537582,19	1303044,35	1	4611	537997,92	1302586,60	1	4652	538639,29	1302374,64
1	4489	536623,20	1303623,72	1	4530	537126,75	1303300,20	1	4571	537584,16	1303040,93	1	4612	538013,15	1302581,90	1	4653	538658,80	1302376,98
1	4490	536631,08	1303619,75	1	4531	537132,53	1303296,37	1	4572	537597,84	1303018,93	1	4613	538015,25	1302579,90	1	4654	538671,35	1302379,16
1	4491	536636,86	1303615,69	1	4532	537137,30	1303294,21	1	4573	537608,62	1303002,39	1	4614	538017,33	1302576,31	1	4655	538678,17	1302380,35
1	4492	536640,74	1303611,89	1	4533	537186,76	1303279,04	1	4574	537618,90	1302986,64	1	4615	538019,06	1302571,19	1	4656	538701,28	1302385,48
1	4493	536645,44	1303606,09	1	4534	537206,90	1303272,41	1	4575	537634,59	1302963,41	1	4616	538020,67	1302567,47	1	4657	538724,36	1302391,53
1	4494	536651,76	1303596,72	1	4535	537216,35	1303268,93	1	4576	537637,84	1302958,59	1	4617	538038,41	1302536,14	1	4658	538734,91	1302394,85
1	4495	536658,46	1303584,51	1	4536	537252,73	1303254,79	1	4577	537653,35	1302941,32	1	4618	538048,13	1302520,43	1	4659	538746,43	1302399,34
1	4496	536666,69	1303566,91	1	4537	537270,63	1303246,95	1	4578	537669,90	1302921,61	1	4619	538056,84	1302508,20	1	4660	538759,82	1302405,69
1	4497	536673,84	1303551,81	1	4538	537279,85	1303241,91	1	4579	537671,35	1302919,88	1	4620	538064,15	1302499,30	1	4661	538761,76	1302406,78
1	4498	536693,57	1303509,83	1	4539	537290,55	1303234,24	1	4580	537683,55	1302904,05	1	4621	538065,95	1302498,90	1	4662	538772,91	1302413,01
1	4499	536697,70	1303501,08	1	4540	537303,99	1303222,67	1	4581	537693,95	1302888,73	1	4622	538070,99	1302501,31	1	4663	538785,89	1302421,21
1	4500	536703,35	1303490,48	1	4541	537320,94	1303208,08	1	4582	537697,97	1302881,72	1	4623	538071,88	1302501,18	1	4664	538795,02	1302427,90
1	4501	536707,22	1303484,23	1	4542	537331,95	1303200,35	1	4583	537725,98	1302827,80	1	4624	538075,52	1302499,43	1	4665	538804,20	1302436,05
1	4502	536713,68	1303475,70	1	4543	537332,49	1303200,04	1	4584	537762,42	1302755,06	1	4625	538083,52	1302494,74	1	4666	538812,55	1302444,89
1	4503	536720,89	1303467,80	1	4544	537335,86	1303198,08	1	4585	537779,09	1302725,45	1	4626	538093,86	1302487,32	1	4667	538820,23	1302454,31
1	4504	536730,30	1303458,88	1	4545	537339,15	1303196,33	1	4586	537779,98	1302718,75	1	4627	538111,64	1302472,82	1	4668	538827,39	1302464,23
1	4505	536747,00	1303444,61	1	4546	537350,43	1303191,07	1	4587	537783,29	1302711,16	1	4628	538124,59	1302462,77	2	4668	532325,68	1309722,81
1	4506	536761,36	1303432,60	1	4547	537361,97	1303186,65	1	4588	537787,80	1302698,58	1	4629	538135,40	1302455,80	2	4669	532327,80	1309724,59
1	4507	536775,02	1303421,98	1	4548	537376,60	1303182,00	1	4589	537795,59	1302672,89	1	4630	538143,91	1302451,60	2	4670	532331,91	1309729,44
1	4508	536786,02	1303414,52	1	4549	537394,33	1303177,27	1	4590	537800,86	1302657,67	1	4631	538149,82	1302449,44	2	4671	532335,01	1309735,09
1	4509	536795,88	1303408,93	1	4550	537401,77	1303175,97	1	4591	537805,18	1302647,84	1	4632	538175,92	1302442,03	2	4672	532337,37	1309741,31
1	4510	536806,23	1303404,27	1	4551	537410,20	1303175,67	1	4592	537806,30	1302645,83	1	4633	538210,54	1302432,80	2	4673	532340,54	1309753,19
1	4511	536813,46	1303401,77	1	4552	537420,90	1303176,48	1	4593	537810,45	1302638,36	1	4634	538227,57	1302427,54	2	4674	532344,06	1309766,34
1	4512	536833,71	1303396,37	1	4553	537426,36	1303177,24	1	4594	537815,19	1302631,55	1	4635	538252,39	1302418,44	2	4675	532347,17	1309773,96
1	4513	536857,08	1303391,54	1	4554	537449,07	1303180,47	1	4595	537818,76	1302627,47	1	4636	538299,65	1302399,47	2	4676	532349,62	1309778,05
1	4514	536904,03	1303383,67	1	4555	537459,80	1303180,99	1	4596	537824,30	1302622,69	1	4637	538328,54	1302389,17	2	4677	532355,96	1309785,83
1	4515	536914,16	1303382,03	1	4556	537468,27	1303180,34	1	4597	537831,91	1302617,74	1	4638	538338,39	1302386,20	2	4678	532363,92	1309793,50
1	4516	536942,90	1303378,40	1	4557	537476,57	1303178,39	1	4598	537851,39	1302607,36	1	4639	538346,39	1302384,03	2	4679	532374,59	1309801,97
1	4517	536991,06	1303373,88	1	4558	537480,66	1303176,82	1	4599	537853,11	1302606,36	1	4640	538364,31	1302379,99	2	4680	532401,31	1309820,68
1	4518	537013,89	1303371,42	1	4559	537489,52	1303172,49	1	4600	537869,22	1302597,01	1	4641	538382,36	1302376,92	2	4681	532412,21	1309829,13
1	4519	537029,52	1303369,74	1	4560	537498,42	1303167,16	1	4601	537884,36	1302589,29	1	4642	538404,15	1302374,31	2	4682	532420,48	1309836,76
1	4520	537058,14	1303365,20	1	4561	537506,78	1303161,14	1	4602	537892,49	1302585,99	1	4643	538422,40	1302372,91	2	4683	532426,33	1309843,40
1	4521	537067,62	1303363,28	1	4562	537514,60	1303154,51	1	4603	537901,56	1302583,16	1	4644	538441,52	1302371,88	2	4684	532431,33	1309850,63
1	4522	537074,79	1303360,86	1	4563	537522,78	1303146,37	1	4604	537912,01	1302580,96	1	4645	538474,32	1302370,84	2	4685	532434,42	1309856,52
1	4523	537080,63	1303357,41	1	4564	537530,31	1303137,58	1	4605	537925,13	1302579,36	1	4646	538491,65	1302370,28	2	4686	532436,60	1309861,71
1	4524	537085,91	1303352,98	1	4565	537537,20	1303128,25	1	4606	537956,65	1302577,41	1	4647	538529,24	1302370,04	2	4687	532439,91	1309871,67
1	4525	537090,76	1303347,76	1	4566	537543,48	1303118,44	1	4607	537962,86	1302577,60	1	4648	538548,52	1302370,26	2	4688	532443,52	1309887,09
1	4526	537097,44	1303338,86	1	4567	537552,22	1303102,52	1	4608	537969,43	1302578,99	1	4649	538596,70	1302371,92	2	4689	532450,19	1309923,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4690	532454,44	1309938,89	2	4731	532999,59	1310523,36	2	4772	533486,86	1311246,83	2	4813	533620,52	1311827,04	2	4854	534111,25	1312030,90
2	4691	532456,29	1309943,81	2	4732	533014,06	1310529,05	2	4773	533489,52	1311267,47	2	4814	533626,42	1311826,20	2	4855	534113,87	1312036,00
2	4692	532466,93	1309969,11	2	4733	533114,48	1310565,51	2	4774	533490,06	1311273,26	2	4815	533632,37	1311824,47	2	4856	534150,05	1312106,33
2	4693	532481,06	1310000,42	2	4734	533122,88	1310568,55	2	4775	533491,82	1311292,03	2	4816	533639,85	1311821,36	2	4857	534179,93	1312164,70
2	4694	532496,04	1310031,48	2	4735	533151,08	1310578,79	2	4776	533493,20	1311316,58	2	4817	533656,54	1311812,83	2	4858	534188,56	1312181,55
2	4695	532511,73	1310062,42	2	4736	533198,91	1310594,47	2	4777	533493,63	1311341,13	2	4818	533666,77	1311808,06	2	4859	534224,00	1312250,77
2	4696	532516,12	1310070,30	2	4737	533212,69	1310599,58	2	4778	533493,19	1311362,60	2	4819	533667,31	1311807,82	2	4860	534227,96	1312259,16
2	4697	532526,35	1310086,18	2	4738	533216,20	1310601,05	2	4779	533492,56	1311376,74	2	4820	533675,09	1311805,19	2	4861	534233,26	1312272,75
2	4698	532538,38	1310102,81	2	4739	533225,26	1310605,51	2	4780	533491,23	1311396,99	2	4821	533679,79	1311804,21	2	4862	534237,58	1312286,72
2	4699	532554,25	1310123,14	2	4740	533233,86	1310610,69	2	4781	533490,10	1311414,17	2	4822	533701,18	1311800,93	2	4863	534241,62	1312303,38
2	4700	532571,76	1310144,22	2	4741	533242,80	1310617,15	2	4782	533489,03	1311426,07	2	4823	533724,58	1311797,90	2	4864	534245,30	1312322,71
2	4701	532587,90	1310162,69	2	4742	533251,24	1310624,34	2	4783	533486,72	1311451,60	2	4824	533741,30	1311796,66	2	4865	534248,92	1312345,94
2	4702	532578,15	1310242,70	2	4743	533259,89	1310632,95	2	4784	533481,57	1311498,39	2	4825	533754,62	1311796,51	2	4866	534250,59	1312356,63
2	4703	532596,80	1310271,16	2	4744	533268,00	1310642,23	2	4785	533480,73	1311505,17	2	4826	533764,55	1311797,01	2	4867	534251,61	1312364,51
2	4704	532614,08	1310295,48	2	4745	533276,20	1310652,97	2	4786	533467,72	1311610,69	2	4827	533768,58	1311797,36	2	4868	534252,60	1312379,20
2	4705	532619,29	1310302,05	2	4746	533284,43	1310665,18	2	4787	533466,11	1311620,06	2	4828	533788,34	1311799,56	2	4869	534252,55	1312390,31
2	4706	532621,97	1310305,30	2	4747	533292,58	1310678,84	2	4788	533462,85	1311632,34	2	4829	533808,05	1311802,67	2	4870	534252,49	1312401,37
2	4707	532642,88	1310331,74	2	4748	533301,06	1310694,82	2	4789	533453,60	1311660,26	2	4830	533827,66	1311806,74	2	4871	534250,25	1312445,90
2	4708	532656,43	1310347,87	2	4749	533309,72	1310712,99	2	4790	533450,22	1311672,38	2	4831	533845,18	1311811,28	2	4872	534250,19	1312463,33
2	4709	532668,13	1310359,97	2	4750	533319,21	1310734,90	2	4791	533449,56	1311675,97	2	4832	533862,53	1311816,69	2	4873	534250,18	1312468,11
2	4710	532674,41	1310365,62	2	4751	533326,91	1310754,61	2	4792	533448,33	1311682,70	2	4833	533879,69	1311823,02	2	4874	534251,22	1312482,84
2	4711	532692,40	1310379,97	2	4752	533336,78	1310783,40	2	4793	533447,76	1311691,25	2	4834	533896,63	1311830,30	2	4875	534252,18	1312490,17
2	4712	532704,30	1310388,72	2	4753	533355,12	1310841,14	2	4794	533448,35	1311699,73	2	4835	533909,62	1311836,66	2	4876	534252,97	1312494,98
2	4713	532727,27	1310405,58	2	4754	533365,23	1310869,58	2	4795	533449,35	1311704,79	2	4836	533917,23	1311840,66	2	4877	534256,07	1312509,90
2	4714	532738,67	1310414,39	2	4755	533370,89	1310883,58	2	4796	533450,97	1311709,82	2	4837	533944,92	1311856,21	2	4878	534260,08	1312524,58
2	4715	532792,17	1310458,44	2	4756	533382,01	1310908,22	2	4797	533453,82	1311715,68	2	4838	533971,55	1311872,42	2	4879	534264,98	1312539,02
2	4716	532796,43	1310461,83	2	4757	533386,10	1310916,89	2	4798	533457,49	1311721,07	2	4839	534017,59	1311901,92	2	4880	534270,73	1312553,22
2	4717	532812,87	1310474,01	2	4758	533397,61	1310941,30	2	4799	533462,65	1311726,85	2	4840	534045,58	1311918,97	2	4881	534277,29	1312567,20
2	4718	532827,08	1310483,35	2	4759	533399,96	1310946,29	2	4800	533469,49	1311732,93	2	4841	534057,56	1311926,92	2	4882	534284,65	1312580,94
2	4719	532841,84	1310491,92	2	4760	533408,33	1310965,68	2	4801	533478,08	1311739,28	2	4842	534067,03	1311934,31	2	4883	534286,62	1312584,28
2	4720	532854,08	1310498,15	2	4761	533414,42	1310980,97	2	4802	533502,80	1311755,38	2	4843	534074,14	1311940,93	2	4884	534292,77	1312593,42
2	4721	532860,05	1310500,09	2	4762	533426,16	1311012,21	2	4803	533511,69	1311761,74	2	4844	534079,14	1311946,43	2	4885	534301,96	1312604,80
2	4722	532865,38	1310500,55	2	4763	533437,04	1311043,63	2	4804	533529,91	1311776,26	2	4845	534083,78	1311952,67	2	4886	534311,95	1312615,52
2	4723	532872,69	1310499,78	2	4764	533447,10	1311075,30	2	4805	533543,09	1311786,77	2	4846	534088,35	1311960,69	2	4887	534343,11	1312646,25
2	4724	532880,16	1310497,86	2	4765	533457,67	1311111,90	2	4806	533560,18	1311799,81	2	4847	534090,33	1311965,29	2	4888	534352,72	1312656,91
2	4725	532899,09	1310491,34	2	4766	533467,33	1311149,00	2	4807	533572,79	1311808,40	2	4848	534091,98	1311969,12	2	4889	534361,36	1312668,23
2	4726	532908,44	1310488,95	2	4767	533475,06	1311181,98	2	4808	533584,02	1311815,03	2	4849	534095,57	1311980,09	2	4890	534366,97	1312677,32
2	4727	532915,74	1310488,34	2	4768	533476,31	1311187,69	2	4809	533593,84	1311819,88	2	4850	534099,66	1311995,87	2	4891	534370,22	1312683,72
2	4728	532921,05	1310488,96	2	4769	533481,82	1311215,30	2	4810	533603,89	1311823,84	2	4851	534104,46	1312013,82	2	4892	534380,79	1312706,90
2	4729	532924,51	1310490,00	2	4770	533483,00	1311222,49	2	4811	533612,48	1311826,33	2	4852	534104,58	1312014,15	2	4893	534401,10	1312753,37
2	4730	532942,82	1310497,62	2	4771	533486,36	1311242,92	2	4812	533614,65	1311826,76	2	4853	534108,35	1312024,66	2	4894	534413,63	1312783,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4895	534420,55	1312800,21	2	4936	534733,29	1313370,16	2	4977	534967,67	1313849,70	2	5018	535199,31	1314236,76	2	5059	534820,38	1314043,17
2	4896	534433,99	1312834,11	2	4937	534738,45	1313376,80	2	4978	534973,50	1313859,57	2	5019	535203,42	1314242,93	2	5060	534809,28	1314042,95
2	4897	534439,25	1312847,37	2	4938	534748,01	1313389,08	2	4979	534974,11	1313860,48	2	5020	535205,61	1314247,97	2	5061	534800,18	1314042,34
2	4898	534457,89	1312898,89	2	4939	534756,58	1313398,96	2	4980	534978,41	1313866,78	2	5021	535206,55	1314251,57	2	5062	534793,46	1314040,60
2	4899	534467,67	1312924,72	2	4940	534773,21	1313416,00	2	4981	534987,68	1313879,10	2	5022	535208,02	1314264,07	2	5063	534788,96	1314038,12
2	4900	534472,62	1312935,16	2	4941	534783,94	1313427,64	2	4982	534998,37	1313892,05	2	5023	535208,06	1314278,25	2	5064	534786,30	1314035,76
2	4901	534479,35	1312946,33	2	4942	534791,22	1313437,02	2	4983	535003,91	1313898,09	2	5024	535206,92	1314297,23	2	5065	534780,34	1314028,94
2	4902	534488,69	1312959,74	2	4943	534795,53	1313443,74	2	4984	535009,66	1313904,35	2	5025	535206,34	1314316,22	2	5066	534773,47	1314019,79
2	4903	534494,56	1312966,77	2	4944	534797,96	1313448,05	2	4985	535018,64	1313913,21	2	5026	535206,90	1314325,69	2	5067	534767,54	1314010,28
2	4904	534502,33	1312974,13	2	4945	534801,85	1313455,82	2	4986	535025,06	1313918,48	2	5027	535214,50	1314386,36	2	5068	534762,52	1314000,42
2	4905	534519,03	1312987,79	2	4946	534804,67	1313461,46	2	4987	535038,11	1313927,39	2	5028	535174,86	1314381,74	2	5069	534758,41	1313990,22
2	4906	534529,46	1312997,40	2	4947	534810,48	1313475,19	2	4988	535044,40	1313932,33	2	5029	535169,50	1314381,11	2	5070	534755,17	1313979,70
2	4907	534536,10	1313005,55	2	4948	534816,87	1313492,67	2	4989	535048,03	1313935,57	2	5030	535114,28	1314374,67	2	5071	534753,04	1313970,23
2	4908	534537,99	1313008,53	2	4949	534830,80	1313535,13	2	4990	535060,35	1313947,18	2	5031	535086,26	1314371,40	2	5072	534752,19	1313965,11
2	4909	534548,74	1313029,55	2	4950	534835,34	1313550,15	2	4991	535069,56	1313956,96	2	5032	535041,77	1314366,22	2	5073	534750,82	1313950,44
2	4910	534555,75	1313045,88	2	4951	534844,26	1313585,50	2	4992	535076,95	1313966,02	2	5033	535036,74	1314365,63	2	5074	534750,60	1313935,69
2	4911	534569,85	1313078,48	2	4952	534845,90	1313592,00	2	4993	535085,55	1313975,64	2	5034	534992,44	1314360,47	2	5075	534751,50	1313896,30
2	4912	534573,87	1313086,38	2	4953	534851,71	1313609,53	2	4994	535088,45	1313984,42	2	5035	534992,16	1314338,74	2	5076	534750,88	1313881,70
2	4913	534583,53	1313104,60	2	4954	534854,07	1313615,23	2	4995	535091,92	1313992,17	2	5036	534990,95	1314318,96	2	5077	534748,90	1313867,29
2	4914	534599,09	1313132,93	2	4955	534856,58	1313620,41	2	4996	535093,00	1313995,24	2	5037	534989,09	1314305,72	2	5078	534747,84	1313862,55
2	4915	534610,34	1313151,31	2	4956	534861,05	1313627,81	2	4997	535094,73	1314003,49	2	5038	534988,25	1314302,16	2	5079	534741,79	1313840,67
2	4916	534619,55	1313164,66	2	4957	534868,00	1313637,00	2	4998	535095,26	1314011,91	2	5039	534985,21	1314294,47	2	5080	534736,19	1313824,57
2	4917	534624,26	1313170,61	2	4958	534875,78	1313645,67	2	4999	535094,91	1314028,94	2	5040	534980,33	1314286,09	2	5081	534731,21	1313812,71
2	4918	534632,77	1313179,76	2	4959	534887,74	1313657,78	2	5000	535095,39	1314040,15	2	5041	534970,33	1314271,84	2	5082	534722,91	1313796,00
2	4919	534650,58	1313197,39	2	4960	534896,46	1313666,61	2	5001	535096,34	1314045,66	2	5042	534958,80	1314256,93	2	5083	534710,51	1313774,11
2	4920	534654,82	1313202,04	2	4961	534906,16	1313677,62	2	5002	535100,24	1314061,61	2	5043	534932,94	1314225,48	2	5084	534691,23	1313741,81
2	4921	534656,39	1313203,92	2	4962	534911,38	1313684,68	2	5003	535105,12	1314078,26	2	5044	534927,13	1314217,19	2	5085	534679,26	1313719,92
2	4922	534660,54	1313208,92	2	4963	534918,97	1313696,11	2	5004	535109,92	1314091,34	2	5045	534921,59	1314208,09	2	5086	534673,89	1313708,67
2	4923	534668,74	1313218,81	2	4964	534930,51	1313714,76	2	5005	535114,21	1314100,96	2	5046	534914,73	1314194,77	2	5087	534669,71	1313698,42
2	4924	534679,82	1313233,86	2	4965	534939,35	1313730,70	2	5006	535120,49	1314111,04	2	5047	534908,75	1314180,99	2	5088	534665,64	1313679,79
2	4925	534687,48	1313245,63	2	4966	534947,29	1313747,10	2	5007	535126,16	1314117,84	2	5048	534899,93	1314157,37	2	5089	534654,93	1313648,13
2	4926	534690,75	1313253,14	2	4967	534951,55	1313757,20	2	5008	535144,26	1314137,29	2	5049	534887,75	1314123,98	2	5090	534649,00	1313629,43
2	4927	534692,15	1313260,41	2	4968	534953,69	1313764,23	2	5009	535149,40	1314144,28	2	5050	534879,62	1314105,33	2	5091	534644,17	1313617,34
2	4928	534692,46	1313270,63	2	4969	534954,77	1313771,07	2	5010	535151,59	1314148,01	2	5051	534874,96	1314096,25	2	5092	534641,39	1313611,46
2	4929	534691,35	1313289,07	2	4970	534955,17	1313781,61	2	5011	535158,32	1314164,26	2	5052	534871,18	1314089,70	2	5093	534634,44	1313598,08
2	4930	534691,40	1313299,37	2	4971	534954,98	1313786,34	2	5012	535163,55	1314182,11	2	5053	534864,12	1314079,13	2	5094	534618,71	1313570,23
2	4931	534692,50	1313306,74	2	4972	534954,47	1313799,46	2	5013	535169,24	1314199,58	2	5054	534856,35	1314069,15	2	5095	534601,98	1313542,88
2	4932	534694,93	1313313,65	2	4973	534954,70	1313813,59	2	5014	535171,63	1314205,07	2	5055	534846,22	1314057,85	2	5096	534573,24	1313497,80
2	4933	534696,11	1313315,83	2	4974	534956,51	1313823,83	2	5015	535175,51	1314211,44	2	5056	534837,22	1314048,94	2	5097	534550,78	1313461,56
2	4934	534705,68	1313331,15	2	4975	534957,57	1313827,15	2	5016	535180,39	1314217,25	2	5057	534832,14	1314045,58	2	5098	534540,12	1313443,19
2	4935	534719,12	1313350,89	2	4976	534961,45	1313836,92	2	5017	535192,89	1314229,62	2	5058	534827,36	1314044,05	2	5099	534523,73	1313410,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5100	534499,36	1313356,36	2	5141	534258,81	1312992,98	2	5182	534020,07	1312470,71	2	5223	533774,97	1312056,71	2	5264	533307,68	1311880,91
2	5101	534492,59	1313343,36	2	5142	534240,81	1312932,68	2	5183	534023,33	1312455,85	2	5224	533765,25	1312046,34	2	5265	533291,78	1311866,13
2	5102	534489,31	1313338,87	2	5143	534233,58	1312907,15	2	5184	534026,83	1312441,51	2	5225	533755,91	1312037,60	2	5266	533277,31	1311851,89
2	5103	534484,57	1313334,81	2	5144	534231,43	1312896,47	2	5185	534032,72	1312417,46	2	5226	533747,60	1312030,95	2	5267	533270,64	1311844,80
2	5104	534477,00	1313330,48	2	5145	534230,10	1312884,03	2	5186	534034,34	1312407,86	2	5227	533740,07	1312026,03	2	5268	533263,00	1311835,53
2	5105	534462,51	1313323,99	2	5146	534228,21	1312868,50	2	5187	534034,96	1312402,17	2	5228	533733,65	1312022,90	2	5269	533256,13	1311825,73
2	5106	534454,86	1313319,77	2	5147	534225,96	1312859,40	2	5188	534035,31	1312391,79	2	5229	533728,45	1312021,30	2	5270	533250,07	1311815,36
2	5107	534450,02	1313315,84	2	5148	534223,65	1312853,50	2	5189	534034,70	1312381,41	2	5230	533723,49	1312020,81	2	5271	533247,07	1311809,05
2	5108	534447,66	1313313,01	2	5149	534220,45	1312848,28	2	5190	534033,20	1312371,00	2	5231	533720,67	1312021,13	2	5272	533244,84	1311804,37
2	5109	534447,39	1313312,70	2	5150	534216,35	1312843,99	2	5191	534030,51	1312359,30	2	5232	533702,71	1312025,98	2	5273	533241,05	1311794,42
2	5110	534445,77	1313309,92	2	5151	534211,51	1312840,42	2	5192	534026,85	1312347,61	2	5233	533687,64	1312031,42	2	5274	533239,39	1311788,96
2	5111	534443,55	1313303,47	2	5152	534204,71	1312836,67	2	5193	534021,77	1312334,64	2	5234	533669,12	1312039,12	2	5275	533237,48	1311780,15
2	5112	534442,52	1313296,43	2	5153	534191,48	1312830,84	2	5194	534016,38	1312323,00	2	5235	533654,71	1312046,12	2	5276	533236,49	1311771,34
2	5113	534441,37	1313276,75	2	5154	534181,46	1312825,98	2	5195	534011,03	1312313,14	2	5236	533623,13	1312061,48	2	5277	533236,40	1311762,53
2	5114	534439,96	1313269,77	2	5155	534175,05	1312821,74	2	5196	534002,55	1312300,15	2	5237	533607,06	1312068,72	2	5278	533236,96	1311755,50
2	5115	534438,28	1313265,45	2	5156	534171,68	1312818,71	2	5197	533988,84	1312281,78	2	5238	533599,54	1312071,43	2	5279	533245,30	1311689,98
2	5116	534434,69	1313259,29	2	5157	534145,62	1312790,01	2	5198	533985,30	1312277,46	2	5239	533590,86	1312073,65	2	5280	533248,69	1311666,82
2	5117	534428,45	1313251,00	2	5158	534123,97	1312766,31	2	5199	533977,72	1312269,77	2	5240	533581,87	1312075,02	2	5281	533255,86	1311620,05
2	5118	534420,92	1313242,60	2	5159	534117,69	1312760,52	2	5200	533964,63	1312258,22	2	5241	533572,78	1312075,46	2	5282	533261,56	1311585,52
2	5119	534408,53	1313230,49	2	5160	534109,24	1312754,07	2	5201	533955,18	1312249,33	2	5242	533564,76	1312074,99	2	5283	533265,32	1311567,54
2	5120	534394,75	1313218,46	2	5161	534092,79	1312743,10	2	5202	533949,59	1312242,91	2	5243	533556,92	1312073,67	2	5284	533274,90	1311521,70
2	5121	534381,52	1313207,90	2	5162	534081,12	1312734,83	2	5203	533944,88	1312235,86	2	5244	533549,41	1312071,42	2	5285	533279,03	1311499,85
2	5122	534362,66	1313205,57	2	5163	534073,14	1312727,92	2	5204	533942,10	1312230,05	2	5245	533544,08	1312069,10	2	5286	533280,97	1311487,58
2	5123	534369,91	1313145,55	2	5164	534067,30	1312721,44	2	5205	533938,89	1312219,50	2	5246	533537,58	1312065,28	2	5287	533284,93	1311462,34
2	5124	534366,28	1313137,85	2	5165	534063,31	1312715,64	2	5206	533937,18	1312209,54	2	5247	533530,70	1312059,97	2	5288	533287,27	1311443,58
2	5125	534357,13	1313120,30	2	5166	534060,78	1312710,87	2	5207	533934,82	1312185,99	2	5248	533524,37	1312053,89	2	5289	533288,04	1311432,74
2	5126	534348,73	1313106,61	2	5167	534056,71	1312700,45	2	5208	533933,26	1312175,99	2	5249	533516,56	1312044,92	2	5290	533287,89	1311421,50
2	5127	534341,67	1313097,40	2	5168	534054,01	1312690,61	2	5209	533929,01	1312156,22	2	5250	533505,54	1312030,54	2	5291	533286,74	1311410,28
2	5128	534338,21	1313093,95	2	5169	534051,68	1312678,16	2	5210	533921,54	1312126,12	2	5251	533503,32	1312027,73	2	5292	533284,58	1311399,18
2	5129	534333,17	1313090,41	2	5170	534049,47	1312660,55	2	5211	533915,01	1312103,79	2	5252	533494,39	1312016,42	2	5293	533282,00	1311390,09
2	5130	534326,31	1313087,13	2	5171	534047,21	1312642,93	2	5212	533914,08	1312101,56	2	5253	533486,34	1312007,92	2	5294	533269,94	1311355,59
2	5131	534309,68	1313081,13	2	5172	534038,33	1312577,98	2	5213	533911,54	1312097,90	2	5254	533479,74	1312002,35	2	5295	533258,53	1311321,13
2	5132	534301,02	1313077,29	2	5173	534037,88	1312575,73	2	5214	533907,02	1312093,70	2	5255	533475,01	1311999,13	2	5296	533251,05	1311298,54
2	5133	534295,93	1313074,04	2	5174	534035,76	1312569,18	2	5215	533901,47	1312089,95	2	5256	533460,95	1311991,40	2	5297	533250,07	1311294,18
2	5134	534291,65	1313069,99	2	5175	534031,58	1312560,76	2	5216	533892,89	1312085,50	2	5257	533457,60	1311980,44	2	5298	533249,87	1311288,57
2	5135	534289,10	1313066,29	2	5176	534019,10	1312540,33	2	5217	533883,47	1312081,65	2	5258	533419,06	1311971,26	2	5299	533250,69	1311282,94
2	5136	534286,54	1313061,57	2	5177	534015,35	1312532,00	2	5218	533873,56	1312078,42	2	5259	533405,91	1311963,25	2	5300	533253,03	1311275,38
2	5137	534279,56	1313047,56	2	5178	534013,71	1312525,54	2	5219	533866,86	1312071,92	2	5260	533401,75	1311960,25	2	5301	533256,41	1311267,80
2	5138	534271,79	1313029,70	2	5179	534013,36	1312521,11	2	5220	533846,74	1312069,47	2	5261	533362,97	1311929,45	2	5302	533264,48	1311252,60
2	5139	534264,94	1313011,49	2	5180	534013,99	1312508,26	2	5221	533825,08	1312066,84	2	5262	533343,06	1311912,65	2	5303	533269,95	1311241,21
2	5140	534260,75	1312998,85	2	5181	534016,26	1312491,50	2	5222	533778,79	1312061,21	2	5263	533321,17	1311893,46	2	5304	533272,48	1311233,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5305	533273,62	1311226,12	2	5346	533090,47	1310815,35	2	5387	532432,76	1310649,29	2	5428	532030,26	1311193,28	2	5469	532107,48	1311531,08
2	5306	533273,29	1311220,50	2	5347	533084,99	1310803,30	2	5388	532413,93	1310659,05	2	5429	532010,63	1311223,40	2	5470	532109,54	1311540,70
2	5307	533272,40	1311216,77	2	5348	533079,35	1310791,38	2	5389	532406,68	1310663,88	2	5430	531995,31	1311245,56	2	5471	532110,46	1311550,76
2	5308	533267,87	1311203,94	2	5349	533074,88	1310784,31	2	5390	532399,98	1310670,01	2	5431	531988,41	1311254,42	2	5472	532110,92	1311571,30
2	5309	533261,47	1311188,71	2	5350	533070,41	1310779,35	2	5391	532393,92	1310676,90	2	5432	531970,59	1311275,17	2	5473	532111,75	1311583,80
2	5310	533254,41	1311173,62	2	5351	533066,18	1310776,22	2	5392	532382,74	1310691,55	2	5433	531965,05	1311282,77	2	5474	532113,54	1311593,25
2	5311	533248,35	1311162,12	2	5352	533062,56	1310774,43	2	5393	532378,15	1310698,89	2	5434	531961,19	1311288,98	2	5475	532115,88	1311599,88
2	5312	533230,27	1311131,08	2	5353	532970,07	1310737,93	2	5394	532374,49	1310707,15	2	5435	531955,72	1311299,47	2	5476	532118,04	1311604,04
2	5313	533223,59	1311117,00	2	5354	532883,38	1310703,76	2	5395	532370,61	1310718,75	2	5436	531951,20	1311310,27	2	5477	532125,95	1311612,51
2	5314	533221,70	1311112,06	2	5355	532879,86	1310702,55	2	5396	532364,92	1310736,18	2	5437	531946,92	1311323,16	2	5478	532135,73	1311619,91
2	5315	533218,32	1311099,25	2	5356	532871,22	1310700,80	2	5397	532361,24	1310744,32	2	5438	531943,05	1311338,13	2	5479	532141,50	1311625,30
2	5316	533216,90	1311088,55	2	5357	532862,33	1310700,19	2	5398	532356,43	1310751,72	2	5439	531941,56	1311345,38	2	5480	532143,76	1311628,36
2	5317	533215,39	1311064,36	2	5358	532847,24	1310700,18	2	5399	532354,50	1310753,97	2	5440	531939,21	1311356,91	2	5481	532146,99	1311634,72
2	5318	533215,27	1311059,66	2	5359	532835,25	1310699,61	2	5400	532349,90	1310758,14	2	5441	531938,72	1311359,68	2	5482	532150,15	1311643,98
2	5319	533216,21	1311046,79	2	5360	532829,39	1310698,68	2	5401	532343,62	1310762,16	2	5442	531937,43	1311370,22	2	5483	532155,23	1311663,36
2	5320	533216,61	1311033,94	2	5361	532762,76	1310684,13	2	5402	532333,32	1310767,13	2	5443	531937,22	1311375,40	2	5484	532158,52	1311672,44
2	5321	533216,09	1311029,69	2	5362	532734,69	1310678,00	2	5403	532319,64	1310773,83	2	5444	531937,00	1311380,92	2	5485	532160,64	1311676,59
2	5322	533213,38	1311020,55	2	5363	532725,71	1310676,23	2	5404	532313,58	1310778,12	2	5445	531937,46	1311391,71	2	5486	532162,59	1311679,56
2	5323	533209,89	1311013,50	2	5364	532697,16	1310670,59	2	5405	532310,90	1310780,67	2	5446	531938,85	1311402,48	2	5487	532166,90	1311684,49
2	5324	533204,01	1311004,58	2	5365	532687,26	1310668,64	2	5406	532300,40	1310791,88	2	5447	531941,19	1311413,19	2	5488	532172,01	1311688,91
2	5325	533190,74	1310987,30	2	5366	532684,29	1310668,05	2	5407	532291,50	1310802,01	2	5448	531943,98	1311422,24	2	5489	532179,23	1311693,93
2	5326	533184,76	1310978,37	2	5367	532676,92	1310666,60	2	5408	532284,46	1310810,03	2	5449	531945,39	1311426,04	2	5490	532194,92	1311703,23
2	5327	533181,16	1310971,31	2	5368	532675,25	1310666,18	2	5409	532279,43	1310816,34	2	5450	531948,82	1311433,65	2	5491	532205,53	1311710,04
2	5328	533179,34	1310966,36	2	5369	532668,20	1310663,27	2	5410	532236,82	1310872,03	2	5451	531949,47	1311434,72	2	5492	532212,21	1311715,49
2	5329	533170,56	1310934,37	2	5370	532660,87	1310658,86	2	5411	532216,46	1310899,32	2	5452	531952,57	1311439,77	2	5493	532216,71	1311720,40
2	5330	533165,26	1310912,22	2	5371	532651,97	1310652,20	2	5412	532178,17	1310954,16	2	5453	531956,50	1311444,34	2	5494	532220,25	1311725,93
2	5331	533163,61	1310902,37	2	5372	532642,78	1310644,19	2	5413	532159,16	1310981,42	2	5454	531960,36	1311447,50	2	5495	532222,14	1311730,58
2	5332	533161,97	1310884,74	2	5373	532634,76	1310636,34	2	5414	532149,15	1310993,94	2	5455	531963,87	1311449,53	2	5496	532223,53	1311736,17
2	5333	533159,69	1310871,67	2	5374	532627,77	1310622,61	2	5415	532135,37	1311008,45	2	5456	531975,67	1311454,00	2	5497	532224,49	1311745,14
2	5334	533158,39	1310867,41	2	5375	532618,62	1310606,74	2	5416	532111,24	1311031,73	2	5457	531993,19	1311459,04	2	5498	532224,39	1311754,28
2	5335	533156,22	1310862,77	2	5376	532613,73	1310599,35	2	5417	532097,42	1311046,24	2	5458	531998,94	1311461,00	2	5499	532222,70	1311775,77
2	5336	533153,28	1310858,76	2	5377	532610,23	1310594,09	2	5418	532089,01	1311056,55	2	5459	532025,00	1311470,92	2	5500	532222,64	1311787,80
2	5337	533148,68	1310854,49	2	5378	532602,63	1310584,43	2	5419	532085,13	1311061,98	2	5460	532057,55	1311484,25	2	5501	532223,33	1311793,65
2	5338	533143,26	1310850,87	2	5379	532596,37	1310578,00	2	5420	532078,16	1311074,16	2	5461	532073,72	1311491,66	2	5502	532224,21	1311797,90
2	5339	533135,98	1310847,17	2	5380	532591,66	1310574,24	2	5421	532073,59	1311084,87	2	5462	532077,04	1311493,49	2	5503	532227,14	1311807,39
2	5340	533117,73	1310839,60	2	5381	532567,04	1310558,98	2	5422	532068,71	1311099,77	2	5463	532078,08	1311494,05	2	5504	532233,34	1311823,19
2	5341	533109,09	1310835,45	2	5382	532552,43	1310549,53	2	5423	532059,45	1311134,17	2	5464	532084,15	1311498,41	2	5505	532237,64	1311835,81
2	5342	533106,78	1310833,96	2	5383	532541,69	1310541,82	2	5424	532054,55	1311149,09	2	5465	532089,64	1311503,51	2	5506	532239,41	1311845,25
2	5343	533102,55	1310831,22	2	5384	532535,09	1310595,97	2	5425	532049,97	1311159,84	2	5466	532095,60	1311510,36	2	5507	532239,59	1311848,39
2	5344	533098,84	1310827,88	2	5385	532507,30	1310611,22	2	5426	532046,32	1311166,71	2	5467	532101,86	1311518,98	2	5508	532239,03	1311855,36
2	5345	533094,67	1310822,64	2	5386	532472,92	1310629,57	2	5427	532034,00	1311187,08	2	5468	532104,87	1311524,27	2	5509	532236,64	1311864,14

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
2	5510	532232,93	1311872,87	2	5551	532238,31	1312668,98	2	5592	532515,07	1313014,03	2	5633	532923,80	1313277,25	2	5674	533191,27	1313657,08
2	5511	532232,76	1311873,22	2	5552	532248,44	1312683,95	2	5593	532521,19	1313019,88	2	5634	532927,66	1313280,48	2	5675	533193,07	1313660,78
2	5512	532221,21	1311896,25	2	5553	532257,46	1312695,27	2	5594	532525,05	1313023,30	2	5635	532934,43	1313285,28	2	5676	533207,74	1313687,00
2	5513	532217,85	1311905,21	2	5554	532271,80	1312712,04	2	5595	532539,36	1313034,70	2	5636	532955,79	1313298,57	2	5677	533216,92	1313702,63
2	5514	532215,99	1311914,36	2	5555	532282,07	1312722,49	2	5596	532554,18	1313045,09	2	5637	532965,58	1313306,30	2	5678	533239,09	1313736,04
2	5515	532215,82	1311917,45	2	5556	532282,82	1312723,25	2	5597	532584,83	1313064,80	2	5638	532968,51	1313309,27	2	5679	533243,34	1313743,58
2	5516	532216,04	1311963,60	2	5557	532291,69	1312731,12	2	5598	532597,61	1313073,12	2	5639	532973,45	1313314,93	2	5680	533244,54	1313746,20
2	5517	532219,63	1312078,60	2	5558	532296,56	1312734,17	2	5599	532610,80	1313081,07	2	5640	532983,13	1313327,41	2	5681	533246,14	1313751,65
2	5518	532219,59	1312111,45	2	5559	532302,25	1312736,05	2	5600	532621,91	1313086,47	2	5641	532995,15	1313344,78	2	5682	533246,89	1313759,22
2	5519	532219,13	1312127,86	2	5560	532310,48	1312737,09	2	5601	532627,79	1313088,70	2	5642	533018,39	1313381,27	2	5683	533246,53	1313767,05
2	5520	532217,55	1312163,64	2	5561	532327,80	1312737,41	2	5602	532631,77	1313089,82	2	5643	533030,15	1313401,16	2	5684	533244,44	1313783,02
2	5521	532215,58	1312199,09	2	5562	532336,14	1312738,43	2	5603	532638,67	1313090,80	2	5644	533034,88	1313411,52	2	5685	533243,67	1313792,92
2	5522	532211,15	1312234,49	2	5563	532341,94	1312740,27	2	5604	532648,01	1313090,74	2	5645	533037,92	1313421,39	2	5686	533244,13	1313800,63
2	5523	532209,35	1312250,70	2	5564	532345,52	1312742,22	2	5605	532662,14	1313089,24	2	5646	533043,15	1313441,52	2	5687	533244,90	1313804,37
2	5524	532209,69	1312256,74	2	5565	532350,16	1312745,45	2	5606	532673,92	1313088,31	2	5647	533046,63	1313451,16	2	5688	533248,97	1313817,85
2	5525	532211,62	1312263,82	2	5566	532359,93	1312753,27	2	5607	532680,91	1313088,54	2	5648	533048,84	1313455,73	2	5689	533254,74	1313834,17
2	5526	532217,01	1312277,93	2	5567	532368,95	1312762,07	2	5608	532684,42	1313088,86	2	5649	533051,11	1313459,16	2	5690	533262,85	1313858,82
2	5527	532218,73	1312285,00	2	5568	532375,66	1312769,88	2	5609	532703,64	1313090,69	2	5650	533054,36	1313462,62	2	5691	533264,89	1313867,18
2	5528	532218,92	1312289,71	2	5569	532385,14	1312782,52	2	5610	532713,13	1313092,53	2	5651	533060,15	1313467,09	2	5692	533267,79	1313929,19
2	5529	532218,64	1312292,08	2	5570	532395,70	1312798,46	2	5611	532720,61	1313094,89	2	5652	533071,00	1313473,60	2	5693	533285,32	1313963,58
2	5530	532214,34	1312313,34	2	5571	532405,23	1312814,80	2	5612	532726,12	1313097,36	2	5653	533079,32	1313479,03	2	5694	533291,08	1313986,75
2	5531	532209,86	1312335,48	2	5572	532414,03	1312831,52	2	5613	532731,04	1313100,18	2	5654	533084,53	1313483,86	2	5695	533292,10	1313992,89
2	5532	532202,32	1312376,20	2	5573	532416,16	1312836,45	2	5614	532738,48	1313105,58	2	5655	533085,97	1313485,70	2	5696	533292,50	1314001,02
2	5533	532201,59	1312381,78	2	5574	532418,13	1312842,99	2	5615	532745,23	1313111,65	2	5656	533088,73	1313490,69	2	5697	533292,04	1314009,24
2	5534	532201,14	1312393,04	2	5575	532419,96	1312853,22	2	5616	532757,72	1313124,64	2	5657	533091,02	1313497,54	2	5698	533290,19	1314021,69
2	5535	532201,68	1312404,36	2	5576	532422,41	1312877,78	2	5617	532768,34	1313135,00	2	5658	533093,78	1313509,75	2	5699	533284,93	1314046,75
2	5536	532203,41	1312421,24	2	5577	532424,27	1312887,96	2	5618	532772,92	1313138,72	2	5659	533096,62	1313519,12	2	5700	533282,95	1314059,21
2	5537	532204,33	1312427,72	2	5578	532427,58	1312897,54	2	5619	532780,49	1313143,97	2	5660	533100,06	1313525,28	2	5701	533282,33	1314069,48
2	5538	532207,29	1312441,77	2	5579	532429,12	1312900,56	2	5620	532813,07	1313164,08	2	5661	533101,57	1313527,08	2	5702	533282,80	1314077,61
2	5539	532213,59	1312465,02	2	5580	532432,49	1312904,45	2	5621	532819,10	1313168,70	2	5662	533114,46	1313538,51	2	5703	533287,09	1314093,21
2	5540	532218,03	1312483,69	2	5581	532436,60	1312907,11	2	5622	532821,58	1313171,01	2	5663	533138,32	1313556,64	2	5704	533290,49	1314101,11
2	5541	532219,94	1312497,84	2	5582	532447,95	1312912,83	2	5623	532825,52	1313175,94	2	5664	533140,24	1313558,41	2	5705	533298,95	1314118,32
2	5542	532220,17	1312502,61	2	5583	532451,63	1312915,85	2	5624	532828,78	1313181,48	2	5665	533143,80	1313561,72	2	5706	533308,27	1314134,87
2	5543	532219,68	1312558,97	2	5584	532453,04	1312917,73	2	5625	532835,71	1313196,43	2	5666	533149,38	1313567,35	2	5707	533318,29	1314150,88
2	5544	532220,35	1312601,14	2	5585	532462,66	1312938,58	2	5626	532840,34	1313204,98	2	5667	533161,81	1313580,58	2	5708	533326,11	1314162,33
2	5545	532221,04	1312617,24	2	5586	532466,68	1312946,14	2	5627	532844,15	1313210,01	2	5668	533169,33	1313590,05	2	5709	533332,48	1314171,63
2	5546	532222,46	1312628,90	2	5587	532484,52	1312974,55	2	5628	532846,38	1313212,25	2	5669	533174,30	1313597,72	2	5710	533339,63	1314222,56
2	5547	532224,84	1312638,73	2	5588	532485,87	1312976,54	2	5629	532860,36	1313222,58	2	5670	533179,23	1313608,82	2	5711	533375,02	1314229,44
2	5548	532228,18	1312648,38	2	5589	532495,44	1312990,60	2	5630	532885,98	1313239,00	2	5671	533182,40	1313620,87	2	5712	533389,43	1314245,56
2	5549	532233,09	1312659,38	2	5590	532498,23	1312994,17	2	5631	532891,75	1313243,80	2	5672	533185,52	1313637,32	2	5713	533399,51	1314258,19
2	5550	532238,04	1312668,59	2	5591	532505,67	1313003,72	2	5632	532914,13	1313267,60	2	5673	533188,45	1313649,39	2	5714	533402,43	1314262,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5715	533405,15	1314269,00	2	5756	533673,68	1314719,66	2	5797	533758,21	1315384,60	2	5838	533961,16	1315864,91	2	5879	533719,24	1315510,64
2	5716	533406,43	1314275,14	2	5757	533674,80	1314729,01	2	5798	533776,97	1315401,73	2	5839	533958,93	1315890,07	2	5880	533689,98	1315476,07
2	5717	533406,82	1314283,70	2	5758	533674,67	1314733,70	2	5799	533792,79	1315414,74	2	5840	533955,52	1315928,63	2	5881	533675,70	1315458,36
2	5718	533405,86	1314299,20	2	5759	533668,01	1314788,16	2	5800	533810,81	1315427,54	2	5841	533941,99	1315913,29	2	5882	533670,57	1315452,31
2	5719	533405,66	1314310,17	2	5760	533662,72	1314834,60	2	5801	533822,15	1315436,60	2	5842	533918,26	1315887,86	2	5883	533669,62	1315451,18
2	5720	533406,86	1314318,57	2	5761	533661,83	1314840,76	2	5802	533827,36	1315441,58	2	5843	533911,09	1315880,91	2	5884	533649,98	1315430,91
2	5721	533408,16	1314322,58	2	5762	533659,37	1314852,35	2	5803	533830,08	1315445,27	2	5844	533903,31	1315874,62	2	5885	533642,79	1315422,55
2	5722	533411,08	1314329,69	2	5763	533654,26	1314871,60	2	5804	533831,92	1315449,85	2	5845	533889,94	1315865,42	2	5886	533637,95	1315415,61
2	5723	533417,28	1314342,62	2	5764	533650,66	1314886,93	2	5805	533832,84	1315454,93	2	5846	533880,71	1315858,24	2	5887	533634,65	1315409,28
2	5724	533419,67	1314346,80	2	5765	533649,08	1314898,42	2	5806	533833,04	1315462,24	2	5847	533874,09	1315851,33	2	5888	533632,67	1315403,64
2	5725	533432,38	1314366,80	2	5766	533648,85	1314906,07	2	5807	533832,16	1315475,69	2	5848	533871,15	1315847,31	2	5889	533631,64	1315397,75
2	5726	533437,15	1314373,49	2	5767	533649,33	1314912,53	2	5808	533831,97	1315485,07	2	5849	533869,46	1315844,51	2	5890	533631,58	1315392,64
2	5727	533448,56	1314387,76	2	5768	533651,14	1314922,21	2	5809	533832,92	1315491,98	2	5850	533866,93	1315839,07	2	5891	533636,71	1315318,69
2	5728	533455,41	1314395,75	2	5769	533653,90	1314931,84	2	5810	533834,65	1315496,61	2	5851	533864,81	1315832,06	2	5892	533638,94	1315286,84
2	5729	533460,64	1314401,65	2	5770	533660,56	1314950,95	2	5811	533836,42	1315499,39	2	5852	533863,38	1315823,46	2	5893	533639,42	1315279,96
2	5730	533471,91	1314413,00	2	5771	533686,32	1315024,17	2	5812	533839,15	1315502,35	2	5853	533862,04	1315806,01	2	5894	533643,00	1315228,85
2	5731	533478,06	1314418,15	2	5772	533693,14	1315042,07	2	5813	533843,00	1315505,38	2	5854	533861,07	1315781,07	2	5895	533642,91	1315220,40
2	5732	533482,12	1314420,93	2	5773	533717,42	1315102,92	2	5814	533849,63	1315509,19	2	5855	533860,89	1315745,39	2	5896	533641,73	1315212,53
2	5733	533490,39	1314425,12	2	5774	533726,20	1315123,83	2	5815	533866,44	1315516,95	2	5856	533859,97	1315727,57	2	5897	533639,21	1315203,19
2	5734	533507,43	1314432,64	2	5775	533750,11	1315179,19	2	5816	533872,99	1315520,89	2	5857	533858,81	1315716,20	2	5898	533635,19	1315192,45
2	5735	533511,40	1314435,00	2	5776	533755,56	1315193,53	2	5817	533878,40	1315525,87	2	5858	533856,63	1315701,66	2	5899	533625,14	1315169,81
2	5736	533529,29	1314447,17	2	5777	533757,19	1315201,27	2	5818	533879,86	1315527,83	2	5859	533853,51	1315687,27	2	5900	533613,78	1315145,38
2	5737	533561,77	1314470,75	2	5778	533757,07	1315207,85	2	5819	533885,63	1315538,05	2	5860	533849,98	1315675,08	2	5901	533601,36	1315119,84
2	5738	533565,34	1314473,50	2	5779	533755,59	1315216,14	2	5820	533895,16	1315557,04	2	5861	533845,55	1315663,04	2	5902	533593,17	1315102,98
2	5739	533585,79	1314489,20	2	5780	533749,92	1315236,26	2	5821	533898,96	1315562,91	2	5862	533841,08	1315653,13	2	5903	533586,97	1315088,54
2	5740	533599,88	1314499,82	2	5781	533748,41	1315244,65	2	5822	533919,20	1315587,65	2	5863	533839,26	1315649,80	2	5904	533580,02	1315071,15
2	5741	533606,76	1314505,87	2	5782	533748,19	1315249,67	2	5823	533930,16	1315601,59	2	5864	533835,64	1315644,64	2	5905	533570,27	1315044,72
2	5742	533611,55	1314511,36	2	5783	533750,22	1315276,02	2	5824	533938,88	1315614,06	2	5865	533829,90	1315638,62	2	5906	533567,38	1315035,78
2	5743	533614,53	1314516,01	2	5784	533751,45	1315292,74	2	5825	533947,79	1315628,12	2	5866	533823,32	1315633,37	2	5907	533559,65	1315009,21
2	5744	533618,36	1314523,86	2	5785	533751,47	1315295,46	2	5826	533954,52	1315640,63	2	5867	533814,28	1315627,59	2	5908	533551,94	1314982,63
2	5745	533622,11	1314533,36	2	5786	533751,02	1315300,68	2	5827	533969,27	1315651,49	2	5868	533795,15	1315617,12	2	5909	533550,35	1314977,17
2	5746	533630,00	1314557,52	2	5787	533750,88	1315302,37	2	5828	533962,38	1315660,53	2	5869	533784,18	1315610,46	2	5910	533544,12	1314955,69
2	5747	533633,50	1314567,03	2	5788	533749,18	1315310,99	2	5829	533963,76	1315666,11	2	5870	533777,57	1315605,45	2	5911	533542,25	1314949,74
2	5748	533647,44	1314598,64	2	5789	533742,69	1315335,09	2	5830	533964,90	1315675,57	2	5871	533771,78	1315599,73	2	5912	533529,19	1314913,30
2	5749	533648,87	1314601,87	2	5790	533741,24	1315343,68	2	5831	533964,81	1315688,33	2	5872	533768,11	1315594,86	2	5913	533525,60	1314899,69
2	5750	533652,41	1314611,32	2	5791	533740,95	1315350,54	2	5832	533963,21	1315710,85	2	5873	533765,50	1315590,55	2	5914	533524,80	1314895,16
2	5751	533654,23	1314619,57	2	5792	533741,69	1315357,37	2	5833	533963,35	1315723,69	2	5874	533761,07	1315581,94	2	5915	533524,59	1314889,39
2	5752	533654,75	1314630,79	2	5793	533743,07	1315362,51	2	5834	533964,10	1315730,07	2	5875	533753,34	1315563,82	2	5916	533525,49	1314883,82
2	5753	533655,41	1314645,79	2	5794	533744,36	1315365,76	2	5835	533966,82	1315742,46	2	5876	533745,23	1315545,88	2	5917	533527,28	1314878,30
2	5754	533656,06	1314649,45	2	5795	533747,29	1315371,34	2	5836	533970,71	1315756,95	2	5877	533740,32	1315537,48	2	5918	533530,42	1314871,41
2	5755	533667,88	1314696,91	2	5796	533751,83	1315377,68	2	5837	533966,53	1315804,18	2	5878	533737,53	1315533,51	2	5919	533538,13	1314857,65

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
2	5920	533543,18	1314847,95	2	5961	533344,10	1314439,84	2	6002	533174,22	1314080,47	2	6043	533091,58	1313722,92	2	6084	532767,07	1313279,34
2	5921	533545,41	1314842,35	2	5962	533340,77	1314431,22	2	6003	533175,86	1314074,22	2	6044	533086,66	1313718,56	2	6085	532728,39	1313248,61
2	5922	533547,98	1314834,82	2	5963	533338,08	1314426,68	2	6004	533178,90	1314066,63	2	6045	533084,76	1313715,95	2	6086	532717,49	1313240,33
2	5923	533558,31	1314804,01	2	5964	533330,19	1314418,66	2	6005	533183,55	1314055,21	2	6046	533082,85	1313712,19	2	6087	532712,85	1313236,80
2	5924	533563,01	1314786,25	2	5965	533316,03	1314407,93	2	6006	533184,89	1314050,18	2	6047	533080,82	1313705,60	2	6088	532700,71	1313228,66
2	5925	533564,70	1314777,33	2	5966	533310,89	1314403,11	2	6007	533188,61	1314029,58	2	6048	533079,56	1313695,99	2	6089	532688,69	1313222,04
2	5926	533565,24	1314772,27	2	5967	533309,79	1314402,08	2	6008	533190,69	1314013,67	2	6049	533079,26	1313683,26	2	6090	532676,32	1313216,26
2	5927	533565,04	1314763,60	2	5968	533307,27	1314398,83	2	6009	533191,42	1314001,04	2	6050	533078,79	1313667,97	2	6091	532670,82	1313214,81
2	5928	533563,69	1314754,91	2	5969	533305,97	1314396,46	2	6010	533191,20	1313991,71	2	6051	533077,23	1313658,44	2	6092	532664,54	1313214,90
2	5929	533560,85	1314744,01	2	5970	533304,59	1314391,38	2	6011	533190,10	1313988,02	2	6052	533074,86	1313651,94	2	6093	532658,05	1313216,16
2	5930	533551,56	1314715,60	2	5971	533304,47	1314385,84	2	6012	533188,17	1313985,79	2	6053	533072,53	1313648,02	2	6094	532640,50	1313221,04
2	5931	533548,92	1314704,65	2	5972	533305,71	1314377,92	2	6013	533184,42	1313983,60	2	6054	533069,75	1313644,50	2	6095	532634,11	1313221,85
2	5932	533547,98	1314698,09	2	5973	533309,94	1314361,42	2	6014	533179,71	1313982,02	2	6055	533063,89	1313638,68	2	6096	532627,99	1313221,22
2	5933	533547,75	1314685,59	2	5974	533311,35	1314353,45	2	6015	533168,84	1313979,59	2	6056	533054,89	1313631,73	2	6097	532626,03	1313220,60
2	5934	533548,68	1314673,60	2	5975	533311,45	1314347,82	2	6016	533160,89	1313977,28	2	6057	533033,12	1313617,00	2	6098	532615,45	1313214,86
2	5935	533550,18	1314653,52	2	5976	533310,34	1314342,65	2	6017	533156,38	1313974,98	2	6058	533024,40	1313609,70	2	6099	532608,81	1313209,77
2	5936	533549,57	1314641,55	2	5977	533308,78	1314339,52	2	6018	533152,94	1313971,75	2	6059	533018,87	1313603,49	2	6100	532589,36	1313193,39
2	5937	533548,91	1314637,59	2	5978	533302,84	1314333,34	2	6019	533151,74	1313969,69	2	6060	533015,83	1313598,88	2	6101	532582,46	1313189,03
2	5938	533547,91	1314633,13	2	5979	533297,02	1314329,60	2	6020	533148,03	1313961,14	2	6061	533009,51	1313586,03	2	6102	532578,84	1313187,32
2	5939	533544,93	1314623,14	2	5980	533279,88	1314320,69	2	6021	533142,74	1313947,15	2	6062	532997,09	1313557,74	2	6103	532569,98	1313184,43
2	5940	533541,06	1314613,50	2	5981	533274,23	1314316,72	2	6022	533139,06	1313934,83	2	6063	532993,31	1313551,08	2	6104	532550,18	1313180,20
2	5941	533536,35	1314604,19	2	5982	533269,77	1314311,84	2	6023	533136,79	1313924,19	2	6064	532955,77	1313495,95	2	6105	532538,65	1313176,54
2	5942	533530,03	1314593,94	2	5983	533268,63	1314309,96	2	6024	533135,47	1313913,50	2	6065	532941,79	1313475,09	2	6106	532535,02	1313174,79
2	5943	533522,79	1314584,07	2	5984	533260,98	1314293,04	2	6025	533135,17	1313904,54	2	6066	532927,55	1313448,66	2	6107	532523,90	1313168,63
2	5944	533515,79	1314575,72	2	5985	533249,13	1314263,20	2	6026	533136,01	1313893,42	2	6067	532914,85	1313420,76	2	6108	532508,92	1313159,53
2	5945	533509,36	1314568,84	2	5986	533244,47	1314253,77	2	6027	533138,47	1313879,84	2	6068	532905,72	1313402,63	2	6109	532496,35	1313150,82
2	5946	533500,92	1314560,85	2	5987	533241,79	1314249,33	2	6028	533144,76	1313852,70	2	6069	532900,57	1313393,95	2	6110	532486,12	1313142,71
2	5947	533492,01	1314553,63	2	5988	533227,13	1314228,22	2	6029	533146,81	1313839,13	2	6070	532896,51	1313389,63	2	6111	532476,51	1313133,87
2	5948	533484,87	1314548,68	2	5989	533224,84	1314223,66	2	6030	533147,17	1313832,34	2	6071	532892,29	1313387,26	2	6112	532469,09	1313125,91
2	5949	533456,23	1314532,36	2	5990	533223,04	1314218,07	2	6031	533147,13	1313825,03	2	6072	532885,70	1313385,19	2	6113	532430,28	1313078,92
2	5950	533439,46	1314522,50	2	5991	533221,93	1314209,75	2	6032	533146,38	1313812,45	2	6073	532865,78	1313381,61	2	6114	532421,88	1313068,74
2	5951	533418,31	1314507,26	2	5992	533221,24	1314196,97	2	6033	533144,80	1313799,89	2	6074	532859,31	1313379,40	2	6115	532380,70	1313021,84
2	5952	533396,79	1314490,52	2	5993	533219,86	1314188,72	2	6034	533142,37	1313787,37	2	6075	532855,19	1313376,86	2	6116	532371,85	1313010,09
2	5953	533385,84	1314482,55	2	5994	533218,49	1314184,81	2	6035	533139,09	1313774,88	2	6076	532852,91	1313374,63	2	6117	532365,00	1312999,74
2	5954	533378,14	1314478,84	2	5995	533212,35	1314171,14	2	6036	533134,31	1313760,64	2	6077	532850,62	1313370,87	2	6118	532357,39	1312987,12
2	5955	533371,39	1314476,76	2	5996	533203,73	1314151,97	2	6037	533129,21	1313748,23	2	6078	532849,07	1313366,45	2	6119	532352,48	1312977,66
2	5956	533361,66	1314472,90	2	5997	533201,82	1314147,72	2	6038	533127,79	1313745,54	2	6079	532845,35	1313352,42	2	6120	532350,48	1312973,80
2	5957	533358,79	1314470,96	2	5998	533195,57	1314133,82	2	6039	533124,54	1313741,41	2	6080	532843,14	1313348,41	2	6121	532332,50	1312951,77
2	5958	533354,33	1314466,26	2	5999	533178,03	1314098,16	2	6040	533120,53	1313738,00	2	6081	532841,64	1313346,69	2	6122	532293,12	1312863,51
2	5959	533351,48	1314461,59	2	6000	533174,97	1314090,62	2	6041	533114,35	1313734,25	2	6082	532809,12	1313315,93	2	6123	532279,77	1312849,50
2	5960	533348,59	1314454,62	2	6001	533173,91	1314085,38	2	6042	533097,60	1313726,45	2	6083	532781,35	1313291,27	2	6124	532272,97	1312847,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6125	532267,25	1312846,68	2	6166	532082,75	1313233,75	2	6207	531960,30	1313774,89	2	6248	531625,46	1314079,13	2	6289	531531,07	1314512,13
2	6126	532266,16	1312846,52	2	6167	532083,18	1313266,57	2	6208	531950,65	1313782,99	2	6249	531624,71	1314082,53	2	6290	531530,39	1314522,60
2	6127	532260,78	1312846,47	2	6168	532081,41	1313308,04	2	6209	531937,35	1313791,31	2	6250	531624,89	1314088,43	2	6291	531530,76	1314527,80
2	6128	532252,90	1312847,07	2	6169	532079,12	1313339,67	2	6210	531929,02	1313797,45	2	6251	531626,38	1314094,38	2	6292	531531,40	1314532,22
2	6129	532245,90	1312848,31	2	6170	532076,41	1313364,93	2	6211	531925,36	1313801,06	2	6252	531630,91	1314106,34	2	6293	531533,81	1314544,99
2	6130	532239,94	1312850,22	2	6171	532073,73	1313383,84	2	6212	531915,62	1313812,30	2	6253	531633,13	1314114,27	2	6294	531537,87	1314560,73
2	6131	532235,12	1312852,66	2	6172	532072,47	1313390,19	2	6213	531900,73	1313830,77	2	6254	531633,35	1314120,14	2	6295	531543,90	1314579,43
2	6132	532230,69	1312855,99	2	6173	532068,75	1313402,49	2	6214	531886,59	1313849,83	2	6255	531633,03	1314122,09	2	6296	531552,04	1314601,24
2	6133	532227,39	1312859,57	2	6174	532061,74	1313420,55	2	6215	531876,48	1313864,44	2	6256	531628,79	1314139,66	2	6297	531554,32	1314606,50
2	6134	532221,61	1312867,82	2	6175	532055,56	1313438,78	2	6216	531873,36	1313869,96	2	6257	531623,08	1314159,98	2	6298	531559,05	1314615,64
2	6135	532216,80	1312876,44	2	6176	532054,16	1313445,02	2	6217	531870,16	1313877,35	2	6258	531619,97	1314169,50	2	6299	531570,05	1314633,86
2	6136	532212,29	1312886,86	2	6177	532048,78	1313488,99	2	6218	531864,87	1313888,24	2	6259	531616,48	1314180,17	2	6300	531575,34	1314641,75
2	6137	532208,77	1312897,33	2	6178	532046,72	1313504,45	2	6219	531862,47	1313891,56	2	6260	531610,91	1314195,22	2	6301	531579,60	1314648,12
2	6138	532202,98	1312918,52	2	6179	532039,46	1313535,12	2	6220	531857,36	1313896,97	2	6261	531604,65	1314208,51	2	6302	531579,52	1314661,51
2	6139	532199,30	1312931,02	2	6180	532036,30	1313549,64	2	6221	531851,39	1313901,86	2	6262	531593,88	1314231,31	2	6303	531580,33	1314677,22
2	6140	532195,78	1312941,93	2	6181	532035,92	1313553,10	2	6222	531843,30	1313907,13	2	6263	531587,48	1314245,73	2	6304	531581,96	1314689,64
2	6141	532191,46	1312955,27	2	6182	532036,36	1313560,66	2	6223	531833,09	1313912,73	2	6264	531585,52	1314253,44	2	6305	531584,26	1314698,96
2	6142	532191,36	1312955,62	2	6183	532038,04	1313568,25	2	6224	531826,36	1313915,88	2	6265	531585,04	1314261,66	2	6306	531586,85	1314705,01
2	6143	532190,18	1312959,27	2	6184	532044,15	1313588,57	2	6225	531814,31	1313920,25	2	6266	531585,70	1314282,74	2	6307	531588,43	1314707,37
2	6144	532182,54	1312982,92	2	6185	532045,42	1313596,15	2	6226	531795,99	1313926,00	2	6267	531584,82	1314290,82	2	6308	531593,74	1314712,71
2	6145	532179,08	1312995,29	2	6186	532045,21	1313603,67	2	6227	531784,22	1313930,61	2	6268	531583,05	1314296,53	2	6309	531599,46	1314716,83
2	6146	532173,77	1313020,94	2	6187	532044,72	1313606,16	2	6228	531778,61	1313933,48	2	6269	531581,18	1314300,13	2	6310	531607,24	1314721,15
2	6147	532168,71	1313052,27	2	6188	532042,26	1313614,35	2	6229	531774,12	1313936,26	2	6270	531576,75	1314306,20	2	6311	531615,55	1314724,71
2	6148	532166,69	1313062,66	2	6189	532038,14	1313624,62	2	6230	531766,02	1313942,37	2	6271	531571,56	1314311,78	2	6312	531623,85	1314727,43
2	6149	532163,54	1313078,40	2	6190	532024,26	1313654,74	2	6231	531758,38	1313949,23	2	6272	531554,67	1314327,31	2	6313	531629,72	1314728,26
2	6150	532160,14	1313093,05	2	6191	532022,40	1313659,84	2	6232	531736,36	1313971,16	2	6273	531549,49	1314332,95	2	6314	531635,81	1314727,72
2	6151	532156,84	1313103,25	2	6192	532019,89	1313668,80	2	6233	531733,23	1313973,74	2	6274	531532,71	1314352,69	2	6315	531641,99	1314726,22
2	6152	532153,37	1313111,13	2	6193	532016,56	1313685,21	2	6234	531724,89	1313980,64	2	6275	531526,12	1314361,74	2	6316	531659,14	1314720,60
2	6153	532150,17	1313116,84	2	6194	532012,47	1313701,44	2	6235	531724,61	1313980,87	2	6276	531521,64	1314369,48	2	6317	531666,81	1314719,05
2	6154	532147,22	1313121,16	2	6195	532010,51	1313706,64	2	6236	531720,42	1313983,66	2	6277	531518,91	1314375,71	2	6318	531672,80	1314719,07
2	6155	532141,14	1313128,53	2	6196	532008,96	1313709,57	2	6237	531712,75	1313987,14	2	6278	531517,00	1314382,60	2	6319	531677,18	1314720,08
2	6156	532131,39	1313138,90	2	6197	532005,28	1313714,05	2	6238	531696,35	1313992,76	2	6279	531516,20	1314389,73	2	6320	531680,04	1314721,34
2	6157	532125,12	1313146,01	2	6198	531999,03	1313719,05	2	6239	531692,62	1313994,93	2	6280	531516,31	1314396,98	2	6321	531684,53	1314724,03
2	6158	532107,88	1313166,87	2	6199	531986,89	1313726,90	2	6240	531685,15	1314000,48	2	6281	531517,29	1314405,72	2	6322	531690,50	1314728,71
2	6159	532096,82	1313181,79	2	6200	531980,80	1313731,94	2	6241	531676,35	1314008,10	2	6282	531520,65	1314424,37	2	6323	531695,67	1314734,17
2	6160	532091,70	1313189,96	2	6201	531978,34	1313734,86	2	6242	531666,04	1314018,50	2	6283	531524,53	1314440,90	2	6324	531700,08	1314740,35
2	6161	532088,67	1313196,05	2	6202	531975,76	1313739,15	2	6243	531656,05	1314029,85	2	6284	531529,09	1314457,86	2	6325	531703,21	1314745,98
2	6162	532086,13	1313203,36	2	6203	531973,38	1313744,59	2	6244	531647,17	1314040,73	2	6285	531532,79	1314471,62	2	6326	531707,58	1314759,58
2	6163	532084,49	1313210,85	2	6204	531968,58	1313759,16	2	6245	531638,84	1314052,24	2	6286	531534,07	1314479,37	2	6327	531710,15	1314774,38
2	6164	532084,09	1313214,10	2	6205	531965,18	1313767,56	2	6246	531632,66	1314062,52	2	6287	531534,42	1314485,92	2	6328	531712,64	1314783,84
2	6165	532083,39	1313219,97	2	6206	531962,15	1313772,61	2	6247	531628,33	1314071,53	2	6288	531533,51	1314496,36	2	6329	531714,58	1314788,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6330	531718,37	1314795,13	2	6371	531811,42	1315124,90	2	6412	531422,31	1314590,53	2	6453	531517,95	1314119,77	2	6494	531889,77	1313671,61
2	6331	531724,45	1314804,59	2	6372	531776,20	1315100,88	2	6413	531420,29	1314580,89	2	6454	531518,18	1314117,84	2	6495	531893,02	1313667,08
2	6332	531735,05	1314819,40	2	6373	531725,52	1315066,27	2	6414	531419,19	1314571,28	2	6455	531518,85	1314112,03	2	6496	531902,40	1313655,45
2	6333	531747,65	1314836,94	2	6374	531724,49	1315059,93	2	6415	531419,01	1314563,62	2	6456	531518,52	1314104,07	2	6497	531911,34	1313643,29
2	6334	531756,22	1314851,50	2	6375	531721,90	1315043,91	2	6416	531419,54	1314558,51	2	6457	531516,09	1314082,43	2	6498	531913,92	1313638,82
2	6335	531758,61	1314856,58	2	6376	531717,43	1315022,82	2	6417	531419,70	1314556,91	2	6458	531516,26	1314074,45	2	6499	531914,96	1313636,76
2	6336	531764,31	1314871,15	2	6377	531713,54	1315008,50	2	6418	531421,68	1314548,90	2	6459	531517,17	1314069,23	2	6500	531917,86	1313629,66
2	6337	531774,20	1314900,51	2	6378	531708,94	1314995,72	2	6419	531425,67	1314536,88	2	6460	531520,04	1314058,30	2	6501	531920,35	1313620,54
2	6338	531779,78	1314914,97	2	6379	531706,39	1314990,36	2	6420	531429,02	1314524,84	2	6461	531525,34	1314040,57	2	6502	531920,81	1313617,70
2	6339	531785,98	1314928,63	2	6380	531665,81	1314918,34	2	6421	531429,63	1314520,82	2	6462	531529,53	1314028,68	2	6503	531922,14	1313609,34
2	6340	531797,22	1314950,62	2	6381	531660,98	1314909,21	2	6422	531430,36	1314513,01	2	6463	531530,97	1314024,58	2	6504	531924,22	1313584,78
2	6341	531806,39	1314966,71	2	6382	531649,48	1314885,94	2	6423	531431,03	1314497,34	2	6464	531536,87	1314010,36	2	6505	531926,20	1313562,63
2	6342	531813,50	1314976,19	2	6383	531637,25	1314862,84	2	6424	531430,58	1314484,77	2	6465	531543,63	1313996,52	2	6506	531927,36	1313549,63
2	6343	531819,56	1314982,23	2	6384	531632,66	1314855,31	2	6425	531429,52	1314475,50	2	6466	531550,55	1313984,44	2	6507	531929,22	1313528,87
2	6344	531832,74	1314993,61	2	6385	531631,35	1314853,42	2	6426	531427,58	1314467,86	2	6467	531558,32	1313972,77	2	6508	531930,75	1313502,24
2	6345	531842,45	1315002,92	2	6386	531627,56	1314849,19	2	6427	531424,52	1314460,46	2	6468	531566,02	1313962,80	2	6509	531931,94	1313489,56
2	6346	531848,33	1315010,13	2	6387	531622,01	1314844,77	2	6428	531415,86	1314442,17	2	6469	531566,97	1313961,72	2	6510	531939,63	1313431,23
2	6347	531850,99	1315014,16	2	6388	531615,81	1314841,07	2	6429	531413,51	1314434,58	2	6470	531573,41	1313954,41	2	6511	531946,09	1313381,48
2	6348	531852,04	1315015,94	2	6389	531617,38	1314832,14	2	6430	531412,86	1314430,66	2	6471	531585,65	1313942,10	2	6512	531948,02	1313375,78
2	6349	531856,87	1315025,27	2	6390	531581,77	1314825,35	2	6431	531411,82	1314418,55	2	6472	531594,36	1313934,32	2	6513	531951,01	1313371,70
2	6350	531860,60	1315034,61	2	6391	531556,25	1314815,58	2	6432	531411,30	1314399,76	2	6473	531600,40	1313928,94	2	6514	531956,38	1313366,86
2	6351	531863,31	1315043,96	2	6392	531547,95	1314811,51	2	6433	531411,79	1314385,69	2	6474	531615,62	1313916,72	2	6515	531968,93	1313358,04
2	6352	531865,12	1315053,32	2	6393	531532,87	1314802,84	2	6434	531413,99	1314359,36	2	6475	531634,61	1313902,66	2	6516	531974,58	1313353,37
2	6353	531866,12	1315062,68	2	6394	531521,44	1314795,36	2	6435	531416,91	1314333,94	2	6476	531656,04	1313887,86	2	6517	531977,89	1313349,47
2	6354	531866,20	1315063,86	2	6395	531511,60	1314787,91	2	6436	531418,41	1314323,79	2	6477	531672,17	1313877,73	2	6518	531980,06	1313345,08
2	6355	531866,25	1315072,69	2	6396	531503,38	1314780,58	2	6437	531421,06	1314310,86	2	6478	531680,27	1313873,68	2	6519	531980,70	1313341,81
2	6356	531865,76	1315076,87	2	6397	531496,70	1314773,50	2	6438	531424,60	1314298,13	2	6479	531701,87	1313865,40	2	6520	531981,06	1313325,58
2	6357	531865,43	1315079,77	2	6398	531492,80	1314768,49	2	6439	531427,90	1314288,68	2	6480	531708,69	1313861,98	2	6521	531980,17	1313311,66
2	6358	531863,88	1315085,97	2	6399	531490,73	1314765,83	2	6440	531430,03	1314284,70	2	6481	531717,88	1313855,42	2	6522	531977,24	1313283,82
2	6359	531861,38	1315092,16	2	6400	531486,18	1314758,59	2	6441	531434,26	1314280,16	2	6482	531724,18	1313849,65	2	6523	531976,07	1313262,95
2	6360	531857,77	1315098,36	2	6401	531482,83	1314751,98	2	6442	531439,58	1314276,43	2	6483	531739,12	1313834,11	2	6524	531976,22	1313256,00
2	6361	531853,67	1315103,66	2	6402	531478,98	1314740,36	2	6443	531447,52	1314272,10	2	6484	531748,47	1313825,49	2	6525	531980,77	1313193,35
2	6362	531852,97	1315104,46	2	6403	531476,63	1314727,53	2	6444	531457,26	1314266,58	2	6485	531751,79	1313822,95	2	6526	531980,81	1313191,46
2	6363	531843,86	1315114,38	2	6404	531473,38	1314710,57	2	6445	531462,13	1314262,60	2	6486	531758,11	1313819,37	2	6527	531980,27	1313184,27
2	6364	531837,03	1315120,65	2	6405	531472,10	1314706,44	2	6446	531465,71	1314257,70	2	6487	531765,56	1313816,57	2	6528	531978,52	1313175,63
2	6365	531831,73	1315124,49	2	6406	531464,68	1314685,52	2	6447	531466,53	1314255,81	2	6488	531783,00	1313811,81	2	6529	531973,50	1313158,37
2	6366	531826,96	1315126,91	2	6407	531459,18	1314671,27	2	6448	531479,60	1314217,98	2	6489	531791,99	1313808,63	2	6530	531971,09	1313148,34
2	6367	531822,77	1315128,08	2	6408	531447,82	1314647,35	2	6449	531501,12	1314159,38	2	6490	531797,35	1313805,77	2	6531	531970,21	1313141,19
2	6368	531819,17	1315128,18	2	6409	531434,20	1314621,23	2	6450	531507,59	1314144,74	2	6491	531801,99	1313802,04	2	6532	531970,41	1313134,07
2	6369	531815,65	1315127,34	2	6410	531427,95	1314607,42	2	6451	531510,04	1314139,20	2	6492	531804,88	1313798,53	2	6533	531971,57	1313128,39
2	6370	531812,71	1315125,78	2	6411	531425,86	1314602,02	2	6452	531516,67	1314124,07	2	6493	531863,15	1313711,21	2	6534	531973,12	1313124,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6535	531975,99	1313119,31	2	6576	532128,80	1312743,50	2	6617	532091,90	1312237,40	2	6658	532029,27	1311683,55	2	6699	531832,92	1311328,91
2	6536	531982,57	1313111,62	2	6577	532126,66	1312736,38	2	6618	532092,52	1312231,80	2	6659	532023,60	1311675,29	2	6700	531836,90	1311314,61
2	6537	532001,66	1313089,38	2	6578	532126,34	1312733,97	2	6619	532094,49	1312226,61	2	6660	532020,52	1311669,33	2	6701	531841,72	1311300,48
2	6538	532008,97	1313081,48	2	6579	532126,75	1312722,40	2	6620	532098,60	1312220,02	2	6661	532016,71	1311657,80	2	6702	531847,40	1311286,58
2	6539	532010,14	1313080,39	2	6580	532128,41	1312712,37	2	6621	532108,66	1312207,21	2	6662	532014,87	1311647,39	2	6703	531853,25	1311274,32
2	6540	532013,97	1313078,21	2	6581	532131,13	1312695,55	2	6622	532112,93	1312200,58	2	6663	532012,84	1311626,03	2	6704	531860,68	1311261,20
2	6541	532018,46	1313077,08	2	6582	532131,15	1312685,63	2	6623	532115,09	1312195,35	2	6664	532010,80	1311611,89	2	6705	531871,48	1311245,39
2	6542	532024,73	1313076,74	2	6583	532130,67	1312682,37	2	6624	532115,84	1312191,69	2	6665	532009,05	1311604,99	2	6706	531883,20	1311230,45
2	6543	532035,46	1313077,41	2	6584	532130,27	1312680,84	2	6625	532115,52	1312180,09	2	6666	532006,91	1311597,92	2	6707	531911,28	1311196,90
2	6544	532044,56	1313077,75	2	6585	532127,65	1312670,77	2	6626	532112,92	1312165,10	2	6667	532003,11	1311586,99	2	6708	531922,44	1311182,16
2	6545	532050,35	1313076,99	2	6586	532125,39	1312664,03	2	6627	532111,95	1312155,18	2	6668	531999,56	1311579,52	2	6709	531932,36	1311166,65
2	6546	532054,28	1313075,38	2	6587	532120,89	1312650,60	2	6628	532112,21	1312150,27	2	6669	531995,92	1311573,85	2	6710	531935,30	1311161,25
2	6547	532057,39	1313072,59	2	6588	532118,27	1312640,42	2	6629	532114,33	1312139,47	2	6670	531992,59	1311569,82	2	6711	531936,99	1311157,88
2	6548	532058,59	1313070,66	2	6589	532117,42	1312633,96	2	6630	532121,65	1312131,57	2	6671	531989,40	1311566,71	2	6712	531941,87	1311146,74
2	6549	532062,08	1313063,11	2	6590	532114,92	1312615,12	2	6631	532123,38	1312102,32	2	6672	531984,10	1311562,80	2	6713	531947,04	1311132,28
2	6550	532066,54	1313051,26	2	6591	532112,51	1312589,25	2	6632	532123,51	1312098,53	2	6673	531978,37	1311559,79	2	6714	531954,18	1311108,43
2	6551	532070,04	1313039,23	2	6592	532110,69	1312576,70	2	6633	532120,37	1312007,08	2	6674	531970,74	1311557,06	2	6715	531961,39	1311084,56
2	6552	532073,29	1313024,61	2	6593	532108,98	1312570,43	2	6634	532119,50	1311969,19	2	6675	531961,07	1311554,87	2	6716	531966,69	1311070,08
2	6553	532076,26	1313007,35	2	6594	532105,63	1312562,77	2	6635	532120,01	1311887,24	2	6676	531954,47	1311550,80	2	6717	531971,71	1311058,93
2	6554	532083,89	1312956,14	2	6595	532093,22	1312540,26	2	6636	532120,77	1311875,45	2	6677	531924,91	1311548,41	2	6718	531977,64	1311048,30
2	6555	532085,49	1312947,40	2	6596	532090,35	1312532,61	2	6637	532122,71	1311859,79	2	6678	531917,39	1311545,42	2	6719	531982,81	1311040,75
2	6556	532088,63	1312930,28	2	6597	532089,50	1312528,70	2	6638	532124,81	1311842,80	2	6679	531913,16	1311543,06	2	6720	532005,80	1311010,96
2	6557	532090,21	1312921,68	2	6598	532089,26	1312524,90	2	6639	532125,00	1311834,67	2	6680	531910,27	1311541,24	2	6721	532057,70	1310946,47
2	6558	532094,06	1312905,41	2	6599	532090,37	1312518,29	2	6640	532124,78	1311832,37	2	6681	531893,73	1311530,36	2	6722	532074,85	1310924,90
2	6559	532097,28	1312898,00	2	6600	532092,88	1312511,65	2	6641	532123,49	1311828,22	2	6682	531882,70	1311522,03	2	6723	532149,14	1310827,37
2	6560	532101,23	1312892,60	2	6601	532100,81	1312496,10	2	6642	532120,29	1311823,17	2	6683	531873,67	1311513,96	2	6724	532178,85	1310787,47
2	6561	532110,68	1312882,45	2	6602	532104,34	1312487,15	2	6643	532115,93	1311818,52	2	6684	531866,48	1311506,33	2	6725	532218,43	1310734,32
2	6562	532116,60	1312875,17	2	6603	532105,42	1312480,40	2	6644	532105,84	1311809,63	2	6685	531860,97	1311499,48	2	6726	532218,24	1310728,08
2	6563	532119,02	1312871,10	2	6604	532105,37	1312478,14	2	6645	532100,19	1311803,77	2	6686	531855,36	1311491,62	2	6727	532219,10	1310722,94
2	6564	532124,07	1312860,84	2	6605	532104,72	1312472,88	2	6646	532096,88	1311798,62	2	6687	531848,22	1311480,23	2	6728	532219,76	1310721,80
2	6565	532131,10	1312844,88	2	6606	532103,02	1312464,87	2	6647	532095,82	1311795,81	2	6688	531842,12	1311468,70	2	6729	532226,54	1310715,03
2	6566	532136,44	1312830,58	2	6607	532099,57	1312452,83	2	6648	532094,32	1311787,73	2	6689	531837,03	1311457,05	2	6730	532234,30	1310708,69
2	6567	532140,50	1312817,12	2	6608	532095,33	1312436,64	2	6649	532092,91	1311774,84	2	6690	531832,91	1311445,28	2	6731	532255,70	1310692,84
2	6568	532140,77	1312816,23	2	6609	532094,23	1312428,47	2	6650	532091,47	1311768,58	2	6691	531829,74	1311433,40	2	6732	532263,75	1310686,21
2	6569	532143,58	1312803,74	2	6610	532094,10	1312424,35	2	6651	532087,27	1311756,75	2	6692	531827,48	1311421,43	2	6733	532281,32	1310670,09
2	6570	532145,36	1312791,35	2	6611	532094,87	1312402,03	2	6652	532082,05	1311744,73	2	6693	531826,22	1311410,70	2	6734	532286,16	1310665,00
2	6571	532145,93	1312782,62	2	6612	532097,14	1312357,71	2	6653	532078,09	1311736,91	2	6694	531825,59	1311400,73	2	6735	532288,93	1310661,39
2	6572	532145,65	1312778,34	2	6613	532097,19	1312342,94	2	6654	532074,17	1311730,50	2	6695	531825,40	1311386,54	2	6736	532291,85	1310655,74
2	6573	532143,65	1312771,35	2	6614	532096,62	1312323,59	2	6655	532067,92	1311722,48	2	6696	531826,03	1311372,20	2	6737	532294,38	1310647,47
2	6574	532140,31	1312764,41	2	6615	532096,35	1312314,50	2	6656	532060,87	1311715,00	2	6697	531827,49	1311357,77	2	6738	532296,39	1310636,48
2	6575	532133,54	1312752,85	2	6616	532095,68	1312291,64	2	6657	532038,30	1311693,65	2	6698	531829,79	1311343,32	2	6739	532298,94	1310623,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6740	532301,83	1310614,92	2	6781	532381,84	1310335,66	2	6822	532183,92	1309924,41	2	6863	531777,52	1309594,54	2	6904	531353,85	1309066,11
2	6741	532303,90	1310611,07	2	6782	532375,37	1310331,34	2	6823	532176,41	1309910,47	2	6864	531772,40	1309590,49	2	6905	531338,65	1309031,37
2	6742	532306,50	1310607,06	2	6783	532371,94	1310327,71	2	6824	532168,54	1309896,73	2	6865	531768,55	1309588,36	2	6906	531330,21	1309014,48
2	6743	532313,05	1310598,06	2	6784	532370,60	1310325,58	2	6825	532161,64	1309887,19	2	6866	531722,56	1309569,18	2	6907	531325,52	1309006,31
2	6744	532322,03	1310587,45	2	6785	532363,76	1310311,89	2	6826	532159,04	1309884,25	2	6867	531702,02	1309560,57	2	6908	531315,91	1308990,59
2	6745	532333,60	1310575,62	2	6786	532357,63	1310297,50	2	6827	532144,88	1309869,71	2	6868	531686,54	1309553,72	2	6909	531291,31	1308951,59
2	6746	532343,60	1310566,46	2	6787	532352,59	1310282,72	2	6828	532123,22	1309848,65	2	6869	531676,01	1309548,59	2	6910	531274,26	1308925,90
2	6747	532346,01	1310564,57	2	6788	532350,17	1310273,65	2	6829	532102,44	1309828,55	2	6870	531672,36	1309546,55	2	6911	531263,89	1308911,33
2	6748	532354,00	1310559,89	2	6789	532347,94	1310261,57	2	6830	532084,76	1309812,60	2	6871	531664,96	1309541,42	2	6912	531248,18	1308891,27
2	6749	532366,00	1310554,55	2	6790	532343,67	1310230,97	2	6831	532078,59	1309807,53	2	6872	531658,17	1309535,46	2	6913	531235,61	1308876,52
2	6750	532378,03	1310550,16	2	6791	532341,85	1310223,46	2	6832	532072,12	1309803,64	2	6873	531651,96	1309528,83	2	6914	531225,67	1308865,95
2	6751	532383,52	1310546,24	2	6792	532337,94	1310210,92	2	6833	532065,36	1309801,24	2	6874	531645,38	1309520,45	2	6915	531215,71	1308856,64
2	6752	532391,39	1310539,72	2	6793	532331,22	1310192,90	2	6834	532046,45	1309796,31	2	6875	531639,46	1309511,61	2	6916	531203,74	1308846,79
2	6753	532397,33	1310533,62	2	6794	532323,40	1310175,23	2	6835	532024,99	1309794,50	2	6876	531630,36	1309495,43	2	6917	531191,18	1308837,73
2	6754	532401,28	1310528,17	2	6795	532316,40	1310161,28	2	6836	532015,61	1309781,82	2	6877	531617,00	1309469,10	2	6918	531178,04	1308829,35
2	6755	532403,24	1310523,77	2	6796	532305,81	1310142,77	2	6837	531997,63	1309772,32	2	6878	531609,63	1309456,35	2	6919	531162,59	1308820,64
2	6756	532403,77	1310520,56	2	6797	532296,50	1310128,49	2	6838	531985,19	1309764,78	2	6879	531589,82	1309424,78	2	6920	531148,31	1308813,45
2	6757	532403,06	1310507,87	2	6798	532284,16	1310111,21	2	6839	531973,22	1309756,34	2	6880	531574,50	1309401,93	2	6921	531143,85	1308811,47
2	6758	532401,08	1310491,86	2	6799	532268,62	1310091,04	2	6840	531966,31	1309750,76	2	6881	531569,08	1309394,53	2	6922	531135,70	1308808,58
2	6759	532400,48	1310483,84	2	6800	532266,14	1310088,21	2	6841	531955,09	1309740,23	2	6882	531527,99	1309340,33	2	6923	531126,09	1308806,22
2	6760	532399,82	1310467,67	2	6801	532259,82	1310082,75	2	6842	531943,12	1309727,07	2	6883	531487,33	1309286,20	2	6924	531116,33	1308804,80
2	6761	532400,24	1310454,88	2	6802	532248,05	1310074,86	2	6843	531923,35	1309703,20	2	6884	531475,64	1309269,59	2	6925	531106,53	1308804,28
2	6762	532401,20	1310448,51	2	6803	532238,92	1310068,09	2	6844	531918,24	1309696,01	2	6885	531461,46	1309247,07	2	6926	531096,84	1308804,62
2	6763	532402,81	1310444,17	2	6804	532233,05	1310061,84	2	6845	531908,96	1309680,54	2	6886	531444,68	1309218,43	2	6927	531087,40	1308805,75
2	6764	532405,42	1310440,73	2	6805	532231,38	1310059,42	2	6846	531903,25	1309673,54	2	6887	531440,83	1309210,26	2	6928	531079,43	1308807,35
2	6765	532408,87	1310437,84	2	6806	532228,89	1310055,15	2	6847	531900,99	1309671,46	2	6888	531438,58	1309203,16	2	6929	531076,32	1308808,25
2	6766	532414,04	1310434,80	2	6807	532225,39	1310047,80	2	6848	531897,85	1309669,33	2	6889	531436,32	1309192,02	2	6930	531070,77	1308810,48
2	6767	532424,50	1310430,17	2	6808	532222,03	1310038,38	2	6849	531893,38	1309667,56	2	6890	531434,98	1309182,35	2	6931	531062,67	1308814,90
2	6768	532433,42	1310425,99	2	6809	532219,06	1310026,84	2	6850	531886,92	1309666,45	2	6891	531432,10	1309161,56	2	6932	531049,32	1308823,45
2	6769	532427,98	1310418,69	2	6810	532215,32	1310007,35	2	6851	531875,07	1309665,75	2	6892	531429,34	1309150,66	2	6933	531045,29	1308825,68
2	6770	532418,09	1310404,16	2	6811	532214,76	1310002,66	2	6852	531868,51	1309664,74	2	6893	531426,61	1309143,78	2	6934	531038,34	1308829,51
2	6771	532411,46	1310392,46	2	6812	532214,92	1309994,74	2	6853	531865,41	1309663,75	2	6894	531424,91	1309140,49	2	6935	531029,65	1308832,54
2	6772	532409,91	1310388,96	2	6813	532216,77	1309976,71	2	6854	531850,13	1309657,49	2	6895	531420,18	1309134,03	2	6936	531026,64	1308833,13
2	6773	532408,58	1310384,77	2	6814	532216,60	1309968,88	2	6855	531833,46	1309649,80	2	6896	531413,99	1309128,41	2	6937	530995,88	1308837,39
2	6774	532407,47	1310378,49	2	6815	532215,45	1309963,19	2	6856	531820,50	1309642,78	2	6897	531406,85	1309123,55	2	6938	530961,91	1308841,24
2	6775	532405,58	1310359,40	2	6816	532214,03	1309959,49	2	6857	531811,09	1309636,89	2	6898	531391,38	1309114,82	2	6939	530927,88	1308844,28
2	6776	532403,93	1310353,46	2	6817	532210,90	1309954,50	2	6858	531807,75	1309634,37	2	6899	531381,43	1309108,70	2	6940	530893,82	1308846,56
2	6777	532402,67	1310350,65	2	6818	532207,36	1309950,61	2	6859	531802,94	1309629,64	2	6900	531374,84	1309103,40	2	6941	530872,13	1308847,26
2	6778	532401,24	1310348,41	2	6819	532197,25	1309941,92	2	6860	531797,35	1309622,40	2	6901	531369,43	1309097,15	2	6942	530828,87	1308846,89
2	6779	532397,82	1310344,88	2	6820	532191,69	1309936,40	2	6861	531791,07	1309612,61	2	6902	531367,96	1309094,80	2	6943	530785,67	1308847,11
2	6780	532393,64	1310341,96	2	6821	532190,12	1309934,35	2	6862	531783,40	1309601,16	2	6903	531361,81	1309083,21	2	6944	530771,32	1308847,92

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
2	6945	530766,11	1308848,61	2	6986	530298,38	1308786,68	2	7027	529892,99	1308497,30	2	7068	529511,51	1308249,92	2	7109	529175,75	1307756,54
2	6946	530757,01	1308851,08	2	6987	530291,06	1308784,93	2	7028	529881,73	1308491,68	2	7069	529507,13	1308247,27	2	7110	529162,09	1307747,45
2	6947	530748,14	1308854,72	2	6988	530285,61	1308782,94	2	7029	529852,94	1308478,75	2	7070	529502,61	1308244,02	2	7111	529157,02	1307743,02
2	6948	530722,05	1308867,60	2	6989	530278,70	1308779,32	2	7030	529836,21	1308470,31	2	7071	529493,45	1308236,55	2	7112	529153,81	1307738,80
2	6949	530713,20	1308870,87	2	6990	530273,16	1308775,26	2	7031	529830,86	1308467,15	2	7072	529484,95	1308228,44	2	7113	529150,45	1307732,46
2	6950	530707,18	1308872,34	2	6991	530267,43	1308769,73	2	7032	529827,61	1308464,80	2	7073	529480,35	1308223,31	2	7114	529147,85	1307725,51
2	6951	530696,11	1308874,09	2	6992	530262,35	1308763,52	2	7033	529823,71	1308460,92	2	7074	529475,56	1308217,96	2	7115	529141,82	1307704,99
2	6952	530682,42	1308875,49	2	6993	530256,53	1308754,81	2	7034	529818,78	1308454,03	2	7075	529468,38	1308208,66	2	7116	529138,24	1307695,90
2	6953	530668,52	1308875,99	2	6994	530249,00	1308741,53	2	7035	529813,18	1308443,69	2	7076	529456,90	1308192,17	2	7117	529134,36	1307689,14
2	6954	530654,54	1308875,52	2	6995	530244,10	1308730,67	2	7036	529806,14	1308430,83	2	7077	529456,61	1308191,76	2	7118	529130,64	1307684,51
2	6955	530642,38	1308874,22	2	6996	530240,70	1308720,18	2	7037	529801,05	1308424,13	2	7078	529436,72	1308163,20	2	7119	529121,61	1307675,45
2	6956	530637,45	1308873,33	2	6997	530233,26	1308693,82	2	7038	529796,99	1308420,44	2	7079	529423,41	1308146,63	2	7120	529113,94	1307668,91
2	6957	530630,37	1308872,05	2	6998	530231,22	1308688,73	2	7039	529794,71	1308418,89	2	7080	529391,69	1308104,78	2	7121	529106,92	1307664,03
2	6958	530620,27	1308869,42	2	6999	530229,18	1308683,67	2	7040	529787,47	1308415,22	2	7081	529355,74	1308054,93	2	7122	529100,63	1307660,65
2	6959	530610,96	1308866,25	2	7000	530226,61	1308678,77	2	7041	529777,46	1308411,93	2	7082	529349,00	1308046,71	2	7123	529094,06	1307658,16
2	6960	530599,59	1308861,40	2	7001	530218,28	1308664,56	2	7042	529766,91	1308409,76	2	7083	529311,23	1308000,65	2	7124	529088,35	1307656,85
2	6961	530596,08	1308859,60	2	7002	530211,70	1308654,76	2	7043	529745,26	1308406,57	2	7084	529286,94	1307971,04	2	7125	529079,66	1307656,61
2	6962	530585,86	1308854,33	2	7003	530205,97	1308647,81	2	7044	529731,18	1308403,56	2	7085	529279,89	1307958,01	2	7126	529071,87	1307658,00
2	6963	530569,83	1308844,96	2	7004	530200,49	1308642,56	2	7045	529721,20	1308399,91	2	7086	529272,98	1307943,29	2	7127	529064,06	1307660,45
2	6964	530566,19	1308842,57	2	7005	530194,39	1308638,16	2	7046	529718,04	1308398,33	2	7087	529269,23	1307932,92	2	7128	529050,27	1307665,96
2	6965	530559,37	1308837,08	2	7006	530189,92	1308635,79	2	7047	529712,91	1308395,48	2	7088	529269,02	1307932,34	2	7129	529043,17	1307668,81
2	6966	530551,54	1308829,24	2	7007	530181,33	1308632,12	2	7048	529699,79	1308387,41	2	7089	529268,21	1307929,09	2	7130	529032,63	1307672,01
2	6967	530533,79	1308809,08	2	7008	530158,15	1308622,21	2	7049	529689,83	1308380,12	2	7090	529267,30	1307922,94	2	7131	529024,68	1307673,14
2	6968	530525,93	1308801,43	2	7009	530103,55	1308599,80	2	7050	529682,78	1308374,00	2	7091	529267,23	1307920,71	2	7132	529019,34	1307673,05
2	6969	530519,09	1308796,16	2	7010	530099,87	1308599,57	2	7051	529677,20	1308368,33	2	7092	529270,10	1307894,39	2	7133	529000,67	1307671,04
2	6970	530511,53	1308791,94	2	7011	530097,32	1308600,58	2	7052	529669,75	1308359,38	2	7093	529271,72	1307879,60	2	7134	528973,95	1307668,17
2	6971	530507,44	1308790,30	2	7012	530092,23	1308604,17	2	7053	529662,99	1308349,92	2	7094	529272,23	1307876,27	2	7135	528936,96	1307663,16
2	6972	530500,85	1308788,66	2	7013	530088,66	1308606,73	2	7054	529647,19	1308325,44	2	7095	529272,83	1307864,68	2	7136	528920,60	1307660,52
2	6973	530493,76	1308788,08	2	7014	530085,88	1308608,71	2	7055	529637,02	1308311,26	2	7096	529272,21	1307857,02	2	7137	528916,74	1307659,61
2	6974	530484,16	1308788,61	2	7015	530082,07	1308609,74	2	7056	529629,35	1308302,47	2	7097	529271,50	1307853,22	2	7138	528910,28	1307657,03
2	6975	530459,98	1308792,00	2	7016	530080,80	1308609,59	2	7057	529625,15	1308298,35	2	7098	529267,48	1307837,35	2	7139	528902,17	1307652,22
2	6976	530450,44	1308792,23	2	7017	530073,39	1308607,75	2	7058	529621,70	1308295,25	2	7099	529263,94	1307826,80	2	7140	528888,51	1307642,34
2	6977	530445,75	1308791,75	2	7018	530058,88	1308603,47	2	7059	529610,70	1308286,46	2	7100	529260,40	1307818,72	2	7141	528885,16	1307640,24
2	6978	530405,37	1308782,25	2	7019	530044,30	1308598,18	2	7060	529599,14	1308278,58	2	7101	529256,08	1307811,18	2	7142	528881,83	1307638,13
2	6979	530390,46	1308779,16	2	7020	530031,90	1308592,70	2	7061	529587,10	1308271,46	2	7102	529251,52	1307805,18	2	7143	528880,51	1307637,32
2	6980	530380,30	1308778,29	2	7021	530019,68	1308586,26	2	7062	529574,70	1308264,96	2	7103	529246,99	1307800,59	2	7144	528876,36	1307635,30
2	6981	530371,08	1308778,66	2	7022	530009,71	1308580,08	2	7063	529568,83	1308262,49	2	7104	529242,71	1307797,21	2	7145	528867,31	1307631,62
2	6982	530359,94	1308780,11	2	7023	529995,36	1308569,99	2	7064	529559,00	1308259,87	2	7105	529224,53	1307785,82	2	7146	528856,28	1307627,80
2	6983	530328,11	1308786,14	2	7024	529972,64	1308552,72	2	7065	529546,22	1308257,96	2	7106	529212,61	1307779,07	2	7147	528847,56	1307625,64
2	6984	530316,90	1308787,44	2	7025	529961,18	1308544,19	2	7066	529528,26	1308255,46	2	7107	529206,70	1307775,72	2	7148	528839,74	1307624,64
2	6985	530307,61	1308787,62	2	7026	529908,38	1308506,66	2	7067	529518,45	1308252,90	2	7108	529197,88	1307770,46	2	7149	528832,98	1307624,75

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
2	7150	528827.31	1307625.77	2	7191	528476.22	1307699.01	2	7232	528112.70	1307535.64	2	7273	527548.02	1307369.89	2	7314	527383.23	1307870.93
2	7151	528822.71	1307627.45	2	7192	528470.85	1307692.16	2	7233	528109.12	1307536.31	2	7274	527540.62	1307366.88	2	7315	527395.52	1307874.67
2	7152	528819.09	1307629.48	2	7193	528462.52	1307679.88	2	7234	528104.05	1307538.73	2	7275	527533.44	1307364.61	2	7316	527401.05	1307877.35
2	7153	528815.54	1307632.10	2	7194	528453.90	1307668.00	2	7235	528094.47	1307546.03	2	7276	527529.99	1307379.98	2	7317	527403.42	1307879.22
2	7154	528809.85	1307637.43	2	7195	528448.10	1307661.77	2	7236	528091.80	1307547.34	2	7277	527525.81	1307394.34	2	7318	527408.42	1307883.93
2	7155	528803.62	1307644.98	2	7196	528441.52	1307656.67	2	7237	528072.35	1307554.61	2	7278	527521.95	1307403.81	2	7319	527420.07	1307895.38
2	7156	528794.65	1307658.06	2	7197	528439.10	1307655.28	2	7238	528056.37	1307559.78	2	7279	527520.57	1307406.28	2	7320	527426.69	1307903.15
2	7157	528791.38	1307663.30	2	7198	528421.59	1307648.51	2	7239	528043.89	1307562.88	2	7280	527513.27	1307415.69	2	7321	527431.31	1307909.92
2	7158	528787.01	1307671.52	2	7199	528399.55	1307641.56	2	7240	528033.24	1307564.62	2	7281	527503.35	1307425.87	2	7322	527434.22	1307915.41
2	7159	528777.05	1307692.43	2	7200	528392.66	1307638.49	2	7241	528022.75	1307565.27	2	7282	527493.54	1307436.39	2	7323	527436.00	1307919.26
2	7160	528769.78	1307704.61	2	7201	528377.85	1307629.43	2	7242	528015.87	1307565.00	2	7283	527487.45	1307445.03	2	7324	527442.94	1307935.64
2	7161	528766.84	1307708.51	2	7202	528349.94	1307610.10	2	7243	528007.81	1307563.60	2	7284	527485.82	1307448.12	2	7325	527450.18	1307955.48
2	7162	528763.69	1307712.31	2	7203	528342.62	1307606.10	2	7244	528000.65	1307561.28	2	7285	527444.36	1307536.87	2	7326	527456.40	1307975.47
2	7163	528755.31	1307721.39	2	7204	528334.81	1307602.95	2	7245	527990.01	1307556.52	2	7286	527417.48	1307592.10	2	7327	527461.73	1307995.53
2	7164	528746.37	1307729.70	2	7205	528324.78	1307600.35	2	7246	527965.15	1307543.55	2	7287	527396.82	1307635.31	2	7328	527464.37	1308007.07
2	7165	528743.87	1307731.71	2	7206	528314.35	1307598.68	2	7247	527954.21	1307539.20	2	7288	527394.08	1307641.88	2	7329	527466.31	1308015.59
2	7166	528736.93	1307737.27	2	7207	528289.72	1307595.96	2	7248	527946.74	1307537.31	2	7289	527390.58	1307652.83	2	7330	527472.44	1308050.85
2	7167	528727.04	1307744.10	2	7208	528276.31	1307593.51	2	7249	527942.93	1307536.77	2	7290	527388.07	1307664.05	2	7331	527473.03	1308054.97
2	7168	528715.60	1307750.83	2	7209	528269.98	1307591.61	2	7250	527887.68	1307532.90	2	7291	527385.99	1307677.70	2	7332	527477.20	1308083.85
2	7169	528703.72	1307756.69	2	7210	528265.29	1307589.52	2	7251	527866.47	1307530.93	2	7292	527384.48	1307692.40	2	7333	527477.05	1308087.12
2	7170	528691.49	1307761.70	2	7211	528258.38	1307584.91	2	7252	527790.79	1307520.87	2	7293	527383.88	1307698.20	2	7334	527476.44	1308100.34
2	7171	528680.24	1307765.49	2	7212	528251.94	1307579.07	2	7253	527746.06	1307514.14	2	7294	527383.73	1307705.23	2	7335	527476.83	1308104.97
2	7172	528673.44	1307767.24	2	7213	528242.78	1307568.96	2	7254	527739.58	1307513.12	2	7295	527384.92	1307715.50	2	7336	527476.86	1308105.28
2	7173	528664.93	1307768.60	2	7214	528237.83	1307563.36	2	7255	527714.81	1307508.74	2	7296	527388.89	1307736.04	2	7337	527477.30	1308110.48
2	7174	528654.99	1307769.17	2	7215	528230.62	1307555.21	2	7256	527695.20	1307504.45	2	7297	527389.86	1307746.26	2	7338	527477.46	1308112.34
2	7175	528644.99	1307768.73	2	7216	528224.18	1307549.22	2	7257	527678.20	1307499.89	2	7298	527389.68	1307751.33	2	7339	527477.97	1308118.32
2	7176	528635.11	1307767.31	2	7217	528217.28	1307544.36	2	7258	527661.35	1307494.35	2	7299	527389.06	1307755.94	2	7340	527478.06	1308119.36
2	7177	528625.52	1307764.96	2	7218	528211.69	1307541.76	2	7259	527647.03	1307488.67	2	7300	527387.42	1307762.90	2	7341	527478.59	1308125.75
2	7178	528617.50	1307762.18	2	7219	528207.74	1307540.60	2	7260	527635.18	1307483.20	2	7301	527383.76	1307773.16	2	7342	527479.18	1308132.70
2	7179	528602.27	1307754.32	2	7220	528205.18	1307540.28	2	7261	527632.63	1307481.87	2	7302	527376.34	1307790.01	2	7343	527480.22	1308145.03
2	7180	528597.03	1307751.62	2	7221	528199.81	1307540.92	2	7262	527625.63	1307477.46	2	7303	527371.10	1307803.50	2	7344	527481.33	1308158.13
2	7181	528583.65	1307743.20	2	7222	528194.42	1307542.85	2	7263	527618.02	1307471.33	2	7304	527369.31	1307810.31	2	7345	527482.40	1308170.83
2	7182	528563.42	1307731.33	2	7223	528183.59	1307548.04	2	7264	527611.10	1307464.44	2	7305	527367.81	1307817.84	2	7346	527483.10	1308179.16
2	7183	528556.46	1307728.11	2	7224	528176.32	1307550.53	2	7265	527603.69	1307455.73	2	7306	527366.12	1307829.25	2	7347	527486.63	1308227.17
2	7184	528547.64	1307725.03	2	7225	528172.68	1307550.92	2	7266	527587.88	1307434.75	2	7307	527365.66	1307837.68	2	7348	527489.61	1308273.74
2	7185	528538.20	1307722.68	2	7226	528168.94	1307550.74	2	7267	527580.51	1307423.17	2	7308	527366.07	1307845.01	2	7349	527489.80	1308279.46
2	7186	528523.64	1307719.93	2	7227	528161.70	1307549.40	2	7268	527575.27	1307412.48	2	7309	527367.44	1307852.20	2	7350	527490.48	1308299.63
2	7187	528504.36	1307715.78	2	7228	528154.43	1307547.10	2	7269	527565.63	1307390.90	2	7310	527369.55	1307858.17	2	7351	527490.25	1308320.30
2	7188	528495.17	1307712.69	2	7229	528136.22	1307539.82	2	7270	527560.22	1307380.90	2	7311	527372.06	1307862.95	2	7352	527489.32	1308335.77
2	7189	528490.76	1307710.74	2	7230	528127.13	1307536.87	2	7271	527557.15	1307376.30	2	7312	527374.00	1307865.48	2	7353	527487.01	1308356.07
2	7190	528482.17	1307705.02	2	7231	528119.89	1307535.56	2	7272	527553.25	1307372.80	2	7313	527377.57	1307868.35	2	7354	527483.92	1308375.69

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
2	7355	527476,82	1308414,85	2	7396	527375,80	1308939,35	2	7437	527870,72	1309630,77	2	7478	527858,24	1309767,93	2	7519	527215,04	1309224,91
2	7356	527475,49	1308422,95	2	7397	527371,90	1308963,08	2	7438	527891,57	1309654,42	2	7479	527796,95	1309698,37	2	7520	527214,05	1309224,63
2	7357	527473,61	1308434,45	2	7398	527370,25	1308978,87	2	7439	527923,81	1309692,82	2	7480	527765,70	1309664,15	2	7521	527207,60	1309223,65
2	7358	527471,71	1308450,20	2	7399	527370,09	1308986,75	2	7440	527955,21	1309731,93	2	7481	527639,85	1309528,87	2	7522	527202,47	1309223,88
2	7359	527468,95	1308480,73	2	7400	527370,84	1308995,03	2	7441	528032,36	1309830,85	2	7482	527598,18	1309484,14	2	7523	527198,58	1309225,07
2	7360	527465,87	1308503,55	2	7401	527372,90	1309004,03	2	7442	528063,62	1309870,08	2	7483	527589,63	1309474,97	2	7524	527195,07	1309227,36
2	7361	527464,35	1308511,11	2	7402	527375,91	1309012,91	2	7443	528086,09	1309897,55	2	7484	527515,73	1309395,67	2	7525	527193,19	1309229,34
2	7362	527463,08	1308516,00	2	7403	527382,10	1309027,55	2	7444	528089,34	1309901,74	2	7485	527514,92	1309394,80	2	7526	527183,48	1309242,50
2	7363	527460,23	1308524,06	2	7404	527389,49	1309045,05	2	7445	528095,81	1309911,41	2	7486	527510,47	1309391,88	2	7527	527175,31	1309255,27
2	7364	527455,80	1308533,32	2	7405	527393,09	1309056,79	2	7446	528101,43	1309921,46	2	7487	527504,96	1309390,68	2	7528	527165,33	1309272,50
2	7365	527450,51	1308542,21	2	7406	527394,18	1309062,71	2	7447	528101,91	1309922,45	2	7488	527490,80	1309390,08	2	7529	527152,87	1309294,15
2	7366	527442,48	1308553,61	2	7407	527394,62	1309066,15	2	7448	528103,58	1309927,34	2	7489	527485,33	1309388,81	2	7530	527124,49	1309341,92
2	7367	527425,15	1308575,54	2	7408	527395,88	1309080,04	2	7449	528104,35	1309932,55	2	7490	527482,23	1309387,05	2	7531	527121,21	1309348,71
2	7368	527396,92	1308610,19	2	7409	527396,20	1309092,78	2	7450	528104,24	1309938,86	2	7491	527480,91	1309385,79	2	7532	527118,64	1309356,62
2	7369	527389,58	1308618,53	2	7410	527396,03	1309096,44	2	7451	528103,18	1309945,24	2	7492	527470,72	1309373,62	2	7533	527116,95	1309364,87
2	7370	527378,14	1308630,48	2	7411	527404,86	1309130,21	2	7452	528101,00	1309952,40	2	7493	527460,66	1309360,12	2	7534	527115,68	1309376,22
2	7371	527361,12	1308649,01	2	7412	527408,46	1309142,06	2	7453	528099,40	1309958,32	2	7494	527447,94	1309341,57	2	7535	527114,03	1309405,18
2	7372	527355,77	1308655,80	2	7413	527412,32	1309152,14	2	7454	528095,77	1309963,06	2	7495	527444,19	1309335,63	2	7536	527112,55	1309416,46
2	7373	527353,73	1308658,76	2	7414	527416,57	1309160,26	2	7455	528091,16	1309969,42	2	7496	527428,83	1309308,34	2	7537	527109,79	1309427,29
2	7374	527350,43	1308664,69	2	7415	527420,99	1309166,44	2	7456	528086,67	1309973,99	2	7497	527421,25	1309297,31	2	7538	527107,76	1309432,46
2	7375	527347,57	1308671,85	2	7416	527424,10	1309169,82	2	7457	528082,70	1309977,19	2	7498	527418,38	1309293,86	2	7539	527101,66	1309443,54
2	7376	527345,60	1308679,34	2	7417	527435,84	1309180,61	2	7458	528075,59	1309981,46	2	7499	527413,24	1309289,10	2	7540	527095,84	1309451,80
2	7377	527344,31	1308688,05	2	7418	527457,58	1309198,84	2	7459	528068,85	1309984,10	2	7500	527407,84	1309285,39	2	7541	527079,86	1309471,92
2	7378	527343,87	1308697,93	2	7419	527486,21	1309222,29	2	7460	528063,63	1309985,45	2	7501	527396,49	1309278,61	2	7542	527070,94	1309484,83
2	7379	527344,36	1308708,85	2	7420	527494,12	1309228,77	2	7461	528061,46	1309985,87	2	7502	527391,15	1309274,80	2	7543	527068,32	1309489,46
2	7380	527344,39	1308709,08	2	7421	527498,06	1309232,68	2	7462	528054,11	1309986,66	2	7503	527368,20	1309255,78	2	7544	527064,33	1309497,16
2	7381	527345,79	1308720,59	2	7422	527501,81	1309237,58	2	7463	528047,90	1309986,41	2	7504	527355,58	1309243,78	2	7545	527055,89	1309514,77
2	7382	527348,18	1308733,67	2	7423	527506,53	1309245,73	2	7464	528041,81	1309985,10	2	7505	527349,63	1309237,27	2	7546	527049,28	1309530,59
2	7383	527350,93	1308743,51	2	7424	527517,62	1309268,77	2	7465	528038,30	1309983,71	2	7506	527342,96	1309228,63	2	7547	527044,39	1309544,50
2	7384	527354,27	1308752,20	2	7425	527522,74	1309276,54	2	7466	528036,13	1309982,66	2	7507	527335,77	1309217,10	2	7548	527040,49	1309558,40
2	7385	527361,97	1308769,52	2	7426	527526,88	1309281,08	2	7467	528032,20	1309978,20	2	7508	527330,31	1309206,88	2	7549	527038,08	1309570,26
2	7386	527367,19	1308782,73	2	7427	527529,22	1309283,10	2	7468	528020,90	1309973,04	2	7509	527324,91	1309209,94	2	7550	527036,79	1309580,09
2	7387	527369,72	1308791,77	2	7428	527545,78	1309295,60	2	7469	528014,25	1309967,12	2	7510	527314,99	1309214,79	2	7551	527036,71	1309580,96
2	7388	527370,57	1308796,38	2	7429	527557,75	1309304,17	2	7470	528009,42	1309961,79	2	7511	527303,00	1309219,48	2	7552	527036,63	1309587,25
2	7389	527371,75	1308804,77	2	7430	527573,35	1309313,86	2	7471	527997,54	1309946,86	2	7512	527290,94	1309223,22	2	7553	527037,49	1309594,39
2	7390	527374,83	1308831,59	2	7431	527581,61	1309319,94	2	7472	527976,20	1309917,86	2	7513	527274,73	1309227,12	2	7554	527039,32	1309601,50
2	7391	527376,93	1308858,46	2	7432	527584,07	1309322,32	2	7473	527948,84	1309878,81	2	7514	527250,24	1309231,88	2	7555	527042,11	1309608,54
2	7392	527378,10	1308885,33	2	7433	527587,70	1309326,20	2	7474	527927,86	1309850,01	2	7515	527248,24	1309232,16	2	7556	527045,84	1309615,42
2	7393	527378,18	1308891,70	2	7434	527673,55	1309418,37	2	7475	527913,12	1309831,36	2	7516	527242,66	1309232,10	2	7557	527050,47	1309622,08
2	7394	527378,43	1308912,15	2	7435	527685,73	1309431,45	2	7476	527905,42	1309822,28	2	7517	527235,85	1309230,89	2	7558	527055,99	1309628,44
2	7395	527377,87	1308923,51	2	7436	527839,34	1309596,29	2	7477	527894,12	1309809,27	2	7518	527225,84	1309228,00	2	7559	527061,63	1309633,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7560	527064,87	1309636,47	2	7601	527372,20	1309997,10	2	7642	527750,76	1310805,07	2	7683	527279,62	1311340,45	2	7724	526942,87	1311739,11
2	7561	527071,72	1309641,27	2	7602	527375,41	1310004,93	2	7643	527748,06	1310819,43	2	7684	527278,74	1311348,39	2	7725	526946,57	1311755,63
2	7562	527078,68	1309645,16	2	7603	527380,34	1310014,19	2	7644	527739,18	1310856,36	2	7685	527278,17	1311349,81	2	7726	526948,57	1311766,62
2	7563	527087,49	1309648,98	2	7604	527387,30	1310024,72	2	7645	527735,77	1310870,96	2	7686	527266,88	1311371,31	2	7727	526948,95	1311774,79
2	7564	527098,17	1309652,43	2	7605	527397,64	1310038,14	2	7646	527729,31	1310895,64	2	7687	527259,48	1311383,71	2	7728	526948,38	1311780,17
2	7565	527128,30	1309659,90	2	7606	527412,15	1310056,33	2	7647	527722,78	1310916,48	2	7688	527253,01	1311392,85	2	7729	526942,97	1311807,42
2	7566	527138,61	1309663,35	2	7607	527482,96	1310149,08	2	7648	527716,35	1310933,67	2	7689	527246,78	1311400,21	2	7730	526936,14	1311835,93
2	7567	527143,20	1309665,38	2	7608	527485,03	1310151,70	2	7649	527710,40	1310947,33	2	7690	527239,78	1311407,01	2	7731	526930,24	1311857,18
2	7568	527145,32	1309666,32	2	7609	527492,65	1310160,34	2	7650	527705,36	1310957,55	2	7691	527233,26	1311412,17	2	7732	526918,19	1311892,42
2	7569	527158,35	1309673,66	2	7610	527508,91	1310176,96	2	7651	527698,49	1310969,84	2	7692	527228,86	1311415,19	2	7733	526917,92	1311893,11
2	7570	527177,97	1309684,72	2	7611	527518,21	1310187,20	2	7652	527690,99	1310981,62	2	7693	527218,28	1311421,59	2	7734	526894,82	1311953,51
2	7571	527189,47	1309690,61	2	7612	527525,09	1310196,28	2	7653	527682,85	1310992,91	2	7694	527207,48	1311427,11	2	7735	526889,80	1311968,96
2	7572	527199,38	1309694,31	2	7613	527529,71	1310204,09	2	7654	527672,51	1311005,51	2	7695	527193,76	1311433,13	2	7736	526888,98	1311972,39
2	7573	527207,33	1309696,28	2	7614	527532,53	1310210,35	2	7655	527662,92	1311015,86	2	7696	527163,17	1311445,08	2	7737	526888,39	1311978,11
2	7574	527219,59	1309698,23	2	7615	527536,70	1310222,62	2	7656	527652,42	1311025,50	2	7697	527159,25	1311446,51	2	7738	526888,77	1311986,91
2	7575	527240,50	1309700,35	2	7616	527540,25	1310233,05	2	7657	527640,53	1311034,67	2	7698	527150,48	1311448,87	2	7739	526890,91	1312004,79
2	7576	527257,19	1309702,73	2	7617	527545,41	1310251,96	2	7658	527610,05	1311056,36	2	7699	527140,17	1311450,61	2	7740	526890,93	1312013,62
2	7577	527269,39	1309705,92	2	7618	527547,94	1310261,21	2	7659	527598,65	1311065,91	2	7700	527127,36	1311451,84	2	7741	526889,97	1312019,38
2	7578	527273,37	1309707,38	2	7619	527555,41	1310289,42	2	7660	527593,32	1311071,14	2	7701	527089,80	1311453,52	2	7742	526889,10	1312022,20
2	7579	527285,07	1309712,34	2	7620	527586,30	1310399,28	2	7661	527570,13	1311096,80	2	7702	527076,26	1311454,72	2	7743	526887,25	1312027,02
2	7580	527296,24	1309717,87	2	7621	527590,17	1310411,98	2	7662	527550,85	1311120,07	2	7703	527066,28	1311456,37	2	7744	526882,93	1312036,52
2	7581	527305,90	1309723,61	2	7622	527596,97	1310431,68	2	7663	527532,19	1311143,80	2	7704	527057,89	1311458,62	2	7745	526877,05	1312047,08
2	7582	527314,05	1309729,49	2	7623	527606,12	1310454,97	2	7664	527528,21	1311149,57	2	7705	527051,00	1311461,39	2	7746	526870,36	1312057,13
2	7583	527320,75	1309735,37	2	7624	527616,14	1310477,94	2	7665	527523,73	1311157,66	2	7706	527045,52	1311464,54	2	7747	526861,85	1312068,09
2	7584	527326,82	1309741,95	2	7625	527620,61	1310487,35	2	7666	527513,50	1311179,80	2	7707	527040,69	1311468,45	2	7748	526852,59	1312078,57
2	7585	527331,56	1309748,33	2	7626	527630,48	1310508,20	2	7667	527508,24	1311189,46	2	7708	527037,07	1311472,54	2	7749	526841,43	1312089,90
2	7586	527335,14	1309754,30	2	7627	527651,09	1310549,37	2	7668	527503,02	1311196,72	2	7709	527034,06	1311477,33	2	7750	526835,54	1312095,34
2	7587	527338,62	1309761,28	2	7628	527653,99	1310554,84	2	7669	527498,05	1311201,79	2	7710	527032,01	1311482,04	2	7751	526822,90	1312105,47
2	7588	527342,78	1309771,60	2	7629	527662,91	1310569,48	2	7670	527493,75	1311205,06	2	7711	527023,32	1311508,89	2	7752	526818,49	1312108,54
2	7589	527346,58	1309784,10	2	7630	527675,85	1310588,40	2	7671	527482,27	1311212,47	2	7712	527010,65	1311553,49	2	7753	526809,67	1312114,69
2	7590	527349,39	1309796,76	2	7631	527688,38	1310607,49	2	7672	527467,01	1311221,62	2	7713	526995,32	1311605,74	2	7754	526773,99	1312137,99
2	7591	527352,20	1309813,89	2	7632	527696,48	1310622,48	2	7673	527451,27	1311231,08	2	7714	526990,11	1311623,52	2	7755	526761,36	1312147,42
2	7592	527359,67	1309868,52	2	7633	527698,79	1310627,68	2	7674	527409,48	1311254,96	2	7715	526985,17	1311636,86	2	7756	526749,64	1312157,87
2	7593	527363,66	1309900,64	2	7634	527711,65	1310659,76	2	7675	527353,35	1311287,08	2	7716	526978,35	1311650,40	2	7757	526745,99	1312161,66
2	7594	527364,03	1309904,06	2	7635	527722,27	1310687,23	2	7676	527343,46	1311292,74	2	7717	526967,88	1311667,92	2	7758	526737,88	1312171,52
2	7595	527364,90	1309917,38	2	7636	527743,26	1310742,39	2	7677	527334,72	1311297,74	2	7718	526954,75	1311689,82	2	7759	526730,46	1312182,36
2	7596	527365,21	1309937,46	2	7637	527748,52	1310757,57	2	7678	527314,24	1311310,13	2	7719	526948,03	1311703,43	2	7760	526716,53	1312204,89
2	7597	527365,75	1309960,88	2	7638	527750,72	1310765,71	2	7679	527301,29	1311319,05	2	7720	526944,43	1311712,87	2	7761	526706,55	1312219,30
2	7598	527366,97	1309974,19	2	7639	527752,02	1310773,97	2	7680	527288,88	1311328,93	2	7721	526942,97	1311717,72	2	7762	526697,99	1312229,14
2	7599	527369,38	1309987,40	2	7640	527752,53	1310783,75	2	7681	527281,76	1311335,44	2	7722	526942,00	1311722,80	2	7763	526694,85	1312232,15
2	7600	527371,16	1309993,95	2	7641	527752,13	1310793,65	2	7682	527280,35	1311337,52	2	7723	526941,82	1311730,91	2	7764	526633,20	1312287,86

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
2	7765	526565,98	1312348,62	2	7806	526239,99	1313002,09	2	7847	526506,87	1313477,11	2	7888	526638,97	1314218,22	2	7929	526971,73	1314668,43
2	7766	526506,89	1312401,30	2	7807	526243,92	1313012,36	2	7848	526507,61	1313479,55	2	7889	526645,38	1314237,87	2	7930	526976,32	1314670,87
2	7767	526500,57	1312406,46	2	7808	526248,78	1313022,32	2	7849	526509,79	1313486,77	2	7890	526654,31	1314262,12	2	7931	526978,34	1314672,48
2	7768	526491,31	1312412,77	2	7809	526254,54	1313031,94	2	7850	526516,53	1313511,29	2	7891	526664,09	1314286,28	2	7932	526986,47	1314681,40
2	7769	526478,22	1312419,99	2	7810	526260,25	1313040,03	2	7851	526522,25	1313535,97	2	7892	526665,31	1314289,18	2	7933	527002,61	1314702,84
2	7770	526464,50	1312426,26	2	7811	526270,82	1313051,59	2	7852	526526,24	1313557,27	2	7893	526674,14	1314308,62	2	7934	527008,65	1314709,21
2	7771	526425,57	1312442,14	2	7812	526284,14	1313063,22	2	7853	526529,31	1313578,70	2	7894	526683,78	1314327,53	2	7935	527011,98	1314712,03
2	7772	526411,73	1312448,72	2	7813	526297,02	1313075,07	2	7854	526531,11	1313596,69	2	7895	526694,23	1314345,96	2	7936	527016,01	1314714,78
2	7773	526398,46	1312456,43	2	7814	526300,90	1313079,43	2	7855	526532,96	1313629,64	2	7896	526705,48	1314363,90	2	7937	527029,32	1314723,88
2	7774	526392,12	1312460,85	2	7815	526320,25	1313104,41	2	7856	526533,33	1313657,09	2	7897	526717,52	1314381,40	2	7938	527062,35	1314743,53
2	7775	526384,06	1312466,96	2	7816	526320,82	1313105,14	2	7857	526533,00	1313671,97	2	7898	526728,47	1314396,07	2	7939	527074,95	1314752,15
2	7776	526367,81	1312480,08	2	7817	526335,73	1313123,99	2	7858	526532,88	1313677,61	2	7899	526735,08	1314402,56	2	7940	527080,90	1314756,86
2	7777	526352,29	1312493,75	2	7818	526349,76	1313138,94	2	7859	526531,01	1313698,78	2	7900	526741,55	1314406,94	2	7941	527094,23	1314769,36
2	7778	526337,51	1312508,00	2	7819	526371,46	1313160,14	2	7860	526527,16	1313728,11	2	7901	526758,44	1314417,02	2	7942	527123,43	1314799,69
2	7779	526323,44	1312522,87	2	7820	526381,79	1313171,40	2	7861	526525,95	1313742,77	2	7902	526764,30	1314421,92	2	7943	527131,28	1314806,58
2	7780	526311,15	1312537,08	2	7821	526384,74	1313174,95	2	7862	526525,62	1313751,12	2	7903	526766,81	1314424,79	2	7944	527135,92	1314809,58
2	7781	526299,42	1312551,87	2	7822	526393,97	1313187,23	2	7863	526525,49	1313767,67	2	7904	526772,60	1314432,93	2	7945	527150,67	1314819,13
2	7782	526288,26	1312567,26	2	7823	526402,32	1313200,05	2	7864	526526,27	1313782,16	2	7905	526781,57	1314447,88	2	7946	527158,25	1314824,59
2	7783	526277,65	1312583,30	2	7824	526409,87	1313213,33	2	7865	526527,86	1313794,56	2	7906	526791,61	1314466,80	2	7947	527173,45	1314839,25
2	7784	526267,58	1312600,00	2	7825	526417,78	1313229,33	2	7866	526530,53	1313806,96	2	7907	526798,05	1314478,94	2	7948	527194,80	1314862,17
2	7785	526258,03	1312617,41	2	7826	526423,91	1313243,39	2	7867	526533,01	1313815,21	2	7908	526807,11	1314493,92	2	7949	527202,46	1314869,30
2	7786	526252,84	1312627,57	2	7827	526425,95	1313248,89	2	7868	526542,74	1313839,23	2	7909	526812,19	1314501,03	2	7950	527218,37	1314882,46
2	7787	526244,62	1312645,03	2	7828	526428,78	1313259,29	2	7869	526562,41	1313880,79	2	7910	526832,80	1314526,66	2	7951	527237,26	1314896,64
2	7788	526237,98	1312661,11	2	7829	526430,77	1313269,94	2	7870	526565,84	1313889,36	2	7911	526852,55	1314549,29	2	7952	527256,78	1314909,93
2	7789	526232,84	1312675,84	2	7830	526432,11	1313279,24	2	7871	526596,24	1313971,98	2	7912	526872,91	1314571,27	2	7953	527272,79	1314919,97
2	7790	526229,04	1312689,18	2	7831	526434,64	1313296,78	2	7872	526607,21	1314002,99	2	7913	526881,66	1314579,25	2	7954	527281,39	1314924,09
2	7791	526226,13	1312702,64	2	7832	526438,18	1313312,41	2	7873	526617,72	1314035,72	2	7914	526891,07	1314586,23	2	7955	527292,00	1314927,55
2	7792	526224,37	1312714,70	2	7833	526439,87	1313317,43	2	7874	526622,35	1314052,36	2	7915	526905,76	1314596,05	2	7956	527307,69	1314933,06
2	7793	526223,44	1312726,88	2	7834	526442,76	1313323,60	2	7875	526623,72	1314059,48	2	7916	526919,77	1314606,38	2	7957	527312,50	1314935,69
2	7794	526223,37	1312737,63	2	7835	526445,16	1313327,47	2	7876	526624,29	1314068,45	2	7917	526924,01	1314610,19	2	7958	527325,06	1314945,63
2	7795	526224,11	1312758,51	2	7836	526452,93	1313339,98	2	7877	526623,67	1314080,53	2	7918	526927,04	1314614,11	2	7959	527333,81	1314954,23
2	7796	526225,20	1312789,50	2	7837	526455,53	1313345,73	2	7878	526620,86	1314104,83	2	7919	526928,79	1314618,02	2	7960	527347,20	1314966,74
2	7797	526225,51	1312798,16	2	7838	526458,66	1313359,37	2	7879	526620,37	1314116,92	2	7920	526930,36	1314624,60	2	7961	527352,02	1314970,34
2	7798	526227,32	1312838,74	2	7839	526460,48	1313377,71	2	7880	526620,72	1314122,93	2	7921	526931,40	1314634,10	2	7962	527360,28	1314975,36
2	7799	526228,30	1312858,25	2	7840	526462,38	1313389,71	2	7881	526621,46	1314130,04	2	7922	526932,94	1314645,81	2	7963	527387,14	1314989,28
2	7800	526232,23	1312935,72	2	7841	526464,06	1313395,46	2	7882	526624,99	1314157,15	2	7923	526935,02	1314652,04	2	7964	527393,46	1314993,46
2	7801	526233,76	1312960,58	2	7842	526469,62	1313408,43	2	7883	526628,83	1314178,74	2	7924	526937,25	1314655,62	2	7965	527396,64	1314995,80
2	7802	526234,65	1312975,07	2	7843	526477,16	1313422,02	2	7884	526632,48	1314194,89	2	7925	526938,68	1314657,20	2	7966	527411,84	1315007,58
2	7803	526235,37	1312982,19	2	7844	526493,72	1313448,76	2	7885	526634,58	1314202,46	2	7926	526944,95	1314661,29	2	7967	527423,04	1315017,41
2	7804	526236,99	1312991,13	2	7845	526501,13	1313462,56	2	7886	526635,40	1314205,34	2	7927	526952,74	1314663,77	2	7968	527431,90	1315026,50
2	7805	526237,07	1312991,56	2	7846	526505,19	1313472,15	2	7887	526636,99	1314211,07	2	7928	526963,86	1314666,08	2	7969	527438,58	1315034,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7970	527443,38	1315041,58	2	8011	528061,16	1315995,18	2	8052	528423,40	1316863,46	2	8093	528901,56	1317614,49	2	8134	529111,12	1317992,95
2	7971	527470,11	1315084,18	2	8012	528064,73	1316005,70	2	8053	528436,34	1316871,93	2	8094	528905,44	1317619,91	2	8135	529121,65	1317993,88
2	7972	527476,18	1315093,85	2	8013	528068,38	1316020,21	2	8054	528455,96	1316884,52	2	8095	528909,64	1317625,76	2	8136	529132,54	1317992,66
2	7973	527479,47	1315099,16	2	8014	528070,54	1316031,56	2	8055	528466,03	1316892,18	2	8096	528914,45	1317631,49	2	8137	529147,06	1317989,86
2	7974	527485,94	1315109,61	2	8015	528073,31	1316046,17	2	8056	528473,21	1316898,98	2	8097	528924,19	1317640,80	2	8138	529157,84	1317988,56
2	7975	527508,49	1315146,07	2	8016	528077,15	1316064,52	2	8057	528479,33	1316906,59	2	8098	528937,82	1317652,09	2	8139	529164,94	1317988,80
2	7976	527582,17	1315266,16	2	8017	528081,29	1316078,72	2	8058	528481,91	1316910,76	2	8099	528941,69	1317655,30	2	8140	529168,43	1317989,39
2	7977	527605,03	1315305,58	2	8018	528083,91	1316085,56	2	8059	528489,41	1316925,16	2	8100	528951,63	1317664,51	2	8141	529181,09	1317992,46
2	7978	527626,95	1315346,13	2	8019	528089,23	1316096,51	2	8060	528498,15	1316944,36	2	8101	528956,32	1317669,90	2	8142	529208,47	1318000,45
2	7979	527628,07	1315348,20	2	8020	528096,75	1316109,04	2	8061	528522,54	1317003,02	2	8102	528957,52	1317671,27	2	8143	529244,90	1318012,27
2	7980	527655,91	1315402,00	2	8021	528116,74	1316138,51	2	8062	528531,72	1317022,02	2	8103	528960,16	1317674,93	2	8144	529272,22	1318020,47
2	7981	527668,44	1315426,17	2	8022	528124,36	1316151,08	2	8063	528536,78	1317031,26	2	8104	528964,16	1317680,97	2	8145	529290,44	1318024,97
2	7982	527683,28	1315456,87	2	8023	528129,55	1316161,48	2	8064	528587,32	1317116,48	2	8105	528970,42	1317691,06	2	8146	529299,56	1318026,80
2	7983	527694,01	1315479,94	2	8024	528133,59	1316172,33	2	8065	528605,54	1317148,19	2	8106	528975,47	1317699,17	2	8147	529329,28	1318031,64
2	7984	527703,67	1315499,80	2	8025	528135,09	1316177,95	2	8066	528612,38	1317160,62	2	8107	528976,61	1317701,00	2	8148	529389,76	1318039,92
2	7985	527710,64	1315516,97	2	8026	528140,78	1316210,14	2	8067	528626,67	1317186,58	2	8108	528988,26	1317721,43	2	8149	529434,15	1318045,35
2	7986	527717,62	1315531,99	2	8027	528147,91	1316264,94	2	8068	528636,99	1317209,55	2	8109	529002,05	1317747,44	2	8150	529418,37	1318063,91
2	7987	527728,89	1315549,70	2	8028	528149,74	1316275,83	2	8069	528652,21	1317234,19	2	8110	529018,00	1317779,22	2	8151	529396,24	1318089,93
2	7988	527739,62	1315562,58	2	8029	528151,43	1316285,61	2	8070	528655,86	1317241,01	2	8111	529029,62	1317801,46	2	8152	529387,91	1318099,72
2	7989	527749,28	1315570,63	2	8030	528157,80	1316322,57	2	8071	528669,01	1317322,94	2	8112	529033,34	1317808,60	2	8153	529462,42	1318150,83
2	7990	527768,60	1315580,81	2	8031	528162,49	1316345,65	2	8072	528701,26	1317327,43	2	8113	529039,65	1317821,93	2	8154	529515,14	1318186,99
2	7991	527786,84	1315591,55	2	8032	528167,21	1316363,93	2	8073	528706,22	1317339,02	2	8114	529044,04	1317833,31	2	8155	529535,32	1318200,84
2	7992	527799,71	1315604,42	2	8033	528171,54	1316377,49	2	8074	528714,82	1317362,84	2	8115	529046,73	1317842,67	2	8156	529576,00	1318228,74
2	7993	527815,85	1315628,03	2	8034	528176,50	1316389,60	2	8075	528721,00	1317378,51	2	8116	529048,16	1317849,88	2	8157	529528,44	1318234,35
2	7994	527821,72	1315636,62	2	8035	528182,27	1316400,79	2	8076	528726,63	1317389,82	2	8117	529049,19	1317857,75	2	8158	529514,10	1318236,61
2	7995	527851,35	1315676,18	2	8036	528191,04	1316415,11	2	8077	528731,11	1317397,00	2	8118	529050,15	1317871,19	2	8159	529511,38	1318237,22
2	7996	527860,46	1315689,19	2	8037	528205,44	1316435,93	2	8078	528737,04	1317404,09	2	8119	529050,54	1317889,74	2	8160	529505,02	1318239,39
2	7997	527866,34	1315697,62	2	8038	528219,70	1316456,81	2	8079	528744,00	1317410,26	2	8120	529050,72	1317898,12	2	8161	529496,59	1318243,52
2	7998	527888,65	1315731,46	2	8039	528228,26	1316471,24	2	8080	528763,86	1317425,39	2	8121	529051,26	1317911,58	2	8162	529492,84	1318245,75
2	7999	527902,99	1315754,40	2	8040	528232,03	1316478,72	2	8081	528768,40	1317429,60	2	8122	529051,99	1317926,18	2	8163	529481,87	1318252,31
2	8000	527923,03	1315789,22	2	8041	528273,47	1316566,81	2	8082	528769,15	1317430,38	2	8123	529053,48	1317944,18	2	8164	529471,29	1318258,20
2	8001	527968,21	1315873,26	2	8042	528303,12	1316630,63	2	8083	528780,63	1317442,23	2	8124	529055,11	1317953,18	2	8165	529462,72	1318261,71
2	8002	527980,17	1315893,76	2	8043	528349,35	1316730,10	2	8084	528794,93	1317456,98	2	8125	529055,34	1317954,15	2	8166	529456,20	1318263,22
2	8003	527983,90	1315899,52	2	8044	528360,66	1316754,46	2	8085	528816,41	1317480,61	2	8126	529057,33	1317959,68	2	8167	529451,81	1318263,53
2	8004	527992,96	1315911,36	2	8045	528362,54	1316758,64	2	8086	528818,30	1317482,69	2	8127	529060,19	1317964,76	2	8168	529448,02	1318263,39
2	8005	528003,00	1315922,55	2	8046	528385,45	1316809,55	2	8087	528829,52	1317495,96	2	8128	529063,84	1317969,39	2	8169	529437,90	1318261,78
2	8006	528017,18	1315936,93	2	8047	528396,72	1316834,61	2	8088	528836,84	1317505,40	2	8129	529068,75	1317974,09	2	8170	529427,75	1318258,87
2	8007	528034,75	1315955,04	2	8048	528397,97	1316837,13	2	8089	528848,67	1317522,87	2	8130	529075,01	1317978,69	2	8171	529407,30	1318251,55
2	8008	528044,45	1315966,48	2	8049	528401,83	1316843,32	2	8090	528859,49	1317541,07	2	8131	529082,64	1317983,05	2	8172	529393,54	1318247,50
2	8009	528052,99	1315978,72	2	8050	528408,07	1316850,74	2	8091	528873,10	1317565,88	2	8132	529091,52	1317987,01	2	8173	529386,63	1318246,26
2	8010	528055,50	1315983,03	2	8051	528415,36	1316857,39	2	8092	528890,33	1317596,70	2	8133	529101,41	1317990,41	2	8174	529368,89	1318244,52



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
2	8175	529320,68	1318241,49	2	8216	528900,67	1318111,91	2	8257	528564,02	1317514,95	2	8298	528332,13	1317061,27	2	8339	527961,11	1316397,70
2	8176	529304,92	1318239,72	2	8217	528892,74	1318092,21	2	8258	528535,91	1317491,64	2	8299	528326,67	1317052,21	2	8340	527958,14	1316383,09
2	8177	529288,69	1318236,50	2	8218	528889,02	1318084,60	2	8259	528522,55	1317478,67	2	8300	528321,78	1317045,92	2	8341	527953,12	1316358,27
2	8178	529274,16	1318232,25	2	8219	528886,89	1318080,72	2	8260	528518,36	1317473,91	2	8301	528300,16	1317023,59	2	8342	527950,88	1316344,90
2	8179	529254,95	1318225,20	2	8220	528879,04	1318068,12	2	8261	528515,50	1317470,35	2	8302	528267,95	1316993,09	2	8343	527948,90	1316327,94
2	8180	529226,31	1318213,27	2	8221	528859,95	1318040,30	2	8262	528509,43	1317461,67	2	8303	528260,18	1316985,19	2	8344	527946,01	1316293,83
2	8181	529202,40	1318203,73	2	8222	528852,16	1318027,33	2	8263	528504,20	1317452,60	2	8304	528252,73	1316977,45	2	8345	527943,42	1316271,21
2	8182	529183,13	1318197,47	2	8223	528847,26	1318017,36	2	8264	528499,02	1317441,61	2	8305	528226,96	1316950,46	2	8346	527940,40	1316254,44
2	8183	529168,93	1318194,17	2	8224	528844,51	1318010,33	2	8265	528494,07	1317428,65	2	8306	528213,09	1316934,18	2	8347	527937,62	1316243,40
2	8184	529168,52	1318194,08	2	8225	528843,44	1318007,00	2	8266	528489,41	1317413,71	2	8307	528206,62	1316925,59	2	8348	527933,53	1316232,15
2	8185	529166,11	1318193,72	2	8226	528842,77	1318003,88	2	8267	528480,06	1317378,45	2	8308	528202,91	1316919,76	2	8349	527928,38	1316222,05
2	8186	529158,68	1318192,62	2	8227	528841,23	1317996,68	2	8268	528478,50	1317370,51	2	8309	528198,57	1316910,78	2	8350	527922,27	1316212,41
2	8187	529152,97	1318192,38	2	8228	528840,29	1317986,19	2	8269	528477,76	1317359,28	2	8310	528195,16	1316901,35	2	8351	527913,64	1316200,83
2	8188	529144,22	1318193,32	2	8229	528840,25	1317975,58	2	8270	528477,95	1317344,07	2	8311	528190,83	1316886,44	2	8352	527908,62	1316169,29
2	8189	529137,99	1318194,81	2	8230	528841,53	1317948,83	2	8271	528477,60	1317329,03	2	8312	528187,64	1316875,43	2	8353	527879,14	1316157,65
2	8190	529135,46	1318195,42	2	8231	528841,48	1317935,52	2	8272	528475,75	1317318,12	2	8313	528183,05	1316862,87	2	8354	527873,21	1316147,92
2	8191	529122,29	1318199,72	2	8232	528840,80	1317927,62	2	8273	528474,65	1317314,60	2	8314	528180,15	1316856,87	2	8355	527869,42	1316140,31
2	8192	529120,83	1318200,20	2	8233	528838,36	1317906,30	2	8274	528473,23	1317311,14	2	8315	528161,11	1316822,69	2	8356	527866,80	1316133,71
2	8193	529106,18	1318204,68	2	8234	528835,61	1317885,08	2	8275	528469,62	1317304,97	2	8316	528157,71	1316780,67	2	8357	527858,60	1316113,07
2	8194	529097,39	1318206,31	2	8235	528832,77	1317870,37	2	8276	528465,07	1317299,32	2	8317	528107,24	1316721,16	2	8358	527838,51	1316054,89
2	8195	529091,53	1318206,65	2	8236	528831,95	1317867,37	2	8277	528457,94	1317292,39	2	8318	528091,83	1316689,35	2	8359	527830,85	1316035,87
2	8196	529081,01	1318206,53	2	8237	528829,36	1317857,91	2	8278	528456,44	1317274,49	2	8319	528089,13	1316683,27	2	8360	527826,58	1316026,56
2	8197	529061,97	1318205,65	2	8238	528825,61	1317847,68	2	8279	528429,57	1317267,49	2	8320	528084,97	1316672,42	2	8361	527808,49	1315990,21
2	8198	529042,86	1318203,86	2	8239	528821,89	1317839,60	2	8280	528425,31	1317261,75	2	8321	528081,49	1316660,26	2	8362	527789,86	1315955,10
2	8199	529023,73	1318201,04	2	8240	528817,74	1317833,16	2	8281	528423,02	1317257,64	2	8322	528079,93	1316655,16	2	8363	527784,12	1315944,94
2	8200	529006,98	1318197,65	2	8241	528811,84	1317826,82	2	8282	528420,02	1317250,10	2	8323	528068,67	1316608,87	2	8364	527772,77	1315924,83
2	8201	529003,12	1318196,65	2	8242	528800,84	1317817,43	2	8283	528417,13	1317239,03	2	8324	528063,30	1316592,00	2	8365	527754,87	1315895,02
2	8202	528993,35	1318194,13	2	8243	528792,53	1317809,58	2	8284	528414,27	1317223,66	2	8325	528061,17	1316586,53	2	8366	527736,12	1315865,70
2	8203	528990,26	1318193,34	2	8244	528789,01	1317805,11	2	8285	528410,88	1317208,51	2	8326	528057,46	1316578,43	2	8367	527727,68	1315853,28
2	8204	528975,97	1318188,84	2	8245	528765,50	1317769,80	2	8286	528406,89	1317197,88	2	8327	528052,21	1316568,96	2	8368	527719,31	1315840,96
2	8205	528967,04	1318185,68	2	8246	528759,01	1317760,05	2	8287	528405,14	1317194,56	2	8328	528044,14	1316556,87	2	8369	527709,68	1315827,77
2	8206	528954,46	1318180,54	2	8247	528729,72	1317716,45	2	8288	528399,34	1317185,67	2	8329	528035,20	1316545,21	2	8370	527696,89	1315811,70
2	8207	528944,70	1318175,57	2	8248	528721,04	1317703,94	2	8289	528389,87	1317173,81	2	8330	528016,12	1316522,46	2	8371	527678,92	1315791,01
2	8208	528936,62	1318170,36	2	8249	528704,09	1317679,47	2	8290	528374,75	1317156,50	2	8331	528006,78	1316510,94	2	8372	527660,19	1315770,95
2	8209	528934,28	1318168,46	2	8250	528670,17	1317631,86	2	8291	528365,46	1317144,56	2	8332	528002,14	1316505,20	2	8373	527629,81	1315739,85
2	8210	528930,11	1318165,06	2	8251	528662,82	1317621,96	2	8292	528361,42	1317138,28	2	8333	527993,64	1316493,27	2	8374	527626,60	1315736,58
2	8211	528924,22	1318158,93	2	8252	528658,54	1317616,19	2	8293	528359,32	1317134,53	2	8334	527986,19	1316480,78	2	8375	527598,07	1315706,94
2	8212	528920,46	1318154,00	2	8253	528654,36	1317610,74	2	8294	528354,84	1317124,92	2	8335	527981,52	1316470,94	2	8376	527579,77	1315686,63
2	8213	528920,21	1318153,57	2	8254	528637,75	1317590,80	2	8295	528350,20	1317112,29	2	8336	527978,92	1316464,11	2	8377	527562,40	1315665,58
2	8214	528912,17	1318139,76	2	8255	528620,24	1317571,65	2	8296	528341,27	1317083,63	2	8337	527973,75	1316447,91	2	8378	527550,20	1315649,14
2	8215	528906,84	1318127,91	2	8256	528579,74	1317529,63	2	8297	528336,62	1317070,94	2	8338	527967,63	1316425,71	2	8379	527549,45	1315648,04

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
2	8380	527542,53	1315637,82	2	8421	526855,85	1314873,65	2	8462	526382,74	1313994,31	2	8503	526071,34	1313111,62	2	8544	525622,79	1313851,39
2	8381	527527,93	1315614,71	2	8422	526844,37	1314860,33	2	8463	526380,59	1313982,61	2	8504	526067,10	1313101,49	2	8545	525621,13	1313859,82
2	8382	527510,51	1315585,47	2	8423	526837,05	1314849,99	2	8464	526377,30	1313968,40	2	8505	526059,46	1313101,32	2	8546	525620,48	1313866,70
2	8383	527489,70	1315548,37	2	8424	526819,73	1314823,28	2	8465	526371,78	1313948,85	2	8506	526057,28	1313101,60	2	8547	525620,52	1313882,71
2	8384	527469,65	1315510,84	2	8425	526808,45	1314808,16	2	8466	526362,05	1313919,85	2	8507	526054,44	1313102,93	2	8548	525622,14	1313902,37
2	8385	527456,25	1315484,33	2	8426	526804,30	1314803,50	2	8467	526340,80	1313862,11	2	8508	526051,37	1313106,09	2	8549	525625,30	1313926,97
2	8386	527438,20	1315445,97	2	8427	526795,92	1314794,95	2	8468	526331,23	1313832,88	2	8509	526048,90	1313110,41	2	8550	525627,64	1313946,64
2	8387	527403,16	1315368,68	2	8428	526782,40	1314782,34	2	8469	526325,88	1313813,09	2	8510	526042,38	1313125,71	2	8551	525632,46	1313992,00
2	8388	527384,67	1315330,38	2	8429	526765,38	1314767,83	2	8470	526323,63	1313803,08	2	8511	526039,63	1313130,06	2	8552	525635,72	1314026,02
2	8389	527374,85	1315311,45	2	8430	526758,57	1314762,38	2	8471	526320,77	1313787,95	2	8512	526036,16	1313133,25	2	8553	525635,61	1314034,45
2	8390	527366,59	1315296,28	2	8431	526712,59	1314725,60	2	8472	526317,63	1313766,20	2	8513	526034,07	1313134,28	2	8554	525634,44	1314041,63
2	8391	527353,59	1315273,81	2	8432	526696,59	1314711,84	2	8473	526315,44	1313744,33	2	8514	526008,46	1313142,58	2	8555	525631,97	1314050,53
2	8392	527341,89	1315255,22	2	8433	526695,57	1314710,97	2	8474	526313,90	1313718,74	2	8515	526000,97	1313145,02	2	8556	525623,57	1314073,56
2	8393	527330,58	1315238,81	2	8434	526682,02	1314698,22	2	8475	526313,55	1313704,78	2	8516	525996,75	1313146,47	2	8557	525615,19	1314099,41
2	8394	527318,56	1315222,97	2	8435	526669,27	1314684,78	2	8476	526313,16	1313689,53	2	8517	525980,77	1313152,38	2	8558	525611,13	1314109,19
2	8395	527307,07	1315209,32	2	8436	526659,78	1314673,41	2	8477	526313,21	1313653,25	2	8518	525976,88	1313154,36	2	8559	525606,76	1314117,09
2	8396	527294,86	1315196,32	2	8437	526653,15	1314664,47	2	8478	526314,02	1313646,43	2	8519	525969,60	1313158,84	2	8560	525602,26	1314123,18
2	8397	527283,36	1315185,38	2	8438	526639,16	1314643,00	2	8479	526315,75	1313640,22	2	8520	525961,45	1313164,91	2	8561	525598,00	1314127,68
2	8398	527272,77	1315176,34	2	8439	526621,72	1314614,23	2	8480	526321,60	1313624,73	2	8521	525953,92	1313171,64	2	8562	525591,48	1314133,18
2	8399	527248,55	1315157,36	2	8440	526612,69	1314600,07	2	8481	526323,91	1313617,06	2	8522	525946,11	1313179,89	2	8563	525581,03	1314140,31
2	8400	527220,70	1315136,76	2	8441	526596,40	1314576,49	2	8482	526324,78	1313610,99	2	8523	525938,95	1313188,79	2	8564	525555,81	1314154,93
2	8401	527192,46	1315116,69	2	8442	526550,21	1314512,45	2	8483	526324,35	1313605,00	2	8524	525931,63	1313199,27	2	8565	525548,89	1314159,56
2	8402	527120,18	1315066,36	2	8443	526531,44	1314484,19	2	8484	526323,53	1313602,03	2	8525	525924,28	1313211,35	2	8566	525517,82	1314182,59
2	8403	527056,25	1315025,94	2	8444	526525,52	1314474,51	2	8485	526298,51	1313534,49	2	8526	525915,75	1313227,26	2	8567	525507,84	1314190,55
2	8404	527034,99	1315012,14	2	8445	526516,19	1314458,05	2	8486	526272,26	1313465,11	2	8527	525904,65	1313250,22	2	8568	525497,30	1314199,88
2	8405	527031,34	1315009,53	2	8446	526505,90	1314437,74	2	8487	526255,38	1313424,59	2	8528	525892,16	1313277,15	2	8569	525487,80	1314209,67
2	8406	527023,69	1315003,04	2	8447	526502,86	1314431,04	2	8488	526228,51	1313364,36	2	8529	525871,01	1313322,74	2	8570	525478,97	1314220,21
2	8407	527014,43	1314993,31	2	8448	526494,63	1314412,89	2	8489	526216,62	1313337,31	2	8530	525857,54	1313352,82	2	8571	525470,55	1314231,68
2	8408	527005,94	1314982,68	2	8449	526484,22	1314387,63	2	8490	526206,46	1313315,41	2	8531	525852,89	1313363,54	2	8572	525462,30	1314244,27
2	8409	526987,98	1314957,52	2	8450	526461,14	1314327,97	2	8491	526200,65	1313302,89	2	8532	525798,66	1313488,42	2	8573	525459,41	1314249,09
2	8410	526977,62	1314944,04	2	8451	526445,80	1314288,05	2	8492	526191,93	1313285,97	2	8533	525776,61	1313539,20	2	8574	525455,18	1314257,49
2	8411	526968,58	1314934,19	2	8452	526431,10	1314247,70	2	8493	526188,94	1313280,68	2	8534	525770,28	1313553,78	2	8575	525452,67	1314264,71
2	8412	526963,70	1314929,69	2	8453	526425,54	1314231,27	2	8494	526181,99	1313269,85	2	8535	525752,03	1313594,31	2	8576	525451,62	1314270,71
2	8413	526953,75	1314922,34	2	8454	526417,35	1314207,08	2	8495	526171,80	1313256,07	2	8536	525739,17	1313621,71	2	8577	525451,59	1314275,50
2	8414	526942,64	1314916,12	2	8455	526406,80	1314172,94	2	8496	526147,50	1313226,02	2	8537	525720,34	1313659,99	2	8578	525451,87	1314278,23
2	8415	526930,83	1314910,80	2	8456	526399,03	1314145,38	2	8497	526138,21	1313215,13	2	8538	525681,56	1313736,04	2	8579	525453,58	1314286,79
2	8416	526912,37	1314903,76	2	8457	526394,68	1314125,77	2	8498	526114,61	1313190,39	2	8539	525662,38	1313774,21	2	8580	525456,39	1314295,35
2	8417	526890,87	1314895,48	2	8458	526392,05	1314108,00	2	8499	526104,75	1313178,93	2	8540	525656,66	1313784,96	2	8581	525459,65	1314302,65
2	8418	526879,13	1314890,03	2	8459	526389,83	1314084,08	2	8500	526098,11	1313169,77	2	8541	525636,43	1313819,18	2	8582	525460,96	1314305,57
2	8419	526868,12	1314883,59	2	8460	526387,79	1314047,98	2	8501	526094,18	1313163,29	2	8542	525629,93	1313831,84	2	8583	525465,54	1314314,05
2	8420	526860,54	1314877,92	2	8461	526385,70	1314018,01	2	8502	526083,91	1313142,13	2	8543	525625,88	1313841,52	2	8584	525471,58	1314324,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8585	525485,87	1314345,98	2	8626	525743,69	1314694,48	2	8667	526127,04	1315177,75	2	8708	526207,56	1315531,28	2	8749	526312,74	1316061,17
2	8586	525500,97	1314366,90	2	8627	525755,59	1314701,37	2	8668	526126,42	1315186,79	2	8709	526207,53	1315539,66	2	8750	526312,42	1316072,78
2	8587	525518,66	1314390,19	2	8628	525778,46	1314715,26	2	8669	526123,74	1315205,22	2	8710	526206,01	1315552,28	2	8751	526312,89	1316080,46
2	8588	525537,35	1314413,18	2	8629	525813,03	1314735,74	2	8670	526123,16	1315214,28	2	8711	526202,63	1315569,17	2	8752	526315,21	1316092,27
2	8589	525552,20	1314429,98	2	8630	525824,82	1314742,02	2	8671	526124,09	1315223,04	2	8712	526199,70	1315586,04	2	8753	526318,91	1316104,19
2	8590	525554,93	1314432,66	2	8631	525839,97	1314748,62	2	8672	526124,86	1315225,86	2	8713	526199,09	1315598,66	2	8754	526323,60	1316120,14
2	8591	525562,11	1314439,69	2	8632	525855,15	1314753,76	2	8673	526127,93	1315231,47	2	8714	526199,38	1315602,86	2	8755	526324,93	1316128,23
2	8592	525567,58	1314444,24	2	8633	525885,88	1314763,24	2	8674	526131,19	1315235,05	2	8715	526200,62	1315611,49	2	8756	526325,16	1316132,33
2	8593	525571,47	1314447,46	2	8634	525900,81	1314769,00	2	8675	526140,55	1315243,37	2	8716	526203,03	1315621,97	2	8757	526322,67	1316176,85
2	8594	525576,47	1314451,09	2	8635	525908,02	1314772,46	2	8676	526145,19	1315248,73	2	8717	526207,16	1315634,88	2	8758	526322,20	1316192,28
2	8595	525583,77	1314456,40	2	8636	525926,59	1314782,86	2	8677	526146,30	1315250,71	2	8718	526211,17	1315645,09	2	8759	526323,11	1316219,93
2	8596	525599,02	1314466,44	2	8637	525936,53	1314788,85	2	8678	526148,07	1315255,76	2	8719	526213,39	1315649,56	2	8760	526324,22	1316242,96
2	8597	525612,47	1314472,73	2	8638	525953,04	1314798,91	2	8679	526149,13	1315261,67	2	8720	526218,17	1315656,52	2	8761	526324,88	1316256,59
2	8598	525628,59	1314477,90	2	8639	525966,84	1314808,30	2	8680	526151,23	1315280,22	2	8721	526231,82	1315672,73	2	8762	526325,07	1316274,91
2	8599	525639,10	1314482,15	2	8640	525971,27	1314811,75	2	8681	526152,98	1315285,88	2	8722	526236,27	1315679,55	2	8763	526322,61	1316304,19
2	8600	525644,09	1314484,97	2	8641	525984,43	1314823,48	2	8682	526154,30	1315288,49	2	8723	526238,61	1315685,09	2	8764	526318,01	1316335,34
2	8601	525651,55	1314490,09	2	8642	525994,60	1314833,99	2	8683	526158,40	1315292,88	2	8724	526239,54	1315689,05	2	8765	526315,81	1316356,11
2	8602	525659,83	1314496,75	2	8643	526006,59	1314847,78	2	8684	526169,10	1315300,73	2	8725	526242,86	1315713,16	2	8766	526315,42	1316366,50
2	8603	525661,91	1314498,76	2	8644	526031,97	1314879,23	2	8685	526171,12	1315303,35	2	8726	526245,64	1315740,51	2	8767	526315,51	1316375,01
2	8604	525667,40	1314504,05	2	8645	526044,00	1314894,30	2	8686	526173,96	1315308,32	2	8727	526247,78	1315767,92	2	8768	526316,35	1316391,50
2	8605	525674,32	1314512,10	2	8646	526058,41	1314914,01	2	8687	526179,48	1315319,50	2	8728	526248,21	1315774,41	2	8769	526317,70	1316407,95
2	8606	525680,61	1314520,97	2	8647	526065,20	1314924,41	2	8688	526183,18	1315329,04	2	8729	526250,49	1315808,84	2	8770	526319,43	1316420,28
2	8607	525685,54	1314529,29	2	8648	526070,04	1314932,50	2	8689	526185,99	1315338,79	2	8730	526251,37	1315818,39	2	8771	526320,85	1316428,46
2	8608	525687,78	1314533,63	2	8649	526076,88	1314945,27	2	8690	526187,53	1315346,76	2	8731	526253,92	1315836,79	2	8772	526322,44	1316437,71
2	8609	525690,87	1314541,03	2	8650	526082,90	1314958,33	2	8691	526188,14	1315353,84	2	8732	526256,23	1315849,01	2	8773	526323,26	1316446,43
2	8610	525692,55	1314547,25	2	8651	526088,11	1314971,67	2	8692	526187,65	1315364,53	2	8733	526258,58	1315857,69	2	8774	526323,15	1316461,91
2	8611	525693,20	1314553,54	2	8652	526092,51	1314985,28	2	8693	526185,94	1315375,29	2	8734	526262,66	1315867,96	2	8775	526322,02	1316475,24
2	8612	525693,02	1314557,36	2	8653	526096,08	1314999,17	2	8694	526180,41	1315399,59	2	8735	526267,62	1315877,92	2	8776	526319,62	1316491,93
2	8613	525690,01	1314582,73	2	8654	526098,48	1315011,28	2	8695	526178,08	1315412,97	2	8736	526273,86	1315887,71	2	8777	526314,69	1316518,62
2	8614	525683,01	1314637,95	2	8655	526099,65	1315019,02	2	8696	526177,51	1315423,55	2	8737	526283,90	1315901,51	2	8778	526309,08	1316541,34
2	8615	525682,83	1314639,73	2	8656	526101,30	1315036,24	2	8697	526178,18	1315431,37	2	8738	526288,25	1315908,82	2	8779	526307,22	1316547,63
2	8616	525682,73	1314646,18	2	8657	526102,34	1315059,21	2	8698	526179,27	1315436,52	2	8739	526292,08	1315916,57	2	8780	526309,14	1316563,44
2	8617	525683,60	1314652,64	2	8658	526100,52	1315098,77	2	8699	526182,68	1315446,48	2	8740	526300,76	1315936,09	2	8781	526293,76	1316602,41
2	8618	525685,26	1314658,12	2	8659	526100,65	1315108,97	2	8700	526190,99	1315465,35	2	8741	526308,67	1315956,10	2	8782	526280,28	1316616,29
2	8619	525687,84	1314663,34	2	8660	526101,70	1315116,04	2	8701	526192,83	1315469,53	2	8742	526311,75	1315964,67	2	8783	526272,25	1316624,56
2	8620	525690,85	1314667,48	2	8661	526103,91	1315123,10	2	8702	526195,41	1315476,87	2	8743	526315,59	1315977,59	2	8784	526266,63	1316628,30
2	8621	525693,97	1314670,63	2	8662	526108,12	1315132,22	2	8703	526195,62	1315477,46	2	8744	526317,53	1315986,35	2	8785	526241,42	1316632,72
2	8622	525702,20	1314676,71	2	8663	526120,63	1315154,49	2	8704	526198,24	1315486,78	2	8745	526318,66	1315994,87	2	8786	526210,15	1316617,28
2	8623	525710,90	1314681,26	2	8664	526124,57	1315163,54	2	8705	526200,86	1315496,11	2	8746	526318,93	1316006,49	2	8787	526197,76	1316589,73
2	8624	525721,97	1314685,55	2	8665	526125,97	1315168,17	2	8706	526205,44	1315516,37	2	8747	526317,70	1316022,09	2	8788	526198,03	1316550,11
2	8625	525737,33	1314691,32	2	8666	526126,67	1315171,91	2	8707	526207,10	1315526,58	2	8748	526314,98	1316041,67	2	8789	526199,36	1316540,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8790	526201,82	1316521,51	2	8831	526127,58	1315790,24	2	8872	526057,67	1315317,89	2	8913	525892,16	1314873,80	2	8954	525460,34	1314485,76
2	8791	526204,40	1316507,06	2	8832	526128,30	1315783,69	2	8873	526055,30	1315307,96	2	8914	525888,76	1314871,41	2	8955	525450,11	1314476,34
2	8792	526209,80	1316481,73	2	8833	526130,94	1315774,90	2	8874	526052,31	1315300,90	2	8915	525884,46	1314869,75	2	8956	525440,60	1314466,16
2	8793	526214,42	1316456,22	2	8834	526137,37	1315759,47	2	8875	526047,97	1315294,36	2	8916	525878,18	1314868,82	2	8957	525435,34	1314459,60
2	8794	526215,40	1316447,62	2	8835	526140,33	1315750,68	2	8876	526042,70	1315288,23	2	8917	525868,12	1314868,88	2	8958	525427,53	1314447,31
2	8795	526215,96	1316433,46	2	8836	526141,43	1315744,12	2	8877	526032,99	1315278,45	2	8918	525858,07	1314868,75	2	8959	525419,64	1314432,08
2	8796	526215,49	1316420,06	2	8837	526141,10	1315737,62	2	8878	526023,80	1315268,54	2	8919	525851,81	1314867,49	2	8960	525414,09	1314422,05
2	8797	526212,90	1316379,87	2	8838	526140,60	1315735,46	2	8879	526019,33	1315262,19	2	8920	525848,90	1314866,26	2	8961	525400,11	1314400,57
2	8798	526212,90	1316373,17	2	8839	526136,60	1315724,91	2	8880	526017,04	1315257,70	2	8921	525796,98	1314839,09	2	8962	525389,53	1314385,71
2	8799	526213,49	1316349,99	2	8840	526125,58	1315702,75	2	8881	526015,59	1315252,63	2	8922	525776,42	1314828,08	2	8963	525387,24	1314383,11
2	8800	526214,47	1316327,43	2	8841	526123,32	1315697,01	2	8882	526015,21	1315246,35	2	8923	525759,26	1314818,89	2	8964	525383,15	1314379,81
2	8801	526216,08	1316307,76	2	8842	526117,48	1315679,80	2	8883	526016,23	1315237,50	2	8924	525660,37	1314764,83	2	8965	525378,36	1314377,05
2	8802	526218,86	1316284,12	2	8843	526109,06	1315652,74	2	8884	526020,39	1315217,03	2	8925	525645,40	1314757,51	2	8966	525373,34	1314375,13
2	8803	526222,45	1316248,68	2	8844	526103,26	1315630,89	2	8885	526020,91	1315208,31	2	8926	525630,39	1314750,64	2	8967	525369,10	1314374,38
2	8804	526222,96	1316236,83	2	8845	526099,67	1315614,39	2	8886	526019,95	1315202,17	2	8927	525619,11	1314745,47	2	8968	525365,85	1314374,60
2	8805	526223,00	1316206,72	2	8846	526098,88	1315608,33	2	8887	526018,45	1315198,33	2	8928	525610,47	1314740,71	2	8969	525363,15	1314375,73
2	8806	526221,72	1316167,39	2	8847	526099,00	1315598,45	2	8888	526014,48	1315192,56	2	8929	525606,07	1314737,85	2	8970	525361,75	1314377,05
2	8807	526219,02	1316118,22	2	8848	526100,37	1315588,49	2	8889	526009,18	1315187,37	2	8930	525600,12	1314733,11	2	8971	525359,99	1314381,31
2	8808	526215,67	1316071,89	2	8849	526104,75	1315568,47	2	8890	525997,48	1315177,44	2	8931	525594,68	1314727,72	2	8972	525359,47	1314388,75
2	8809	526213,23	1316043,26	2	8850	526107,16	1315555,17	2	8891	525992,39	1315171,75	2	8932	525589,83	1314721,77	2	8973	525358,54	1314396,18
2	8810	526212,53	1316034,65	2	8851	526107,80	1315545,30	2	8892	525990,32	1315168,51	2	8933	525585,69	1314715,37	2	8974	525357,61	1314398,33
2	8811	526211,93	1316028,49	2	8852	526107,38	1315538,79	2	8893	525984,26	1315158,25	2	8934	525582,37	1314708,61	2	8975	525344,63	1314420,67
2	8812	526210,50	1316013,74	2	8853	526106,52	1315533,89	2	8894	525979,12	1315148,96	2	8935	525579,98	1314701,61	2	8976	525334,94	1314435,09
2	8813	526209,56	1316008,09	2	8854	526104,17	1315525,83	2	8895	525976,53	1315142,67	2	8936	525578,73	1314695,26	2	8977	525329,55	1314441,97
2	8814	526208,34	1316000,79	2	8855	526099,14	1315514,00	2	8896	525975,21	1315137,37	2	8937	525578,36	1314689,68	2	8978	525324,63	1314447,76
2	8815	526205,74	1315990,56	2	8856	526089,28	1315494,54	2	8897	525974,91	1315132,00	2	8938	525579,00	1314670,75	2	8979	525307,30	1314466,63
2	8816	526203,11	1315982,98	2	8857	526084,18	1315482,75	2	8898	525975,31	1315128,74	2	8939	525581,22	1314662,12	2	8980	525293,48	1314480,16
2	8817	526200,85	1315978,19	2	8858	526081,77	1315474,74	2	8899	525985,23	1315081,51	2	8940	525582,25	1314633,14	2	8981	525282,71	1314489,53
2	8818	526196,75	1315971,77	2	8859	526081,32	1315472,46	2	8900	525995,74	1315033,62	2	8941	525585,97	1314611,47	2	8982	525270,80	1314498,34
2	8819	526187,79	1315959,50	2	8860	526080,97	1315470,66	2	8901	525996,47	1315026,97	2	8942	525587,50	1314599,12	2	8983	525261,42	1314504,33
2	8820	526185,81	1315956,26	2	8861	526080,44	1315463,03	2	8902	525996,18	1315021,07	2	8943	525587,72	1314589,89	2	8984	525251,54	1314508,85
2	8821	526176,49	1315939,30	2	8862	526080,32	1315461,32	2	8903	525994,88	1315014,23	2	8944	525587,22	1314583,75	2	8985	525244,40	1314510,93
2	8822	526169,38	1315926,35	2	8863	526080,94	1315451,24	2	8904	525992,31	1315006,48	2	8945	525586,16	1314579,84	2	8986	525222,23	1314515,64
2	8823	526165,49	1315918,28	2	8864	526083,71	1315430,76	2	8905	525988,35	1314997,90	2	8946	525584,34	1314576,56	2	8987	525211,42	1314519,03
2	8824	526163,28	1315913,09	2	8865	526084,66	1315417,22	2	8906	525983,00	1314988,53	2	8947	525581,17	1314572,89	2	8988	525207,95	1314520,57
2	8825	526160,07	1315905,51	2	8866	526083,84	1315407,30	2	8907	525972,96	1314973,20	2	8948	525576,43	1314568,96	2	8989	525204,59	1314522,21
2	8826	526157,85	1315900,26	2	8867	526083,15	1315404,06	2	8908	525959,00	1314953,77	2	8949	525562,48	1314559,56	2	8990	525192,16	1314528,79
2	8827	526151,43	1315882,25	2	8868	526078,28	1315389,95	2	8909	525941,04	1314930,80	2	8950	525544,00	1314546,52	2	8991	525182,73	1314534,68
2	8828	526147,38	1315868,51	2	8869	526066,83	1315363,94	2	8910	525930,13	1314916,77	2	8951	525509,67	1314523,45	2	8992	525174,94	1314540,54
2	8829	526138,94	1315834,40	2	8870	526064,59	1315357,33	2	8911	525913,65	1314896,25	2	8952	525492,87	1314511,30	2	8993	525167,65	1314547,25
2	8830	526128,33	1315796,39	2	8871	526060,76	1315338,42	2	8912	525901,82	1314883,16	2	8953	525475,49	1314498,07	2	8994	525161,83	1314553,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8995	525157,32	1314559,98	2	9036	525159,63	1315329,20	2	9077	525148,79	1315577,71	2	9118	524977,72	1314996,94	2	9159	524713,26	1314736,37
2	8996	525155,90	1314562,15	2	9037	525165,03	1315336,93	2	9078	525144,29	1315569,36	2	9119	524974,94	1314986,19	2	9160	524815,11	1314681,43
2	8997	525150,86	1314571,07	2	9038	525166,06	1315338,24	2	9079	525136,32	1315551,86	2	9120	524974,50	1314978,16	2	9161	524827,18	1314676,06
2	8998	525146,90	1314580,09	2	9039	525179,77	1315355,61	2	9080	525132,70	1315543,64	2	9121	524974,81	1314975,49	2	9162	524861,44	1314646,40
2	8999	525143,91	1314589,22	2	9040	525180,14	1315356,22	2	9081	525125,40	1315524,63	2	9122	524979,50	1314956,65	2	9163	524891,78	1314620,11
2	9000	525141,53	1314599,78	2	9041	525182,24	1315359,67	2	9082	525122,43	1315514,94	2	9123	524984,90	1314940,83	2	9164	524957,36	1314563,33
2	9001	525140,08	1314610,48	2	9042	525192,13	1315378,45	2	9083	525121,56	1315509,38	2	9124	524992,51	1314917,08	2	9165	525046,51	1314540,34
2	9002	525139,38	1314621,33	2	9043	525201,53	1315398,34	2	9084	525121,81	1315502,67	2	9125	524994,29	1314909,08	2	9166	525048,06	1314533,64
2	9003	525139,82	1314636,84	2	9044	525209,94	1315418,65	2	9085	525123,92	1315489,01	2	9126	524999,39	1314866,29	2	9167	525052,16	1314518,77
2	9004	525143,18	1314671,19	2	9045	525215,88	1315435,21	2	9086	525124,48	1315480,09	2	9127	525001,84	1314849,64	2	9168	525056,35	1314506,92
2	9005	525143,30	1314682,60	2	9046	525219,73	1315453,03	2	9087	525123,39	1315473,70	2	9128	525004,03	1314840,86	2	9169	525060,99	1314496,69
2	9006	525142,91	1314688,29	2	9047	525221,56	1315471,36	2	9088	525122,60	1315471,64	2	9129	525007,69	1314830,72	2	9170	525065,94	1314488,05
2	9007	525137,14	1314737,89	2	9048	525224,14	1315489,41	2	9089	525117,10	1315460,92	2	9130	525012,16	1314820,75	2	9171	525071,86	1314479,74
2	9008	525133,74	1314759,66	2	9049	525225,65	1315495,25	2	9090	525102,04	1315436,29	2	9131	525021,99	1314801,03	2	9172	525076,78	1314474,03
2	9009	525127,60	1314793,83	2	9050	525228,52	1315501,62	2	9091	525097,61	1315427,78	2	9132	525028,65	1314786,09	2	9173	525082,23	1314468,71
2	9010	525123,45	1314814,53	2	9051	525233,88	1315510,45	2	9092	525081,00	1315391,87	2	9133	525032,03	1314775,91	2	9174	525089,59	1314462,89
2	9011	525114,94	1314852,37	2	9052	525236,02	1315515,09	2	9093	525060,61	1315344,91	2	9134	525033,26	1314770,72	2	9175	525097,32	1314457,96
2	9012	525097,00	1314926,12	2	9053	525237,99	1315521,15	2	9094	525059,22	1315341,54	2	9135	525033,83	1314762,67	2	9176	525106,94	1314452,90
2	9013	525093,91	1314937,00	2	9054	525240,39	1315531,39	2	9095	525052,34	1315324,81	2	9136	525032,59	1314753,60	2	9177	525124,51	1314445,00
2	9014	525083,77	1314966,78	2	9055	525241,74	1315541,83	2	9096	525044,79	1315300,74	2	9137	525030,28	1314744,44	2	9178	525130,19	1314442,46
2	9015	525079,90	1314981,90	2	9056	525242,00	1315552,26	2	9097	525035,52	1315264,43	2	9138	525026,58	1314729,22	2	9179	525148,81	1314434,88
2	9016	525079,06	1314987,04	2	9057	525241,34	1315560,79	2	9098	525032,48	1315255,61	2	9139	525025,95	1314720,23	2	9180	525177,86	1314424,80
2	9017	525077,87	1315000,11	2	9058	525240,78	1315564,35	2	9099	525019,88	1315226,61	2	9140	525026,21	1314717,26	2	9181	525189,28	1314420,84
2	9018	525077,67	1315013,86	2	9059	525239,03	1315570,97	2	9100	524996,86	1315179,03	2	9141	525027,45	1314711,79	2	9182	525205,22	1314414,37
2	9019	525078,54	1315031,11	2	9060	525236,26	1315577,37	2	9101	524991,57	1315166,89	2	9142	525030,11	1314704,78	2	9183	525213,04	1314410,63
2	9020	525080,89	1315055,29	2	9061	525232,31	1315583,58	2	9102	524988,20	1315158,53	2	9143	525036,32	1314690,86	2	9184	525219,17	1314407,23
2	9021	525083,23	1315079,44	2	9062	525227,98	1315588,66	2	9103	524981,23	1315138,92	2	9144	525038,43	1314683,73	2	9185	525227,49	1314401,65
2	9022	525085,52	1315109,82	2	9063	525224,12	1315592,32	2	9104	524977,14	1315125,55	2	9145	525038,92	1314680,08	2	9186	525235,28	1314395,34
2	9023	525088,25	1315133,31	2	9064	525218,79	1315596,29	2	9105	524976,46	1315123,05	2	9146	525039,19	1314667,33	2	9187	525243,97	1314386,95
2	9024	525090,35	1315145,00	2	9065	525213,30	1315599,33	2	9106	524974,38	1315113,15	2	9147	525038,20	1314650,77	2	9188	525250,76	1314379,43
2	9025	525093,51	1315156,42	2	9066	525206,54	1315601,91	2	9107	524972,91	1315100,59	2	9148	525011,04	1314661,30	2	9189	525253,50	1314375,88
2	9026	525097,23	1315165,90	2	9067	525200,81	1315603,35	2	9108	524972,42	1315088,01	2	9149	524954,32	1314718,75	2	9190	525257,20	1314369,88
2	9027	525103,21	1315178,17	2	9068	525195,72	1315604,14	2	9109	524972,67	1315073,17	2	9150	524949,30	1314725,71	2	9191	525261,58	1314360,18
2	9028	525116,64	1315202,12	2	9069	525188,43	1315604,45	2	9110	524973,47	1315066,75	2	9151	524890,25	1314768,66	2	9192	525266,20	1314346,54
2	9029	525124,47	1315217,24	2	9070	525181,80	1315603,83	2	9111	524975,89	1315058,13	2	9152	524652,72	1314893,47	2	9193	525271,97	1314329,64
2	9030	525128,42	1315226,57	2	9071	525175,27	1315602,25	2	9112	524982,25	1315040,94	2	9153	524619,16	1314902,86	2	9194	525276,49	1314320,24
2	9031	525135,49	1315249,11	2	9072	525169,77	1315599,95	2	9113	524984,54	1315032,30	2	9154	524597,53	1314890,96	2	9195	525280,32	1314314,53
2	9032	525142,56	1315278,47	2	9073	525164,64	1315596,72	2	9114	524985,10	1315027,95	2	9155	524592,33	1314888,10	2	9196	525282,54	1314311,88
2	9033	525148,70	1315301,82	2	9074	525161,27	1315593,79	2	9115	524985,12	1315023,82	2	9156	524580,25	1314851,87	2	9197	525291,87	1314303,49
2	9034	525154,65	1315318,80	2	9075	525159,66	1315592,14	2	9116	524984,43	1315018,47	2	9157	524584,28	1314818,32	2	9198	525309,43	1314290,27
2	9035	525157,04	1315324,30	2	9076	525154,26	1315585,81	2	9117	524982,33	1315010,41	2	9158	524611,11	1314791,47	2	9199	525314,69	1314285,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	9200	525324,41	1314274,28	2	9241	525523,24	1313975,86	2	9282	526005,70	1313003,99	2	9323	526289,51	1312267,80	2	9364	526600,14	1311994,27
2	9201	525334,09	1314261,71	2	9242	525521,10	1313962,26	2	9283	526016,27	1312998,11	2	9324	526299,04	1312262,96	2	9365	526606,24	1311982,37
2	9202	525338,44	1314255,05	2	9243	525520,75	1313957,71	2	9284	526023,48	1312994,64	2	9325	526319,02	1312254,42	2	9366	526620,52	1311952,01
2	9203	525342,30	1314247,66	2	9244	525520,51	1313953,47	2	9285	526014,52	1312971,42	2	9326	526327,30	1312250,64	2	9367	526629,88	1311934,51
2	9204	525346,17	1314237,72	2	9245	525517,56	1313916,32	2	9286	526011,63	1312963,17	2	9327	526333,66	1312247,73	2	9368	526633,36	1311928,97
2	9205	525352,97	1314217,46	2	9246	525516,52	1313897,64	2	9287	526010,94	1312961,21	2	9328	526342,74	1312242,50	2	9369	526640,85	1311918,69
2	9206	525357,27	1314207,84	2	9247	525516,40	1313895,36	2	9288	526006,59	1312946,60	2	9329	526348,98	1312237,95	2	9370	526650,26	1311907,65
2	9207	525359,95	1314203,30	2	9248	525516,42	1313890,08	2	9289	526002,35	1312928,85	2	9330	526355,04	1312232,20	2	9371	526667,02	1311889,76
2	9208	525374,15	1314184,80	2	9249	525516,46	1313879,13	2	9290	525998,98	1312910,93	2	9331	526361,84	1312223,54	2	9372	526680,18	1311875,18
2	9209	525382,38	1314173,88	2	9250	525517,52	1313865,30	2	9291	525995,92	1312889,90	2	9332	526367,81	1312213,94	2	9373	526689,19	1311863,69
2	9210	525389,35	1314163,27	2	9251	525519,31	1313853,87	2	9292	525992,89	1312862,79	2	9333	526382,50	1312187,01	2	9374	526695,74	1311853,53
2	9211	525399,73	1314146,35	2	9252	525521,45	1313844,80	2	9293	525991,03	1312839,99	2	9334	526388,60	1312177,65	2	9375	526700,17	1311844,90
2	9212	525409,65	1314129,22	2	9253	525525,41	1313831,59	2	9294	525991,00	1312839,18	2	9335	526395,61	1312169,35	2	9376	526702,93	1311838,08
2	9213	525410,88	1314126,74	2	9254	525531,56	1313814,19	2	9295	525990,24	1312819,69	2	9336	526398,21	1312166,90	2	9377	526705,76	1311829,32
2	9214	525412,46	1314122,19	2	9255	525540,29	1313792,94	2	9296	525990,43	1312801,90	2	9337	526407,07	1312160,91	2	9378	526709,16	1311815,62
2	9215	525413,96	1314115,01	2	9256	525547,62	1313776,81	2	9297	525991,61	1312784,18	2	9338	526415,31	1312157,36	2	9379	526712,16	1311798,33
2	9216	525416,44	1314102,88	2	9257	525549,80	1313772,00	2	9298	525993,55	1312769,10	2	9339	526424,19	1312154,65	2	9380	526716,56	1311763,49
2	9217	525419,45	1314096,01	2	9258	525741,63	1313363,20	2	9299	525995,91	1312756,64	2	9340	526445,91	1312149,66	2	9381	526717,78	1311750,05
2	9218	525420,91	1314093,87	2	9259	525788,19	1313264,57	2	9300	526002,86	1312727,78	2	9341	526457,96	1312146,36	2	9382	526718,62	1311726,63
2	9219	525422,61	1314091,72	2	9260	525816,23	1313204,90	2	9301	526011,30	1312698,06	2	9342	526466,35	1312143,06	2	9383	526719,68	1311711,09
2	9220	525427,46	1314086,71	2	9261	525824,94	1313189,27	2	9302	526018,32	1312675,91	2	9343	526473,88	1312138,66	2	9384	526721,45	1311699,58
2	9221	525433,87	1314081,69	2	9262	525830,03	1313181,36	2	9303	526036,22	1312623,54	2	9344	526476,16	1312136,90	2	9385	526723,33	1311692,00
2	9222	525440,80	1314077,53	2	9263	525847,95	1313157,35	2	9304	526050,97	1312582,82	2	9345	526484,32	1312128,66	2	9386	526726,31	1311683,46
2	9223	525449,34	1314073,47	2	9264	525873,41	1313125,83	2	9305	526051,51	1312581,34	2	9346	526489,99	1312121,00	2	9387	526731,99	1311671,36
2	9224	525466,99	1314066,54	2	9265	525905,63	1313085,45	2	9306	526062,34	1312551,68	2	9347	526495,02	1312112,61	2	9388	526747,10	1311643,99
2	9225	525473,07	1314064,98	2	9266	525921,07	1313066,51	2	9307	526071,19	1312529,08	2	9348	526501,01	1312100,62	2	9389	526750,93	1311635,95
2	9226	525479,58	1314064,57	2	9267	525929,02	1313056,77	2	9308	526076,59	1312517,06	2	9349	526511,21	1312077,22	2	9390	526755,49	1311625,33
2	9227	525491,27	1314065,13	2	9268	525933,75	1313052,71	2	9309	526078,90	1312511,90	2	9350	526513,33	1312072,36	2	9391	526768,16	1311594,25
2	9228	525499,62	1314065,12	2	9269	525935,40	1313051,92	2	9310	526086,37	1312497,62	2	9351	526520,72	1312057,34	2	9392	526775,93	1311573,29
2	9229	525506,14	1314064,03	2	9270	525938,31	1313050,55	2	9311	526093,37	1312486,11	2	9352	526527,55	1312046,41	2	9393	526780,00	1311557,11
2	9230	525510,89	1314062,20	2	9271	525945,13	1313048,76	2	9312	526099,56	1312477,21	2	9353	526533,45	1312039,13	2	9394	526781,57	1311544,39
2	9231	525513,97	1314060,38	2	9272	525957,98	1313046,92	2	9313	526108,61	1312465,42	2	9354	526537,85	1312034,81	2	9395	526783,73	1311510,34
2	9232	525520,36	1314055,28	2	9273	525966,83	1313045,16	2	9314	526123,16	1312447,91	2	9355	526540,11	1312033,03	2	9396	526784,02	1311505,67
2	9233	525524,81	1314050,64	2	9274	525973,11	1313042,60	2	9315	526143,39	1312425,47	2	9356	526546,22	1312029,74	2	9397	526785,85	1311493,04
2	9234	525528,44	1314045,60	2	9275	525975,84	1313040,74	2	9316	526154,74	1312413,58	2	9357	526553,13	1312027,33	2	9398	526789,06	1311480,78
2	9235	525531,10	1314040,22	2	9276	525979,33	1313036,76	2	9317	526200,53	1312365,57	2	9358	526567,90	1312023,54	2	9399	526790,54	1311476,81
2	9236	525532,50	1314035,39	2	9277	525981,91	1313031,98	2	9318	526215,59	1312348,80	2	9359	526576,75	1312020,67	2	9400	526798,17	1311461,49
2	9237	525532,97	1314031,22	2	9278	525985,14	1313024,21	2	9319	526250,70	1312306,18	2	9360	526583,05	1312017,44	2	9401	526804,46	1311450,92
2	9238	525532,94	1314025,40	2	9279	525988,79	1313017,24	2	9320	526270,81	1312282,33	2	9361	526587,08	1312014,20	2	9402	526812,99	1311436,57
2	9239	525532,11	1314016,41	2	9280	525990,34	1313015,39	2	9321	526274,62	1312278,42	2	9362	526589,35	1312011,54	2	9403	526816,21	1311430,16
2	9240	525529,61	1314002,93	2	9281	525996,59	1313010,03	2	9322	526280,65	1312273,45	2	9363	526593,36	1312005,70	2	9404	526827,85	1311402,06

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
2	9405	526844,66	1311358,03	2	9446	527091,79	1311093,63	2	9487	527522,02	1310769,71	2	9528	527135,56	1309946,31	2	9569	526823,25	1309526,82
2	9406	526851,08	1311343,60	2	9447	527099,03	1311086,85	2	9488	527517,14	1310762,02	2	9529	527129,21	1309922,72	2	9570	526825,66	1309518,27
2	9407	526857,38	1311331,62	2	9448	527106,67	1311080,97	2	9489	527510,01	1310753,61	2	9530	527126,21	1309914,26	2	9571	526827,83	1309511,88
2	9408	526863,22	1311322,40	2	9449	527113,77	1311076,59	2	9490	527496,71	1310740,31	2	9531	527122,80	1309907,28	2	9572	526834,28	1309496,05
2	9409	526869,85	1311313,68	2	9450	527121,36	1311072,94	2	9491	527486,66	1310729,26	2	9532	527119,08	1309901,74	2	9573	526841,68	1309480,74
2	9410	526877,38	1311305,44	2	9451	527128,33	1311070,40	2	9492	527480,56	1310720,14	2	9533	527114,45	1309896,71	2	9574	526861,77	1309443,27
2	9411	526884,42	1311298,98	2	9452	527133,80	1311068,89	2	9493	527478,94	1310716,86	2	9534	527110,78	1309893,68	2	9575	526876,42	1309417,54
2	9412	526892,79	1311292,55	2	9453	527143,34	1311067,03	2	9494	527455,46	1310663,32	2	9535	527109,10	1309892,51	2	9576	526909,07	1309363,78
2	9413	526901,59	1311286,98	2	9454	527157,82	1311065,55	2	9495	527447,33	1310643,67	2	9536	527102,60	1309889,03	2	9577	526916,47	1309349,97
2	9414	526912,51	1311281,31	2	9455	527165,14	1311065,16	2	9496	527426,13	1310591,29	2	9537	527095,88	1309886,69	2	9578	526917,84	1309346,99
2	9415	526925,65	1311275,71	2	9456	527186,81	1311063,99	2	9497	527409,63	1310548,25	2	9538	527087,24	1309884,93	2	9579	526920,18	1309340,01
2	9416	526943,01	1311269,44	2	9457	527201,11	1311062,10	2	9498	527404,47	1310533,76	2	9539	527071,45	1309883,14	2	9580	526921,95	1309330,24
2	9417	526954,37	1311266,33	2	9458	527205,81	1311061,08	2	9499	527401,50	1310524,46	2	9540	527061,07	1309881,46	2	9581	526922,58	1309320,09
2	9418	526966,67	1311264,25	2	9459	527217,11	1311058,31	2	9500	527396,49	1310504,17	2	9541	527055,99	1309880,07	2	9582	526922,39	1309288,96
2	9419	526991,53	1311260,93	2	9460	527244,40	1311051,10	2	9501	527388,42	1310462,99	2	9542	526998,56	1309862,39	2	9583	526923,17	1309278,91
2	9420	527003,88	1311258,18	2	9461	527263,70	1311045,05	2	9502	527385,22	1310449,37	2	9543	526976,32	1309854,75	2	9584	526925,15	1309269,28
2	9421	527010,00	1311256,21	2	9462	527278,99	1311039,37	2	9503	527383,27	1310441,73	2	9544	526957,48	1309847,18	2	9585	526927,71	1309262,43
2	9422	527011,27	1311255,74	2	9463	527290,37	1311034,49	2	9504	527373,40	1310399,33	2	9545	526942,03	1309839,88	2	9586	526930,03	1309258,09
2	9423	527023,42	1311250,81	2	9464	527310,03	1311024,89	2	9505	527367,18	1310374,37	2	9546	526929,85	1309833,22	2	9587	526953,69	1309220,47
2	9424	527030,27	1311247,42	2	9465	527328,11	1311014,96	2	9506	527361,61	1310355,47	2	9547	526923,82	1309829,40	2	9588	526980,06	1309180,05
2	9425	527032,88	1311246,13	2	9466	527345,60	1311004,35	2	9507	527356,40	1310340,67	2	9548	526921,18	1309827,39	2	9589	526986,02	1309170,87
2	9426	527040,85	1311241,31	2	9467	527364,66	1310991,66	2	9508	527350,34	1310326,23	2	9549	526915,10	1309822,76	2	9590	526992,95	1309159,88
2	9427	527048,33	1311235,73	2	9468	527383,23	1310978,20	2	9509	527344,19	1310313,96	2	9550	526907,17	1309815,42	2	9591	527018,67	1309121,44
2	9428	527054,43	1311230,13	2	9469	527403,47	1310962,44	2	9510	527337,14	1310302,08	2	9551	526898,68	1309806,13	2	9592	527062,96	1309055,24
2	9429	527060,07	1311223,75	2	9470	527427,45	1310942,47	2	9511	527331,47	1310293,87	2	9552	526889,65	1309794,76	2	9593	527068,99	1309047,53
2	9430	527064,49	1311217,60	2	9471	527453,48	1310919,71	2	9512	527318,16	1310276,96	2	9553	526870,03	1309767,65	2	9594	527074,09	1309042,38
2	9431	527065,95	1311214,33	2	9472	527458,94	1310914,73	2	9513	527305,32	1310262,32	2	9554	526844,15	1309734,00	2	9595	527080,38	1309037,94
2	9432	527066,18	1311210,61	2	9473	527471,74	1310902,09	2	9514	527269,97	1310224,61	2	9555	526833,02	1309718,65	2	9596	527087,28	1309034,27
2	9433	527065,19	1311206,87	2	9474	527483,60	1310888,96	2	9515	527232,41	1310185,22	2	9556	526825,30	1309706,61	2	9597	527109,08	1309024,53
2	9434	527062,71	1311202,19	2	9475	527494,54	1310875,30	2	9516	527215,97	1310167,98	2	9557	526819,25	1309695,51	2	9598	527114,23	1309021,65
2	9435	527052,53	1311188,07	2	9476	527504,63	1310861,10	2	9517	527204,57	1310155,16	2	9558	526814,77	1309685,38	2	9599	527119,49	1309018,64
2	9436	527050,19	1311183,38	2	9477	527513,92	1310846,30	2	9518	527200,14	1310149,65	2	9559	526811,68	1309676,29	2	9600	527139,47	1309008,73
2	9437	527049,38	1311179,65	2	9478	527521,43	1310832,85	2	9519	527194,43	1310141,40	2	9560	526809,46	1309666,94	2	9601	527147,24	1309003,94
2	9438	527049,57	1311176,86	2	9479	527522,93	1310829,79	2	9520	527188,44	1310130,95	2	9561	526808,33	1309658,70	2	9602	527153,34	1308998,92
2	9439	527053,14	1311161,81	2	9480	527525,51	1310823,15	2	9521	527182,42	1310118,21	2	9562	526808,00	1309654,16	2	9603	527157,87	1308993,83
2	9440	527056,92	1311149,28	2	9481	527527,57	1310815,26	2	9522	527176,46	1310103,14	2	9563	526807,78	1309641,32	2	9604	527161,04	1308989,02
2	9441	527061,11	1311138,36	2	9482	527528,73	1310807,10	2	9523	527167,91	1310078,25	2	9564	526808,72	1309625,17	2	9605	527161,80	1308987,66
2	9442	527066,38	1311127,47	2	9483	527529,01	1310798,84	2	9524	527159,50	1310049,27	2	9565	526810,63	1309608,99	2	9606	527164,86	1308980,74
2	9443	527071,94	1311118,18	2	9484	527528,40	1310790,65	2	9525	527154,67	1310028,73	2	9566	526812,57	1309596,36	2	9607	527166,81	1308973,78
2	9444	527077,42	1311110,45	2	9485	527526,89	1310782,69	2	9526	527145,87	1309987,41	2	9567	526816,07	1309573,51	2	9608	527167,82	1308966,81
2	9445	527083,93	1311102,31	2	9486	527524,50	1310775,16	2	9527	527138,46	1309956,53	2	9568	526819,94	1309544,14	2	9609	527168,03	1308958,65

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
2	9610	527167,36	1308949,32	2	9651	527275,65	1308363,56	2	9692	527127,32	1307840,29	2	9733	527302,72	1307285,65	2	9774	526673,99	1307618,98
2	9611	527164,04	1308925,98	2	9652	527276,64	1308354,40	2	9693	527132,90	1307817,26	2	9734	527303,36	1307281,37	2	9775	526670,76	1307638,89
2	9612	527163,17	1308916,67	2	9653	527276,76	1308346,42	2	9694	527145,52	1307771,21	2	9735	527305,59	1307261,69	2	9776	526669,03	1307652,06
2	9613	527158,77	1308849,10	2	9654	527273,01	1308243,64	2	9695	527150,92	1307748,14	2	9736	527305,74	1307250,76	2	9777	526667,94	1307662,92
2	9614	527157,20	1308832,07	2	9655	527269,31	1308151,65	2	9696	527153,86	1307730,77	2	9737	527305,34	1307248,41	2	9778	526667,70	1307672,34
2	9615	527154,53	1308815,21	2	9656	527268,28	1308142,25	2	9697	527155,11	1307719,17	2	9738	527303,84	1307245,37	2	9779	526668,26	1307680,18
2	9616	527149,84	1308796,55	2	9657	527267,21	1308132,47	2	9698	527154,67	1307708,70	2	9739	527300,68	1307242,09	2	9780	526669,74	1307687,94
2	9617	527138,77	1308759,51	2	9658	527266,40	1308125,11	2	9699	527153,29	1307701,55	2	9740	527296,26	1307239,11	2	9781	526671,73	1307694,10
2	9618	527134,27	1308741,00	2	9659	527264,76	1308115,64	2	9700	527148,55	1307683,68	2	9741	527288,80	1307235,44	2	9782	526675,54	1307702,68
2	9619	527132,13	1308727,06	2	9660	527263,23	1308106,82	2	9701	527146,64	1307672,95	2	9742	527283,64	1307233,39	2	9783	526677,52	1307706,19
2	9620	527131,50	1308717,73	2	9661	527261,90	1308099,17	2	9702	527146,43	1307669,37	2	9743	527275,48	1307230,17	2	9784	526681,57	1307713,39
2	9621	527131,52	1308715,01	2	9662	527261,29	1308095,65	2	9703	527146,37	1307657,22	2	9744	527259,02	1307223,48	2	9785	526688,50	1307723,43
2	9622	527131,55	1308711,26	2	9663	527260,45	1308091,54	2	9704	527147,11	1307642,31	2	9745	527250,29	1307218,98	2	9786	526698,06	1307735,28
2	9623	527132,60	1308699,84	2	9664	527260,28	1308090,69	2	9705	527148,78	1307629,52	2	9746	527242,76	1307213,73	2	9787	526718,64	1307757,78
2	9624	527135,40	1308684,61	2	9665	527259,36	1308086,21	2	9706	527151,15	1307618,91	2	9747	527239,64	1307210,75	2	9788	526730,80	1307771,38
2	9625	527138,12	1308673,63	2	9666	527258,84	1308083,68	2	9707	527153,78	1307610,46	2	9748	527207,38	1307175,07	2	9789	526740,17	1307783,23
2	9626	527141,06	1308661,71	2	9667	527257,56	1308077,42	2	9708	527158,03	1307600,77	2	9749	527192,19	1307158,27	2	9790	526746,87	1307793,29
2	9627	527145,45	1308642,63	2	9668	527257,34	1308076,36	2	9709	527162,78	1307592,54	2	9750	527161,21	1307122,82	2	9791	526748,82	1307796,62
2	9628	527147,26	1308631,19	2	9669	527256,54	1308072,43	2	9710	527175,96	1307573,08	2	9751	527156,25	1307116,71	2	9792	526762,67	1307821,43
2	9629	527147,79	1308624,80	2	9670	527244,33	1308059,23	2	9711	527183,01	1307561,11	2	9752	527149,22	1307106,81	2	9793	526768,99	1307834,11
2	9630	527147,75	1308612,33	2	9671	527239,47	1308053,98	2	9712	527184,96	1307556,92	2	9753	527135,23	1307084,62	2	9794	526773,28	1307844,31
2	9631	527146,01	1308584,03	2	9672	527234,50	1308048,53	2	9713	527186,93	1307551,93	2	9754	527126,15	1307071,11	2	9795	526776,60	1307854,51
2	9632	527146,19	1308571,53	2	9673	527209,32	1308041,90	2	9714	527190,82	1307539,40	2	9755	527118,45	1307061,41	2	9796	526777,48	1307858,04
2	9633	527147,36	1308562,25	2	9674	527198,08	1308035,61	2	9715	527199,31	1307503,76	2	9756	527111,16	1307053,76	2	9797	526778,58	1307863,70
2	9634	527148,80	1308556,13	2	9675	527193,65	1308032,31	2	9716	527203,37	1307491,22	2	9757	527102,82	1307046,64	2	9798	526781,14	1307884,71
2	9635	527150,76	1308550,48	2	9676	527176,76	1308018,07	2	9717	527207,33	1307482,26	2	9758	527097,25	1307042,65	2	9799	526783,29	1307916,88
2	9636	527154,14	1308543,53	2	9677	527174,37	1308015,99	2	9718	527210,55	1307476,54	2	9759	527091,62	1307039,48	2	9800	526783,54	1307922,73
2	9637	527158,30	1308537,07	2	9678	527160,51	1308003,92	2	9719	527228,23	1307450,38	2	9760	527086,16	1307037,36	2	9801	526780,49	1307964,41
2	9638	527164,40	1308529,53	2	9679	527149,60	1307993,39	2	9720	527237,00	1307438,34	2	9761	527116,37	1307108,04	2	9802	526778,28	1307994,50
2	9639	527172,71	1308521,05	2	9680	527141,25	1307984,14	2	9721	527253,16	1307416,15	2	9762	527115,01	1307219,65	2	9803	526778,68	1307996,98
2	9640	527198,32	1308498,05	2	9681	527134,51	1307975,40	2	9722	527261,23	1307404,55	2	9763	527098,67	1307304,03	2	9804	526781,14	1308012,11
2	9641	527206,69	1308489,40	2	9682	527129,29	1307967,24	2	9723	527265,19	1307398,94	2	9764	527030,63	1307382,98	2	9805	526782,19	1308015,06
2	9642	527212,86	1308481,65	2	9683	527124,93	1307958,68	2	9724	527277,89	1307382,49	2	9765	526962,57	1307448,30	2	9806	526782,57	1308016,17
2	9643	527216,11	1308476,67	2	9684	527121,93	1307950,82	2	9725	527289,18	1307367,55	2	9766	526940,38	1307458,42	2	9807	526784,32	1308021,12
2	9644	527221,13	1308468,51	2	9685	527120,02	1307943,79	2	9726	527295,67	1307357,56	2	9767	526881,94	1307485,06	2	9808	526784,94	1308022,89
2	9645	527238,77	1308441,73	2	9686	527118,64	1307936,31	2	9727	527299,97	1307349,23	2	9768	526870,03	1307490,50	2	9809	526786,65	1308027,74
2	9646	527251,66	1308421,68	2	9687	527117,57	1307926,13	2	9728	527302,44	1307342,55	2	9769	526769,30	1307509,55	2	9810	526787,29	1308029,87
2	9647	527259,92	1308407,30	2	9688	527117,29	1307913,83	2	9729	527303,63	1307337,56	2	9770	526693,25	1307561,47	2	9811	526788,17	1308032,74
2	9648	527265,91	1308395,10	2	9689	527118,09	1307899,41	2	9730	527304,33	1307331,07	2	9771	526690,54	1307567,42	2	9812	526789,41	1308036,83
2	9649	527270,40	1308383,94	2	9690	527120,05	1307882,96	2	9731	527304,58	1307320,92	2	9772	526680,99	1307591,38	2	9813	526791,28	1308043,03
2	9650	527273,50	1308373,85	2	9691	527124,62	1307854,59	2	9732	527304,06	1307304,57	2	9773	526677,53	1307603,15	2	9814	526791,47	1308043,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	9815	526794,53	1308056,25	2	9856	526944,78	1308851,72	2	9897	526728,72	1308449,79	2	9938	526675,39	1307417,00	2	9979	526826,47	1306778,58
2	9816	526794,65	1308057,03	2	9857	526948,92	1308870,36	2	9898	526726,63	1308435,56	2	9939	526737,39	1307400,36	2	9980	526822,99	1306772,79
2	9817	526796,52	1308068,78	2	9858	526955,30	1308914,72	2	9899	526721,57	1308407,25	2	9940	526822,39	1307377,53	2	9981	526818,69	1306767,41
2	9818	526796,56	1308069,56	2	9859	526958,68	1308933,69	2	9900	526720,05	1308400,22	2	9941	526823,57	1307376,90	2	9982	526812,67	1306761,39
2	9819	526796,80	1308075,71	2	9860	526961,80	1308946,21	2	9901	526709,35	1308350,96	2	9942	526853,48	1307361,13	2	9983	526803,57	1306753,90
2	9820	526796,38	1308080,92	2	9861	526964,77	1308955,50	2	9902	526700,01	1308308,75	2	9943	526888,04	1307342,91	2	9984	526785,03	1306740,53
2	9821	526796,10	1308082,18	2	9862	526968,21	1308964,06	2	9903	526694,50	1308280,46	2	9944	526897,24	1307338,06	2	9985	526774,25	1306732,28
2	9822	526792,98	1308096,54	2	9863	526969,35	1308997,92	2	9904	526691,90	1308264,85	2	9945	526969,38	1307274,09	2	9986	526766,71	1306725,41
2	9823	526788,99	1308112,19	2	9864	526962,92	1309009,35	2	9905	526689,50	1308248,87	2	9946	526999,32	1307211,48	2	9987	526761,14	1306719,04
2	9824	526787,89	1308119,28	2	9865	526959,16	1309016,03	2	9906	526684,66	1308215,47	2	9947	527007,48	1307142,06	2	9988	526758,01	1306714,49
2	9825	526784,31	1308149,57	2	9866	526943,32	1309023,95	2	9907	526682,13	1308195,53	2	9948	527000,68	1307080,82	2	9989	526754,16	1306707,76
2	9826	526783,45	1308163,40	2	9867	526932,01	1309027,34	2	9908	526679,63	1308167,66	2	9949	526989,83	1307071,20	2	9990	526748,39	1306696,15
2	9827	526783,74	1308174,40	2	9868	526919,56	1309027,34	2	9909	526679,01	1308156,21	2	9950	526978,75	1307061,38	2	9991	526740,45	1306678,04
2	9828	526784,74	1308182,60	2	9869	526885,31	1309012,80	2	9910	526678,45	1308138,34	2	9951	526952,37	1307037,99	2	9992	526729,54	1306653,98
2	9829	526795,64	1308243,18	2	9870	526878,32	1309000,31	2	9911	526678,14	1308091,47	2	9952	526945,89	1307035,76	2	9993	526723,23	1306642,57
2	9830	526798,23	1308257,55	2	9871	526869,61	1308982,91	2	9912	526678,51	1308068,22	2	9953	526937,56	1307032,88	2	9994	526719,73	1306637,14
2	9831	526820,93	1308388,08	2	9872	526861,78	1308965,06	2	9913	526678,71	1308055,70	2	9954	526919,21	1307025,52	2	9995	526709,67	1306625,61
2	9832	526822,63	1308399,53	2	9873	526857,83	1308954,83	2	9914	526678,90	1308043,56	2	9955	526905,20	1307018,54	2	9996	526699,94	1306616,28
2	9833	526824,82	1308422,56	2	9874	526855,66	1308948,55	2	9915	526679,11	1308030,58	2	9956	526899,67	1307014,94	2	9997	526693,20	1306609,81
2	9834	526826,45	1308449,57	2	9875	526850,44	1308929,38	2	9916	526679,22	1308023,71	2	9957	526892,32	1307009,41	2	9998	526689,70	1306605,65
2	9835	526826,91	1308457,27	2	9876	526846,67	1308909,84	2	9917	526679,29	1308018,97	2	9958	526878,42	1306998,23	2	9999	526687,12	1306601,96
2	9836	526830,07	1308489,57	2	9877	526839,25	1308857,17	2	9918	526679,31	1308017,74	2	9959	526866,94	1306987,70	2	10000	526682,05	1306592,93
2	9837	526831,44	1308497,53	2	9878	526835,76	1308837,69	2	9919	526679,21	1308016,45	2	9960	526857,85	1306977,94	2	10001	526675,64	1306578,91
2	9838	526832,97	1308503,56	2	9879	526830,98	1308818,61	2	9920	526678,72	1308010,39	2	9961	526850,95	1306969,32	2	10002	526668,94	1306561,55
2	9839	526837,42	1308521,07	2	9880	526828,58	1308811,17	2	9921	526678,57	1308008,54	2	9962	526849,44	1306967,28	2	10003	526663,34	1306545,01
2	9840	526844,24	1308544,45	2	9881	526824,74	1308800,82	2	9922	526678,18	1308003,59	2	9963	526839,83	1306953,55	2	10004	526662,58	1306537,46
2	9841	526848,13	1308560,58	2	9882	526815,91	1308780,53	2	9923	526678,07	1308002,22	2	9964	526833,27	1306942,81	2	10005	526626,79	1306492,89
2	9842	526849,33	1308568,65	2	9883	526803,42	1308755,65	2	9924	526677,81	1307998,99	2	9965	526830,61	1306937,55	2	10006	526589,70	1306498,39
2	9843	526850,06	1308585,13	2	9884	526782,55	1308716,07	2	9925	526676,80	1307984,99	2	9966	526828,29	1306932,96	2	10007	526537,49	1306481,90
2	9844	526850,35	1308601,68	2	9885	526772,85	1308695,99	2	9926	526676,60	1307982,26	2	9967	526824,80	1306924,04	2	10008	526490,78	1306433,81
2	9845	526851,56	1308613,93	2	9886	526766,35	1308680,64	2	9927	526675,03	1307950,57	2	9968	526822,60	1306916,08	2	10009	526431,14	1306372,99
2	9846	526853,66	1308623,06	2	9887	526760,77	1308664,96	2	9928	526671,31	1307875,67	2	9969	526821,30	1306907,97	2	10010	526435,32	1306320,63
2	9847	526855,77	1308629,52	2	9888	526758,28	1308656,54	2	9929	526622,67	1307808,90	2	9970	526821,01	1306900,88	2	10011	526436,25	1306309,01
2	9848	526863,17	1308648,48	2	9889	526754,27	1308641,11	2	9930	526591,01	1307765,43	2	9971	526822,73	1306881,97	2	10012	526447,60	1306270,07
2	9849	526874,79	1308673,04	2	9890	526749,07	1308617,78	2	9931	526576,15	1307734,48	2	9972	526827,24	1306853,76	2	10013	526449,33	1306264,17
2	9850	526893,35	1308709,40	2	9891	526745,93	1308600,79	2	9932	526558,34	1307697,37	2	9973	526828,04	1306846,71	2	10014	526479,97	1306258,88
2	9851	526901,95	1308727,86	2	9892	526740,62	1308568,21	2	9933	526565,15	1307576,24	2	9974	526830,44	1306832,70	2	10015	526479,23	1306270,63
2	9852	526907,45	1308741,47	2	9893	526738,44	1308552,58	2	9934	526574,81	1307553,79	2	9975	526831,37	1306808,43	2	10016	526476,80	1306309,60
2	9853	526918,32	1308771,47	2	9894	526733,02	1308513,71	2	9935	526592,70	1307512,23	2	9976	526830,98	1306796,28	2	10017	526497,01	1306329,19
2	9854	526933,72	1308816,82	2	9895	526731,74	1308498,93	2	9936	526611,42	1307468,72	2	9977	526830,25	1306790,25	2	10018	526496,57	1306367,90
2	9855	526942,99	1308845,60	2	9896	526730,43	1308469,24	2	9937	526662,96	1307427,05	2	9978	526829,00	1306784,84	2	10019	526510,00	1306393,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	10020	526553,12	1306408,55	2	10061	527118,87	1306837,98	2	10102	527570,01	1307103,60	2	10143	528237,20	1307317,51	2	10184	528813,55	1307392,71
2	10021	526576,84	1306389,46	2	10062	527124,93	1306840,80	2	10103	527596,00	1307109,94	2	10144	528242,78	1307318,25	2	10185	528849,42	1307380,04
2	10022	526587,09	1306384,06	2	10063	527133,63	1306843,13	2	10104	527604,49	1307112,84	2	10145	528249,91	1307320,19	2	10186	528851,33	1307379,41
2	10023	526608,39	1306372,86	2	10064	527142,73	1306844,51	2	10105	527612,82	1307116,60	2	10146	528258,40	1307324,21	2	10187	528858,16	1307377,77
2	10024	526628,14	1306355,16	2	10065	527145,76	1306844,94	2	10106	527621,90	1307121,83	2	10147	528274,80	1307334,07	2	10188	528866,61	1307376,78
2	10025	526678,88	1306385,37	2	10066	527158,72	1306846,78	2	10107	527630,51	1307127,83	2	10148	528283,25	1307338,10	2	10189	528875,23	1307376,70
2	10026	526683,57	1306388,15	2	10067	527167,33	1306849,25	2	10108	527641,97	1307137,15	2	10149	528286,18	1307339,08	2	10190	528885,38	1307377,54
2	10027	526689,42	1306389,05	2	10068	527171,37	1306851,10	2	10109	527657,68	1307151,35	2	10150	528306,75	1307343,36	2	10191	528896,86	1307379,39
2	10028	526723,81	1306394,32	2	10069	527190,32	1306861,16	2	10110	527667,54	1307161,34	2	10151	528330,48	1307346,58	2	10192	528910,70	1307382,46
2	10029	526766,67	1306400,88	2	10070	527209,44	1306871,92	2	10111	527676,23	1307171,78	2	10152	528346,04	1307349,50	2	10193	528913,89	1307383,44
2	10030	526850,98	1306413,79	2	10071	527222,71	1306880,36	2	10112	527686,84	1307186,45	2	10153	528353,60	1307351,60	2	10194	528919,64	1307386,25
2	10031	526858,36	1306441,36	2	10072	527235,46	1306889,75	2	10113	527701,85	1307209,25	2	10154	528368,12	1307358,01	2	10195	528925,03	1307390,08
2	10032	526874,41	1306497,70	2	10073	527242,79	1306895,96	2	10114	527714,79	1307228,10	2	10155	528392,19	1307371,12	2	10196	528931,42	1307395,88
2	10033	526879,54	1306513,91	2	10074	527249,98	1306902,67	2	10115	527726,22	1307242,51	2	10156	528398,44	1307373,61	2	10197	528942,40	1307407,59
2	10034	526882,20	1306521,81	2	10075	527263,36	1306916,48	2	10116	527735,83	1307252,65	2	10157	528404,10	1307375,14	2	10198	528951,03	1307416,17
2	10035	526892,37	1306550,20	2	10076	527275,89	1306930,81	2	10117	527742,85	1307259,00	2	10158	528411,94	1307376,22	2	10199	528957,53	1307421,15
2	10036	526901,61	1306572,64	2	10077	527293,93	1306952,89	2	10118	527747,31	1307262,72	2	10159	528436,04	1307377,79	2	10200	528963,07	1307424,02
2	10037	526906,73	1306583,65	2	10078	527298,84	1306959,52	2	10119	527761,52	1307273,90	2	10160	528443,82	1307379,42	2	10201	528968,99	1307425,63
2	10038	526912,08	1306593,69	2	10079	527305,65	1306970,60	2	10120	527775,13	1307283,55	2	10161	528447,59	1307380,72	2	10202	528972,13	1307425,87
2	10039	526918,51	1306603,94	2	10080	527314,70	1306987,98	2	10121	527786,97	1307290,95	2	10162	528458,82	1307385,61	2	10203	528974,02	1307425,80
2	10040	526927,09	1306615,63	2	10081	527323,24	1307004,00	2	10122	527799,11	1307297,48	2	10163	528469,96	1307391,30	2	10204	528986,37	1307425,27
2	10041	526936,49	1306626,73	2	10082	527324,00	1307005,43	2	10123	527810,43	1307302,55	2	10164	528480,53	1307397,85	2	10205	529004,08	1307422,82
2	10042	526948,35	1306639,05	2	10083	527331,26	1307016,65	2	10124	527820,82	1307306,32	2	10165	528488,78	1307404,05	2	10206	529045,66	1307414,68
2	10043	526960,98	1306650,81	2	10084	527337,67	1307024,64	2	10125	527831,42	1307309,21	2	10166	528494,94	1307409,55	2	10207	529063,55	1307412,33
2	10044	526978,06	1306665,30	2	10085	527342,51	1307029,70	2	10126	527842,24	1307311,17	2	10167	528552,00	1307465,57	2	10208	529069,53	1307411,95
2	10045	527005,56	1306687,05	2	10086	527346,59	1307033,48	2	10127	527850,80	1307312,00	2	10168	528573,95	1307487,16	2	10209	529088,25	1307410,48
2	10046	527032,87	1306708,72	2	10087	527354,75	1307040,11	2	10128	527905,67	1307312,73	2	10169	528586,18	1307498,57	2	10210	529095,78	1307411,11
2	10047	527049,60	1306723,07	2	10088	527363,27	1307045,93	2	10129	527926,42	1307313,15	2	10170	528589,36	1307500,65	2	10211	529099,45	1307412,10
2	10048	527061,87	1306734,67	2	10089	527373,22	1307051,61	2	10130	527995,25	1307317,11	2	10171	528592,28	1307501,36	2	10212	529131,16	1307423,91
2	10049	527073,25	1306746,79	2	10090	527383,53	1307056,44	2	10131	528033,60	1307318,93	2	10172	528595,27	1307501,09	2	10213	529146,93	1307430,19
2	10050	527080,74	1306755,84	2	10091	527395,32	1307060,92	2	10132	528041,95	1307318,74	2	10173	528598,92	1307499,64	2	10214	529266,87	1307478,47
2	10051	527084,73	1306761,99	2	10092	527407,39	1307064,59	2	10133	528053,46	1307317,26	2	10174	528603,27	1307496,66	2	10215	529269,65	1307479,92
2	10052	527088,32	1306769,86	2	10093	527422,13	1307068,08	2	10134	528070,70	1307313,53	2	10175	528609,00	1307491,31	2	10216	529276,10	1307484,38
2	10053	527091,52	1306779,95	2	10094	527438,29	1307071,00	2	10135	528093,68	1307308,58	2	10176	528614,89	1307484,76	2	10217	529281,84	1307489,73
2	10054	527095,29	1306795,33	2	10095	527449,25	1307071,48	2	10136	528105,17	1307307,35	2	10177	528622,90	1307475,85	2	10218	529288,30	1307497,34
2	10055	527097,14	1306802,90	2	10096	527468,12	1307071,18	2	10137	528110,91	1307307,30	2	10178	528629,74	1307469,04	2	10219	529301,45	1307515,55
2	10056	527100,29	1306813,15	2	10097	527474,74	1307071,91	2	10138	528130,53	1307309,33	2	10179	528635,30	1307464,73	2	10220	529309,10	1307524,97
2	10057	527103,72	1306821,12	2	10098	527483,57	1307074,46	2	10139	528171,22	1307316,85	2	10180	528638,81	1307462,80	2	10221	529313,31	1307529,23
2	10058	527107,21	1306826,95	2	10099	527503,24	1307079,81	2	10140	528178,00	1307317,64	2	10181	528683,68	1307443,18	2	10222	529353,55	1307566,06
2	10059	527111,53	1306832,19	2	10100	527516,20	1307084,03	2	10141	528192,00	1307318,13	2	10182	528718,39	1307428,95	2	10223	529419,92	1307623,64
2	10060	527115,42	1306835,64	2	10101	527556,56	1307099,61	2	10142	528225,95	1307316,94	2	10183	528765,87	1307410,38	2	10224	529421,71	1307625,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	10225	529425,88	1307630,47	2	10266	529696,69	1308082,26	2	10307	530323,38	1308457,16	2	10348	530816,90	1308631,28	2	10389	531242,06	1308631,22
2	10226	529430,60	1307638,18	2	10267	529700,32	1308084,66	2	10308	530326,77	1308459,72	2	10349	530844,91	1308642,92	2	10390	531258,33	1308632,20
2	10227	529434,81	1307646,95	2	10268	529779,92	1308143,06	2	10309	530342,27	1308472,85	2	10350	530855,20	1308646,44	2	10391	531274,57	1308633,74
2	10228	529439,17	1307658,25	2	10269	529859,07	1308201,35	2	10310	530361,26	1308490,76	2	10351	530863,99	1308648,54	2	10392	531279,85	1308634,89
2	10229	529443,03	1307670,55	2	10270	529862,36	1308203,56	2	10311	530388,79	1308518,50	2	10352	530871,30	1308649,40	2	10393	531299,99	1308639,96
2	10230	529443,33	1307671,49	2	10271	529871,34	1308208,01	2	10312	530392,99	1308523,02	2	10353	530878,60	1308649,27	2	10394	531312,36	1308643,71
2	10231	529447,20	1307686,68	2	10272	529880,96	1308211,29	2	10313	530400,82	1308532,74	2	10354	530885,88	1308647,97	2	10395	531321,56	1308647,48
2	10232	529449,72	1307699,07	2	10273	529904,14	1308217,65	2	10314	530419,27	1308558,19	2	10355	530890,24	1308646,56	2	10396	531328,98	1308651,55
2	10233	529450,06	1307700,79	2	10274	529913,60	1308221,18	2	10315	530427,48	1308567,75	2	10356	530898,88	1308642,68	2	10397	531334,74	1308655,69
2	10234	529451,66	1307730,28	2	10275	529922,29	1308226,03	2	10316	530434,38	1308574,32	2	10357	530907,48	1308637,73	2	10398	531339,02	1308659,59
2	10235	529451,78	1307732,46	2	10276	529924,96	1308228,04	2	10317	530439,45	1308578,32	2	10358	530917,61	1308630,68	2	10399	531345,12	1308666,15
2	10236	529451,82	1307733,20	2	10277	529951,00	1308251,67	2	10318	530441,01	1308579,41	2	10359	530935,24	1308616,79	2	10400	531354,00	1308677,02
2	10237	529452,86	1307752,41	2	10278	529964,23	1308263,52	2	10319	530448,15	1308583,60	2	10360	530940,49	1308612,28	2	10401	531359,33	1308684,22
2	10238	529453,17	1307754,64	2	10279	530009,52	1308301,01	2	10320	530455,60	1308586,80	2	10361	530954,88	1308597,93	2	10402	531370,45	1308699,23
2	10239	529453,74	1307758,85	2	10280	530014,32	1308305,45	2	10321	530463,31	1308589,14	2	10362	530964,28	1308590,04	2	10403	531379,05	1308710,03
2	10240	529454,87	1307767,14	2	10281	530020,58	1308312,38	2	10322	530472,88	1308590,97	2	10363	530967,79	1308587,74	2	10404	531388,35	1308720,51
2	10241	529458,39	1307787,40	2	10282	530032,35	1308327,32	2	10323	530482,71	1308591,94	2	10364	530970,11	1308586,41	2	10405	531407,08	1308740,20
2	10242	529458,72	1307789,30	2	10283	530040,43	1308336,81	2	10324	530496,12	1308592,27	2	10365	530978,10	1308582,55	2	10406	531425,53	1308760,19
2	10243	529459,70	1307794,93	2	10284	530047,02	1308343,01	2	10325	530525,10	1308591,44	2	10366	530988,42	1308578,89	2	10407	531435,80	1308772,82
2	10244	529463,77	1307813,42	2	10285	530053,07	1308347,27	2	10326	530540,30	1308591,46	2	10367	530998,98	1308576,15	2	10408	531442,11	1308781,68
2	10245	529464,41	1307815,68	2	10286	530058,36	1308349,91	2	10327	530551,87	1308592,30	2	10368	531018,33	1308572,23	2	10409	531446,72	1308788,79
2	10246	529468,47	1307829,91	2	10287	530062,64	1308351,37	2	10328	530561,53	1308593,87	2	10369	531030,05	1308569,96	2	10410	531457,00	1308806,36
2	10247	529471,06	1307836,86	2	10288	530077,01	1308354,87	2	10329	530569,34	1308595,95	2	10370	531046,15	1308567,47	2	10411	531469,42	1308830,46
2	10248	529481,28	1307859,40	2	10289	530098,87	1308358,92	2	10330	530576,64	1308598,46	2	10371	531057,62	1308566,55	2	10412	531492,93	1308879,39
2	10249	529490,95	1307878,14	2	10290	530128,13	1308363,25	2	10331	530589,83	1308603,70	2	10372	531068,95	1308566,70	2	10413	531502,35	1308897,42
2	10250	529504,06	1307901,44	2	10291	530150,05	1308366,80	2	10332	530622,65	1308618,08	2	10373	531075,65	1308567,43	2	10414	531525,89	1308938,90
2	10251	529520,57	1307929,18	2	10292	530183,34	1308372,82	2	10333	530624,45	1308618,75	2	10374	531084,22	1308569,45	2	10415	531536,63	1308957,05
2	10252	529541,23	1307963,11	2	10293	530201,55	1308376,45	2	10334	530643,00	1308625,58	2	10375	531095,75	1308573,89	2	10416	531544,91	1308968,97
2	10253	529555,96	1307986,06	2	10294	530206,94	1308377,52	2	10335	530650,00	1308627,59	2	10376	531110,93	1308580,94	2	10417	531553,87	1308979,25
2	10254	529568,37	1308003,93	2	10295	530213,92	1308379,86	2	10336	530666,97	1308631,34	2	10377	531122,42	1308585,53	2	10418	531567,03	1308992,05
2	10255	529579,88	1308019,11	2	10296	530219,30	1308382,91	2	10337	530683,32	1308633,76	2	10378	531126,31	1308586,69	2	10419	531584,39	1309007,36
2	10256	529592,19	1308033,79	2	10297	530225,47	1308387,83	2	10338	530699,66	1308635,15	2	10379	531136,75	1308588,85	2	10420	531601,38	1309022,97
2	10257	529603,47	1308045,91	2	10298	530232,28	1308394,88	2	10339	530712,70	1308635,60	2	10380	531168,27	1308593,17	2	10421	531610,76	1309032,92
2	10258	529613,49	1308055,66	2	10299	530244,08	1308409,23	2	10340	530726,73	1308634,69	2	10381	531175,90	1308595,04	2	10422	531619,14	1309043,61
2	10259	529619,98	1308060,65	2	10300	530251,85	1308417,93	2	10341	530736,98	1308632,97	2	10382	531181,39	1308597,12	2	10423	531624,01	1309051,26
2	10260	529627,71	1308064,64	2	10301	530257,86	1308423,33	2	10342	530762,61	1308627,31	2	10383	531187,96	1308600,73	2	10424	531627,18	1309057,73
2	10261	529636,02	1308067,48	2	10302	530261,74	1308426,07	2	10343	530777,98	1308624,76	2	10384	531194,19	1308605,13	2	10425	531630,26	1309066,96
2	10262	529646,97	1308069,93	2	10303	530266,24	1308428,75	2	10344	530783,10	1308624,32	2	10385	531209,26	1308617,38	2	10426	531632,35	1309076,59
2	10263	529669,53	1308073,44	2	10304	530277,53	1308434,48	2	10345	530790,24	1308624,39	2	10386	531218,61	1308623,97	2	10427	531636,03	1309099,59
2	10264	529680,53	1308075,77	2	10305	530297,15	1308443,04	2	10346	530797,65	1308625,41	2	10387	531225,27	1308627,37	2	10428	531639,13	1309112,41
2	10265	529688,89	1308078,46	2	10306	530312,50	1308450,42	2	10347	530806,55	1308627,64	2	10388	531228,77	1308628,64	2	10429	531641,39	1309118,58

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
2	10430	531645,63	1309128,09	2	10471	531959,35	1309473,48	3	10511	535382,14	1323357,76	3	10552	534815,57	1323658,82	3	10593	534364,97	1323827,88
2	10431	531653,97	1309144,87	2	10472	531968,75	1309477,58	3	10512	535380,68	1323371,07	3	10553	534807,26	1323663,21	3	10594	534339,87	1323838,68
2	10432	531663,31	1309161,09	2	10473	531982,25	1309481,85	3	10513	535376,44	1323409,69	3	10554	534800,65	1323665,52	3	10595	534317,52	1323847,45
2	10433	531671,92	1309174,15	2	10474	531999,92	1309486,14	3	10514	535375,13	1323421,62	3	10555	534796,04	1323666,50	3	10596	534287,91	1323857,76
2	10434	531679,36	1309184,27	2	10475	532020,97	1309491,43	3	10515	535370,94	1323459,79	3	10556	534791,01	1323667,23	3	10597	534277,19	1323861,14
2	10435	531682,58	1309187,94	2	10476	532034,09	1309496,08	3	10516	535367,36	1323492,45	3	10557	534777,39	1323668,58	3	10598	534221,69	1323878,64
2	10436	531689,14	1309193,39	2	10477	532043,08	1309500,61	3	10517	535364,30	1323520,29	3	10558	534760,22	1323669,21	3	10599	534199,91	1323886,16
2	10437	531696,54	1309197,92	2	10478	532048,54	1309504,28	3	10518	535360,35	1323556,37	3	10559	534743,07	1323668,87	3	10600	534194,23	1323888,35
2	10438	531709,79	1309204,43	2	10479	532050,34	1309505,71	3	10519	535252,12	1323568,46	3	10560	534737,70	1323668,54	3	10601	534181,17	1323894,17
2	10439	531722,78	1309211,11	2	10480	532056,24	1309511,52	3	10520	535234,70	1323567,99	3	10561	534726,05	1323667,83	3	10602	534165,81	1323902,12
2	10440	531729,77	1309215,89	2	10481	532061,41	1309518,24	3	10521	535192,47	1323567,99	3	10562	534714,32	1323666,55	3	10603	534133,01	1323920,72
2	10441	531735,72	1309221,71	2	10482	532065,99	1309525,69	3	10522	535191,45	1323567,99	3	10563	534693,36	1323662,82	3	10604	534115,14	1323930,15
2	10442	531737,42	1309223,94	2	10483	532071,10	1309535,75	3	10523	535187,22	1323567,71	3	10564	534658,47	1323665,04	3	10605	534102,11	1323936,07
2	10443	531741,44	1309230,37	2	10484	532083,25	1309563,44	3	10524	535181,09	1323566,58	3	10565	534637,57	1323651,14	3	10606	534088,75	1323940,97
2	10444	531746,99	1309241,86	2	10485	532089,36	1309575,70	3	10525	535172,00	1323563,74	3	10566	534629,70	1323650,22	3	10607	534077,75	1323943,99
2	10445	531749,28	1309248,03	2	10486	532095,20	1309585,04	3	10526	535154,04	1323556,69	3	10567	534623,62	1323649,51	3	10608	534069,28	1323945,63
2	10446	531751,48	1309253,97	2	10487	532100,58	1309591,70	3	10527	535145,08	1323553,96	3	10568	534616,65	1323649,10	3	10609	534062,63	1323946,61
2	10447	531762,17	1309287,14	2	10488	532106,74	1309597,42	3	10528	535136,08	1323552,76	3	10569	534612,59	1323649,02	3	10610	534039,53	1323949,08
2	10448	531767,21	1309299,10	2	10489	532111,97	1309601,01	3	10529	535133,06	1323552,83	3	10570	534602,41	1323649,51	3	10611	534016,39	1323950,42
2	10449	531771,29	1309306,72	2	10490	532115,08	1309602,68	3	10530	535117,70	1323554,64	3	10571	534592,30	1323650,96	3	10612	533981,66	1323951,23
2	10450	531781,37	1309322,79	2	10491	532122,82	1309605,71	3	10531	535104,16	1323557,33	3	10572	534583,29	1323653,14	3	10613	533963,61	1323951,54
2	10451	531791,13	1309336,82	2	10492	532133,89	1309608,35	3	10532	535087,24	1323561,67	3	10573	534574,40	1323656,14	3	10614	533941,15	1323951,94
2	10452	531801,65	1309350,26	2	10493	532159,83	1309612,41	3	10533	535084,87	1323562,38	3	10574	534565,65	1323660,00	3	10615	533879,60	1323951,86
2	10453	531813,05	1309363,02	2	10494	532170,84	1309615,27	3	10534	535063,61	1323568,71	3	10575	534557,08	1323664,74	3	10616	533866,30	1323952,47
2	10454	531821,21	1309371,09	2	10495	532178,52	1309618,56	3	10535	535027,22	1323581,63	3	10576	534548,70	1323670,37	3	10617	533856,60	1323953,62
2	10455	531825,39	1309374,58	2	10496	532183,28	1309621,51	3	10536	534967,48	1323605,05	3	10577	534541,42	1323676,15	3	10618	533847,47	1323955,59
2	10456	531831,67	1309378,58	2	10497	532201,47	1309634,87	3	10537	534952,31	1323609,96	3	10578	534538,32	1323679,12	3	10619	533837,50	1323958,70
2	10457	531840,77	1309382,73	2	10498	532222,65	1309650,43	3	10538	534947,12	1323611,21	3	10579	534533,99	1323684,66	3	10620	533827,77	1323962,70
2	10458	531850,48	1309385,88	2	10499	532227,69	1309654,13	3	10539	534936,90	1323612,16	3	10580	534529,68	1323692,61	3	10621	533818,30	1323967,51
2	10459	531865,63	1309389,60	2	10500	532243,55	1309665,79	3	10540	534926,43	1323611,78	3	10581	534522,91	1323708,99	3	10622	533808,24	1323973,63
2	10460	531883,12	1309393,99	2	10501	532265,44	1309681,04	3	10541	534908,76	1323609,95	3	10582	534518,75	1323716,63	3	10623	533798,60	1323980,51
2	10461	531892,51	1309397,28	2	10502	532305,83	1309708,53	3	10542	534894,79	1323609,13	3	10583	534516,10	1323720,14	3	10624	533788,62	1323988,76
2	10462	531901,13	1309401,64	2	4668	532325,68	1309722,81	3	10543	534884,59	1323609,90	3	10584	534502,25	1323736,39	3	10625	533779,28	1323997,65
2	10463	531905,08	1309404,35	3	10503	535405,74	1323142,69	3	10544	534881,27	1323610,54	3	10585	534489,21	1323750,75	3	10626	533771,34	1324006,23
2	10464	531911,94	1309410,87	3	10504	535404,77	1323151,58	3	10545	534873,01	1323613,28	3	10586	534479,28	1323760,43	3	10627	533748,15	1324034,60
2	10465	531916,17	1309416,35	3	10505	535402,69	1323170,50	3	10546	534866,76	1323616,46	3	10587	534468,58	1323769,38	3	10628	533738,95	1324046,56
2	10466	531921,80	1309425,46	3	10506	535394,51	1323245,07	3	10547	534858,84	1323621,78	3	10588	534461,70	1323774,31	3	10629	533714,71	1324078,09
2	10467	531933,88	1309448,03	3	10507	535393,40	1323255,20	3	10548	534851,26	1323628,01	3	10589	534452,47	1323780,37	3	10630	533703,17	1324092,28
2	10468	531939,63	1309456,96	3	10508	535392,94	1323259,35	3	10549	534843,70	1323643,45	3	10590	534431,78	1323793,16	3	10631	533690,79	1324106,65
2	10469	531946,35	1309464,63	3	10509	535387,48	1323309,15	3	10550	534823,43	1323653,23	3	10591	534410,85	1323805,07	3	10632	533655,76	1324146,52
2	10470	531948,88	1309466,81	3	10510	535386,15	1323321,29	3	10551	534823,10	1323653,47	3	10592	534389,61	1323816,16	3	10633	533644,56	1324160,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	10634	533634,92	1324172,94	3	10675	532761,74	1324557,85	3	10716	532271,30	1324516,74	3	10757	532087,53	1325315,16	3	10798	532332,00	1325737,24
3	10635	533621,05	1324193,11	3	10676	532752,77	1324554,56	3	10717	532267,07	1324527,11	3	10758	532090,16	1325316,50	3	10799	532349,02	1325750,67
3	10636	533608,08	1324213,88	3	10677	532741,20	1324548,77	3	10718	532263,24	1324539,03	3	10759	532094,71	1325318,14	3	10800	532356,25	1325757,29
3	10637	533592,75	1324240,45	3	10678	532718,58	1324535,44	3	10719	532259,54	1324554,04	3	10760	532104,33	1325320,07	3	10801	532360,88	1325762,57
3	10638	533554,31	1324310,63	3	10679	532707,11	1324529,48	3	10720	532253,01	1324587,42	3	10761	532119,29	1325321,65	3	10802	532362,43	1325764,69
3	10639	533538,77	1324337,22	3	10680	532698,29	1324525,96	3	10721	532249,51	1324602,78	3	10762	532129,01	1325323,51	3	10803	532364,74	1325768,45
3	10640	533528,92	1324352,86	3	10681	532692,25	1324524,27	3	10722	532237,27	1324650,82	3	10763	532134,01	1325325,26	3	10804	532372,66	1325784,85
3	10641	533519,08	1324367,83	3	10682	532681,97	1324522,77	3	10723	532231,81	1324676,97	3	10764	532148,96	1325332,00	3	10805	532378,14	1325793,41
3	10642	533498,37	1324398,22	3	10683	532670,82	1324522,77	3	10724	532229,71	1324690,17	3	10765	532158,64	1325337,15	3	10806	532379,74	1325795,17
3	10643	533481,18	1324421,97	3	10684	532659,52	1324524,08	3	10725	532229,24	1324705,69	3	10766	532167,87	1325343,21	3	10807	532385,32	1325799,49
3	10644	533465,42	1324442,34	3	10685	532645,23	1324527,01	3	10726	532229,73	1324711,22	3	10767	532171,28	1325345,88	3	10808	532391,81	1325802,66
3	10645	533448,80	1324462,35	3	10686	532631,56	1324535,25	3	10727	532230,69	1324722,03	3	10768	532181,42	1325354,81	3	10809	532401,34	1325805,78
3	10646	533431,11	1324482,02	3	10687	532599,26	1324538,26	3	10728	532231,63	1324738,34	3	10769	532193,89	1325367,36	3	10810	532416,12	1325809,87
3	10647	533417,71	1324495,86	3	10688	532587,94	1324539,67	3	10729	532231,38	1324743,76	3	10770	532206,43	1325381,48	3	10811	532423,07	1325812,46
3	10648	533416,58	1324496,98	3	10689	532576,76	1324539,82	3	10730	532229,99	1324757,85	3	10771	532226,07	1325404,40	3	10812	532429,33	1325815,93
3	10649	533405,22	1324507,55	3	10690	532568,51	1324538,87	3	10731	532227,09	1324778,67	3	10772	532235,20	1325416,22	3	10813	532434,14	1325820,12
3	10650	533394,33	1324516,53	3	10691	532563,08	1324537,66	3	10732	532222,28	1324804,60	3	10773	532242,03	1325426,56	3	10814	532441,37	1325828,58
3	10651	533383,02	1324524,79	3	10692	532549,31	1324533,31	3	10733	532217,66	1324825,35	3	10774	532246,79	1325435,27	3	10815	532443,52	1325831,45
3	10652	533371,29	1324532,31	3	10693	532530,49	1324525,68	3	10734	532212,72	1324842,56	3	10775	532249,29	1325440,71	3	10816	532454,82	1325846,57
3	10653	533359,21	1324539,03	3	10694	532505,81	1324513,86	3	10735	532203,68	1324867,83	3	10776	532252,18	1325448,33	3	10817	532474,14	1325874,43
3	10654	533346,79	1324544,93	3	10695	532493,53	1324507,96	3	10736	532191,55	1324897,77	3	10777	532258,89	1325471,69	3	10818	532491,97	1325897,14
3	10655	533334,05	1324549,96	3	10696	532474,82	1324498,96	3	10737	532181,03	1324921,83	3	10778	532261,50	1325479,83	3	10819	532501,09	1325906,82
3	10656	533321,02	1324554,09	3	10697	532455,78	1324491,29	3	10738	532161,36	1324940,84	3	10779	532267,85	1325497,13	3	10820	532520,60	1325925,26
3	10657	533308,96	1324557,03	3	10698	532449,31	1324489,11	3	10739	532132,87	1324968,37	3	10780	532277,60	1325521,95	3	10821	532545,67	1325947,92
3	10658	533297,95	1324558,99	3	10699	532439,86	1324486,19	3	10740	532114,99	1324985,65	3	10781	532279,51	1325526,01	3	10822	532560,04	1325962,11
3	10659	533272,17	1324561,62	3	10700	532417,69	1324479,98	3	10741	532107,98	1325044,03	3	10782	532283,61	1325532,43	3	10823	532573,05	1325977,11
3	10660	533242,55	1324563,27	3	10701	532395,27	1324474,74	3	10742	532102,62	1325088,70	3	10783	532290,62	1325540,93	3	10824	532575,56	1325980,59
3	10661	533216,61	1324564,71	3	10702	532375,98	1324471,18	3	10743	532099,50	1325114,75	3	10784	532302,40	1325553,88	3	10825	532579,81	1325988,04
3	10662	533202,81	1324566,20	3	10703	532356,74	1324468,67	3	10744	532096,79	1325137,36	3	10785	532307,98	1325561,14	3	10826	532584,80	1326000,06
3	10663	533095,26	1324582,52	3	10704	532344,00	1324467,65	3	10745	532085,44	1325178,13	3	10786	532311,59	1325567,49	3	10827	532591,91	1326020,85
3	10664	533092,56	1324582,88	3	10705	532340,02	1324467,50	3	10746	532009,86	1325271,86	3	10787	532313,53	1325572,86	3	10828	532595,19	1326028,89
3	10665	533065,49	1324586,45	3	10706	532331,34	1324467,81	3	10747	532017,32	1325273,95	3	10788	532314,45	1325579,83	3	10829	532599,17	1326036,51
3	10666	533058,74	1324587,24	3	10707	532323,42	1324468,90	3	10748	532029,36	1325275,48	3	10789	532314,23	1325593,42	3	10830	532602,32	1326041,21
3	10667	533033,59	1324589,68	3	10708	532315,59	1324470,88	3	10749	532041,45	1325276,85	3	10790	532311,00	1325649,70	3	10831	532611,61	1326052,97
3	10668	533015,61	1324590,52	3	10709	532308,74	1324473,49	3	10750	532048,97	1325278,65	3	10791	532309,57	1325678,93	3	10832	532632,86	1326077,28
3	10669	533001,25	1324590,33	3	10710	532302,18	1324476,97	3	10751	532054,28	1325280,99	3	10792	532309,32	1325703,60	3	10833	532641,36	1326087,01
3	10670	532990,53	1324589,54	3	10711	532296,64	1324480,85	3	10752	532056,41	1325282,33	3	10793	532309,83	1325708,12	3	10834	532651,75	1326099,68
3	10671	532942,22	1324583,08	3	10712	532291,49	1324485,52	3	10753	532062,23	1325287,41	3	10794	532311,39	1325713,42	3	10835	532660,52	1326110,59
3	10672	532876,58	1324572,43	3	10713	532287,32	1324490,29	3	10754	532069,13	1325295,71	3	10795	532313,85	1325718,36	3	10836	532664,44	1326116,34
3	10673	532860,16	1324570,06	3	10714	532281,99	1324497,63	3	10755	532077,58	1325306,51	3	10796	532317,80	1325723,90	3	10837	532667,74	1326123,23
3	10674	532771,11	1324559,89	3	10715	532276,54	1324506,43	3	10756	532083,20	1325312,11	3	10797	532323,51	1325729,93	3	10838	532668,80	1326126,52

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
3	10839	532670,85	1326136,56	3	10880	532690,12	1326739,34	3	10921	532584,09	1326578,07	3	10962	532227,59	1325762,86	3	11003	531674,59	1325347,24
3	10840	532671,85	1326150,18	3	10881	532695,41	1326756,27	3	10922	532583,22	1326571,13	3	10963	532223,76	1325756,68	3	11004	531672,67	1325346,77
3	10841	532672,50	1326167,26	3	10882	532698,88	1326765,77	3	10923	532583,28	1326563,65	3	10964	532218,97	1325747,04	3	11005	531664,55	1325344,01
3	10842	532673,88	1326178,06	3	10883	532701,68	1326772,29	3	10924	532592,18	1326471,33	3	10965	532215,16	1325737,03	3	11006	531656,42	1325340,19
3	10843	532684,13	1326228,01	3	10884	532714,88	1326796,58	3	10925	532599,36	1326372,29	3	10966	532211,70	1325725,01	3	11007	531646,93	1325334,65
3	10844	532687,80	1326243,57	3	10885	532721,29	1326811,04	3	10926	532599,78	1326359,53	3	10967	532208,39	1325709,27	3	11008	531639,38	1325329,46
3	10845	532693,53	1326265,28	3	10886	532723,29	1326817,85	3	10927	532599,47	1326342,52	3	10968	532206,21	1325696,22	3	11009	531634,73	1325326,26
3	10846	532694,32	1326267,73	3	10887	532727,21	1326838,82	3	10928	532597,99	1326321,25	3	10969	532205,81	1325692,14	3	11010	531603,73	1325302,73
3	10847	532697,92	1326274,70	3	10888	532729,42	1326852,98	3	10929	532594,18	1326287,81	3	10970	532206,19	1325683,84	3	11011	531591,70	1325294,46
3	10848	532709,16	1326289,88	3	10889	532732,40	1326866,48	3	10930	532591,01	1326265,15	3	10971	532208,54	1325671,23	3	11012	531582,41	1325289,06
3	10849	532713,04	1326296,52	3	10890	532734,03	1326871,83	3	10931	532588,14	1326249,40	3	10972	532211,04	1325658,67	3	11013	531574,49	1325285,40
3	10850	532715,01	1326303,12	3	10891	532740,83	1326890,10	3	10932	532584,97	1326236,11	3	10973	532211,72	1325650,46	3	11014	531566,63	1325282,84
3	10851	532715,28	1326307,88	3	10892	532751,65	1326914,88	3	10933	532580,93	1326223,08	3	10974	532211,25	1325644,44	3	11015	531560,12	1325281,70
3	10852	532714,54	1326315,03	3	10893	532762,09	1326936,75	3	10934	532576,75	1326212,49	3	10975	532209,72	1325638,81	3	11016	531553,65	1325281,57
3	10853	532711,93	1326324,62	3	10894	532703,43	1326930,48	3	10935	532573,32	1326205,23	3	10976	532193,33	1325597,32	3	11017	531548,51	1325282,26
3	10854	532703,55	1326346,49	3	10895	532649,07	1326924,67	3	10936	532565,53	1326190,34	3	10977	532164,86	1325523,76	3	11018	531545,14	1325283,12
3	10855	532700,69	1326356,35	3	10896	532641,62	1326896,11	3	10937	532543,33	1326150,45	3	10978	532162,89	1325517,95	3	11019	531538,34	1325285,82
3	10856	532699,61	1326364,59	3	10897	532630,74	1326857,95	3	10938	532505,17	1326083,98	3	10979	532160,03	1325506,00	3	11020	531531,74	1325289,61
3	10857	532699,51	1326372,85	3	10898	532625,37	1326841,64	3	10939	532500,04	1326074,40	3	10980	532156,41	1325487,86	3	11021	531525,31	1325294,31
3	10858	532700,42	1326397,73	3	10899	532619,67	1326827,06	3	10940	532493,42	1326062,04	3	10981	532153,60	1325478,00	3	11022	531518,00	1325300,73
3	10859	532700,01	1326418,95	3	10900	532599,81	1326783,57	3	10941	532475,07	1326026,57	3	10982	532150,39	1325470,38	3	11023	531508,86	1325310,06
3	10860	532698,16	1326434,15	3	10901	532584,39	1326747,51	3	10942	532466,72	1326012,02	3	10983	532145,30	1325462,18	3	11024	531485,43	1325336,69
3	10861	532690,01	1326479,58	3	10902	532581,69	1326739,26	3	10943	532459,51	1326000,65	3	10984	532142,59	1325459,07	3	11025	531482,17	1325340,67
3	10862	532684,48	1326517,14	3	10903	532579,19	1326729,03	3	10944	532456,26	1325995,52	3	10985	532138,52	1325455,72	3	11026	531478,08	1325345,69
3	10863	532683,72	1326528,08	3	10904	532577,20	1326716,76	3	10945	532443,44	1325977,24	3	10986	532132,85	1325452,56	3	11027	531469,73	1325357,73
3	10864	532683,34	1326550,14	3	10905	532576,12	1326704,32	3	10946	532429,77	1325959,54	3	10987	532125,38	1325449,91	3	11028	531459,63	1325374,41
3	10865	532684,37	1326578,52	3	10906	532575,96	1326695,97	3	10947	532415,37	1325942,38	3	10988	532112,07	1325446,96	3	11029	531448,57	1325394,91
3	10866	532685,01	1326584,76	3	10907	532575,84	1326690,11	3	10948	532398,38	1325923,67	3	10989	532101,41	1325444,56	3	11030	531438,06	1325416,33
3	10867	532687,64	1326597,22	3	10908	532576,53	1326674,45	3	10949	532382,72	1325907,58	3	10990	532093,87	1325441,96	3	11031	531429,20	1325435,95
3	10868	532693,00	1326615,88	3	10909	532577,73	1326662,00	3	10950	532378,32	1325903,70	3	10991	532091,61	1325440,89	3	11032	531403,65	1325476,98
3	10869	532696,00	1326628,30	3	10910	532578,12	1326660,18	3	10951	532371,00	1325898,86	3	10992	532069,19	1325430,09	3	11033	531396,93	1325495,07
3	10870	532697,15	1326636,79	3	10911	532579,65	1326656,73	3	10952	532360,27	1325893,73	3	10993	532050,47	1325421,03	3	11034	531383,11	1325532,29
3	10871	532697,25	1326640,06	3	10912	532583,39	1326651,91	3	10953	532337,68	1325885,14	3	10994	532035,93	1325413,05	3	11035	531425,18	1325546,52
3	10872	532696,63	1326646,59	3	10913	532591,03	1326644,21	3	10954	532326,97	1325880,16	3	10995	532025,49	1325406,34	3	11036	531471,31	1325592,54
3	10873	532694,15	1326656,39	3	10914	532594,86	1326639,38	3	10955	532319,67	1325875,49	3	10996	532021,29	1325403,31	3	11037	531496,56	1325617,73
3	10874	532685,79	1326679,25	3	10915	532596,49	1326635,92	3	10956	532312,97	1325869,36	3	10997	532001,02	1325387,91	3	11038	531550,89	1325695,99
3	10875	532683,26	1326689,04	3	10916	532597,04	1326632,88	3	10957	532295,32	1325848,94	3	10998	531970,65	1325364,82	3	11039	531559,86	1325719,88
3	10876	532682,58	1326695,58	3	10917	532597,06	1326629,48	3	10958	532282,14	1325832,67	3	10999	531909,25	1325317,75	3	11040	531561,79	1325725,02
3	10877	532682,72	1326699,72	3	10918	532595,81	1326619,28	3	10959	532264,72	1325811,15	3	11000	531755,33	1325351,31	3	11041	531581,77	1325778,27
3	10878	532684,08	1326711,06	3	10919	532592,09	1326605,62	3	10960	532255,37	1325799,62	3	11001	531730,57	1325356,71	3	11042	531619,01	1325902,99
3	10879	532686,65	1326725,21	3	10920	532586,58	1326588,44	3	10961	532242,80	1325783,67	3	11002	531689,10	1325350,10	3	11043	531623,86	1326022,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11044	531650,06	1326085,62	3	11085	531397,45	1326015,30	3	11126	530977,26	1325685,66	3	11167	530744,28	1325663,66	3	11208	530590,52	1325624,26
3	11045	531652,55	1326091,62	3	11086	531407,97	1325944,27	3	11127	530976,46	1325685,69	3	11168	530741,26	1325664,10	3	11209	530588,28	1325622,69
3	11046	531649,76	1326191,99	3	11087	531389,37	1325875,45	3	11128	530974,91	1325685,43	3	11169	530738,02	1325663,90	3	11210	530583,04	1325618,14
3	11047	531652,35	1326256,61	3	11088	531366,85	1325814,82	3	11129	530968,62	1325684,82	3	11170	530737,05	1325663,99	3	11211	530578,52	1325615,17
3	11048	531681,74	1326285,07	3	11089	531350,42	1325778,87	3	11130	530954,96	1325684,49	3	11171	530732,37	1325664,77	3	11212	530575,43	1325612,06
3	11049	531703,29	1326305,91	3	11090	531333,53	1325760,36	3	11131	530944,48	1325683,14	3	11172	530730,36	1325664,68	3	11213	530573,82	1325608,81
3	11050	531729,14	1326378,21	3	11091	531322,26	1325748,00	3	11132	530939,34	1325681,92	3	11173	530725,86	1325665,14	3	11214	530570,44	1325608,44
3	11051	531726,58	1326441,94	3	11092	531268,56	1325723,60	3	11133	530934,09	1325681,52	3	11174	530719,92	1325665,12	3	11215	530569,21	1325607,55
3	11052	531720,47	1326494,02	3	11093	531240,19	1325703,03	3	11134	530920,18	1325678,97	3	11175	530713,51	1325664,44	3	11216	530566,35	1325604,98
3	11053	531729,60	1326537,51	3	11094	531238,22	1325703,31	3	11135	530918,04	1325678,35	3	11176	530710,50	1325664,51	3	11217	530560,82	1325598,87
3	11054	531698,10	1326600,75	3	11095	531122,23	1325716,68	3	11136	530915,82	1325678,13	3	11177	530705,40	1325663,57	3	11218	530556,69	1325595,29
3	11055	531673,18	1326654,68	3	11096	531119,84	1325716,41	3	11137	530908,93	1325676,71	3	11178	530698,15	1325663,23	3	11219	530552,25	1325589,40
3	11056	531679,45	1326668,96	3	11097	531110,36	1325714,94	3	11138	530897,49	1325673,06	3	11179	530694,65	1325663,25	3	11220	530549,46	1325586,40
3	11057	531686,07	1326727,43	3	11098	531100,77	1325714,55	3	11139	530897,21	1325673,00	3	11180	530693,56	1325663,02	3	11221	530546,78	1325583,98
3	11058	531693,57	1326770,70	3	11099	531094,35	1325713,61	3	11140	530887,90	1325673,74	3	11181	530690,60	1325662,89	3	11222	530545,16	1325581,77
3	11059	531687,69	1326820,05	3	11100	531090,03	1325712,99	3	11141	530885,74	1325673,45	3	11182	530684,73	1325662,01	3	11223	530538,58	1325581,72
3	11060	531634,11	1326813,70	3	11101	531081,45	1325710,79	3	11142	530883,56	1325673,57	3	11183	530680,35	1325660,87	3	11224	530526,62	1325580,39
3	11061	531585,31	1326807,91	3	11102	531076,77	1325710,37	3	11143	530879,47	1325673,37	3	11184	530678,35	1325660,65	3	11225	530518,47	1325578,61
3	11062	531533,74	1326801,80	3	11103	531072,01	1325708,89	3	11144	530862,53	1325670,77	3	11185	530673,86	1325659,18	3	11226	530510,18	1325577,86
3	11063	531482,34	1326795,70	3	11104	531065,28	1325707,76	3	11145	530852,04	1325670,02	3	11186	530669,31	1325657,99	3	11227	530500,21	1325575,91
3	11064	531468,90	1326736,06	3	11105	531062,13	1325706,88	3	11146	530848,79	1325669,08	3	11187	530661,22	1325656,31	3	11228	530491,57	1325573,24
3	11065	531462,48	1326717,79	3	11106	531054,93	1325704,04	3	11147	530846,61	1325669,64	3	11188	530657,08	1325655,64	3	11229	530482,68	1325571,63
3	11066	531439,14	1326661,51	3	11107	531049,51	1325702,65	3	11148	530842,50	1325670,66	3	11189	530656,06	1325655,25	3	11230	530471,69	1325568,42
3	11067	531432,21	1326596,72	3	11108	531045,48	1325700,66	3	11149	530839,32	1325671,11	3	11190	530653,70	1325654,75	3	11231	530464,29	1325565,38
3	11068	531469,72	1326543,67	3	11109	531039,51	1325699,01	3	11150	530833,31	1325671,34	3	11191	530648,83	1325653,20	3	11232	530456,55	1325563,33
3	11069	531483,88	1326501,45	3	11110	531038,51	1325698,49	3	11151	530827,40	1325672,44	3	11192	530645,85	1325651,89	3	11233	530448,15	1325560,12
3	11070	531479,85	1326490,62	3	11111	531036,85	1325697,98	3	11152	530812,47	1325672,09	3	11193	530644,26	1325651,48	3	11234	530438,15	1325555,05
3	11071	531470,37	1326465,14	3	11112	531033,66	1325696,61	3	11153	530797,53	1325672,63	3	11194	530639,59	1325649,14	3	11235	530427,71	1325550,99
3	11072	531475,24	1326450,52	3	11113	531027,74	1325693,30	3	11154	530793,40	1325671,91	3	11195	530638,86	1325648,82	3	11236	530422,53	1325548,31
3	11073	531489,29	1326408,38	3	11114	531023,24	1325691,52	3	11155	530790,93	1325671,95	3	11196	530633,61	1325646,51	3	11237	530414,69	1325543,18
3	11074	531484,44	1326377,54	3	11115	531016,66	1325687,16	3	11156	530788,70	1325671,53	3	11197	530633,02	1325646,28	3	11238	530410,85	1325541,22
3	11075	531471,62	1326366,18	3	11116	531011,00	1325684,22	3	11157	530785,60	1325671,45	3	11198	530627,12	1325644,48	3	11239	530409,10	1325539,81
3	11076	531427,80	1326287,47	3	11117	531009,97	1325684,26	3	11158	530782,42	1325671,04	3	11199	530624,08	1325642,80	3	11240	530406,92	1325538,78
3	11077	531425,89	1326278,93	3	11118	531004,78	1325685,12	3	11159	530766,23	1325667,19	3	11200	530618,12	1325640,48	3	11241	530401,30	1325534,49
3	11078	531415,21	1326231,19	3	11119	531000,59	1325684,93	3	11160	530763,88	1325666,74	3	11201	530613,49	1325638,10	3	11242	530390,17	1325527,45
3	11079	531438,82	1326160,71	3	11120	530998,47	1325685,17	3	11161	530756,36	1325665,42	3	11202	530611,49	1325636,80	3	11243	530386,79	1325524,77
3	11080	531433,07	1326125,24	3	11121	530996,76	1325685,49	3	11162	530755,72	1325665,17	3	11203	530610,55	1325636,38	3	11244	530380,58	1325518,70
3	11081	531421,93	1326107,72	3	11122	530995,84	1325685,47	3	11163	530753,50	1325664,86	3	11204	530607,33	1325634,07	3	11245	530373,66	1325513,44
3	11082	531418,24	1326101,92	3	11123	530992,86	1325685,81	3	11164	530752,78	1325664,60	3	11205	530606,87	1325633,77	3	11246	530365,66	1325504,13
3	11083	531396,96	1326068,46	3	11124	530990,53	1325686,07	3	11165	530749,87	1325664,04	3	11206	530603,06	1325632,08	3	11247	530356,88	1325495,55
3	11084	531397,39	1326021,78	3	11125	530982,22	1325686,14	3	11166	530748,28	1325663,56	3	11207	530597,86	1325628,31	3	11248	530352,07	1325488,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11249	530348,36	1325484,01	3	11290	530092,13	1325402,49	3	11331	529863,12	1325415,42	3	11372	529675,00	1325354,85	3	11413	529369,02	1325290,94
3	11250	530347,21	1325482,71	3	11291	530080,41	1325404,11	3	11332	529859,50	1325413,78	3	11373	529669,26	1325354,72	3	11414	529362,32	1325289,54
3	11251	530346,74	1325482,18	3	11292	530076,02	1325406,57	3	11333	529850,58	1325408,56	3	11374	529663,56	1325355,47	3	11415	529360,26	1325289,49
3	11252	530346,41	1325481,73	3	11293	530062,69	1325414,97	3	11334	529849,05	1325407,86	3	11375	529648,40	1325354,26	3	11416	529349,82	1325286,94
3	11253	530345,04	1325479,75	3	11294	530061,40	1325415,61	3	11335	529848,21	1325407,54	3	11376	529633,21	1325353,93	3	11417	529349,16	1325286,80
3	11254	530341,68	1325473,62	3	11295	530060,86	1325415,81	3	11336	529841,55	1325408,23	3	11377	529627,60	1325352,61	3	11418	529329,27	1325282,80
3	11255	530338,91	1325468,55	3	11296	530060,36	1325416,11	3	11337	529837,86	1325407,84	3	11378	529621,88	1325352,15	3	11419	529328,69	1325282,56
3	11256	530333,72	1325460,75	3	11297	530056,47	1325417,52	3	11338	529834,15	1325408,08	3	11379	529619,54	1325351,72	3	11420	529328,08	1325282,43
3	11257	530331,89	1325456,15	3	11298	530053,30	1325419,30	3	11339	529830,60	1325407,95	3	11380	529603,08	1325346,83	3	11421	529325,99	1325281,76
3	11258	530330,74	1325454,40	3	11299	530050,85	1325420,05	3	11340	529827,70	1325407,54	3	11381	529592,51	1325344,33	3	11422	529322,91	1325280,40
3	11259	530330,23	1325453,04	3	11300	530041,01	1325423,12	3	11341	529824,79	1325407,65	3	11382	529589,05	1325342,69	3	11423	529319,63	1325279,61
3	11260	530326,36	1325446,22	3	11301	530035,97	1325424,97	3	11342	529807,07	1325404,57	3	11383	529580,16	1325340,09	3	11424	529303,80	1325272,00
3	11261	530326,17	1325446,14	3	11302	530029,85	1325427,67	3	11343	529799,97	1325403,82	3	11384	529579,83	1325339,91	3	11425	529297,36	1325269,18
3	11262	530324,09	1325445,27	3	11303	530027,03	1325428,26	3	11344	529798,51	1325403,34	3	11385	529579,46	1325339,81	3	11426	529287,72	1325264,94
3	11263	530323,67	1325445,22	3	11304	530022,16	1325430,05	3	11345	529789,21	1325402,00	3	11386	529561,43	1325329,99	3	11427	529284,98	1325262,96
3	11264	530315,91	1325445,22	3	11305	530021,59	1325430,14	3	11346	529788,36	1325401,68	3	11387	529556,51	1325327,34	3	11428	529281,94	1325261,50
3	11265	530305,28	1325444,11	3	11306	530021,04	1325430,33	3	11347	529787,53	1325401,39	3	11388	529554,70	1325326,48	3	11429	529278,60	1325259,44
3	11266	530294,58	1325444,08	3	11307	530016,64	1325431,42	3	11348	529786,41	1325400,98	3	11389	529554,15	1325326,06	3	11430	529277,00	1325258,20
3	11267	530271,39	1325441,59	3	11308	530012,69	1325433,35	3	11349	529783,59	1325400,50	3	11390	529543,37	1325320,25	3	11431	529275,19	1325257,30
3	11268	530267,00	1325440,65	3	11309	529994,15	1325435,14	3	11350	529781,29	1325399,84	3	11391	529540,34	1325318,18	3	11432	529260,47	1325245,44
3	11269	530262,51	1325440,44	3	11310	529992,00	1325435,70	3	11351	529777,16	1325398,18	3	11392	529538,77	1325316,85	3	11433	529258,12	1325243,64
3	11270	530242,76	1325437,42	3	11311	529991,35	1325435,73	3	11352	529765,67	1325393,57	3	11393	529536,98	1325315,83	3	11434	529253,77	1325240,52
3	11271	530236,75	1325435,85	3	11312	529988,92	1325436,23	3	11353	529765,37	1325393,46	3	11394	529522,84	1325303,33	3	11435	529253,09	1325239,76
3	11272	530230,59	1325435,18	3	11313	529982,65	1325436,87	3	11354	529762,85	1325392,56	3	11395	529521,43	1325302,13	3	11436	529245,50	1325233,90
3	11273	530214,31	1325431,64	3	11314	529977,39	1325436,86	3	11355	529758,89	1325391,51	3	11396	529505,65	1325304,27	3	11437	529244,19	1325232,35
3	11274	530207,27	1325429,33	3	11315	529975,22	1325437,16	3	11356	529756,35	1325390,23	3	11397	529499,53	1325304,45	3	11438	529242,61	1325231,09
3	11275	530199,98	1325427,97	3	11316	529970,76	1325436,83	3	11357	529749,24	1325387,68	3	11398	529481,30	1325303,09	3	11439	529238,96	1325227,46
3	11276	530184,40	1325423,37	3	11317	529966,44	1325436,83	3	11358	529743,13	1325384,75	3	11399	529479,98	1325303,19	3	11440	529227,27	1325213,11
3	11277	530177,80	1325420,64	3	11318	529950,22	1325437,53	3	11359	529732,61	1325378,26	3	11400	529477,52	1325302,86	3	11441	529217,29	1325201,46
3	11278	530170,88	1325418,84	3	11319	529945,06	1325437,22	3	11360	529731,96	1325377,93	3	11401	529461,41	1325301,95	3	11442	529216,53	1325200,63
3	11279	530166,48	1325417,19	3	11320	529942,22	1325436,75	3	11361	529731,11	1325377,60	3	11402	529453,60	1325300,68	3	11443	529216,39	1325200,39
3	11280	530149,99	1325411,01	3	11321	529940,84	1325436,74	3	11362	529730,40	1325377,13	3	11403	529446,17	1325298,65	3	11444	529215,23	1325199,05
3	11281	530147,13	1325409,58	3	11322	529936,18	1325435,74	3	11363	529721,55	1325372,68	3	11404	529438,54	1325297,63	3	11445	529211,73	1325193,97
3	11282	530144,05	1325408,68	3	11323	529924,47	1325433,77	3	11364	529713,49	1325367,49	3	11405	529428,07	1325295,09	3	11446	529203,68	1325179,19
3	11283	530121,86	1325399,54	3	11324	529914,67	1325432,14	3	11365	529707,94	1325363,03	3	11406	529419,35	1325293,35	3	11447	529195,04	1325164,76
3	11284	530118,35	1325397,64	3	11325	529909,38	1325431,55	3	11366	529707,55	1325362,79	3	11407	529418,49	1325293,33	3	11448	529192,67	1325159,66
3	11285	530117,82	1325397,48	3	11326	529907,60	1325430,96	3	11367	529707,07	1325362,33	3	11408	529408,20	1325293,47	3	11449	529192,03	1325157,79
3	11286	530117,53	1325397,32	3	11327	529903,82	1325430,32	3	11368	529705,08	1325360,73	3	11409	529397,50	1325292,49	3	11450	529191,74	1325157,25
3	11287	530116,50	1325397,67	3	11328	529898,71	1325428,91	3	11369	529696,02	1325354,86	3	11410	529386,75	1325292,60	3	11451	529191,03	1325154,86
3	11288	530109,90	1325399,21	3	11329	529884,35	1325423,25	3	11370	529692,15	1325351,73	3	11411	529370,26	1325291,05	3	11452	529187,37	1325144,17
3	11289	530100,92	1325400,32	3	11330	529869,70	1325418,39	3	11371	529689,94	1325352,02	3	11412	529369,64	1325290,93	3	11453	529184,61	1325138,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11454	529183,07	1325131,97	3	11495	528835,86	1324958,89	3	11536	528481,50	1324813,46	3	11577	528076,67	1324690,47	3	11618	527620,99	1324404,68
3	11455	529179,63	1325122,26	3	11496	528828,62	1324947,56	3	11537	528467,63	1324803,92	3	11578	528064,39	1324685,05	3	11619	527617,67	1324407,27
3	11456	529178,74	1325118,57	3	11497	528820,56	1324936,81	3	11538	528453,38	1324794,95	3	11579	528051,74	1324680,56	3	11620	527615,50	1324409,80
3	11457	529177,40	1325108,47	3	11498	528817,40	1324929,99	3	11539	528450,44	1324792,09	3	11580	528034,20	1324672,20	3	11621	527607,85	1324421,20
3	11458	529171,60	1325101,62	3	11499	528816,01	1324927,81	3	11540	528447,05	1324789,76	3	11581	528025,32	1324668,45	3	11622	527599,69	1324435,09
3	11459	529159,09	1325087,46	3	11500	528813,35	1324923,65	3	11541	528435,48	1324777,54	3	11582	528019,13	1324665,05	3	11623	527592,55	1324449,27
3	11460	529158,09	1325085,69	3	11501	528804,81	1324906,56	3	11542	528430,48	1324772,68	3	11583	528010,40	1324660,24	3	11624	527586,32	1324463,81
3	11461	529156,78	1325084,14	3	11502	528802,28	1324899,81	3	11543	528419,39	1324768,78	3	11584	527995,17	1324652,60	3	11625	527584,99	1324467,45
3	11462	529147,83	1325067,50	3	11503	528798,84	1324893,46	3	11544	528417,38	1324767,55	3	11585	527969,69	1324636,29	3	11626	527580,94	1324478,56
3	11463	529138,55	1325051,05	3	11504	528795,48	1324882,08	3	11545	528415,17	1324766,72	3	11586	527963,93	1324631,69	3	11627	527579,29	1324483,63
3	11464	529134,50	1325048,85	3	11505	528793,87	1324881,89	3	11546	528412,74	1324765,16	3	11587	527957,60	1324627,90	3	11628	527576,17	1324493,24
3	11465	529132,41	1325049,55	3	11506	528778,27	1324880,83	3	11547	528399,54	1324756,68	3	11588	527947,64	1324618,67	3	11629	527573,04	1324502,86
3	11466	529114,72	1325053,45	3	11507	528760,39	1324877,72	3	11548	528393,95	1324753,27	3	11589	527937,02	1324610,19	3	11630	527556,78	1324552,83
3	11467	529097,17	1325057,85	3	11508	528748,32	1324874,29	3	11549	528383,70	1324747,00	3	11590	527932,34	1324604,49	3	11631	527551,69	1324566,82
3	11468	529094,34	1325057,94	3	11509	528736,00	1324871,88	3	11550	528381,98	1324745,39	3	11591	527926,94	1324599,47	3	11632	527540,77	1324594,60
3	11469	529091,58	1325058,55	3	11510	528728,26	1324868,59	3	11551	528380,00	1324744,11	3	11592	527924,76	1324596,37	3	11633	527533,19	1324616,15
3	11470	529073,48	1325058,69	3	11511	528720,17	1324866,29	3	11552	528366,81	1324731,04	3	11593	527903,55	1324570,31	3	11634	527532,38	1324619,27
3	11471	529055,38	1325059,35	3	11512	528709,08	1324860,42	3	11553	528353,30	1324718,29	3	11594	527829,78	1324551,47	3	11635	527531,38	1324628,83
3	11472	529037,41	1325058,11	3	11513	528697,53	1324855,52	3	11554	528351,96	1324716,34	3	11595	527829,96	1324541,21	3	11636	527532,17	1324641,88
3	11473	529032,85	1325057,80	3	11514	528683,55	1324847,75	3	11555	528350,29	1324714,68	3	11596	527828,36	1324540,10	3	11637	527533,45	1324655,01
3	11474	529018,78	1325055,34	3	11515	528681,58	1324846,37	3	11556	528344,11	1324705,27	3	11597	527776,31	1324532,97	3	11638	527533,43	1324664,74
3	11475	529004,59	1325053,81	3	11516	528679,09	1324845,90	3	11557	528336,06	1324703,07	3	11598	527771,20	1324528,27	3	11639	527532,62	1324670,41
3	11476	528998,24	1325051,73	3	11517	528670,81	1324842,44	3	11558	528329,86	1324699,87	3	11599	527765,49	1324524,32	3	11640	527528,69	1324688,41
3	11477	528991,67	1325050,59	3	11518	528662,17	1324839,99	3	11559	528323,27	1324697,56	3	11600	527749,18	1324510,35	3	11641	527521,92	1324716,60
3	11478	528978,43	1325045,25	3	11519	528646,63	1324833,78	3	11560	528320,75	1324696,02	3	11601	527746,86	1324507,89	3	11642	527508,22	1324768,72
3	11479	528964,85	1325040,81	3	11520	528640,09	1324830,33	3	11561	528252,03	1324684,94	3	11602	527744,47	1324506,12	3	11643	527493,77	1324818,20
3	11480	528959,07	1325037,46	3	11521	528637,33	1324831,17	3	11562	528241,31	1324688,57	3	11603	527734,38	1324489,07	3	11644	527492,91	1324822,72
3	11481	528952,88	1325034,96	3	11522	528631,09	1324831,72	3	11563	528235,20	1324691,30	3	11604	527722,73	1324470,94	3	11645	527492,70	1324828,56
3	11482	528941,70	1325027,44	3	11523	528624,99	1324833,18	3	11564	528230,98	1324693,20	3	11605	527710,52	1324453,54	3	11646	527493,48	1324834,37
3	11483	528939,01	1325026,99	3	11524	528603,02	1324836,06	3	11565	528221,55	1324695,23	3	11606	527699,44	1324439,22	3	11647	527495,26	1324839,87
3	11484	528926,50	1325022,08	3	11525	528586,19	1324836,49	3	11566	528212,41	1324698,32	3	11607	527689,07	1324427,29	3	11648	527495,80	1324841,05
3	11485	528913,66	1325018,12	3	11526	528569,40	1324837,61	3	11567	528201,17	1324699,64	3	11608	527679,81	1324418,02	3	11649	527506,88	1324863,27
3	11486	528907,09	1325014,46	3	11527	528565,33	1324837,03	3	11568	528190,11	1324702,02	3	11609	527671,88	1324411,32	3	11650	527521,01	1324891,77
3	11487	528900,09	1325011,72	3	11528	528561,23	1324837,14	3	11569	528180,47	1324702,05	3	11610	527665,34	1324406,84	3	11651	527521,59	1324893,33
3	11488	528888,88	1325004,31	3	11529	528544,67	1324834,05	3	11570	528170,88	1324703,18	3	11611	527658,94	1324403,53	3	11652	527522,16	1324898,16
3	11489	528877,14	1324997,77	3	11530	528528,01	1324831,66	3	11571	528159,62	1324702,12	3	11612	527656,29	1324402,52	3	11653	527521,68	1324906,32
3	11490	528871,47	1324992,82	3	11531	528524,16	1324830,24	3	11572	528148,30	1324702,16	3	11613	527650,63	1324401,05	3	11654	527520,56	1324971,63
3	11491	528865,19	1324988,67	3	11532	528520,12	1324829,49	3	11573	528117,60	1324699,03	3	11614	527643,40	1324400,13	3	11655	527520,84	1324987,21
3	11492	528855,77	1324979,11	3	11533	528504,56	1324823,04	3	11574	528104,46	1324696,29	3	11615	527636,53	1324400,15	3	11656	527522,94	1325016,81
3	11493	528845,65	1324970,26	3	11534	528488,77	1324817,23	3	11575	528091,15	1324694,53	3	11616	527630,49	1324400,97	3	11657	527523,51	1325020,83
3	11494	528841,14	1324964,25	3	11535	528485,29	1324815,04	3	11576	528084,04	1324692,01	3	11617	527625,50	1324402,44	3	11658	527526,69	1325032,58

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	11659	527533,83	1325051,72	3	11700	527705,93	1325465,63	3	11741	527696,03	1326023,60	3	11782	527437,34	1326233,68	3	11823	527628,02	1325745,37
3	11660	527536,31	1325060,22	3	11701	527703,75	1325486,59	3	11742	527685,29	1326040,99	3	11783	527440,32	1326218,32	3	11824	527627,62	1325741,41
3	11661	527536,96	1325063,89	3	11702	527702,44	1325499,68	3	11743	527668,11	1326066,20	3	11784	527444,39	1326197,76	3	11825	527627,69	1325734,95
3	11662	527537,31	1325071,40	3	11703	527702,12	1325508,69	3	11744	527657,29	1326083,20	3	11785	527446,88	1326188,64	3	11826	527629,41	1325721,93
3	11663	527535,33	1325094,46	3	11704	527702,39	1325531,97	3	11745	527651,23	1326094,27	3	11786	527449,58	1326181,57	3	11827	527632,38	1325705,59
3	11664	527535,34	1325102,05	3	11705	527703,40	1325549,43	3	11746	527649,15	1326099,12	3	11787	527453,17	1326174,77	3	11828	527633,34	1325695,82
3	11665	527536,60	1325109,75	3	11706	527704,48	1325559,06	3	11747	527646,96	1326106,81	3	11788	527454,35	1326172,93	3	11829	527633,21	1325689,36
3	11666	527537,23	1325111,62	3	11707	527704,95	1325561,60	3	11748	527644,85	1326120,30	3	11789	527462,30	1326161,96	3	11830	527632,66	1325685,11
3	11667	527540,19	1325116,62	3	11708	527707,55	1325568,79	3	11749	527643,17	1326133,99	3	11790	527473,56	1326148,36	3	11831	527631,67	1325680,77
3	11668	527544,42	1325120,87	3	11709	527711,51	1325575,49	3	11750	527640,97	1326144,56	3	11791	527491,39	1326129,28	3	11832	527628,70	1325672,37
3	11669	527551,40	1325125,74	3	11710	527722,73	1325590,42	3	11751	527638,24	1326152,02	3	11792	527509,63	1326110,47	3	11833	527620,41	1325656,20
3	11670	527564,71	1325133,61	3	11711	527727,02	1325597,03	3	11752	527635,25	1326157,36	3	11793	527515,56	1326104,69	3	11834	527614,07	1325644,10
3	11671	527569,86	1325137,32	3	11712	527730,18	1325604,07	3	11753	527631,93	1326161,85	3	11794	527538,88	1326084,98	3	11835	527610,69	1325635,80
3	11672	527574,12	1325141,55	3	11713	527730,88	1325606,55	3	11754	527620,33	1326173,97	3	11795	527546,80	1326077,33	3	11836	527608,66	1325627,81
3	11673	527577,10	1325146,54	3	11714	527735,03	1325625,58	3	11755	527608,19	1326185,64	3	11796	527552,13	1326071,05	3	11837	527606,74	1325615,69
3	11674	527577,75	1325148,47	3	11715	527739,15	1325648,95	3	11756	527602,10	1326192,72	3	11797	527556,37	1326064,79	3	11838	527601,99	1325585,77
3	11675	527581,50	1325164,85	3	11716	527742,76	1325673,84	3	11757	527576,14	1326230,11	3	11798	527560,09	1326057,85	3	11839	527596,69	1325547,70
3	11676	527586,21	1325186,99	3	11717	527744,11	1325685,61	3	11758	527573,04	1326233,74	3	11799	527564,66	1326047,05	3	11840	527593,63	1325520,46
3	11677	527590,30	1325201,75	3	11718	527747,66	1325716,55	3	11759	527565,73	1326240,07	3	11800	527570,64	1326028,45	3	11841	527592,42	1325509,68
3	11678	527599,13	1325228,42	3	11719	527748,27	1325727,03	3	11760	527556,17	1326247,75	3	11801	527576,32	1326009,76	3	11842	527591,05	1325497,46
3	11679	527600,40	1325231,12	3	11720	527748,26	1325741,03	3	11761	527551,13	1326253,08	3	11802	527579,60	1326000,78	3	11843	527590,89	1325494,62
3	11680	527603,00	1325234,63	3	11721	527747,19	1325758,58	3	11762	527547,80	1326258,35	3	11803	527583,95	1325990,45	3	11844	527591,60	1325486,07
3	11681	527607,55	1325238,41	3	11722	527744,36	1325783,08	3	11763	527546,64	1326261,18	3	11804	527588,65	1325979,89	3	11845	527594,98	1325468,97
3	11682	527613,08	1325241,39	3	11723	527743,76	1325787,49	3	11764	527545,59	1326266,94	3	11805	527593,09	1325969,94	3	11846	527595,69	1325460,44
3	11683	527620,98	1325244,31	3	11724	527742,79	1325793,20	3	11765	527545,87	1326272,79	3	11806	527602,00	1325947,62	3	11847	527594,95	1325453,93
3	11684	527639,58	1325249,67	3	11725	527739,99	1325804,46	3	11766	527547,49	1326280,19	3	11807	527605,53	1325936,07	3	11848	527593,61	1325448,90
3	11685	527647,38	1325252,59	3	11726	527734,27	1325821,00	3	11767	527551,97	1326295,15	3	11808	527609,14	1325920,45	3	11849	527587,97	1325434,48
3	11686	527652,82	1325255,56	3	11727	527723,58	1325848,24	3	11768	527553,10	1326301,11	3	11809	527612,46	1325900,70	3	11850	527581,66	1325420,41
3	11687	527657,23	1325259,33	3	11728	527719,92	1325859,22	3	11769	527553,25	1326307,03	3	11810	527614,35	1325887,06	3	11851	527579,01	1325413,35
3	11688	527659,71	1325262,82	3	11729	527716,60	1325873,23	3	11770	527553,04	1326308,85	3	11811	527616,26	1325873,33	3	11852	527577,57	1325408,61
3	11689	527661,10	1325266,16	3	11730	527716,07	1325877,03	3	11771	527550,97	1326319,47	3	11812	527617,70	1325859,45	3	11853	527575,75	1325402,62
3	11690	527662,39	1325271,52	3	11731	527715,73	1325888,59	3	11772	527544,28	1326346,50	3	11813	527620,26	1325821,37	3	11854	527567,15	1325369,78
3	11691	527663,49	1325282,54	3	11732	527717,31	1325904,20	3	11773	527495,66	1326340,92	3	11814	527620,92	1325817,94	3	11855	527562,29	1325354,68
3	11692	527663,63	1325287,21	3	11733	527721,06	1325927,82	3	11774	527447,22	1326335,37	3	11815	527623,29	1325811,30	3	11856	527559,34	1325347,75
3	11693	527664,00	1325299,30	3	11734	527722,22	1325939,58	3	11775	527442,41	1326324,32	3	11816	527631,82	1325795,25	3	11857	527554,84	1325339,54
3	11694	527666,19	1325312,49	3	11735	527722,08	1325951,23	3	11776	527437,70	1326311,86	3	11817	527634,65	1325788,76	3	11858	527548,45	1325330,27
3	11695	527683,70	1325369,96	3	11736	527720,98	1325958,81	3	11777	527434,66	1326301,87	3	11818	527636,26	1325781,60	3	11859	527540,03	1325320,06
3	11696	527696,13	1325410,55	3	11737	527718,82	1325967,99	3	11778	527432,80	1326291,32	3	11819	527636,35	1325778,60	3	11860	527525,11	1325304,23
3	11697	527704,11	1325439,56	3	11738	527714,22	1325982,99	3	11779	527432,53	1326282,24	3	11820	527635,67	1325772,60	3	11861	527523,56	1325302,83
3	11698	527705,17	1325444,75	3	11739	527708,55	1325997,70	3	11780	527433,03	1326267,06	3	11821	527632,24	1325760,54	3	11862	527518,12	1325299,73
3	11699	527706,14	1325455,18	3	11740	527700,83	1326014,52	3	11781	527434,52	1326251,87	3	11822	527629,37	1325751,44	3	11863	527505,75	1325295,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11864	527500,16	1325292,80	3	11905	527385,83	1324791,62	3	11946	527513,93	1324372,09	3	11987	527246,11	1323977,54	3	12028	526997,47	1323900,81
3	11865	527496,26	1325289,11	3	11906	527387,77	1324784,72	3	11947	527516,06	1324367,21	3	11988	527242,21	1323970,11	3	12029	526996,89	1323901,11
3	11866	527494,40	1325286,20	3	11907	527394,43	1324761,01	3	11948	527519,55	1324357,00	3	11989	527237,42	1323963,23	3	12030	526979,21	1323910,47
3	11867	527491,60	1325279,91	3	11908	527395,98	1324755,47	3	11949	527522,07	1324351,84	3	11990	527232,54	1323951,64	3	12031	526978,34	1323910,72
3	11868	527488,89	1325269,69	3	11909	527397,53	1324749,91	3	11950	527530,18	1324339,82	3	11991	527226,71	1323940,50	3	12032	526977,53	1323911,13
3	11869	527488,30	1325266,96	3	11910	527407,22	1324716,85	3	11951	527542,05	1324323,09	3	11992	527224,45	1323932,43	3	12033	526958,23	1323916,43
3	11870	527485,85	1325255,79	3	11911	527410,50	1324703,19	3	11952	527548,07	1324313,30	3	11993	527221,19	1323924,70	3	12034	526938,99	1323921,91
3	11871	527483,62	1325249,22	3	11912	527412,22	1324693,23	3	11953	527562,46	1324287,15	3	11994	527218,83	1323912,35	3	12035	526938,09	1323921,97
3	11872	527480,49	1325243,40	3	11913	527416,31	1324658,13	3	11954	527536,86	1324282,26	3	11995	527215,44	1323900,24	3	12036	526937,22	1323922,21
3	11873	527453,40	1325205,46	3	11914	527417,45	1324651,10	3	11955	527515,41	1324277,20	3	11996	527214,90	1323891,88	3	12037	526902,46	1323927,94
3	11874	527443,44	1325190,35	3	11915	527419,30	1324639,73	3	11956	527501,50	1324272,84	3	11997	527213,33	1323883,63	3	12038	526898,33	1323928,19
3	11875	527433,92	1325174,97	3	11916	527421,12	1324628,54	3	11957	527497,87	1324271,34	3	11998	527213,58	1323871,06	3	12039	526894,29	1323929,12
3	11876	527428,50	1325165,51	3	11917	527426,80	1324599,09	3	11958	527490,03	1324266,85	3	11999	527212,78	1323858,52	3	12040	526888,82	1323929,79
3	11877	527427,13	1325162,59	3	11918	527429,41	1324587,49	3	11959	527481,66	1324260,48	3	12000	527213,28	1323855,14	3	12041	526879,51	1323929,95
3	11878	527425,33	1325156,42	3	11919	527430,60	1324582,96	3	11960	527473,04	1324252,63	3	12001	527201,25	1323853,39	3	12042	526870,29	1323931,20
3	11879	527422,88	1325140,20	3	11920	527435,30	1324569,72	3	11961	527462,62	1324241,80	3	12002	527189,62	1323850,43	3	12043	526858,66	1323930,32
3	11880	527420,94	1325133,33	3	11921	527441,86	1324554,12	3	11962	527450,75	1324228,03	3	12003	527177,78	1323848,52	3	12044	526847,01	1323930,52
3	11881	527418,82	1325128,79	3	11922	527444,09	1324549,51	3	11963	527438,17	1324212,09	3	12004	527169,42	1323845,28	3	12045	526837,88	1323928,75
3	11882	527410,48	1325116,13	3	11923	527452,26	1324536,33	3	11964	527424,99	1324194,10	3	12005	527160,73	1323843,06	3	12046	526828,60	1323928,05
3	11883	527404,57	1325107,73	3	11924	527456,30	1324527,85	3	11965	527412,72	1324176,09	3	12006	527149,98	1323837,75	3	12047	526824,90	1323927,37
3	11884	527398,70	1325096,44	3	11925	527456,87	1324525,54	3	11966	527410,16	1324170,47	3	12007	527138,79	1323833,41	3	12048	526813,25	1323923,96
3	11885	527395,44	1325086,64	3	11926	527457,03	1324520,83	3	11967	527408,08	1324161,19	3	12008	527131,28	1323828,51	3	12049	526810,24	1323923,40
3	11886	527393,11	1325076,78	3	11927	527454,87	1324508,75	3	11968	527404,96	1324152,20	3	12009	527127,87	1323826,82	3	12050	526800,75	1323924,77
3	11887	527392,10	1325068,85	3	11928	527454,44	1324503,95	3	11969	527403,53	1324140,84	3	12010	527125,74	1323822,49	3	12051	526795,62	1323924,44
3	11888	527391,97	1325061,66	3	11929	527454,75	1324500,66	3	11970	527402,43	1324135,92	3	12011	527122,28	1323829,26	3	12052	526783,74	1323925,31
3	11889	527392,60	1325054,21	3	11930	527457,68	1324486,63	3	11971	527401,03	1324129,67	3	12012	527105,82	1323833,71	3	12053	526783,42	1323925,26
3	11890	527396,37	1325031,83	3	11931	527461,56	1324472,76	3	11972	527400,14	1324122,00	3	12013	527089,54	1323838,80	3	12054	526783,10	1323925,28
3	11891	527397,84	1325016,29	3	11932	527464,77	1324464,38	3	11973	527395,28	1324110,51	3	12014	527085,67	1323839,16	3	12055	526770,13	1323923,46
3	11892	527397,83	1324966,72	3	11933	527472,61	1324448,15	3	11974	527393,62	1324105,06	3	12015	527081,91	1323840,18	3	12056	526882,54	1323798,75
3	11893	527398,26	1324928,60	3	11934	527474,76	1324443,69	3	11975	527391,14	1324099,91	3	12016	527081,50	1323840,19	3	12057	526884,41	1323792,49
3	11894	527398,05	1324925,48	3	11935	527476,68	1324438,73	3	11976	527388,75	1324093,21	3	12017	527078,90	1323841,78	3	12058	526889,81	1323774,48
3	11895	527396,13	1324916,33	3	11936	527480,42	1324429,07	3	11977	527368,72	1324082,01	3	12018	527078,57	1323842,16	3	12059	526904,66	1323724,88
3	11896	527391,15	1324901,31	3	11937	527483,84	1324420,19	3	11978	527357,40	1324074,02	3	12019	527067,80	1323852,05	3	12060	526929,86	1323633,19
3	11897	527389,53	1324895,49	3	11938	527485,40	1324417,61	3	11979	527345,53	1324066,84	3	12020	527060,81	1323857,22	3	12061	526938,14	1323609,40
3	11898	527384,97	1324878,09	3	11939	527493,65	1324409,77	3	11980	527291,82	1324026,14	3	12021	527054,51	1323863,22	3	12062	526971,01	1323514,99
3	11899	527380,49	1324860,64	3	11940	527494,41	1324409,06	3	11981	527290,60	1324024,99	3	12022	527039,84	1323874,51	3	12063	527056,21	1323467,29
3	11900	527378,64	1324850,67	3	11941	527497,59	1324405,06	3	11982	527282,64	1324017,54	3	12023	527034,32	1323877,90	3	12064	527094,45	1323445,89
3	11901	527377,72	1324840,73	3	11942	527499,40	1324400,60	3	11983	527272,78	1324009,74	3	12024	527029,36	1323882,05	3	12065	527094,42	1323440,24
3	11902	527377,82	1324833,46	3	11943	527501,59	1324390,92	3	11984	527267,43	1324003,28	3	12025	527016,17	1323890,91	3	12066	527093,99	1323365,46
3	11903	527378,54	1324825,83	3	11944	527503,72	1324385,38	3	11985	527261,32	1323997,54	3	12026	527015,37	1323891,33	3	12067	527107,16	1323365,82
3	11904	527381,13	1324810,61	3	11945	527507,23	1324380,63	3	11986	527254,13	1323987,23	3	12027	527014,67	1323891,91	3	12068	527127,66	1323366,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12069	527128,05	1323366,40	3	12110	527498,01	1323531,13	3	12151	527713,06	1323839,06	3	12192	528045,25	1324156,18	3	12233	528424,74	1324278,96
3	12070	527128,45	1323366,42	3	12111	527502,17	1323533,90	3	12152	527714,50	1323839,34	3	12193	528045,38	1324158,97	3	12234	528427,50	1324279,77
3	12071	527147,35	1323368,95	3	12112	527507,91	1323534,88	3	12153	527715,97	1323839,33	3	12194	528046,01	1324161,69	3	12235	528452,65	1324290,20
3	12072	527165,12	1323373,24	3	12113	527517,59	1323538,73	3	12154	527735,01	1323843,28	3	12195	528046,33	1324179,82	3	12236	528470,13	1324299,70
3	12073	527183,00	1323377,08	3	12114	527527,64	1323541,54	3	12155	527754,10	1323846,96	3	12196	528046,60	1324185,76	3	12237	528474,69	1324302,11
3	12074	527185,42	1323378,16	3	12115	527536,97	1323546,43	3	12156	527755,46	1323847,53	3	12197	528075,65	1324185,76	3	12238	528475,62	1324302,24
3	12075	527187,98	1323378,78	3	12116	527546,77	1323550,32	3	12157	527756,90	1323847,83	3	12198	528096,01	1324187,91	3	12239	528481,88	1324302,14
3	12076	527204,48	1323386,68	3	12117	527549,81	1323551,91	3	12158	527774,71	1323855,66	3	12199	528116,38	1324189,95	3	12240	528496,29	1324304,98
3	12077	527213,85	1323390,87	3	12118	527573,28	1323564,22	3	12159	527792,62	1323863,23	3	12200	528116,80	1324190,10	3	12241	528510,86	1324306,91
3	12078	527216,70	1323391,43	3	12119	527584,17	1323571,48	3	12160	527793,83	1323864,07	3	12201	528117,23	1324190,14	3	12242	528516,76	1324309,02
3	12079	527227,62	1323394,78	3	12120	527595,60	1323577,87	3	12161	527795,17	1323864,65	3	12202	528136,71	1324196,46	3	12243	528522,91	1324310,23
3	12080	527238,81	1323397,08	3	12121	527601,52	1323583,04	3	12162	527808,71	1323872,38	3	12203	528156,20	1324202,71	3	12244	528543,07	1324316,45
3	12081	527247,56	1323400,90	3	12122	527608,06	1323587,40	3	12163	527821,72	1323881,75	3	12204	528156,58	1324202,92	3	12245	528554,13	1324321,17
3	12082	527256,67	1323403,71	3	12123	527617,21	1323596,77	3	12164	527835,17	1323890,46	3	12205	528157,00	1324203,06	3	12246	528565,56	1324324,89
3	12083	527266,65	1323409,26	3	12124	527627,08	1323605,39	3	12165	527860,60	1323910,99	3	12206	528168,80	1324209,87	3	12247	528573,30	1324329,37
3	12084	527277,12	1323413,83	3	12125	527631,79	1323611,69	3	12166	527867,72	1323918,09	3	12207	528174,72	1324213,29	3	12248	528581,52	1324332,88
3	12085	527284,87	1323419,39	3	12126	527637,28	1323617,31	3	12167	527875,58	1323924,39	3	12208	528192,50	1324223,46	3	12249	528591,34	1324339,79
3	12086	527292,47	1323423,60	3	12127	527644,28	1323628,38	3	12168	527880,46	1323930,35	3	12209	528204,69	1324232,23	3	12250	528601,76	1324345,81
3	12087	527294,44	1323423,48	3	12128	527648,61	1323634,16	3	12169	527882,48	1323932,82	3	12210	528215,32	1324241,71	3	12251	528608,40	1324351,80
3	12088	527309,40	1323425,70	3	12129	527652,13	1323638,86	3	12170	527890,20	1323940,51	3	12211	528221,32	1324246,40	3	12252	528615,71	1324356,94
3	12089	527324,47	1323427,04	3	12130	527663,68	1323658,22	3	12171	527895,69	1323948,94	3	12212	528229,61	1324245,09	3	12253	528623,88	1324365,76
3	12090	527338,70	1323429,82	3	12131	527667,96	1323667,45	3	12172	527902,07	1323956,73	3	12213	528244,27	1324241,88	3	12254	528632,81	1324373,81
3	12091	527340,32	1323430,33	3	12132	527673,20	1323676,17	3	12173	527907,07	1323966,42	3	12214	528250,21	1324241,85	3	12255	528638,06	1324381,04
3	12092	527342,01	1323430,51	3	12133	527676,71	1323686,38	3	12174	527908,75	1323968,98	3	12215	528256,08	1324240,93	3	12256	528644,14	1324387,60
3	12093	527360,28	1323436,47	3	12134	527681,24	1323696,17	3	12175	527951,44	1323997,72	3	12216	528281,83	1324239,61	3	12257	528650,32	1324397,91
3	12094	527378,65	1323442,12	3	12135	527683,50	1323706,08	3	12176	527952,82	1323998,88	3	12217	528283,99	1324239,72	3	12258	528657,37	1324407,65
3	12095	527380,14	1323442,94	3	12136	527686,81	1323715,70	3	12177	527954,39	1323999,75	3	12218	528286,13	1324239,43	3	12259	528658,52	1324410,22
3	12096	527381,75	1323443,47	3	12137	527688,13	1323726,42	3	12178	527968,83	1324012,30	3	12219	528304,84	1324240,84	3	12260	528669,05	1324416,73
3	12097	527398,40	1323453,10	3	12138	527690,44	1323736,59	3	12179	527983,48	1324024,57	3	12220	528313,68	1324241,31	3	12261	528670,22	1324417,84
3	12098	527415,19	1323462,44	3	12139	527690,52	1323736,94	3	12180	527984,59	1324025,99	3	12221	528323,58	1324241,84	3	12262	528671,57	1324418,71
3	12099	527416,47	1323463,56	3	12140	527690,67	1323747,11	3	12181	527985,95	1324027,17	3	12222	528325,67	1324242,40	3	12263	528672,52	1324419,65
3	12100	527417,94	1323464,41	3	12141	527691,91	1323757,21	3	12182	527997,48	1324042,44	3	12223	528327,82	1324242,57	3	12264	528682,98	1324419,41
3	12101	527432,22	1323477,29	3	12142	527690,97	1323767,95	3	12183	528009,26	1324057,50	3	12224	528345,83	1324247,83	3	12265	528698,30	1324420,66
3	12102	527446,71	1323489,93	3	12143	527691,12	1323778,74	3	12184	528010,05	1324059,11	3	12225	528363,95	1324252,72	3	12266	528713,64	1324421,07
3	12103	527447,73	1323491,28	3	12144	527689,15	1323788,73	3	12185	528011,14	1324060,56	3	12226	528365,87	1324253,70	3	12267	528719,08	1324422,37
3	12104	527448,99	1323492,42	3	12145	527688,26	1323798,86	3	12186	528019,22	1324077,88	3	12227	528367,96	1324254,30	3	12268	528724,65	1324422,83
3	12105	527457,62	1323502,03	3	12146	527684,90	1323816,16	3	12187	528027,62	1324095,06	3	12228	528384,48	1324263,20	3	12269	528739,36	1324427,25
3	12106	527469,11	1323514,81	3	12147	527692,87	1323824,78	3	12188	528028,05	1324096,81	3	12229	528401,18	1324271,74	3	12270	528754,30	1324430,83
3	12107	527479,95	1323519,11	3	12148	527694,62	1323827,72	3	12189	528028,82	1324098,45	3	12230	528401,65	1324272,11	3	12271	528759,35	1324433,24
3	12108	527480,62	1323519,55	3	12149	527696,87	1323830,31	3	12190	528036,58	1324120,96	3	12231	528404,72	1324273,03	3	12272	528764,70	1324434,84
3	12109	527481,37	1323519,86	3	12150	527702,31	1323838,13	3	12191	528040,67	1324138,63	3	12232	528422,18	1324277,66	3	12273	528778,17	1324442,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12274	528787,86	1324446,84	3	12315	529125,98	1324566,67	3	12356	529546,25	1324749,17	3	12397	529727,06	1324854,57	3	12438	529954,80	1324952,00
3	12275	528794,34	1324447,46	3	12316	529144,84	1324564,22	3	12357	529547,70	1324758,17	3	12398	529733,22	1324859,57	3	12439	529961,62	1324960,12
3	12276	528802,85	1324450,16	3	12317	529163,67	1324561,41	3	12358	529550,21	1324766,92	3	12399	529737,23	1324861,89	3	12440	529964,13	1324960,94
3	12277	528811,62	1324451,81	3	12318	529181,52	1324560,64	3	12359	529551,03	1324778,75	3	12400	529744,39	1324868,39	3	12441	529975,28	1324963,48
3	12278	528817,07	1324454,09	3	12319	529185,12	1324560,86	3	12360	529552,93	1324790,45	3	12401	529754,44	1324875,96	3	12442	529983,57	1324966,30
3	12279	528822,73	1324456,45	3	12320	529188,71	1324560,45	3	12361	529553,71	1324804,43	3	12402	529756,78	1324878,64	3	12443	529990,14	1324969,35
3	12280	528834,20	1324460,08	3	12321	529205,95	1324562,14	3	12362	529553,33	1324812,02	3	12403	529759,54	1324880,88	3	12444	529997,06	1324971,46
3	12281	528841,97	1324464,48	3	12322	529223,26	1324563,20	3	12363	529559,80	1324818,24	3	12404	529760,53	1324881,87	3	12445	530005,34	1324974,96
3	12282	528850,21	1324467,92	3	12323	529226,73	1324564,17	3	12364	529563,76	1324821,07	3	12405	529763,51	1324885,55	3	12446	530006,24	1324975,46
3	12283	528852,43	1324469,46	3	12324	529230,32	1324564,51	3	12365	529568,97	1324826,80	3	12406	529767,79	1324886,47	3	12447	530007,23	1324975,76
3	12284	528856,96	1324468,88	3	12325	529246,84	1324569,75	3	12366	529569,13	1324826,94	3	12407	529770,10	1324886,65	3	12448	530012,66	1324978,14
3	12285	528870,82	1324470,06	3	12326	529263,24	1324574,30	3	12367	529569,87	1324826,84	3	12408	529773,38	1324887,61	3	12449	530023,84	1324984,47
3	12286	528884,75	1324470,26	3	12327	529276,12	1324572,88	3	12368	529576,06	1324825,97	3	12409	529783,77	1324888,78	3	12450	530035,88	1324989,88
3	12287	528891,61	1324471,82	3	12328	529283,64	1324573,63	3	12369	529586,65	1324823,51	3	12410	529788,68	1324889,87	3	12451	530040,86	1324993,10
3	12288	528898,62	1324472,41	3	12329	529291,19	1324573,36	3	12370	529590,04	1324823,45	3	12411	529791,39	1324889,54	3	12452	530043,85	1324995,35
3	12289	528911,94	1324476,44	3	12330	529304,39	1324575,69	3	12371	529595,01	1324822,48	3	12412	529793,17	1324889,69	3	12453	530047,19	1324997,05
3	12290	528925,51	1324479,52	3	12331	529317,73	1324577,03	3	12372	529598,09	1324822,22	3	12413	529793,69	1324889,61	3	12454	530050,25	1324999,53
3	12291	528931,91	1324482,47	3	12332	529351,87	1324584,09	3	12373	529598,36	1324822,20	3	12414	529799,23	1324889,85	3	12455	530065,89	1324994,99
3	12292	528938,64	1324484,51	3	12333	529362,73	1324586,34	3	12374	529602,39	1324822,27	3	12415	529811,77	1324889,48	3	12456	530073,75	1324993,58
3	12293	528953,39	1324490,72	3	12334	529374,95	1324590,23	3	12375	529605,30	1324821,86	3	12416	529819,11	1324889,73	3	12457	530081,36	1324991,17
3	12294	528954,93	1324491,57	3	12335	529376,55	1324590,75	3	12376	529614,23	1324822,48	3	12417	529820,48	1324889,72	3	12458	530087,24	1324989,96
3	12295	528956,60	1324492,11	3	12336	529390,63	1324594,27	3	12377	529619,12	1324822,58	3	12418	529825,34	1324890,20	3	12459	530098,77	1324988,82
3	12296	528973,22	1324501,65	3	12337	529396,43	1324597,09	3	12378	529628,47	1324822,73	3	12419	529830,35	1324891,23	3	12460	530102,79	1324988,05
3	12297	528990,02	1324510,89	3	12338	529402,56	1324599,04	3	12379	529639,90	1324822,92	3	12420	529835,46	1324891,46	3	12461	530105,85	1324987,28
3	12298	528991,35	1324512,04	3	12339	529415,17	1324606,24	3	12380	529640,16	1324822,96	3	12421	529850,78	1324895,43	3	12462	530106,94	1324987,24
3	12299	528992,87	1324512,91	3	12340	529428,21	1324612,61	3	12381	529647,54	1324824,66	3	12422	529866,29	1324898,62	3	12463	530110,13	1324986,62
3	12300	529007,15	1324525,69	3	12341	529436,08	1324617,52	3	12382	529649,41	1324824,76	3	12423	529870,98	1324900,66	3	12464	530116,45	1324986,07
3	12301	529021,66	1324538,23	3	12342	529459,26	1324632,02	3	12383	529658,64	1324827,24	3	12424	529875,93	1324901,95	3	12465	530125,23	1324986,22
3	12302	529022,72	1324539,63	3	12343	529468,60	1324639,32	3	12384	529660,87	1324827,76	3	12425	529879,76	1324903,39	3	12466	530128,85	1324985,87
3	12303	529024,03	1324540,80	3	12344	529478,57	1324645,74	3	12385	529661,36	1324827,81	3	12426	529880,75	1324903,88	3	12467	530132,86	1324986,32
3	12304	529035,34	1324556,27	3	12345	529485,02	1324652,15	3	12386	529661,97	1324828,01	3	12427	529881,83	1324904,17	3	12468	530133,90	1324986,28
3	12305	529040,19	1324562,67	3	12346	529492,21	1324657,76	3	12387	529680,64	1324832,31	3	12428	529898,07	1324912,51	3	12469	530137,81	1324985,81
3	12306	529067,01	1324579,07	3	12347	529499,82	1324666,85	3	12388	529680,90	1324832,39	3	12429	529904,60	1324915,36	3	12470	530140,42	1324986,05
3	12307	529070,99	1324578,17	3	12348	529508,24	1324675,20	3	12389	529683,13	1324833,16	3	12430	529906,56	1324916,77	3	12471	530147,64	1324985,80
3	12308	529071,97	1324578,16	3	12349	529513,22	1324682,82	3	12390	529686,36	1324834,66	3	12431	529917,16	1324922,06	3	12472	530154,53	1324986,27
3	12309	529072,92	1324577,95	3	12350	529519,07	1324689,80	3	12391	529689,80	1324835,58	3	12432	529917,95	1324922,69	3	12473	530157,55	1324986,80
3	12310	529092,85	1324577,86	3	12351	529524,63	1324700,27	3	12392	529698,46	1324840,00	3	12433	529918,42	1324922,92	3	12474	530158,25	1324986,82
3	12311	529094,28	1324577,84	3	12352	529531,12	1324710,20	3	12393	529701,09	1324840,86	3	12434	529919,02	1324923,27	3	12475	530160,26	1324987,28
3	12312	529104,49	1324574,25	3	12353	529534,41	1324718,68	3	12394	529706,75	1324844,16	3	12435	529921,84	1324925,11	3	12476	530166,92	1324988,45
3	12313	529122,32	1324567,58	3	12354	529538,69	1324726,72	3	12395	529721,03	1324850,81	3	12436	529936,48	1324937,03	3	12477	530179,45	1324989,59
3	12314	529124,19	1324567,30	3	12355	529541,96	1324738,12	3	12396	529723,88	1324852,95	3	12437	529951,36	1324948,67	3	12478	530188,12	1324991,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12479	530194,71	1324993,34	3	12520	530460,20	1325067,29	3	12561	530668,25	1325139,59	3	12602	530895,64	1325240,30	3	12643	531098,41	1325162,82
3	12480	530195,71	1324993,51	3	12521	530472,98	1325066,16	3	12562	530671,03	1325142,38	3	12603	530896,57	1325240,45	3	12644	531105,51	1325150,46
3	12481	530196,35	1324993,77	3	12522	530477,38	1325065,37	3	12563	530672,77	1325144,54	3	12604	530901,30	1325241,01	3	12645	531110,88	1325142,54
3	12482	530203,74	1324995,04	3	12523	530479,27	1325065,43	3	12564	530678,62	1325153,59	3	12605	530902,25	1325241,33	3	12646	531142,73	1325100,18
3	12483	530221,04	1324999,94	3	12524	530491,37	1325063,71	3	12565	530683,09	1325158,83	3	12606	530904,14	1325241,63	3	12647	531187,52	1325042,56
3	12484	530225,34	1325001,65	3	12525	530496,78	1325063,52	3	12566	530685,49	1325163,24	3	12607	530908,35	1325242,75	3	12648	531210,43	1325014,02
3	12485	530229,87	1325002,65	3	12526	530500,22	1325063,76	3	12567	530689,19	1325168,22	3	12608	530917,32	1325246,18	3	12649	531216,77	1325006,27
3	12486	530240,95	1325006,34	3	12527	530501,85	1325063,61	3	12568	530690,44	1325170,33	3	12609	530922,87	1325247,62	3	12650	531239,00	1324979,08
3	12487	530249,60	1325010,26	3	12528	530506,70	1325064,21	3	12569	530692,88	1325175,66	3	12610	530927,30	1325249,83	3	12651	531260,41	1324954,09
3	12488	530250,96	1325010,60	3	12529	530515,51	1325064,82	3	12570	530695,45	1325179,65	3	12611	530933,81	1325251,62	3	12652	531278,45	1324934,45
3	12489	530254,53	1325012,31	3	12530	530534,27	1325065,71	3	12571	530697,92	1325186,14	3	12612	530936,44	1325252,99	3	12653	531292,78	1324919,94
3	12490	530264,48	1325015,88	3	12531	530538,87	1325066,41	3	12572	530699,62	1325187,42	3	12613	530940,88	1325254,49	3	12654	531301,64	1324911,82
3	12491	530270,38	1325018,72	3	12532	530540,40	1325066,81	3	12573	530704,89	1325188,95	3	12614	530944,76	1325256,29	3	12655	531312,22	1324903,39
3	12492	530272,18	1325019,83	3	12533	530541,97	1325066,91	3	12574	530708,19	1325189,61	3	12615	530946,43	1325257,29	3	12656	531323,30	1324895,75
3	12493	530276,42	1325022,45	3	12534	530547,30	1325068,40	3	12575	530709,02	1325189,97	3	12616	530947,41	1325257,66	3	12657	531334,81	1324888,86
3	12494	530279,02	1325023,63	3	12535	530553,76	1325070,20	3	12576	530711,33	1325190,53	3	12617	530949,81	1325259,21	3	12658	531347,93	1324882,12
3	12495	530280,79	1325024,94	3	12536	530556,76	1325070,57	3	12577	530716,56	1325192,41	3	12618	530950,52	1325259,36	3	12659	531361,45	1324876,20
3	12496	530288,65	1325028,71	3	12537	530560,33	1325071,79	3	12578	530731,44	1325199,58	3	12619	530961,40	1325260,07	3	12660	531375,30	1324871,06
3	12497	530296,99	1325035,15	3	12538	530563,59	1325072,91	3	12579	530746,61	1325206,08	3	12620	530968,39	1325262,03	3	12661	531381,35	1324869,19
3	12498	530305,96	1325040,69	3	12539	530579,31	1325077,03	3	12580	530750,76	1325208,40	3	12621	530975,59	1325263,03	3	12662	531390,71	1324866,29
3	12499	530308,03	1325042,67	3	12540	530580,72	1325077,74	3	12581	530752,95	1325209,95	3	12622	530983,85	1325266,02	3	12663	531407,64	1324862,02
3	12500	530309,30	1325042,95	3	12541	530582,24	1325078,17	3	12582	530754,23	1325210,56	3	12623	530991,91	1325263,71	3	12664	531423,42	1324858,82
3	12501	530318,52	1325044,36	3	12542	530585,86	1325079,61	3	12583	530758,38	1325213,76	3	12624	530993,94	1325263,57	3	12665	531436,98	1324856,68
3	12502	530326,61	1325045,22	3	12543	530590,92	1325082,25	3	12584	530765,67	1325218,91	3	12625	530995,92	1325263,05	3	12666	531452,75	1324854,96
3	12503	530334,20	1325045,22	3	12544	530596,32	1325084,10	3	12585	530780,84	1325229,02	3	12626	530998,67	1325262,62	3	12667	531468,56	1324854,21
3	12504	530343,20	1325046,17	3	12545	530605,10	1325089,35	3	12586	530785,58	1325232,95	3	12627	530999,41	1325262,58	3	12668	531482,06	1324854,42
3	12505	530352,25	1325046,04	3	12546	530606,52	1325089,90	3	12587	530794,82	1325242,41	3	12628	531000,13	1325262,40	3	12669	531495,48	1324855,52
3	12506	530355,89	1325046,37	3	12547	530610,50	1325092,50	3	12588	530802,98	1325241,05	3	12629	531020,28	1325261,55	3	12670	531506,57	1324857,16
3	12507	530358,05	1325046,80	3	12548	530622,91	1325098,98	3	12589	530811,29	1325238,59	3	12630	531021,06	1325261,51	3	12671	531613,65	1324878,18
3	12508	530360,26	1325046,82	3	12549	530627,31	1325102,63	3	12590	530819,18	1325237,96	3	12631	531028,06	1325260,68	3	12672	531638,75	1324882,37
3	12509	530379,44	1325048,98	3	12550	530632,21	1325105,56	3	12591	530821,08	1325237,45	3	12632	531031,22	1325260,96	3	12673	531685,82	1324890,24
3	12510	530385,80	1325050,38	3	12551	530635,35	1325107,92	3	12592	530826,23	1325237,17	3	12633	531033,61	1325260,79	3	12674	531720,25	1324895,74
3	12511	530392,29	1325050,85	3	12552	530638,23	1325110,60	3	12593	530835,66	1325235,59	3	12634	531034,11	1325260,87	3	12675	531730,25	1324854,84
3	12512	530405,85	1325053,28	3	12553	530641,53	1325112,75	3	12594	530840,63	1325235,29	3	12635	531040,43	1325260,55	3	12676	531739,56	1324821,62
3	12513	530413,47	1325055,49	3	12554	530650,90	1325122,16	3	12595	530848,56	1325235,64	3	12636	531041,16	1325260,67	3	12677	531742,58	1324812,43
3	12514	530421,32	1325056,69	3	12555	530655,11	1325125,65	3	12596	530852,97	1325235,29	3	12637	531041,90	1325260,64	3	12678	531747,63	1324798,26
3	12515	530431,98	1325059,49	3	12556	530656,98	1325128,01	3	12597	530855,24	1325235,59	3	12638	531058,19	1325263,38	3	12679	531767,58	1324745,29
3	12516	530439,41	1325062,29	3	12557	530661,98	1325132,64	3	12598	530862,83	1325235,17	3	12639	531061,04	1325254,59	3	12680	531783,53	1324705,91
3	12517	530447,15	1325064,11	3	12558	530664,26	1325134,65	3	12599	530872,56	1325236,70	3	12640	531070,57	1325227,33	3	12681	531791,39	1324690,19
3	12518	530454,97	1325066,85	3	12559	530664,52	1325135,00	3	12600	530882,40	1325237,13	3	12641	531080,20	1325202,43	3	12682	531801,62	1324673,33
3	12519	530457,17	1325067,88	3	12560	530665,99	1325136,37	3	12601	530893,15	1325239,92	3	12642	531089,80	1325180,25	3	12683	531808,33	1324661,87

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
3	12684	531811,56	1324656,34	3	12725	532012,56	1324133,27	3	12766	532652,67	1324044,09	3	12807	533147,49	1324138,46	3	12848	533604,19	1323610,68
3	12685	531817,69	1324643,00	3	12726	532024,31	1324127,47	3	12767	532666,40	1324043,43	3	12808	533155,21	1324131,30	3	12849	533637,14	1323585,27
3	12686	531819,32	1324638,36	3	12727	532053,08	1324114,19	3	12768	532673,40	1324043,69	3	12809	533160,59	1324125,07	3	12850	533648,77	1323577,39
3	12687	531821,24	1324631,78	3	12728	532083,98	1324100,50	3	12769	532677,72	1324043,85	3	12810	533164,23	1324119,98	3	12851	533652,59	1323575,05
3	12688	531824,23	1324617,29	3	12729	532111,18	1324089,65	3	12770	532686,62	1324044,96	3	12811	533220,55	1324031,44	3	12852	533665,00	1323568,40
3	12689	531826,11	1324602,58	3	12730	532125,01	1324084,81	3	12771	532694,66	1324046,57	3	12812	533230,35	1324016,03	3	12853	533677,82	1323562,78
3	12690	531828,27	1324577,85	3	12731	532141,30	1324080,15	3	12772	532710,27	1324050,77	3	12813	533233,25	1324011,48	3	12854	533690,96	1323558,00
3	12691	531830,59	1324558,19	3	12732	532159,04	1324076,51	3	12773	532733,55	1324058,44	3	12814	533265,92	1323963,21	3	12855	533706,60	1323553,32
3	12692	531832,40	1324548,49	3	12733	532177,02	1324073,97	3	12774	532756,88	1324065,61	3	12815	533272,06	1323951,09	3	12856	533724,72	1323548,82
3	12693	531835,48	1324534,96	3	12734	532199,74	1324071,92	3	12775	532764,71	1324067,48	3	12816	533277,77	1323934,99	3	12857	533741,11	1323546,73
3	12694	531842,81	1324506,41	3	12735	532263,78	1324068,30	3	12776	532779,42	1324069,67	3	12817	533283,99	1323919,13	3	12858	533762,35	1323546,26
3	12695	531851,02	1324478,15	3	12736	532286,38	1324066,09	3	12777	532809,53	1324071,90	3	12818	533286,66	1323914,14	3	12859	533776,32	1323545,21
3	12696	531853,96	1324471,08	3	12737	532304,21	1324063,37	3	12778	532821,41	1324073,54	3	12819	533295,75	1323899,28	3	12860	533783,16	1323543,95
3	12697	531858,50	1324463,61	3	12738	532317,39	1324060,58	3	12779	532832,95	1324076,46	3	12820	533308,19	1323880,32	3	12861	533804,81	1323535,57
3	12698	531870,06	1324447,76	3	12739	532326,09	1324058,05	3	12780	532838,55	1324078,57	3	12821	533324,66	1323857,26	3	12862	533812,72	1323533,05
3	12699	531874,56	1324440,44	3	12740	532339,95	1324052,55	3	12781	532852,17	1324084,65	3	12822	533338,58	1323839,30	3	12863	533819,45	1323531,58
3	12700	531877,19	1324434,36	3	12741	532367,30	1324039,81	3	12782	532877,69	1324097,17	3	12823	533380,28	1323790,94	3	12864	533834,33	1323529,01
3	12701	531878,58	1324427,99	3	12742	532381,27	1324034,43	3	12783	532895,89	1324106,79	3	12824	533394,97	1323770,87	3	12865	533854,19	1323526,67
3	12702	531878,71	1324424,67	3	12743	532388,44	1324032,40	3	12784	532927,85	1324123,66	3	12825	533398,60	1323765,21	3	12866	533879,01	1323524,63
3	12703	531877,93	1324411,96	3	12744	532392,73	1324031,43	3	12785	532948,18	1324135,07	3	12826	533411,59	1323744,88	3	12867	533888,41	1323524,80
3	12704	531875,51	1324387,01	3	12745	532405,45	1324029,24	3	12786	532955,82	1324139,35	3	12827	533423,29	1323728,02	3	12868	533898,44	1323526,46
3	12705	531873,43	1324358,78	3	12746	532418,40	1324027,93	3	12787	532960,77	1324142,13	3	12828	533429,69	1323720,04	3	12869	533923,54	1323532,53
3	12706	531870,94	1324316,92	3	12747	532434,06	1324027,31	3	12788	532970,35	1324146,87	3	12829	533433,55	1323716,41	3	12870	533933,57	1323533,78
3	12707	531870,55	1324302,98	3	12748	532452,23	1324027,59	3	12789	532973,95	1324148,34	3	12830	533438,29	1323713,53	3	12871	533941,10	1323533,60
3	12708	531870,91	1324294,94	3	12749	532463,47	1324028,26	3	12790	532982,16	1324150,62	3	12831	533443,56	1323711,42	3	12872	533946,12	1323532,77
3	12709	531872,13	1324287,49	3	12750	532472,44	1324028,80	3	12791	532990,63	1324151,79	3	12832	533451,21	1323709,49	3	12873	533948,03	1323532,09
3	12710	531874,48	1324278,96	3	12751	532483,39	1324030,53	3	12792	533001,48	1324152,15	3	12833	533463,33	1323707,54	3	12874	533950,56	1323530,34
3	12711	531878,24	1324269,44	3	12752	532493,37	1324033,47	3	12793	533021,23	1324151,60	3	12834	533475,28	1323705,29	3	12875	533953,62	1323526,55
3	12712	531883,53	1324258,94	3	12753	532503,33	1324037,34	3	12794	533034,23	1324151,82	3	12835	533482,62	1323702,86	3	12876	533959,84	1323516,17
3	12713	531890,37	1324247,47	3	12754	532520,70	1324045,39	3	12795	533040,58	1324152,49	3	12836	533487,56	1323700,21	3	12877	533963,32	1323512,89
3	12714	531905,37	1324224,85	3	12755	532540,50	1324054,54	3	12796	533050,34	1324154,64	3	12837	533490,52	1323697,94	3	12878	533964,72	1323512,16
3	12715	531907,09	1324222,26	3	12756	532552,84	1324059,12	3	12797	533068,59	1324160,41	3	12838	533494,85	1323693,22	3	12879	534028,16	1323486,12
3	12716	531920,17	1324203,30	3	12757	532562,70	1324061,60	3	12798	533082,24	1324163,69	3	12839	533498,88	1323687,48	3	12880	534083,62	1323461,40
3	12717	531929,30	1324191,43	3	12758	532566,74	1324062,05	3	12799	533086,78	1324164,15	3	12840	533499,51	1323686,58	3	12881	534102,07	1323453,76
3	12718	531937,83	1324181,71	3	12759	532572,54	1324062,68	3	12800	533090,61	1324164,23	3	12841	533506,85	1323676,91	3	12882	534119,19	1323447,65
3	12719	531945,71	1324173,95	3	12760	532577,46	1324062,59	3	12801	533097,35	1324163,69	3	12842	533509,82	1323674,24	3	12883	534147,87	1323439,08
3	12720	531954,26	1324166,82	3	12761	532586,47	1324060,19	3	12802	533105,15	1324162,08	3	12843	533517,36	1323668,49	3	12884	534166,97	1323433,30
3	12721	531961,97	1324161,39	3	12762	532595,49	1324055,77	3	12803	533112,88	1324159,51	3	12844	533539,69	1323652,29	3	12885	534195,09	1323424,63
3	12722	531982,22	1324149,15	3	12763	532604,60	1324051,85	3	12804	533121,62	1324155,56	3	12845	533542,37	1323650,53	3	12886	534206,75	1323419,74
3	12723	531990,48	1324144,67	3	12764	532607,68	1324051,09	3	12805	533131,30	1324150,04	3	12846	533547,36	1323647,22	3	12887	534212,41	1323416,64
3	12724	532000,77	1324139,10	3	12765	532636,62	1324046,03	3	12806	533140,82	1324143,60	3	12847	533586,86	1323622,91	3	12888	534214,75	1323414,94

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
3	12889	534217,67	1323411,67	3	12930	534782,52	1323175,76	3	10503	535405,74	1323142,69	4	13011	531303,21	1299612,87	5	13051	529549,83	1302632,79
3	12890	534220,57	1323406,46	3	12931	534790,16	1323172,70	4	12971	531468,40	1299626,30	4	13012	531372,78	1299618,58	5	13052	529546,78	1302643,95
3	12891	534225,89	1323393,65	3	12932	534796,07	1323171,25	4	12972	531439,39	1299630,53	4	13013	531445,04	1299624,51	5	13053	529545,50	1302647,45
3	12892	534228,19	1323389,80	3	12933	534804,57	1323170,24	4	12973	531404,48	1299636,15	4	13014	531453,09	1299625,17	5	13054	529540,27	1302657,23
3	12893	534234,93	1323380,22	3	12934	534814,39	1323170,01	4	12974	531382,20	1299640,39	4	12971	531468,40	1299626,30	5	13055	529534,56	1302666,62
3	12894	534247,87	1323362,31	3	12935	534827,67	1323170,86	4	12975	531359,12	1299645,69	5	13015	529514,90	1302303,70	5	13056	529531,54	1302673,15
3	12895	534257,44	1323351,10	3	12936	534844,77	1323173,00	4	12976	531341,78	1299650,40	5	13016	529517,81	1302314,95	5	13057	529530,29	1302677,50
3	12896	534262,73	1323345,89	3	12937	534854,51	1323174,22	4	12977	531341,26	1299650,58	5	13017	529518,53	1302322,00	5	13058	529526,41	1302704,22
3	12897	534270,58	1323339,26	3	12938	534871,25	1323175,77	4	12978	531326,49	1299655,43	5	13018	529518,35	1302336,18	5	13059	529523,14	1302724,12
3	12898	534284,78	1323329,35	3	12939	534884,47	1323175,76	4	12979	531313,30	1299660,65	5	13019	529518,95	1302348,40	5	13060	529520,77	1302733,90
3	12899	534309,43	1323314,33	3	12940	534894,22	1323174,64	4	12980	531300,41	1299666,81	5	13020	529519,54	1302350,94	5	13061	529518,61	1302739,92
3	12900	534323,74	1323304,77	3	12941	534900,63	1323173,23	4	12981	531289,65	1299672,95	5	13021	529522,92	1302358,27	5	13062	529515,82	1302745,90
3	12901	534328,29	1323301,28	3	12942	534911,21	1323170,20	4	12982	531283,44	1299676,99	5	13022	529528,43	1302367,82	5	13063	529507,18	1302761,33
3	12902	534353,73	1323278,84	3	12943	534930,21	1323163,87	4	12983	531281,80	1299678,30	5	13023	529530,31	1302372,72	5	13064	529496,18	1302780,99
3	12903	534370,04	1323264,82	3	12944	534936,05	1323161,63	4	12984	531278,08	1299683,14	5	13024	529530,85	1302376,29	5	13065	529487,32	1302795,58
3	12904	534386,70	1323252,18	3	12945	534942,71	1323159,08	4	12985	531273,09	1299694,67	5	13025	529530,87	1302385,31	5	13066	529484,30	1302799,65
3	12905	534398,50	1323244,14	3	12946	534990,78	1323137,00	4	12986	531270,00	1299699,93	5	13026	529529,98	1302397,52	5	13067	529479,63	1302804,46
3	12906	534400,60	1323242,71	3	12947	535008,88	1323129,24	4	12987	531268,54	1299701,55	5	13027	529527,70	1302412,83	5	13068	529473,00	1302809,71
3	12907	534415,05	1323234,00	3	12948	535024,37	1323123,71	4	12988	531257,07	1299712,39	5	13028	529525,14	1302425,15	5	13069	529460,48	1302817,59
3	12908	534430,22	1323226,14	3	12949	535039,57	1323119,32	4	12989	531249,79	1299718,77	5	13029	529523,00	1302432,47	5	13070	529450,65	1302823,09
3	12909	534440,82	1323221,41	3	12950	535054,88	1323115,89	4	12990	531245,17	1299722,82	5	13030	529519,21	1302443,35	5	13071	529442,73	1302826,86
3	12910	534446,33	1323219,25	3	12951	535070,24	1323113,42	4	12991	531234,10	1299731,35	5	13031	529517,27	1302450,70	5	13072	529440,67	1302827,85
3	12911	534452,57	1323216,80	3	12952	535085,50	1323111,92	4	12992	531215,67	1299744,17	5	13032	529516,66	1302455,20	5	13073	529430,39	1302831,82
3	12912	534467,79	1323211,68	3	12953	535098,44	1323111,43	4	12993	531190,77	1299760,41	5	13033	529515,10	1302486,49	5	13074	529421,20	1302834,59
3	12913	534483,12	1323207,48	3	12954	535108,94	1323112,00	4	12994	531167,00	1299774,51	5	13034	529514,55	1302497,94	5	13075	529414,41	1302836,08
3	12914	534498,56	1323204,24	3	12955	535118,48	1323113,60	4	12995	531154,87	1299781,02	5	13035	529514,26	1302513,79	5	13076	529400,81	1302837,71
3	12915	534505,68	1323203,19	3	12956	535131,17	1323116,98	4	12996	531138,43	1299788,84	5	13036	529514,60	1302516,10	5	13077	529389,26	1302838,23
3	12916	534514,08	1323201,96	3	12957	535143,83	1323121,42	4	12997	531121,45	1299795,77	5	13037	529516,07	1302519,17	5	13078	529384,37	1302837,97
3	12917	534529,70	1323200,68	3	12958	535169,13	1323131,79	4	12998	531115,53	1299797,93	5	13038	529519,34	1302522,72	5	13079	529374,60	1302835,83
3	12918	534543,45	1323200,39	3	12959	535188,15	1323139,23	4	12999	531105,74	1299801,14	5	13039	529528,79	1302530,02	5	13080	529364,84	1302833,37
3	12919	534556,29	1323200,55	3	12960	535200,89	1323143,22	4	13000	531095,84	1299803,66	5	13040	529532,31	1302533,69	5	13081	529357,53	1302832,59
3	12920	534582,63	1323200,91	3	12961	535213,70	1323145,97	4	13001	531085,92	1299805,10	5	13041	529533,26	1302535,15	5	13082	529352,65	1302833,10
3	12921	534616,85	1323201,36	3	12962	535220,13	1323146,74	4	13002	531082,49	1299805,27	5	13042	529539,95	1302547,44	5	13083	529348,96	1302834,19
3	12922	534674,05	1323202,49	3	12963	535231,86	1323147,01	4	13003	531051,43	1299805,62	5	13043	529545,87	1302560,17	5	13084	529331,80	1302842,60
3	12923	534695,43	1323203,13	3	12964	535247,26	1323145,79	4	13004	531074,18	1299756,28	5	13044	529549,45	1302570,22	5	13085	529311,70	1302849,19
3	12924	534723,41	1323203,98	3	12965	535266,72	1323143,24	4	13005	531093,07	1299715,35	5	13045	529551,51	1302578,11	5	13086	529309,62	1302849,76
3	12925	534728,52	1323203,70	3	12966	535273,19	1323142,40	4	13006	531101,95	1299696,11	5	13046	529553,27	1302588,63	5	13087	529222,90	1302835,99
3	12926	534736,41	1323201,95	3	12967	535288,79	1323141,20	4	13007	531126,47	1299642,95	5	13047	529553,90	1302600,51	5	13088	529186,71	1302832,71
3	12927	534744,01	1323198,90	3	12968	535299,15	1323141,39	4	13008	531146,30	1299599,98	5	13048	529553,59	1302608,59	5	13089	529200,98	1302808,78
3	12928	534753,25	1323193,80	3	12969	535304,31	1323141,88	4	13009	531198,26	1299604,25	5	13049	529553,20	1302612,20	5	13090	529216,86	1302782,18
3	12929	534773,24	1323180,86	3	12970	535378,90	1323142,48	4	13010	531201,47	1299604,51	5	13050	529552,43	1302619,35	5	13091	529232,83	1302755,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13092	529246,17	1302733,05	6	13132	529073,37	1320705,71	6	13173	528626,59	1321333,48	6	13214	528219,28	1321483,56	6	13255	527943,85	1321573,90
5	13093	529263,32	1302704,31	6	13133	529069,67	1320715,34	6	13174	528619,48	1321340,24	6	13215	528208,37	1321485,58	6	13256	527940,17	1321577,70
5	13094	529268,60	1302695,46	6	13134	529062,83	1320737,40	6	13175	528611,13	1321350,49	6	13216	528205,34	1321485,72	6	13257	527935,36	1321584,34
5	13095	529281,84	1302673,27	6	13135	529061,28	1320741,64	6	13176	528599,86	1321367,36	6	13217	528200,76	1321484,83	6	13258	527930,43	1321588,80
5	13096	529328,49	1302595,08	6	13136	529046,88	1320779,38	6	13177	528590,47	1321381,57	6	13218	528193,11	1321481,53	6	13259	527921,30	1321593,50
5	13097	529331,81	1302589,52	6	13137	529033,24	1320817,24	6	13178	528582,16	1321392,23	6	13219	528185,44	1321477,86	6	13260	527908,71	1321598,76
5	13098	529346,85	1302564,18	6	13138	529025,87	1320839,34	6	13179	528575,10	1321399,43	6	13220	528180,84	1321476,40	6	13261	527895,58	1321603,03
5	13099	529411,48	1302455,37	6	13139	529023,78	1320846,80	6	13180	528571,26	1321402,66	6	13221	528176,26	1321476,07	6	13262	527894,09	1321603,28
5	13100	529431,29	1302422,02	6	13140	529020,87	1320862,10	6	13181	528561,28	1321410,12	6	13222	528172,93	1321476,83	6	13263	527886,25	1321602,46
5	13101	529445,90	1302397,43	6	13141	529017,15	1320889,23	6	13182	528548,96	1321418,31	6	13223	528167,45	1321479,31	6	13264	527882,60	1321603,43
5	13102	529469,55	1302357,61	6	13142	529014,93	1320900,69	6	13183	528536,17	1321425,62	6	13224	528161,19	1321483,23	6	13265	527880,55	1321604,94
5	13103	529490,92	1302321,64	6	13143	529011,67	1320911,86	6	13184	528522,75	1321431,99	6	13225	528154,38	1321488,95	6	13266	527875,40	1321610,33
5	13104	529510,21	1302289,78	6	13144	529009,10	1320918,24	6	13185	528512,84	1321435,89	6	13226	528147,06	1321496,65	6	13267	527865,94	1321625,04
5	13015	529514,90	1302303,70	6	13145	529003,59	1320929,57	6	13186	528502,76	1321439,20	6	13227	528143,00	1321501,41	6	13268	527860,93	1321631,20
6	13105	529271,12	1320575,61	6	13146	528995,45	1320944,13	6	13187	528494,75	1321441,10	6	13228	528140,76	1321504,37	6	13269	527849,25	1321642,59
6	13106	529280,43	1320625,03	6	13147	528984,33	1320961,74	6	13188	528487,89	1321441,92	6	13229	528135,51	1321513,80	6	13270	527839,21	1321651,20
6	13107	529283,32	1320640,37	6	13148	528960,69	1320995,88	6	13189	528481,16	1321441,73	6	13230	528128,53	1321530,15	6	13271	527831,23	1321656,74
6	13108	529292,17	1320687,35	6	13149	528947,69	1321013,55	6	13190	528475,71	1321440,61	6	13231	528125,16	1321536,39	6	13272	527824,01	1321660,77
6	13109	529284,03	1320680,96	6	13150	528914,55	1321057,38	6	13191	528473,75	1321439,94	6	13232	528120,05	1321543,05	6	13273	527815,20	1321664,49
6	13110	529275,73	1320675,31	6	13151	528912,29	1321060,95	6	13192	528414,69	1321417,02	6	13233	528113,09	1321549,94	6	13274	527806,27	1321667,10
6	13111	529267,87	1320670,88	6	13152	528906,73	1321072,35	6	13193	528406,96	1321414,08	6	13234	528104,58	1321557,23	6	13275	527797,26	1321668,66
6	13112	529261,48	1320668,16	6	13153	528901,10	1321088,56	6	13194	528404,72	1321413,49	6	13235	528095,65	1321563,75	6	13276	527791,53	1321669,14
6	13113	529255,39	1320666,69	6	13154	528895,78	1321104,99	6	13195	528400,20	1321413,46	6	13236	528086,31	1321569,52	6	13277	527785,05	1321669,10
6	13114	529252,60	1320666,57	6	13155	528890,86	1321116,83	6	13196	528395,67	1321414,63	6	13237	528075,13	1321575,24	6	13278	527776,31	1321668,05
6	13115	529220,62	1320667,98	6	13156	528884,41	1321127,57	6	13197	528388,83	1321417,83	6	13238	528063,43	1321580,06	6	13279	527765,38	1321665,58
6	13116	529188,65	1320669,53	6	13157	528873,75	1321141,44	6	13198	528378,53	1321423,34	6	13239	528057,92	1321581,96	6	13280	527752,63	1321661,72
6	13117	529185,14	1320670,00	6	13158	528860,41	1321157,47	6	13199	528373,96	1321425,08	6	13240	528050,09	1321584,09	6	13281	527750,62	1321660,82
6	13118	529178,39	1320672,27	6	13159	528844,15	1321175,42	6	13200	528372,50	1321425,46	6	13241	528040,48	1321585,67	6	13282	527743,32	1321655,17
6	13119	529168,51	1320676,93	6	13160	528827,20	1321192,72	6	13201	528367,63	1321426,38	6	13242	528034,95	1321586,03	6	13283	527738,83	1321653,22
6	13120	529158,69	1320679,83	6	13161	528807,15	1321211,86	6	13202	528342,36	1321428,98	6	13243	528030,77	1321586,29	6	13284	527735,07	1321653,24
6	13121	529152,81	1320680,10	6	13162	528781,22	1321235,15	6	13203	528332,30	1321430,46	6	13244	528021,14	1321586,02	6	13285	527729,87	1321654,18
6	13122	529124,94	1320678,46	6	13163	528764,09	1321250,02	6	13204	528324,32	1321432,48	6	13245	528010,22	1321584,69	6	13286	527723,22	1321656,49
6	13123	529116,59	1320678,09	6	13164	528750,01	1321261,81	6	13205	528321,46	1321433,52	6	13246	528007,15	1321584,12	6	13287	527713,99	1321661,08
6	13124	529108,24	1320677,67	6	13165	528726,11	1321280,52	6	13206	528313,51	1321437,72	6	13247	528002,69	1321582,84	6	13288	527709,21	1321663,84
6	13125	529102,02	1320678,20	6	13166	528701,62	1321298,16	6	13207	528303,87	1321445,07	6	13248	527985,34	1321574,11	6	13289	527704,61	1321666,98
6	13126	529096,91	1320679,68	6	13167	528683,30	1321310,48	6	13208	528292,11	1321455,21	6	13249	527977,33	1321571,08	6	13290	527688,60	1321681,98
6	13127	529092,86	1320681,80	6	13168	528679,40	1321312,74	6	13209	528284,55	1321460,79	6	13250	527970,20	1321569,77	6	13291	527678,06	1321690,04
6	13128	529091,38	1320682,83	6	13169	528671,05	1321316,22	6	13210	528277,75	1321464,60	6	13251	527962,70	1321569,26	6	13292	527675,54	1321690,97
6	13129	529086,26	1320687,14	6	13170	528648,80	1321322,29	6	13211	528266,69	1321469,44	6	13252	527956,41	1321569,64	6	13293	527666,89	1321691,26
6	13130	529081,20	1320692,67	6	13171	528640,17	1321325,22	6	13212	528252,81	1321474,60	6	13253	527950,32	1321570,93	6	13294	527660,21	1321692,63
6	13131	529077,13	1320698,54	6	13172	528631,85	1321329,57	6	13213	528236,07	1321479,65	6	13254	527946,12	1321572,53	6	13295	527657,84	1321694,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13296	527651,64	1321700,35	6	13337	527309,64	1321999,21	6	13378	527021,64	1322087,83	6	13419	526764,72	1322253,67	6	13460	526408,79	1322300,89
6	13297	527640,77	1321714,91	6	13338	527297,60	1321999,58	6	13379	527016,87	1322082,88	6	13420	526754,80	1322271,27	6	13461	526406,52	1322302,37
6	13298	527636,75	1321719,20	6	13339	527288,50	1321999,74	6	13380	527014,85	1322081,78	6	13421	526746,09	1322285,53	6	13462	526402,64	1322306,21
6	13299	527634,89	1321720,52	6	13340	527282,64	1322000,61	6	13381	527013,46	1322082,07	6	13422	526738,47	1322295,91	6	13463	526394,67	1322318,12
6	13300	527630,85	1321723,37	6	13341	527279,58	1322001,54	6	13382	527002,42	1322089,36	6	13423	526730,29	1322305,60	6	13464	526391,15	1322322,47
6	13301	527618,59	1321728,72	6	13342	527273,72	1322018,67	6	13383	526984,33	1322102,97	6	13424	526722,70	1322313,18	6	13465	526386,22	1322326,18
6	13302	527597,80	1321737,51	6	13343	527199,43	1322031,70	6	13384	526978,05	1322108,39	6	13425	526714,19	1322320,29	6	13466	526380,52	1322328,90
6	13303	527584,66	1321744,29	6	13344	527191,71	1322034,22	6	13385	526960,02	1322124,08	6	13426	526710,38	1322323,06	6	13467	526358,39	1322337,59
6	13304	527578,34	1321748,13	6	13345	527181,15	1322036,64	6	13386	526959,04	1322124,70	6	13427	526705,66	1322325,94	6	13468	526352,75	1322339,15
6	13305	527574,36	1321751,08	6	13346	527167,81	1322038,43	6	13387	526957,90	1322125,41	6	13428	526699,18	1322328,77	6	13469	526341,93	1322342,26
6	13306	527570,38	1321754,49	6	13347	527162,26	1322038,85	6	13388	526951,04	1322128,24	6	13429	526690,86	1322331,16	6	13470	526340,25	1322343,12
6	13307	527556,19	1321769,19	6	13348	527157,22	1322038,70	6	13389	526946,32	1322129,73	6	13430	526680,46	1322333,20	6	13471	526335,93	1322346,60
6	13308	527549,02	1321777,16	6	13349	527150,52	1322037,32	6	13390	526944,44	1322130,18	6	13431	526663,71	1322336,18	6	13472	526331,41	1322352,76
6	13309	527535,63	1321793,23	6	13350	527140,55	1322033,71	6	13391	526934,50	1322130,53	6	13432	526654,56	1322337,15	6	13473	526324,49	1322364,90
6	13310	527532,84	1321797,06	6	13351	527137,84	1322032,56	6	13392	526929,13	1322132,18	6	13433	526647,34	1322337,17	6	13474	526321,00	1322369,57
6	13311	527528,06	1321805,27	6	13352	527134,73	1322030,96	6	13393	526926,78	1322133,90	6	13434	526641,22	1322336,43	6	13475	526317,52	1322372,74
6	13312	527516,42	1321831,65	6	13353	527129,23	1322026,71	6	13394	526921,00	1322140,28	6	13435	526635,39	1322334,79	6	13476	526307,60	1322379,56
6	13313	527512,02	1321840,05	6	13354	527119,64	1322016,50	6	13395	526915,76	1322147,19	6	13436	526630,69	1322332,55	6	13477	526297,28	1322385,70
6	13314	527509,34	1321844,24	6	13355	527114,67	1322011,95	6	13396	526912,77	1322150,35	6	13437	526626,30	1322329,37	6	13478	526286,48	1322390,93
6	13315	527506,93	1321847,20	6	13356	527109,50	1322008,92	6	13397	526903,60	1322158,80	6	13438	526622,47	1322325,82	6	13479	526282,22	1322392,66
6	13316	527501,06	1321852,24	6	13357	527106,37	1322008,02	6	13398	526896,20	1322164,71	6	13439	526612,42	1322314,57	6	13480	526275,21	1322394,75
6	13317	527487,69	1321860,95	6	13358	527101,85	1322007,74	6	13399	526890,89	1322168,08	6	13440	526600,30	1322299,16	6	13481	526260,79	1322397,27
6	13318	527481,62	1321865,83	6	13359	527097,29	1322008,41	6	13400	526885,47	1322170,75	6	13441	526595,21	1322293,23	6	13482	526247,65	1322400,52
6	13319	527478,19	1321869,83	6	13360	527094,73	1322009,20	6	13401	526878,14	1322173,30	6	13442	526585,47	1322281,85	6	13483	526240,30	1322403,56
6	13320	527475,93	1321873,72	6	13361	527086,52	1322012,65	6	13402	526868,83	1322175,32	6	13443	526580,95	1322277,46	6	13484	526231,52	1322408,09
6	13321	527469,72	1321891,05	6	13362	527079,87	1322016,27	6	13403	526851,16	1322177,63	6	13444	526577,60	1322274,79	6	13485	526223,23	1322413,50
6	13322	527466,02	1321897,93	6	13363	527074,75	1322019,94	6	13404	526847,98	1322177,63	6	13445	526573,91	1322272,47	6	13486	526215,19	1322420,22
6	13323	527459,28	1321906,81	6	13364	527070,11	1322024,39	6	13405	526842,57	1322176,27	6	13446	526569,18	1322270,42	6	13487	526212,62	1322422,88
6	13324	527444,84	1321923,31	6	13365	527067,00	1322028,34	6	13406	526833,88	1322173,22	6	13447	526563,40	1322269,05	6	13488	526208,31	1322428,75
6	13325	527435,89	1321933,31	6	13366	527065,82	1322030,42	6	13407	526829,61	1322172,59	6	13448	526557,56	1322268,66	6	13489	526201,56	1322441,68
6	13326	527422,45	1321946,73	6	13367	527064,52	1322034,84	6	13408	526826,48	1322173,02	6	13449	526550,14	1322269,23	6	13490	526196,69	1322451,48
6	13327	527412,39	1321955,57	6	13368	527063,69	1322044,04	6	13409	526823,56	1322174,42	6	13450	526505,69	1322276,24	6	13491	526192,83	1322457,60
6	13328	527403,74	1321961,93	6	13369	527061,91	1322050,45	6	13410	526820,62	1322176,76	6	13451	526482,29	1322279,31	6	13492	526189,52	1322461,61
6	13329	527397,57	1321965,70	6	13370	527057,37	1322058,43	6	13411	526817,09	1322180,76	6	13452	526474,70	1322279,85	6	13493	526180,64	1322470,60
6	13330	527394,51	1321967,16	6	13371	527049,78	1322068,59	6	13412	526813,57	1322186,75	6	13453	526456,09	1322280,91	6	13494	526175,59	1322475,18
6	13331	527388,05	1321969,04	6	13372	527042,99	1322075,61	6	13413	526807,97	1322199,37	6	13454	526454,04	1322281,47	6	13495	526168,99	1322481,17
6	13332	527371,17	1321971,43	6	13373	527035,97	1322081,69	6	13414	526802,62	1322206,28	6	13455	526448,50	1322284,72	6	13496	526154,29	1322492,95
6	13333	527362,63	1321974,04	6	13374	527028,60	1322086,83	6	13415	526796,84	1322214,03	6	13456	526443,27	1322288,75	6	13497	526138,92	1322503,82
6	13334	527331,58	1321989,40	6	13375	527025,08	1322088,87	6	13416	526782,69	1322229,27	6	13457	526440,05	1322290,67	6	13498	526131,00	1322508,95
6	13335	527318,11	1321996,86	6	13376	527024,07	1322089,13	6	13417	526772,50	1322241,43	6	13458	526435,24	1322292,57	6	13499	526127,39	1322510,88
6	13336	527315,37	1321997,96	6	13377	527022,03	1322088,24	6	13418	526767,60	1322248,55	6	13459	526419,88	1322296,71	6	13500	526119,56	1322513,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13501	526107,26	1322516,21	6	13542	525837,78	1322918,44	6	13583	525825,42	1322792,76	6	13624	525990,87	1322481,18	6	13665	526244,22	1322208,87
6	13502	526099,43	1322518,63	6	13543	525835,53	1322919,20	6	13584	525831,97	1322786,94	6	13625	525995,50	1322476,84	6	13666	526244,21	1322204,19
6	13503	526094,52	1322521,18	6	13544	525830,81	1322919,76	6	13585	525837,98	1322780,44	6	13626	525998,60	1322473,30	6	13667	526244,77	1322190,30
6	13504	526092,33	1322522,96	6	13545	525815,95	1322917,93	6	13586	525840,30	1322777,58	6	13627	526006,96	1322462,02	6	13668	526247,13	1322162,54
6	13505	526088,84	1322527,55	6	13546	525811,16	1322917,80	6	13587	525842,30	1322774,78	6	13628	526014,26	1322450,97	6	13669	526248,17	1322144,03
6	13506	526083,26	1322538,33	6	13547	525807,04	1322918,58	6	13588	525847,04	1322765,84	6	13629	526016,63	1322447,00	6	13670	526247,91	1322130,15
6	13507	526079,92	1322543,10	6	13548	525804,62	1322919,57	6	13589	525852,61	1322749,96	6	13630	526017,31	1322445,87	6	13671	526247,01	1322120,90
6	13508	526077,19	1322545,48	6	13549	525797,77	1322924,09	6	13590	525855,96	1322740,45	6	13631	526023,38	1322432,81	6	13672	526245,73	1322113,13
6	13509	526071,46	1322548,76	6	13550	525785,00	1322935,78	6	13591	525860,39	1322731,37	6	13632	526027,41	1322424,15	6	13673	526242,49	1322099,55
6	13510	526052,82	1322556,54	6	13551	525780,76	1322939,00	6	13592	525865,89	1322722,99	6	13633	526031,94	1322416,38	6	13674	526238,23	1322086,26
6	13511	526043,59	1322561,28	6	13552	525774,18	1322941,85	6	13593	525874,08	1322712,47	6	13634	526036,72	1322410,41	6	13675	526231,90	1322069,95
6	13512	526038,15	1322564,62	6	13553	525765,40	1322943,10	6	13594	525883,85	1322701,88	6	13635	526038,90	1322408,43	6	13676	526223,96	1322051,83
6	13513	526035,32	1322567,02	6	13554	525731,62	1322945,80	6	13595	525885,72	1322700,41	6	13636	526043,79	1322405,57	6	13677	526217,78	1322037,70
6	13514	526033,48	1322569,85	6	13555	525878,46	1322867,15	6	13596	525890,25	1322698,76	6	13637	526049,24	1322403,88	6	13678	526209,74	1322018,22
6	13515	526032,64	1322572,36	6	13556	525977,99	1322760,73	6	13597	525898,18	1322698,11	6	13638	526056,61	1322402,89	6	13679	526205,12	1322005,02
6	13516	526032,16	1322577,43	6	13557	525953,57	1322743,15	6	13598	525904,89	1322697,71	6	13639	526071,95	1322402,04	6	13680	526198,26	1321983,49
6	13517	526032,95	1322582,53	6	13558	525945,51	1322736,17	6	13599	525909,72	1322696,50	6	13640	526079,30	1322400,82	6	13681	526184,22	1321938,12
6	13518	526035,60	1322590,26	6	13559	525909,41	1322704,90	6	13600	525912,73	1322694,59	6	13641	526084,74	1322398,82	6	13682	526183,12	1321934,55
6	13519	526039,75	1322600,66	6	13560	525901,78	1322716,25	6	13601	525914,60	1322692,29	6	13642	526096,84	1322392,68	6	13683	526174,14	1321901,59
6	13520	526041,17	1322605,89	6	13561	525866,68	1322797,46	6	13602	525916,42	1322688,64	6	13643	526103,67	1322388,21	6	13684	526171,35	1321889,74
6	13521	526041,61	1322609,66	6	13562	525833,68	1322812,84	6	13603	525917,92	1322683,69	6	13644	526106,43	1322385,89	6	13685	526170,22	1321884,94
6	13522	526042,81	1322627,46	6	13563	525781,41	1322843,80	6	13604	525918,48	1322678,67	6	13645	526111,74	1322380,86	6	13686	526167,73	1321867,13
6	13523	526043,40	1322639,99	6	13564	525721,88	1322875,16	6	13605	525918,41	1322675,35	6	13646	526126,60	1322365,14	6	13687	526167,22	1321854,11
6	13524	526043,06	1322648,87	6	13565	525644,36	1322876,20	6	13606	525916,30	1322645,33	6	13647	526134,07	1322356,72	6	13688	526167,05	1321827,87
6	13525	526042,04	1322655,89	6	13566	525648,78	1322868,59	6	13607	525915,40	1322632,59	6	13648	526138,75	1322351,11	6	13689	526166,97	1321814,90
6	13526	526040,17	1322662,78	6	13567	525654,10	1322860,82	6	13608	525912,18	1322585,72	6	13649	526156,06	1322327,65	6	13690	526165,74	1321801,98
6	13527	526039,38	1322664,93	6	13568	525659,52	1322854,34	6	13609	525912,02	1322577,75	6	13650	526166,34	1322315,73	6	13691	526164,63	1321795,58
6	13528	526033,50	1322678,62	6	13569	525664,24	1322850,02	6	13610	525912,78	1322568,53	6	13651	526171,08	1322311,51	6	13692	526161,28	1321779,84
6	13529	526024,83	1322696,09	6	13570	525667,88	1322847,69	6	13611	525914,55	1322559,39	6	13652	526177,50	1322307,12	6	13693	526147,26	1321713,97
6	13530	526013,05	1322717,19	6	13571	525670,29	1322846,72	6	13612	525917,33	1322550,35	6	13653	526185,79	1322302,93	6	13694	526138,11	1321672,72
6	13531	526001,11	1322737,41	6	13572	525673,13	1322846,07	6	13613	525921,10	1322541,42	6	13654	526195,94	1322299,08	6	13695	526112,74	1321565,31
6	13532	525983,57	1322768,59	6	13573	525681,95	1322845,59	6	13614	525924,61	1322534,72	6	13655	526210,18	1322294,65	6	13696	526094,82	1321488,41
6	13533	525974,94	1322781,79	6	13574	525693,88	1322845,92	6	13615	525928,04	1322529,27	6	13656	526212,39	1322294,27	6	13697	526092,98	1321479,28
6	13534	525968,76	1322789,59	6	13575	525699,65	1322845,31	6	13616	525930,83	1322525,70	6	13657	526217,07	1322294,83	6	13698	526090,74	1321464,27
6	13535	525925,06	1322839,46	6	13576	525703,99	1322844,00	6	13617	525933,11	1322522,78	6	13658	526225,52	1322297,34	6	13699	526089,47	1321449,09
6	13536	525880,23	1322890,81	6	13577	525738,06	1322828,91	6	13618	525940,11	1322515,57	6	13659	526230,08	1322297,89	6	13700	526089,22	1321433,86
6	13537	525875,18	1322895,99	6	13578	525773,51	1322814,98	6	13619	525952,86	1322504,64	6	13660	526233,20	1322297,10	6	13701	526089,89	1321420,57
6	13538	525874,05	1322896,92	6	13579	525778,39	1322813,38	6	13620	525958,44	1322500,57	6	13661	526234,75	1322296,05	6	13702	526091,41	1321407,41
6	13539	525868,20	1322901,76	6	13580	525804,18	1322804,94	6	13621	525973,48	1322492,06	6	13662	526238,85	1322292,03	6	13703	526093,43	1321396,27
6	13540	525859,06	1322907,80	6	13581	525810,82	1322802,07	6	13622	525975,26	1322491,06	6	13663	526245,56	1322283,22	6	13704	526100,67	1321366,37
6	13541	525847,72	1322913,87	6	13582	525818,36	1322797,82	6	13623	525982,50	1322487,04	6	13664	526245,14	1322259,68	6	13705	526108,50	1321339,33

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
6	13706	526117,16	1321312,49	6	13747	526294,38	1321032,79	6	13788	526368,87	1322066,23	6	13829	526623,68	1322174,18	6	13870	526957,86	1321989,83
6	13707	526120,61	1321302,98	6	13748	526293,77	1321066,57	6	13789	526369,88	1322069,25	6	13830	526628,17	1322178,35	6	13871	526959,14	1321987,78
6	13708	526134,96	1321263,38	6	13749	526292,37	1321092,84	6	13790	526372,07	1322072,24	6	13831	526630,88	1322180,16	6	13872	526962,11	1321980,89
6	13709	526140,90	1321245,47	6	13750	526290,21	1321115,37	6	13791	526375,23	1322074,32	6	13832	526636,20	1322182,72	6	13873	526966,91	1321962,71
6	13710	526147,22	1321223,00	6	13751	526287,53	1321134,12	6	13792	526380,71	1322076,92	6	13833	526642,90	1322184,91	6	13874	526969,63	1321955,16
6	13711	526153,23	1321198,06	6	13752	526284,71	1321149,14	6	13793	526385,49	1322080,27	6	13834	526649,03	1322185,99	6	13875	526972,14	1321950,55
6	13712	526160,44	1321164,50	6	13753	526282,67	1321158,06	6	13794	526386,63	1322081,81	6	13835	526655,14	1322186,15	6	13876	526974,42	1321947,54
6	13713	526165,67	1321136,38	6	13754	526277,28	1321177,03	6	13795	526388,80	1322085,58	6	13836	526660,17	1322185,45	6	13877	526984,01	1321937,12
6	13714	526169,50	1321109,40	6	13755	526270,95	1321195,56	6	13796	526396,23	1322099,38	6	13837	526664,84	1322183,88	6	13878	526992,86	1321928,62
6	13715	526171,62	1321089,10	6	13756	526257,03	1321232,08	6	13797	526400,54	1322109,26	6	13838	526666,31	1322183,14	6	13879	527000,93	1321921,93
6	13716	526172,09	1321082,76	6	13757	526248,17	1321256,68	6	13798	526403,24	1322117,82	6	13839	526675,81	1322177,39	6	13880	527009,56	1321915,89
6	13717	526172,59	1321065,81	6	13758	526244,22	1321269,21	6	13799	526404,52	1322124,96	6	13840	526684,97	1322170,86	6	13881	527018,86	1321910,62
6	13718	526172,14	1321048,84	6	13759	526227,61	1321324,06	6	13800	526404,79	1322130,68	6	13841	526693,56	1322163,50	6	13882	527024,25	1321908,19
6	13719	526170,52	1321026,19	6	13760	526219,03	1321354,49	6	13801	526405,51	1322149,31	6	13842	526701,28	1322155,37	6	13883	527034,76	1321903,93
6	13720	526165,87	1320980,84	6	13761	526213,25	1321378,20	6	13802	526400,68	1322174,50	6	13843	526711,52	1322143,04	6	13884	527047,66	1321899,89
6	13721	526163,69	1320952,50	6	13762	526209,25	1321398,55	6	13803	526410,71	1322170,03	6	13844	526744,80	1322100,63	6	13885	527058,86	1321897,39
6	13722	526163,23	1320935,51	6	13763	526206,34	1321418,95	6	13804	526423,45	1322165,20	6	13845	526749,15	1322094,48	6	13886	527060,65	1321896,99
6	13723	526163,63	1320922,28	6	13764	526205,12	1321432,57	6	13805	526436,42	1322161,32	6	13846	526760,77	1322075,40	6	13887	527073,79	1321895,22
6	13724	526165,19	1320906,30	6	13765	526204,70	1321447,75	6	13806	526449,65	1322158,49	6	13847	526767,32	1322065,87	6	13888	527079,27	1321894,81
6	13725	526167,83	1320890,40	6	13766	526205,26	1321461,48	6	13807	526452,78	1322157,98	6	13848	526774,72	1322057,38	6	13889	527093,42	1321894,44
6	13726	526171,40	1320874,54	6	13767	526206,87	1321477,55	6	13808	526461,25	1322157,41	6	13849	526778,30	1322054,24	6	13890	527112,39	1321895,11
6	13727	526175,81	1320858,72	6	13768	526209,36	1321493,64	6	13809	526483,87	1322157,15	6	13850	526783,10	1322051,16	6	13891	527134,98	1321897,17
6	13728	526178,31	1320853,66	6	13769	526213,09	1321512,02	6	13810	526489,13	1322155,71	6	13851	526789,22	1322048,51	6	13892	527139,32	1321897,94
6	13729	526181,78	1320849,44	6	13770	526218,70	1321534,91	6	13811	526499,41	1322151,26	6	13852	526796,65	1322046,55	6	13893	527146,55	1321900,27
6	13730	526187,30	1320844,52	6	13771	526227,47	1321566,61	6	13812	526505,18	1322149,64	6	13853	526806,52	1322045,21	6	13894	527165,20	1321908,48
6	13731	526194,80	1320839,28	6	13772	526257,93	1321668,96	6	13813	526509,20	1322149,45	6	13854	526809,20	1322045,23	6	13895	527172,30	1321910,82
6	13732	526204,49	1320833,76	6	13773	526261,76	1321681,79	6	13814	526521,51	1322151,16	6	13855	526814,57	1322046,54	6	13896	527177,95	1321911,73
6	13733	526213,32	1320829,58	6	13774	526277,73	1321736,95	6	13815	526527,57	1322151,45	6	13856	526825,35	1322050,95	6	13897	527183,57	1321911,49
6	13734	526245,65	1320833,17	6	13775	526284,45	1321761,91	6	13816	526530,87	1322151,03	6	13857	526830,72	1322052,23	6	13898	527186,34	1321910,84
6	13735	526248,18	1320835,14	6	13776	526300,70	1321826,15	6	13817	526540,73	1322148,03	6	13858	526833,78	1322052,18	6	13899	527198,22	1321906,92
6	13736	526260,29	1320845,32	6	13777	526317,60	1321890,25	6	13818	526553,85	1322142,52	6	13859	526840,81	1322050,83	6	13900	527216,08	1321900,32
6	13737	526270,84	1320855,62	6	13778	526323,80	1321911,47	6	13819	526560,40	1322140,34	6	13860	526857,02	1322045,93	6	13901	527226,17	1321896,58
6	13738	526277,96	1320864,31	6	13779	526335,51	1321945,13	6	13820	526568,41	1322139,21	6	13861	526876,86	1322038,25	6	13902	527278,30	1321876,75
6	13739	526280,52	1320868,50	6	13780	526338,13	1321951,76	6	13821	526573,03	1322139,51	6	13862	526891,73	1322031,71	6	13903	527281,24	1321875,80
6	13740	526284,72	1320876,70	6	13781	526341,59	1321960,50	6	13822	526580,71	1322141,09	6	13863	526906,96	1322033,91	6	13904	527290,38	1321874,23
6	13741	526287,97	1320885,05	6	13782	526353,12	1321989,66	6	13823	526588,37	1322143,79	6	13864	526908,82	1322017,23	6	13905	527312,43	1321873,49
6	13742	526288,90	1320889,44	6	13783	526367,09	1322021,77	6	13824	526599,03	1322148,87	6	13865	526920,70	1322021,73	6	13906	527321,72	1321872,07
6	13743	526291,83	1320914,92	6	13784	526369,06	1322030,37	6	13825	526602,26	1322150,61	6	13866	526934,02	1322006,77	6	13907	527328,28	1321869,79
6	13744	526293,41	1320936,72	6	13785	526369,17	1322036,85	6	13826	526605,07	1322152,37	6	13867	526943,83	1322001,46	6	13908	527334,57	1321866,50
6	13745	526294,37	1320963,97	6	13786	526368,06	1322050,15	6	13827	526609,93	1322156,63	6	13868	526950,81	1321996,77	6	13909	527341,59	1321861,88
6	13746	526294,48	1320985,78	6	13787	526367,86	1322059,97	6	13828	526617,87	1322166,74	6	13869	526956,27	1321991,83	6	13910	527349,09	1321855,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13911	527355,90	1321848,65	6	13952	527714,05	1321530,84	6	13993	527984,41	1321417,36	6	14034	528261,00	1321344,82	6	14075	528653,57	1321214,36
6	13912	527362,93	1321839,92	6	13953	527718,86	1321531,76	6	13994	527992,34	1321424,47	6	14035	528270,18	1321340,31	6	14076	528659,49	1321210,60
6	13913	527368,41	1321831,91	6	13954	527725,04	1321534,26	6	13995	528000,86	1321433,04	6	14036	528275,04	1321338,63	6	14077	528665,15	1321205,81
6	13914	527376,24	1321818,20	6	13955	527736,36	1321540,78	6	13996	528003,75	1321436,43	6	14037	528280,00	1321337,37	6	14078	528744,04	1321126,85
6	13915	527388,59	1321796,04	6	13956	527745,10	1321545,76	6	13997	528012,23	1321452,19	6	14038	528295,25	1321335,37	6	14079	528757,61	1321113,41
6	13916	527413,01	1321761,13	6	13957	527751,16	1321548,29	6	13998	528018,63	1321461,27	6	14039	528315,69	1321334,05	6	14080	528797,61	1321073,82
6	13917	527416,53	1321754,94	6	13958	527755,85	1321549,24	6	13999	528021,68	1321463,59	6	14040	528326,08	1321332,50	6	14081	528801,69	1321069,10
6	13918	527425,08	1321735,20	6	13959	527760,36	1321548,89	6	14000	528026,01	1321465,73	6	14041	528330,66	1321331,32	6	14082	528806,31	1321062,30
6	13919	527430,24	1321725,84	6	13960	527763,58	1321547,61	6	14001	528030,89	1321467,17	6	14042	528344,19	1321326,13	6	14083	528810,98	1321053,10
6	13920	527434,44	1321720,29	6	13961	527764,80	1321546,84	6	14002	528035,94	1321467,82	6	14043	528362,07	1321317,74	6	14084	528815,41	1321041,31
6	13921	527440,37	1321714,09	6	13962	527769,74	1321542,92	6	14003	528039,91	1321467,60	6	14044	528371,14	1321314,09	6	14085	528824,98	1321008,33
6	13922	527448,30	1321707,54	6	13963	527773,07	1321529,76	6	14004	528040,83	1321467,55	6	14045	528382,16	1321311,20	6	14086	528829,31	1320996,34
6	13923	527458,36	1321700,84	6	13964	527788,59	1321524,78	6	14005	528044,67	1321466,46	6	14046	528386,80	1321310,68	6	14087	528833,12	1320988,27
6	13924	527462,63	1321698,32	6	13965	527801,87	1321514,26	6	14006	528047,45	1321464,85	6	14047	528393,77	1321310,76	6	14088	528852,15	1320952,72
6	13925	527466,01	1321696,66	6	13966	527818,74	1321502,12	6	14007	528049,53	1321462,64	6	14048	528403,07	1321312,17	6	14089	528879,74	1320901,58
6	13926	527476,91	1321693,67	6	13967	527819,97	1321501,44	6	14008	528064,43	1321438,63	6	14049	528414,70	1321315,49	6	14090	528883,73	1320894,84
6	13927	527488,02	1321691,31	6	13968	527824,09	1321500,41	6	14009	528077,86	1321418,39	6	14050	528442,63	1321325,99	6	14091	528892,88	1320882,08
6	13928	527496,63	1321687,62	6	13969	527831,81	1321500,74	6	14010	528088,95	1321402,80	6	14051	528451,95	1321328,87	6	14092	528912,79	1320857,58
6	13929	527504,29	1321682,40	6	13970	527838,01	1321501,16	6	14011	528092,68	1321400,76	6	14052	528461,26	1321330,77	6	14093	528925,05	1320839,25
6	13930	527516,34	1321672,88	6	13971	527842,22	1321500,58	6	14012	528096,73	1321395,49	6	14053	528469,43	1321331,31	6	14094	528926,31	1320836,57
6	13931	527527,68	1321662,52	6	13972	527844,66	1321499,42	6	14013	528099,02	1321393,80	6	14054	528481,49	1321330,88	6	14095	528928,00	1320830,92
6	13932	527543,35	1321646,35	6	13973	527846,06	1321498,22	6	14014	528106,62	1321388,63	6	14055	528489,92	1321329,88	6	14096	528929,44	1320818,92
6	13933	527546,95	1321641,89	6	13974	527852,00	1321491,33	6	14015	528121,38	1321380,38	6	14056	528497,13	1321328,25	6	14097	528930,28	1320809,84
6	13934	527552,85	1321631,93	6	13975	527862,46	1321476,75	6	14016	528129,18	1321376,99	6	14057	528504,32	1321325,68	6	14098	528931,43	1320804,00
6	13935	527553,82	1321630,06	6	13976	527869,67	1321465,76	6	14017	528137,21	1321374,54	6	14058	528511,50	1321321,95	6	14099	528932,58	1320800,56
6	13936	527558,26	1321621,60	6	13977	527873,36	1321459,60	6	14018	528140,98	1321373,75	6	14059	528514,14	1321320,24	6	14100	528935,15	1320794,96
6	13937	527562,88	1321614,36	6	13978	527881,71	1321443,79	6	14019	528148,47	1321372,79	6	14060	528518,01	1321317,28	6	14101	528948,23	1320773,53
6	13938	527566,58	1321610,07	6	13979	527885,59	1321437,64	6	14020	528158,59	1321372,51	6	14061	528522,94	1321312,45	6	14102	528955,41	1320759,19
6	13939	527569,20	1321607,71	6	13980	527890,04	1321432,06	6	14021	528171,21	1321373,36	6	14062	528528,24	1321305,44	6	14103	528957,11	1320753,79
6	13940	527571,73	1321605,88	6	13981	527893,08	1321429,11	6	14022	528178,19	1321374,25	6	14063	528534,59	1321294,32	6	14104	528960,41	1320736,91
6	13941	527577,18	1321602,96	6	13982	527898,67	1321425,15	6	14023	528185,15	1321376,12	6	14064	528540,64	1321283,31	6	14105	528962,24	1320725,52
6	13942	527586,07	1321599,84	6	13983	527904,75	1321422,16	6	14024	528194,34	1321378,70	6	14065	528545,43	1321276,51	6	14106	528964,83	1320714,38
6	13943	527601,37	1321595,55	6	13984	527913,83	1321419,07	6	14025	528198,64	1321379,00	6	14066	528548,74	1321272,91	6	14107	528966,88	1320708,59
6	13944	527607,18	1321593,29	6	13985	527930,72	1321414,49	6	14026	528205,19	1321378,61	6	14067	528561,63	1321260,75	6	14108	528971,11	1320699,20
6	13945	527612,15	1321590,55	6	13986	527943,66	1321410,67	6	14027	528209,92	1321377,69	6	14068	528575,12	1321249,18	6	14109	528985,76	1320671,77
6	13946	527649,22	1321563,32	6	13987	527952,45	1321408,81	6	14028	528216,69	1321375,70	6	14069	528588,30	1321239,45	6	14110	528992,93	1320657,60
6	13947	527661,03	1321555,80	6	13988	527959,70	1321408,16	6	14029	528225,34	1321372,21	6	14070	528594,47	1321235,79	6	14111	528995,66	1320650,91
6	13948	527677,09	1321546,60	6	13989	527965,40	1321408,48	6	14030	528234,94	1321366,82	6	14071	528603,26	1321231,84	6	14112	528999,12	1320639,35
6	13949	527693,42	1321538,28	6	13990	527969,10	1321409,19	6	14031	528239,81	1321362,94	6	14072	528617,17	1321227,22	6	14113	529004,68	1320615,58
6	13950	527707,14	1321531,97	6	13991	527973,20	1321410,54	6	14032	528248,41	1321354,10	6	14073	528635,99	1321221,68	6	14114	529007,44	1320606,19
6	13951	527709,39	1321531,21	6	13992	527978,36	1321411,13	6	14033	528254,45	1321348,95	6	14074	528645,04	1321218,42	6	14115	529011,09	1320597,05

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
6	14116	529015,99	1320588,30	7	14156	528837,09	1303534,06	7	14197	528433,96	1303961,18	8	14237	526676,22	1323394,34	8	14278	525904,29	1323092,20
6	14117	529017,90	1320585,60	7	14157	528826,42	1303552,83	7	14198	528429,02	1303963,70	8	14238	526684,53	1323401,32	8	14279	525905,98	1323097,16
6	14118	529020,71	1320582,29	7	14158	528810,46	1303581,30	7	14199	528419,62	1303967,29	8	14239	526689,92	1323405,04	8	14280	525909,56	1323113,01
6	14119	529024,92	1320578,61	7	14159	528806,73	1303587,95	7	14200	528403,76	1303972,57	8	14240	526690,67	1323405,48	8	14281	525913,89	1323128,67
6	14120	529030,73	1320574,93	7	14160	528788,30	1303622,06	7	14201	528393,16	1303975,41	8	14241	526691,91	1323406,66	8	14282	525914,56	1323132,70
6	14121	529039,62	1320570,86	7	14161	528769,71	1303657,80	7	14202	528371,41	1303979,25	8	14242	526695,71	1323409,33	8	14283	525914,64	1323134,05
6	14122	529046,24	1320568,20	7	14162	528763,89	1303665,92	7	14203	528357,29	1303981,17	8	14243	526696,06	1323409,64	8	14284	525914,98	1323135,34
6	14123	529051,97	1320565,90	7	14163	528754,70	1303676,22	7	14204	528343,78	1303983,57	8	14244	526697,42	1323410,10	8	14285	525915,07	1323137,35
6	14124	529065,62	1320560,24	7	14164	528751,86	1303679,82	7	14205	528343,13	1303993,53	8	14245	526708,72	1323412,77	8	14286	525915,21	1323137,94
6	14125	529079,41	1320555,41	7	14165	528739,46	1303697,66	7	14206	528345,19	1303884,32	8	14246	526710,74	1323413,48	8	14287	525915,25	1323141,12
6	14126	529090,83	1320552,37	7	14166	528735,88	1303703,61	7	14207	528309,02	1303853,62	8	14247	526718,24	1323417,03	8	14288	525915,89	1323154,90
6	14127	529099,86	1320550,78	7	14167	528726,66	1303723,04	7	14208	528357,27	1303773,57	8	14248	526726,13	1323419,60	8	14289	525917,07	1323174,44
6	14128	529105,24	1320550,25	7	14168	528725,85	1303724,75	7	14209	528367,35	1303712,16	8	14249	526737,10	1323425,95	8	14290	525916,87	1323175,76
6	14129	529107,25	1320550,27	7	14169	528720,86	1303735,25	7	14210	528366,64	1303681,75	8	14250	526745,57	1323429,96	8	14291	525916,93	1323177,11
6	14130	529111,18	1320551,19	7	14170	528709,32	1303756,01	7	14211	528367,80	1303639,73	8	14251	526742,76	1323457,15	8	14292	525916,53	1323184,07
6	14131	529116,95	1320554,17	7	14171	528702,44	1303766,66	7	14212	528369,45	1303616,19	8	14252	526675,99	1323503,15	8	14293	525916,31	1323185,40
6	14132	529128,44	1320562,17	7	14172	528695,93	1303775,22	7	14213	528376,88	1303486,38	8	14253	526394,18	1323493,39	8	14294	525916,36	1323186,73
6	14133	529134,43	1320565,16	7	14173	528686,91	1303785,06	7	14214	528378,29	1303465,29	8	14254	526307,26	1323490,38	8	14295	525912,93	1323206,01
6	14134	529139,20	1320566,14	7	14174	528679,59	1303791,94	7	14215	528380,95	1303434,62	8	14255	526276,77	1323489,33	8	14296	525911,57	1323214,26
6	14135	529144,88	1320566,19	7	14175	528665,43	1303803,86	7	14140	528304,82	1303272,54	8	14256	526189,56	1323486,31	8	14297	525911,22	1323217,93
6	14136	529173,64	1320563,18	7	14176	528649,15	1303816,53	8	14216	526593,65	1323357,70	8	14257	526122,12	1323483,97	8	14298	525910,69	1323219,62
6	14137	529187,50	1320563,14	7	14177	528645,13	1303819,36	8	14217	526605,14	1323361,67	8	14258	526049,15	1323481,45	8	14299	525909,75	1323225,33
6	14138	529202,96	1320564,96	7	14178	528625,24	1303831,97	8	14218	526611,93	1323363,36	8	14259	525981,17	1323479,09	8	14300	525909,27	1323226,58
6	14139	529254,08	1320572,73	7	14179	528621,67	1303835,05	8	14219	526612,49	1323363,46	8	14260	525936,65	1323464,43	8	14301	525909,03	1323227,90
6	13105	529271,12	1320575,61	7	14180	528617,43	1303839,80	8	14220	526612,74	1323363,57	8	14261	525911,29	1323427,13	8	14302	525907,36	1323233,69
7	14140	528904,82	1303272,54	7	14181	528609,12	1303851,80	8	14221	526616,93	1323364,61	8	14262	525758,61	1323202,47	8	14303	525906,10	1323236,81
7	14141	528885,75	1303331,94	7	14182	528606,16	1303855,65	8	14222	526625,12	1323367,59	8	14263	525724,45	1323152,22	8	14304	525912,71	1323243,21
7	14142	528875,77	1303364,68	7	14183	528590,79	1303873,43	8	14223	526631,95	1323370,92	8	14264	525711,58	1323134,72	8	14305	525917,08	1323246,58
7	14143	528865,58	1303400,64	7	14184	528585,87	1303878,38	8	14224	526633,17	1323371,35	8	14265	525654,44	1323073,94	8	14306	525920,81	1323250,95
7	14144	528863,52	1303406,62	7	14185	528574,29	1303888,28	8	14225	526633,81	1323371,73	8	14266	525560,77	1322990,20	8	14307	525923,53	1323253,43
7	14145	528859,70	1303415,63	7	14186	528560,73	1303898,30	8	14226	526635,81	1323372,30	8	14267	525513,26	1322947,74	8	14308	525925,31	1323254,78
7	14146	528854,44	1303429,28	7	14187	528546,05	1303908,59	8	14227	526641,17	1323375,16	8	14268	525455,47	1322896,09	8	14309	525926,28	1323255,92
7	14147	528853,31	1303434,02	7	14188	528522,18	1303923,97	8	14228	526651,21	1323379,26	8	14269	525519,82	1322869,06	8	14310	525931,75	1323260,88
7	14148	528851,53	1303447,20	7	14189	528509,81	1303931,20	8	14229	526655,21	1323381,40	8	14270	525608,00	1322951,27	8	14311	525936,36	1323266,04
7	14149	528850,56	1303456,78	7	14190	528496,21	1303937,90	8	14230	526659,71	1323384,46	8	14271	525707,00	1322958,99	8	14312	525938,31	1323268,74
7	14150	528848,71	1303482,73	7	14191	528487,84	1303941,17	8	14231	526660,89	1323385,04	8	14272	525724,77	1322949,47	8	14313	525940,70	1323271,07
7	14151	528848,44	1303485,80	7	14192	528481,79	1303943,53	8	14232	526661,50	1323385,30	8	14273	525891,66	1323064,32	8	14314	525941,37	1323271,87
7	14152	528846,72	1303504,64	7	14193	528467,12	1303948,43	8	14233	526661,68	1323385,42	8	14274	525896,28	1323074,83	8	14315	525946,33	1323279,25
7	14153	528845,52	1303511,90	7	14194	528455,42	1303950,13	8	14234	526662,70	1323385,92	8	14275	525900,67	1323084,34	8	14316	525948,78	1323279,61
7	14154	528844,42	1303516,52	7	14195	528450,20	1303951,32	8	14235	526665,50	1323388,11	8	14276	525902,76	1323088,37	8	14317	525954,31	1323279,75
7	14155	528841,24	1303525,46	7	14196	528443,23	1303954,94	8	14236	526672,70	1323391,96	8	14277	525903,11	1323089,63	8	14318	525959,23	1323280,92

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
8	14319	525969,06	1323282,07	8	14360	526233,68	1323337,56	8	14401	526440,89	1323341,33	9	14441	526291,29	1306535,61	11	14480	524370,25	1307527,73
8	14320	525971,87	1323283,03	8	14361	526235,35	1323336,49	8	14402	526446,45	1323341,14	9	14421	526335,15	1306470,04	11	14481	524486,49	1307483,34
8	14321	525974,81	1323283,46	8	14362	526238,46	1323335,34	8	14403	526449,48	1323341,35	10	14442	525569,09	1307140,18	11	14482	524839,43	1307453,75
8	14322	525978,38	1323284,38	8	14363	526242,49	1323333,10	8	14404	526452,91	1323341,96	10	14443	525570,70	1307152,12	11	14483	524864,79	1307457,46
8	14323	525986,54	1323287,41	8	14364	526245,67	1323331,74	8	14405	526456,39	1323341,96	10	14444	525579,66	1307218,38	11	14484	524878,53	1307477,54
8	14324	525994,99	1323289,42	8	14365	526257,04	1323328,24	8	14406	526461,16	1323342,98	10	14445	525612,08	1307243,05	11	14485	524882,19	1307507,61
8	14325	526004,92	1323294,13	8	14366	526264,14	1323325,31	8	14407	526473,46	1323345,61	10	14446	525650,45	1307272,27	11	14486	524882,36	1307509,01
8	14326	526006,75	1323294,65	8	14367	526266,89	1323324,79	8	14408	526490,64	1323348,65	10	14447	525694,51	1307267,72	11	14487	524904,95	1307528,25
8	14327	526007,71	1323295,16	8	14368	526274,55	1323321,95	8	14409	526493,59	1323349,85	10	14448	525612,14	1307326,14	11	14462	524939,84	1307543,05
8	14328	526008,66	1323295,49	8	14369	526279,58	1323320,66	8	14410	526501,87	1323348,65	10	14449	525533,86	1307381,66	12	14488	525458,81	1308812,69
8	14329	526009,36	1323295,90	8	14370	526283,60	1323320,07	8	14411	526513,18	1323348,21	10	14450	525524,79	1307388,09	12	14489	525485,13	1308856,07
8	14330	526017,57	1323298,96	8	14371	526285,63	1323319,44	8	14412	526519,49	1323348,63	10	14451	525482,38	1307418,17	12	14490	525502,62	1308887,25
8	14331	526024,91	1323303,61	8	14372	526291,31	1323318,94	8	14413	526527,01	1323349,13	10	14452	525404,45	1307473,44	12	14491	525509,52	1308899,47
8	14332	526032,77	1323307,34	8	14373	526297,56	1323318,02	8	14414	526540,88	1323349,06	10	14453	525329,61	1307458,92	12	14492	525520,96	1308917,61
8	14333	526034,99	1323308,69	8	14374	526308,84	1323316,04	8	14415	526550,43	1323350,01	10	14454	525217,20	1307437,12	12	14493	525521,54	1308918,49
8	14334	526035,61	1323308,54	8	14375	526312,48	1323315,26	8	14416	526557,80	1323351,55	10	14455	525247,87	1307362,27	12	14494	525537,17	1308942,31
8	14335	526036,18	1323308,28	8	14376	526313,38	1323315,25	8	14417	526565,30	1323352,08	10	14456	525260,13	1307329,95	12	14495	525540,66	1308947,64
8	14336	526040,51	1323306,79	8	14377	526315,48	1323314,89	8	14418	526577,19	1323354,18	10	14457	525268,02	1307309,14	12	14496	525542,57	1308950,83
8	14337	526059,30	1323302,43	8	14378	526320,58	1323314,53	8	14419	526582,26	1323355,63	10	14458	525281,70	1307265,93	12	14497	525543,59	1308952,52
8	14338	526078,03	1323297,77	8	14379	526337,42	1323315,14	8	14420	526587,49	1323356,28	10	14459	525438,06	1307200,41	12	14498	525549,38	1308962,18
8	14339	526082,09	1323297,20	8	14380	526346,62	1323315,10	8	14421	526593,65	1323357,70	10	14460	525541,64	1307117,99	12	14499	525555,82	1308974,42
8	14340	526084,80	1323297,10	8	14381	526351,82	1323314,92	9	14421	526635,15	1306470,04	10	14461	525550,88	1307125,47	12	14500	525557,81	1308978,94
8	14341	526087,45	1323296,52	8	14382	526352,72	1323315,08	9	14422	526628,79	1306584,44	10	14442	525569,09	1307140,18	12	14501	525560,75	1308985,58
8	14342	526105,66	1323296,38	8	14383	526354,28	1323315,07	9	14423	526631,86	1306657,17	11	14462	524939,84	1307543,05	12	14502	525564,25	1308995,65
8	14343	526123,87	1323295,76	8	14384	526358,01	1323315,44	9	14424	526628,27	1306662,40	11	14463	524946,15	1307576,87	12	14503	525566,80	1309005,88
8	14344	526126,55	1323296,23	8	14385	526360,61	1323315,98	9	14425	526164,13	1306755,83	11	14464	524960,30	1307582,01	12	14504	525568,14	1309014,99
8	14345	526129,26	1323296,21	8	14386	526362,36	1323316,04	9	14426	526141,93	1306784,71	11	14465	524969,41	1307585,32	12	14505	525568,55	1309024,25
8	14346	526131,83	1323296,46	8	14387	526369,39	1323317,81	9	14427	525966,54	1307012,82	11	14466	524983,14	1307585,32	12	14506	525568,42	1309028,37
8	14347	526151,60	1323300,51	8	14388	526375,46	1323319,07	9	14428	525838,97	1307142,69	11	14467	525006,39	1307641,33	12	14507	525567,15	1309044,12
8	14348	526158,86	1323301,94	8	14389	526393,00	1323322,16	9	14429	525729,01	1307238,69	11	14468	525028,65	1307667,57	12	14508	525566,49	1309049,12
8	14349	526165,04	1323303,03	8	14390	526398,40	1323323,70	9	14430	525696,95	1307235,28	11	14469	524848,79	1307721,70	12	14509	525562,97	1309075,70
8	14350	526165,65	1323303,28	8	14391	526398,97	1323323,93	9	14431	525639,89	1307189,84	11	14470	524827,38	1307728,14	12	14510	525554,96	1309125,28
8	14351	526171,41	1323304,42	8	14392	526399,58	1323324,04	9	14432	525610,75	1307079,48	11	14471	524755,07	1307734,43	12	14511	525543,76	1309199,81
8	14352	526172,08	1323304,70	8	14393	526409,57	1323328,14	9	14433	525605,01	1307057,76	11	14472	524748,06	1307735,04	12	14512	525535,43	1309249,63
8	14353	526172,79	1323304,85	8	14394	526410,45	1323328,33	9	14434	525721,47	1306942,09	11	14473	524620,00	1307746,17	12	14513	525534,50	1309253,23
8	14354	526191,29	1323312,92	8	14395	526414,36	1323330,10	9	14435	525932,14	1306732,85	11	14474	524350,65	1307741,36	12	14514	525532,22	1309258,19
8	14355	526209,85	1323320,86	8	14396	526418,36	1323331,74	9	14436	525933,45	1306731,56	11	14475	524216,02	1307767,50	12	14515	525527,81	1309264,15
8	14356	526210,44	1323321,28	8	14397	526423,53	1323333,83	9	14437	525978,82	1306686,49	11	14476	524156,40	1307783,17	12	14516	525522,27	1309269,55
8	14357	526211,10	1323321,57	8	14398	526437,18	1323339,34	9	14438	525995,36	1306692,91	11	14477	524213,86	1307724,27	12	14517	525504,85	1309283,43
8	14358	526227,53	1323333,32	8	14399	526437,69	1323339,68	9	14439	526047,76	1306709,29	11	14478	524251,90	1307675,67	12	14518	525499,07	1309288,80
8	14359	526231,60	1323336,18	8	14400	526438,26	1323339,92	9	14440	526156,71	1306631,59	11	14479	524359,19	1307541,56	12	14519	525494,31	1309294,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	14520	525491,68	1309299,64	12	14561	525319,19	1310167,72	12	14602	525015,90	1310760,47	12	14643	524560,62	1311020,96	12	14684	524563,08	1311483,92
12	14521	525490,87	1309301,84	12	14562	525317,15	1310179,38	12	14603	524998,76	1310766,81	12	14644	524557,44	1311025,97	12	14685	524583,73	1311514,49
12	14522	525483,10	1309329,01	12	14563	525314,78	1310198,88	12	14604	524985,40	1310772,62	12	14645	524542,87	1311044,91	12	14686	524598,90	1311538,28
12	14523	525469,28	1309379,48	12	14564	525313,55	1310218,48	12	14605	524972,45	1310779,25	12	14646	524534,12	1311055,28	12	14687	524610,36	1311557,67
12	14524	525457,53	1309415,54	12	14565	525313,30	1310238,15	12	14606	524958,54	1310787,78	12	14647	524532,55	1311057,16	12	14688	524621,05	1311577,55
12	14525	525414,10	1309540,85	12	14566	525314,08	1310261,83	12	14607	524953,00	1310791,68	12	14648	524523,27	1311066,77	12	14689	524624,31	1311584,30
12	14526	525396,23	1309595,56	12	14567	525316,15	1310289,57	12	14608	524937,21	1310804,46	12	14649	524515,27	1311073,89	12	14690	524640,29	1311634,96
12	14527	525387,27	1309625,52	12	14568	525319,96	1310325,32	12	14609	524917,46	1310823,12	12	14650	524509,70	1311078,22	12	14691	524640,29	1311652,04
12	14528	525383,48	1309640,05	12	14569	525324,38	1310363,07	12	14610	524893,16	1310846,94	12	14651	524503,96	1311082,13	12	14692	524635,04	1311671,73
12	14529	525379,82	1309657,54	12	14570	525326,49	1310380,99	12	14611	524877,92	1310860,39	12	14652	524485,91	1311092,06	12	14693	524625,85	1311686,17
12	14530	525376,64	1309678,03	12	14571	525329,10	1310408,79	12	14612	524870,81	1310865,97	12	14653	524484,17	1311092,93	12	14694	524603,52	1311701,93
12	14531	525374,51	1309697,76	12	14572	525329,65	1310417,78	12	14613	524846,26	1310883,87	12	14654	524467,50	1311101,28	12	14695	524595,96	1311701,93
12	14532	525374,43	1309698,57	12	14573	525330,55	1310432,55	12	14614	524812,64	1310906,77	12	14655	524456,36	1311107,79	12	14696	524591,71	1311701,93
12	14533	525372,84	1309722,05	12	14574	525331,00	1310456,25	12	14615	524799,45	1310915,27	12	14656	524439,78	1311118,83	12	14697	524582,52	1311701,93
12	14534	525371,76	1309754,28	12	14575	525330,82	1310462,39	12	14616	524782,97	1310925,32	12	14657	524429,27	1311126,66	12	14698	524566,75	1311699,31
12	14535	525371,53	1309766,99	12	14576	525330,41	1310475,94	12	14617	524766,27	1310934,55	12	14658	524420,89	1311133,87	12	14699	524552,31	1311687,48
12	14536	525371,70	1309779,73	12	14577	525329,25	1310491,06	12	14618	524749,26	1310942,87	12	14659	524412,89	1311141,99	12	14700	524538,72	1311671,98
12	14537	525373,14	1309798,84	12	14578	525327,35	1310509,82	12	14619	524734,38	1310949,21	12	14660	524407,24	1311148,72	12	14701	524537,46	1311663,07
12	14538	525376,80	1309824,32	12	14579	525325,48	1310521,48	12	14620	524719,14	1310954,74	12	14661	524403,19	1311154,56	12	14702	524535,37	1311648,19
12	14539	525383,05	1309856,16	12	14580	525323,13	1310530,74	12	14621	524707,26	1310958,37	12	14662	524399,47	1311161,50	12	14703	524532,75	1311633,67
12	14540	525391,02	1309894,36	12	14581	525319,75	1310539,93	12	14622	524702,07	1310959,37	12	14663	524396,61	1311168,76	12	14704	524529,08	1311619,35
12	14541	525395,41	1309919,83	12	14582	525313,29	1310553,74	12	14623	524695,15	1310959,44	12	14664	524394,56	1311176,25	12	14705	524527,49	1311614,47
12	14542	525397,66	1309938,92	12	14583	525305,44	1310568,39	12	14624	524688,21	1310958,32	12	14665	524393,20	1311184,73	12	14706	524525,06	1311608,19
12	14543	525398,67	1309959,08	12	14584	525303,92	1310570,87	12	14625	524679,51	1310955,76	12	14666	524392,75	1311193,24	12	14707	524520,18	1311598,25
12	14544	525398,42	1309972,97	12	14585	525296,92	1310582,38	12	14626	524665,86	1310946,93	12	14667	524393,19	1311201,64	12	14708	524514,39	1311588,87
12	14545	525397,23	1309989,14	12	14586	525287,77	1310595,77	12	14627	524648,16	1310944,34	12	14668	524394,44	1311209,83	12	14709	524506,42	1311578,23
12	14546	525395,16	1310005,27	12	14587	525277,00	1310609,87	12	14628	524641,20	1310943,21	12	14669	524396,48	1311217,66	12	14710	524496,05	1311566,48
12	14547	525391,85	1310023,67	12	14588	525265,57	1310623,38	12	14629	524637,36	1310943,07	12	14670	524396,80	1311218,66	12	14711	524492,35	1311562,75
12	14548	525387,06	1310044,32	12	14589	525252,37	1310637,56	12	14630	524623,27	1310943,51	12	14671	524404,05	1311239,41	12	14712	524481,63	1311552,01
12	14549	525380,65	1310067,19	12	14590	525237,29	1310652,34	12	14631	524614,61	1310944,45	12	14672	524413,17	1311262,71	12	14713	524458,67	1311529,77
12	14550	525372,58	1310092,29	12	14591	525220,21	1310667,74	12	14632	524607,07	1310946,03	12	14673	524422,17	1311283,31	12	14714	524447,81	1311518,25
12	14551	525371,53	1310095,35	12	14592	525202,14	1310682,96	12	14633	524599,57	1310948,58	12	14674	524432,05	1311303,68	12	14715	524439,22	1311507,90
12	14552	525369,85	1310099,57	12	14593	525192,85	1310690,21	12	14634	524593,17	1310951,72	12	14675	524442,88	1311323,74	12	14716	524433,18	1311499,44
12	14553	525365,47	1310107,46	12	14594	525180,24	1310699,05	12	14635	524586,14	1310956,42	12	14676	524453,13	1311340,95	12	14717	524409,06	1311462,42
12	14554	525360,01	1310114,72	12	14595	525164,00	1310709,01	12	14636	524582,50	1310959,58	12	14677	524455,10	1311343,94	12	14718	524385,71	1311424,76
12	14555	525350,54	1310124,86	12	14596	525152,47	1310715,30	12	14637	524578,51	1310964,10	12	14678	524465,14	1311359,21	12	14719	524373,30	1311403,35
12	14556	525335,75	1310139,51	12	14597	525142,58	1310720,16	12	14638	524574,69	1310970,22	12	14679	524474,46	1311372,20	12	14720	524359,62	1311378,21
12	14557	525329,84	1310146,28	12	14598	525125,64	1310727,28	12	14639	524571,95	1310976,71	12	14680	524479,38	1311378,52	12	14721	524354,42	1311367,95
12	14558	525324,82	1310153,45	12	14599	525108,26	1310733,41	12	14640	524569,67	1310984,84	12	14681	524493,89	1311397,09	12	14722	524344,24	1311347,86
12	14559	525321,85	1310159,20	12	14600	525083,44	1310740,91	12	14641	524565,49	1311006,93	12	14682	524533,73	1311445,10	12	14723	524329,78	1311317,06
12	14560	525319,72	1310165,35	12	14601	525036,97	1310753,84	12	14642	524563,28	1311014,80	12	14683	524552,94	1311469,72	12	14724	524316,07	1311285,55



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
12	14725	524312,50	1311276,77	12	14766	524514,06	1310876,19	12	14807	525060,61	1310654,70	12	14848	525245,68	1310099,93	12	14889	525378,42	1309307,39
12	14726	524302,75	1311252,77	12	14767	524524,28	1310869,67	12	14808	525072,45	1310650,03	12	14849	525265,89	1310071,16	12	14890	525384,10	1309287,49
12	14727	524299,68	1311244,06	12	14768	524536,64	1310863,05	12	14809	525083,30	1310644,77	12	14850	525274,37	1310057,73	12	14891	525390,68	1309267,74
12	14728	524296,55	1311232,35	12	14769	524549,93	1310856,93	12	14810	525097,23	1310636,99	12	14851	525280,24	1310046,60	12	14892	525395,31	1309255,74
12	14729	524293,80	1311217,65	12	14770	524560,17	1310852,67	12	14811	525110,56	1310628,37	12	14852	525284,94	1310035,01	12	14893	525398,78	1309248,34
12	14730	524292,33	1311206,37	12	14771	524568,10	1310849,38	12	14812	525123,34	1310618,92	12	14853	525287,57	1310025,66	12	14894	525404,33	1309239,04
12	14731	524291,27	1311193,78	12	14772	524582,25	1310844,27	12	14813	525135,61	1310608,69	12	14854	525292,02	1310004,70	12	14895	525412,24	1309228,08
12	14732	524291,02	1311181,11	12	14773	524594,42	1310840,67	12	14814	525141,77	1310602,96	12	14855	525295,19	1309986,34	12	14896	525422,01	1309215,78
12	14733	524291,65	1311168,39	12	14774	524606,69	1310838,00	12	14815	525147,42	1310597,69	12	14856	525297,01	1309970,59	12	14897	525423,80	1309213,95
12	14734	524293,25	1311155,65	12	14775	524617,01	1310836,63	12	14816	525158,09	1310586,72	12	14857	525297,69	1309957,47	12	14898	525429,50	1309210,26
12	14735	524295,55	1311144,34	12	14776	524623,27	1310836,22	12	14817	525168,01	1310575,56	12	14858	525297,48	1309946,54	12	14899	525435,35	1309206,80
12	14736	524298,73	1311133,07	12	14777	524628,07	1310836,22	12	14818	525179,45	1310561,33	12	14859	525297,43	1309944,33	12	14900	525438,10	1309204,30
12	14737	524302,85	1311121,85	12	14778	524637,67	1310837,11	12	14819	525190,06	1310546,66	12	14860	525297,24	1309941,40	12	14901	525439,90	1309200,61
12	14738	524305,69	1311115,38	12	14779	524666,50	1310842,82	12	14820	525202,03	1310528,26	12	14861	525293,20	1309894,54	12	14902	525445,74	1309170,60
12	14739	524310,53	1311105,89	12	14780	524680,70	1310844,57	12	14821	525207,30	1310519,58	12	14862	525284,65	1309812,28	12	14903	525452,99	1309130,38
12	14740	524314,28	1311099,76	12	14781	524701,72	1310846,12	12	14822	525216,14	1310504,20	12	14863	525281,29	1309786,43	12	14904	525454,87	1309119,95
12	14741	524316,79	1311095,64	12	14782	524709,63	1310846,10	12	14823	525222,01	1310490,87	12	14864	525272,50	1309722,23	12	14905	525461,01	1309086,55
12	14742	524323,69	1311086,15	12	14783	524716,16	1310845,36	12	14824	525228,93	1310477,22	12	14865	525271,52	1309708,96	12	14906	525466,17	1309056,84
12	14743	524332,31	1311076,08	12	14784	524722,62	1310843,74	12	14825	525232,95	1310465,48	12	14866	525271,48	1309706,54	12	14907	525467,96	1309046,49
12	14744	524341,65	1311066,65	12	14785	524729,12	1310840,90	12	14826	525235,20	1310456,94	12	14867	525271,20	1309692,40	12	14908	525468,43	1309041,13
12	14745	524352,96	1311056,61	12	14786	524739,90	1310834,66	12	14827	525236,87	1310447,81	12	14868	525271,82	1309675,87	12	14909	525468,04	1309034,77
12	14746	524357,83	1311052,59	12	14787	524753,35	1310825,95	12	14828	525237,93	1310436,28	12	14869	525273,31	1309659,39	12	14910	525466,74	1309028,48
12	14747	524364,00	1311047,96	12	14788	524769,01	1310814,50	12	14829	525237,95	1310422,42	12	14870	525275,86	1309641,28	12	14911	525464,26	1309021,23
12	14748	524376,90	1311039,88	12	14789	524772,46	1310811,72	12	14830	525236,95	1310408,63	12	14871	525279,63	1309621,58	12	14912	525460,46	1309013,07
12	14749	524403,53	1311025,54	12	14790	524789,63	1310797,80	12	14831	525236,33	1310403,20	12	14872	525284,30	1309601,93	12	14913	525454,09	1309002,05
12	14750	524422,53	1311013,02	12	14791	524818,68	1310773,58	12	14832	525234,02	1310388,52	12	14873	525290,24	1309580,69	12	14914	525444,05	1308986,39
12	14751	524431,14	1311005,82	12	14792	524828,42	1310765,52	12	14833	525227,75	1310359,22	12	14874	525298,01	1309556,24	12	14915	525436,00	1308974,23
12	14752	524443,35	1310994,35	12	14793	524833,12	1310761,63	12	14834	525223,48	1310335,63	12	14875	525308,33	1309526,98	12	14916	525410,76	1308939,77
12	14753	524454,74	1310982,16	12	14794	524861,60	1310737,38	12	14835	525222,74	1310329,41	12	14876	525325,57	1309481,64	12	14917	525408,51	1308936,57
12	14754	524465,39	1310969,38	12	14795	524873,52	1310727,77	12	14836	525220,54	1310310,82	12	14877	525326,25	1309479,89	12	14918	525406,49	1308933,70
12	14755	524478,11	1310952,27	12	14796	524885,27	1310718,31	12	14837	525218,13	1310282,99	12	14878	525327,54	1309476,92	12	14919	525400,81	1308925,64
12	14756	524480,05	1310948,99	12	14797	524892,67	1310712,98	12	14838	525216,82	1310257,79	12	14879	525332,50	1309468,71	12	14920	525391,18	1308910,82
12	14757	524481,81	1310944,25	12	14798	524905,51	1310704,95	12	14839	525216,43	1310232,55	12	14880	525346,46	1309451,25	12	14921	525370,20	1308876,15
12	14758	524482,03	1310943,65	12	14799	524921,56	1310696,44	12	14840	525216,92	1310210,14	12	14881	525351,43	1309443,39	12	14922	525348,35	1308837,78
12	14759	524483,41	1310935,97	12	14800	524940,86	1310687,60	12	14841	525218,28	1310187,83	12	14882	525354,07	1309436,70	12	14923	525317,56	1308781,24
12	14760	524484,49	1310915,70	12	14801	524964,26	1310677,78	12	14842	525220,56	1310165,66	12	14883	525356,24	1309428,13	12	14924	525286,99	1308722,87
12	14761	524485,73	1310907,90	12	14802	524969,37	1310675,78	12	14843	525222,76	1310150,19	12	14884	525357,12	1309423,60	12	14925	525283,66	1308716,35
12	14762	524487,58	1310902,43	12	14803	524985,09	1310670,97	12	14844	525223,97	1310144,14	12	14885	525359,59	1309410,75	12	14926	525342,67	1308718,59
12	14763	524491,67	1310896,04	12	14804	525006,64	1310666,44	12	14845	525226,56	1310135,35	12	14886	525365,47	1309366,66	12	14927	525399,49	1308720,75
12	14764	524497,89	1310889,51	12	14805	525033,88	1310661,57	12	14846	525231,29	1310124,06	12	14887	525368,32	1309349,13	12	14928	525426,34	1308761,63
12	14765	524505,75	1310882,47	12	14806	525050,04	1310657,88	12	14847	525237,19	1310113,17	12	14888	525370,82	1309337,49	12	14488	525458,81	1308812,69

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
13	14929	525400,48	1322995,21	13	14970	525983,33	1323852,34	13	15011	525782,88	1323739,49	13	15052	525629,35	1323579,81	13	15093	525452,03	1323362,40
13	14930	525499,66	1323096,27	13	14971	525981,46	1323852,02	13	15012	525774,42	1323731,41	13	15053	525626,27	1323577,39	13	15094	525451,93	1323358,85
13	14931	525588,34	1323186,63	13	14972	525979,18	1323852,05	13	15013	525773,49	1323730,06	13	15054	525617,88	1323567,30	13	15095	525451,66	1323349,66
13	14932	525610,73	1323216,90	13	14973	525977,10	1323851,86	13	15014	525772,22	1323728,78	13	15055	525607,95	1323556,89	13	15096	525450,76	1323330,69
13	14933	525653,85	1323275,22	13	14974	525973,98	1323851,26	13	15015	525771,45	1323727,83	13	15056	525607,57	1323556,40	13	15097	525451,07	1323328,78
13	14934	525653,58	1323300,91	13	14975	525969,75	1323850,37	13	15016	525768,18	1323722,79	13	15057	525606,29	1323554,33	13	15098	525451,01	1323326,84
13	14935	525650,43	1323342,06	13	14976	525960,61	1323848,54	13	15017	525764,56	1323718,68	13	15058	525604,71	1323552,60	13	15099	525453,65	1323292,24
13	14936	525657,43	1323352,93	13	14977	525949,35	1323846,95	13	15018	525759,11	1323708,98	13	15059	525602,54	1323548,85	13	15100	525453,85	1323273,12
13	14937	525676,83	1323346,82	13	14978	525947,63	1323846,31	13	15019	525750,85	1323696,88	13	15060	525599,54	1323545,24	13	15101	525454,48	1323267,71
13	14938	525787,74	1323494,96	13	14979	525942,10	1323845,38	13	15020	525749,96	1323694,72	13	15061	525598,70	1323543,64	13	15102	525454,39	1323265,36
13	14939	525816,26	1323533,05	13	14980	525940,51	1323844,95	13	15021	525748,69	1323692,76	13	15062	525593,91	1323542,58	13	15103	525454,00	1323265,04
13	14940	526065,78	1323831,55	13	14981	525938,23	1323844,04	13	15022	525745,90	1323685,51	13	15063	525589,55	1323540,59	13	15104	525451,76	1323262,67
13	14941	526098,11	1323830,13	13	14982	525936,12	1323843,62	13	15023	525744,06	1323682,24	13	15064	525585,64	1323539,52	13	15105	525447,40	1323257,00
13	14942	526095,55	1323830,91	13	14983	525934,91	1323843,10	13	15024	525741,61	1323674,39	13	15065	525584,91	1323539,33	13	15106	525443,71	1323253,32
13	14943	526090,07	1323831,99	13	14984	525933,05	1323842,71	13	15025	525735,56	1323659,65	13	15066	525570,57	1323531,93	13	15107	525440,50	1323248,39
13	14944	526089,07	1323832,08	13	14985	525922,54	1323838,10	13	15026	525733,48	1323656,17	13	15067	525555,87	1323525,24	13	15108	525433,23	1323240,07
13	14945	526085,92	1323833,85	13	14986	525921,84	1323837,76	13	15027	525729,60	1323647,80	13	15068	525552,01	1323522,37	13	15109	525431,15	1323237,11
13	14946	526081,57	1323835,73	13	14987	525917,47	1323835,83	13	15028	525729,34	1323647,37	13	15069	525547,74	1323520,18	13	15110	525428,57	1323232,49
13	14947	526079,16	1323836,49	13	14988	525910,63	1323829,57	13	15029	525727,68	1323645,02	13	15070	525535,25	1323509,96	13	15111	525427,38	1323230,94
13	14948	526076,94	1323837,67	13	14989	525898,37	1323827,41	13	15030	525727,16	1323643,82	13	15071	525522,27	1323500,36	13	15112	525426,45	1323230,69
13	14949	526071,62	1323839,19	13	14990	525894,80	1323825,83	13	15031	525724,77	1323639,93	13	15072	525519,09	1323496,76	13	15113	525423,67	1323229,59
13	14950	526069,83	1323840,00	13	14991	525890,32	1323823,27	13	15032	525723,87	1323638,04	13	15073	525515,37	1323493,72	13	15114	525420,75	1323229,01
13	14951	526065,17	1323841,03	13	14992	525887,73	1323821,39	13	15033	525715,79	1323632,73	13	15074	525505,26	1323481,13	13	15115	525414,19	1323227,00
13	14952	526064,35	1323841,27	13	14993	525884,84	1323820,02	13	15034	525713,58	1323630,92	13	15075	525494,57	1323469,03	13	15116	525403,79	1323222,55
13	14953	526061,79	1323842,44	13	14994	525870,79	1323809,18	13	15035	525713,26	1323630,66	13	15076	525492,21	1323464,85	13	15117	525402,69	1323222,20
13	14954	526056,06	1323843,72	13	14995	525869,41	1323808,19	13	15036	525708,79	1323626,14	13	15077	525489,20	1323461,11	13	15118	525399,26	1323221,37
13	14955	526041,67	1323848,24	13	14996	525866,79	1323806,45	13	15037	525707,78	1323625,93	13	15078	525482,21	1323450,23	13	15119	525397,74	1323220,63
13	14956	526039,16	1323848,47	13	14997	525866,28	1323805,93	13	15038	525704,90	1323625,00	13	15079	525481,34	1323448,50	13	15120	525393,01	1323219,13
13	14957	526036,74	1323849,16	13	14998	525856,41	1323798,81	13	15039	525700,38	1323623,01	13	15080	525480,16	1323446,96	13	15121	525386,71	1323216,37
13	14958	526032,47	1323849,91	13	14999	525854,26	1323796,44	13	15040	525696,73	1323622,02	13	15081	525471,94	1323429,85	13	15122	525378,76	1323211,85
13	14959	526028,78	1323850,17	13	15000	525853,33	1323795,72	13	15041	525688,63	1323617,85	13	15082	525463,39	1323412,90	13	15123	525375,75	1323210,57
13	14960	526026,66	1323850,32	13	15001	525849,85	1323793,68	13	15042	525688,03	1323617,55	13	15083	525462,90	1323411,02	13	15124	525374,25	1323209,51
13	14961	526020,99	1323851,59	13	15002	525845,27	1323790,28	13	15043	525671,35	1323610,70	13	15084	525462,06	1323409,27	13	15125	525368,87	1323207,29
13	14962	526016,19	1323851,64	13	15003	525840,21	1323787,63	13	15044	525669,13	1323609,18	13	15085	525458,67	1323395,28	13	15126	525365,96	1323205,30
13	14963	526012,55	1323851,68	13	15004	525831,50	1323781,81	13	15045	525666,66	1323608,09	13	15086	525457,59	1323390,82	13	15127	525361,60	1323203,20
13	14964	526005,86	1323851,75	13	15005	525825,89	1323777,15	13	15046	525661,93	1323604,68	13	15087	525456,28	1323385,86	13	15128	525358,74	1323201,43
13	14965	526002,50	1323851,98	13	15006	525819,69	1323773,29	13	15047	525659,11	1323603,28	13	15088	525453,95	1323377,02	13	15129	525354,08	1323197,82
13	14966	526000,40	1323852,13	13	15007	525811,47	1323766,89	13	15048	525650,24	1323596,30	13	15089	525452,76	1323372,46	13	15130	525350,36	1323195,70
13	14967	525999,99	1323852,15	13	15008	525805,50	1323761,14	13	15049	525636,82	1323587,13	13	15090	525452,71	1323371,40	13	15131	525345,04	1323190,98
13	14968	525990,76	1323852,80	13	15009	525798,85	1323756,20	13	15050	525634,96	1323585,18	13	15091	525452,66	1323370,52	13	15132	525334,37	1323183,67
13	14969	525986,55	1323852,20	13	15010	525792,19	1323750,06	13	15051	525632,77	1323583,60	13	15092	525452,21	1323368,63	13	15133	525331,61	1323181,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	15134	525331,32	1323181,02	13	15175	525067,19	1323237,37	13	15216	524676,13	1323213,64	13	15257	524434,59	1323229,43	13	15298	524184,59	1323203,54
13	15135	525330,96	1323180,77	13	15176	525055,65	1323242,30	13	15217	524672,63	1323212,22	13	15258	524431,40	1323230,18	13	15299	524166,48	1323198,84
13	15136	525327,97	1323177,60	13	15177	525044,56	1323248,18	13	15218	524658,44	1323202,56	13	15259	524410,72	1323232,82	13	15300	524161,70	1323197,05
13	15137	525325,68	1323175,83	13	15178	525036,47	1323250,49	13	15219	524653,61	1323199,53	13	15260	524389,93	1323235,46	13	15301	524145,36	1323188,90
13	15138	525320,41	1323169,61	13	15179	525028,74	1323253,80	13	15220	524643,90	1323193,44	13	15261	524385,22	1323235,56	13	15302	524130,59	1323182,00
13	15139	525311,30	1323167,93	13	15180	525016,42	1323256,23	13	15221	524637,17	1323188,17	13	15262	524382,97	1323235,37	13	15303	524129,90	1323181,68
13	15140	525293,20	1323165,07	13	15181	525004,36	1323259,68	13	15222	524631,21	1323183,50	13	15263	524380,73	1323235,61	13	15304	524128,82	1323181,17
13	15141	525290,77	1323164,14	13	15182	524995,96	1323260,25	13	15223	524623,29	1323177,30	13	15264	524368,10	1323234,28	13	15305	524124,12	1323178,35
13	15142	525288,21	1323163,67	13	15183	524987,71	1323261,88	13	15224	524620,23	1323178,35	13	15265	524364,93	1323234,42	13	15306	524111,43	1323168,78
13	15143	525284,81	1323162,66	13	15184	524975,16	1323261,69	13	15225	524613,68	1323179,88	13	15266	524358,46	1323233,35	13	15307	524108,00	1323166,89
13	15144	525283,96	1323162,31	13	15185	524962,64	1323262,55	13	15226	524607,41	1323182,31	13	15267	524343,56	1323232,12	13	15308	524104,56	1323163,89
13	15145	525283,05	1323162,14	13	15186	524961,42	1323262,51	13	15227	524601,55	1323183,27	13	15268	524341,39	1323231,47	13	15309	524095,78	1323157,73
13	15146	525264,64	1323154,33	13	15187	524957,61	1323262,93	13	15228	524600,02	1323183,77	13	15269	524339,15	1323231,23	13	15310	524091,26	1323153,80
13	15147	525263,41	1323153,82	13	15188	524937,99	1323265,52	13	15229	524595,58	1323184,24	13	15270	524335,24	1323230,40	13	15311	524084,23	1323146,24
13	15148	525253,19	1323150,19	13	15189	524925,87	1323265,83	13	15230	524593,37	1323184,61	13	15271	524329,57	1323228,56	13	15312	524076,44	1323139,47
13	15149	525250,25	1323148,38	13	15190	524913,83	1323267,21	13	15231	524579,51	1323187,83	13	15272	524323,68	1323227,58	13	15313	524075,39	1323138,34
13	15150	525246,17	1323146,69	13	15191	524905,03	1323266,37	13	15232	524572,78	1323187,96	13	15273	524309,74	1323222,11	13	15314	524070,97	1323132,48
13	15151	525245,41	1323146,17	13	15192	524896,20	1323266,60	13	15233	524566,40	1323189,00	13	15274	524303,51	1323220,09	13	15315	524065,80	1323127,27
13	15152	525244,56	1323145,81	13	15193	524884,27	1323264,39	13	15234	524564,64	1323190,01	13	15275	524295,49	1323217,47	13	15316	524061,27	1323121,66
13	15153	525242,60	1323144,73	13	15194	524872,20	1323263,23	13	15235	524563,58	1323190,49	13	15276	524291,27	1323215,05	13	15317	524055,52	1323112,74
13	15154	525230,32	1323136,14	13	15195	524865,08	1323260,99	13	15236	524562,86	1323190,99	13	15277	524290,31	1323214,49	13	15318	524053,46	1323110,52
13	15155	525224,42	1323132,51	13	15196	524850,55	1323261,97	13	15237	524556,04	1323193,86	13	15278	524284,76	1323212,31	13	15319	524052,09	1323108,23
13	15156	525208,14	1323130,26	13	15197	524846,86	1323261,44	13	15238	524548,26	1323197,34	13	15279	524281,30	1323210,52	13	15320	524047,80	1323102,77
13	15157	525192,79	1323163,84	13	15198	524843,14	1323261,56	13	15239	524532,10	1323205,16	13	15280	524279,71	1323209,47	13	15321	524044,22	1323097,09
13	15158	525177,48	1323177,49	13	15199	524820,42	1323259,86	13	15240	524528,99	1323206,27	13	15281	524278,20	1323208,84	13	15322	524040,39	1323089,29
13	15159	525177,12	1323177,69	13	15200	524816,44	1323259,14	13	15241	524527,44	1323206,65	13	15282	524274,74	1323209,22	13	15323	524038,61	1323086,53
13	15160	525176,82	1323177,96	13	15201	524812,40	1323259,10	13	15242	524526,48	1323207,09	13	15283	524262,16	1323211,64	13	15324	524037,82	1323084,45
13	15161	525158,97	1323188,05	13	15202	524795,90	1323255,41	13	15243	524526,23	1323207,14	13	15284	524254,21	1323211,47	13	15325	524035,73	1323081,46
13	15162	525141,17	1323198,21	13	15203	524779,28	1323252,40	13	15244	524525,34	1323207,55	13	15285	524249,04	1323212,23	13	15326	524034,84	1323079,35
13	15163	525140,78	1323198,33	13	15204	524775,54	1323250,86	13	15245	524506,83	1323211,71	13	15286	524247,84	1323212,14	13	15327	524032,02	1323074,63
13	15164	525140,43	1323198,53	13	15205	524771,59	1323249,98	13	15246	524488,40	1323216,24	13	15287	524245,91	1323212,36	13	15328	524029,37	1323068,89
13	15165	525133,12	1323200,83	13	15206	524756,22	1323242,95	13	15247	524486,45	1323216,31	13	15288	524242,09	1323212,37	13	15329	524028,69	1323066,90
13	15166	525120,87	1323204,69	13	15207	524740,58	1323236,54	13	15248	524484,56	1323216,73	13	15289	524237,12	1323211,86	13	15330	524027,10	1323062,24
13	15167	525104,52	1323209,92	13	15208	524737,24	1323234,28	13	15249	524480,27	1323217,23	13	15290	524228,26	1323210,96	13	15331	524025,78	1323059,56
13	15168	525101,38	1323213,31	13	15209	524733,57	1323232,59	13	15250	524479,40	1323217,24	13	15291	524220,35	1323210,81	13	15332	524024,72	1323055,37
13	15169	525091,12	1323220,53	13	15210	524732,55	1323231,98	13	15251	524478,54	1323217,43	13	15292	524217,40	1323210,12	13	15333	524023,69	1323052,92
13	15170	525083,74	1323226,70	13	15211	524718,60	1323230,00	13	15252	524469,18	1323217,46	13	15293	524207,32	1323209,45	13	15334	524021,66	1323048,82
13	15171	525081,49	1323228,59	13	15212	524715,04	1323228,71	13	15253	524454,60	1323222,50	13	15294	524202,60	1323208,64	13	15335	524021,18	1323046,98
13	15172	525074,06	1323232,53	13	15213	524711,33	1323228,04	13	15254	524448,43	1323224,66	13	15295	524201,09	1323208,21	13	15336	524019,48	1323042,94
13	15173	525070,01	1323235,38	13	15214	524695,44	1323221,54	13	15255	524436,09	1323228,97	13	15296	524200,49	1323208,15	13	15337	524018,77	1323040,60
13	15174	525068,06	1323236,76	13	15215	524679,33	1323215,65	13	15256	524435,11	1323229,31	13	15297	524197,63	1323207,23	13	15338	524017,73	1323037,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	15339	524016,68	1323031,71	13	15380	523812,41	1323042,31	13	15421	523518,75	1323010,98	13	15462	523328,87	1322883,83	13	15503	523112,10	1322827,99
13	15340	524015,94	1323029,54	13	15381	523812,11	1323042,32	13	15422	523514,86	1323007,36	13	15463	523326,69	1322884,57	13	15504	523111,27	1322827,69
13	15341	524011,49	1323026,96	13	15382	523809,96	1323041,94	13	15423	523514,20	1323006,92	13	15464	523322,22	1322885,10	13	15505	523110,65	1322827,31
13	15342	524006,83	1323025,16	13	15383	523798,36	1323040,22	13	15424	523512,83	1323006,09	13	15465	523314,96	1322887,24	13	15506	523102,75	1322823,63
13	15343	524002,46	1323022,32	13	15384	523783,39	1323038,90	13	15425	523512,48	1323005,76	13	15466	523308,43	1322887,75	13	15507	523094,53	1322818,68
13	15344	523997,00	1323019,79	13	15385	523771,76	1323036,62	13	15426	523510,44	1323004,39	13	15467	523307,04	1322888,11	13	15508	523089,87	1322815,17
13	15345	523995,50	1323018,90	13	15386	523763,59	1323034,12	13	15427	523505,33	1323000,12	13	15468	523301,69	1322888,38	13	15509	523088,16	1322813,88
13	15346	523988,12	1323013,38	13	15387	523755,19	1323032,65	13	15428	523494,09	1322988,53	13	15469	523290,98	1322890,17	13	15510	523086,70	1322813,16
13	15347	523981,39	1323009,46	13	15388	523753,39	1323032,14	13	15429	523482,32	1322977,49	13	15470	523282,12	1322889,79	13	15511	523083,36	1322810,54
13	15348	523977,93	1323006,32	13	15389	523753,00	1323032,05	13	15430	523478,02	1322972,52	13	15471	523273,27	1322890,47	13	15512	523075,65	1322805,81
13	15349	523971,81	1323002,34	13	15390	523744,15	1323035,75	13	15431	523476,60	1322970,48	13	15472	523270,89	1322890,40	13	15513	523073,93	1322804,49
13	15350	523967,22	1322997,74	13	15391	523733,34	1323041,41	13	15432	523476,23	1322970,10	13	15473	523268,10	1322890,03	13	15514	523072,15	1322803,79
13	15351	523962,02	1322993,84	13	15392	523724,90	1323043,77	13	15433	523475,28	1322968,58	13	15474	523265,28	1322890,17	13	15515	523066,49	1322800,87
13	15352	523960,08	1322991,62	13	15393	523716,81	1323047,15	13	15434	523468,03	1322958,16	13	15475	523255,79	1322888,64	13	15516	523062,81	1322798,49
13	15353	523953,21	1322998,35	13	15394	523704,83	1323049,40	13	15435	523457,55	1322944,16	13	15476	523249,21	1322888,35	13	15517	523062,57	1322798,56
13	15354	523944,52	1323003,86	13	15395	523693,09	1323052,69	13	15436	523454,19	1322938,53	13	15477	523242,62	1322886,65	13	15518	523061,36	1322799,60
13	15355	523936,46	1323010,27	13	15396	523684,33	1323053,25	13	15437	523452,59	1322935,08	13	15478	523229,45	1322884,90	13	15519	523056,81	1322803,68
13	15356	523933,83	1323011,58	13	15397	523675,72	1323054,87	13	15438	523450,43	1322931,96	13	15479	523226,79	1322883,95	13	15520	523050,80	1322809,47
13	15357	523933,35	1323011,96	13	15398	523663,53	1323054,58	13	15439	523445,08	1322919,14	13	15480	523224,02	1322883,51	13	15521	523049,31	1322810,40
13	15358	523926,31	1323015,41	13	15399	523651,36	1323055,36	13	15440	523443,24	1322917,17	13	15481	523216,08	1322880,44	13	15522	523047,16	1322812,32
13	15359	523917,89	1323020,74	13	15400	523646,12	1323055,14	13	15441	523436,14	1322907,78	13	15482	523211,49	1322879,42	13	15523	523045,55	1322813,25
13	15360	523915,84	1323021,76	13	15401	523638,17	1323053,98	13	15442	523428,21	1322899,08	13	15483	523202,49	1322875,32	13	15524	523044,15	1322814,46
13	15361	523906,23	1323025,33	13	15402	523633,92	1323053,88	13	15443	523424,75	1322894,36	13	15484	523190,05	1322870,89	13	15525	523041,97	1322815,97
13	15362	523901,06	1323027,90	13	15403	523628,49	1323052,59	13	15444	523420,43	1322886,99	13	15485	523187,65	1322869,42	13	15526	523028,42	1322823,41
13	15363	523899,04	1323028,91	13	15404	523623,30	1323052,46	13	15445	523418,03	1322883,82	13	15486	523185,03	1322868,40	13	15527	523025,35	1322825,33
13	15364	523898,48	1323029,06	13	15405	523618,75	1323051,37	13	15446	523415,87	1322879,20	13	15487	523183,61	1322867,67	13	15528	523021,00	1322828,41
13	15365	523895,81	1323030,37	13	15406	523609,79	1323050,29	13	15447	523414,85	1322877,47	13	15488	523178,74	1322864,49	13	15529	523019,03	1322829,27
13	15366	523886,07	1323032,82	13	15407	523604,66	1323049,12	13	15448	523410,41	1322871,30	13	15489	523173,45	1322862,08	13	15530	523015,32	1322831,58
13	15367	523876,65	1323036,32	13	15408	523597,59	1323046,71	13	15449	523408,55	1322867,05	13	15490	523162,38	1322853,89	13	15531	523010,36	1322833,99
13	15368	523866,89	1323037,75	13	15409	523594,21	1323045,94	13	15450	523404,84	1322860,94	13	15491	523154,42	1322849,00	13	15532	523008,94	1322834,51
13	15369	523858,82	1323040,00	13	15410	523590,07	1323044,53	13	15451	523403,09	1322857,23	13	15492	523153,05	1322847,70	13	15533	523003,53	1322648,78
13	15370	523857,11	1323040,10	13	15411	523587,75	1323043,97	13	15452	523400,77	1322850,54	13	15493	523148,61	1322844,79	13	15534	523106,36	1322648,15
13	15371	523855,26	1323040,57	13	15412	523583,94	1323043,30	13	15453	523388,27	1322857,98	13	15494	523147,57	1322843,75	13	15535	523169,49	1322647,61
13	15372	523853,90	1323040,76	13	15413	523581,98	1323042,52	13	15454	523374,77	1322866,93	13	15495	523146,51	1322843,47	13	15536	523262,01	1322682,83
13	15373	523843,91	1323041,14	13	15414	523576,20	1323040,48	13	15455	523370,35	1322868,67	13	15496	523143,59	1322842,01	13	15537	523270,99	1322681,51
13	15374	523835,28	1323042,41	13	15415	523572,34	1323038,64	13	15456	523366,27	1322871,10	13	15497	523143,28	1322841,91	13	15538	523286,84	1322679,17
13	15375	523829,49	1323042,04	13	15416	523569,44	1323037,48	13	15457	523357,56	1322874,06	13	15498	523140,64	1322841,30	13	15539	523295,61	1322677,89
13	15376	523825,03	1323042,59	13	15417	523554,65	1323032,42	13	15458	523355,06	1322875,42	13	15499	523139,23	1322840,64	13	15540	523308,20	1322676,04
13	15377	523821,82	1323042,30	13	15418	523550,08	1323029,69	13	15459	523347,75	1322877,57	13	15500	523133,52	1322838,85	13	15541	523342,00	1322671,07
13	15378	523817,09	1323042,60	13	15419	523545,14	1323027,71	13	15460	523335,87	1322882,25	13	15501	523126,42	1322835,79	13	15542	523387,92	1322664,32
13	15379	523813,22	1323042,43	13	15420	523532,17	1323018,99	13	15461	523332,22	1322883,27	13	15502	523114,81	1322829,25	13	15543	523412,53	1322660,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	15544	523470,29	1322744,98	13	15585	524706,07	1322943,57	13	15626	522819,27	1322620,57	13	15667	522791,25	1322421,70	13	15708	523031,63	1322386,59
13	15545	523534,19	1322765,66	13	15586	524715,04	1322955,45	13	15627	522732,69	1322605,82	13	15668	522797,56	1322420,19	13	15709	523035,44	1322385,39
13	15546	523593,26	1322784,78	13	15587	524718,06	1322936,80	13	15628	522544,03	1322573,67	13	15669	522808,81	1322418,70	13	15710	523042,59	1322383,93
13	15547	523605,14	1322788,62	13	15588	524728,92	1322913,10	13	15629	522564,60	1322443,69	13	15670	522819,86	1322416,14	13	15711	523050,62	1322383,16
13	15548	523613,11	1322795,10	13	15589	524740,78	1322909,65	13	15630	522565,59	1322443,85	13	15671	522828,45	1322415,09	13	15712	523053,15	1322382,60
13	15549	523616,39	1322798,37	13	15590	524754,19	1322912,89	13	15631	522582,91	1322450,76	13	15672	522828,84	1322415,04	13	15713	523056,61	1322382,58
13	15550	523620,62	1322804,11	13	15591	524764,41	1322908,92	13	15632	522600,39	1322457,26	13	15673	522832,42	1322414,61	13	15714	523057,34	1322382,51
13	15551	523622,87	1322808,25	13	15592	524770,08	1322895,87	13	15633	522602,31	1322458,49	13	15674	522841,89	1322414,45	13	15715	523068,67	1322380,71
13	15552	523623,97	1322812,14	13	15593	524770,68	1322878,86	13	15634	522604,43	1322459,33	13	15675	522851,29	1322413,22	13	15716	523069,91	1322380,47
13	15553	523624,22	1322818,55	13	15594	524757,25	1322864,46	13	15635	522608,31	1322461,37	13	15676	522859,94	1322412,99	13	15717	523070,21	1322380,47
13	15554	523625,05	1322826,34	13	15595	524723,02	1322804,24	13	15636	522610,21	1322462,64	13	15677	522872,31	1322413,98	13	15718	523071,97	1322380,19
13	15555	523625,57	1322831,40	13	15596	524719,41	1322797,91	13	15637	522612,33	1322463,53	13	15678	522874,22	1322413,94	13	15719	523078,04	1322379,87
13	15556	523625,95	1322836,07	13	15597	524713,79	1322788,03	13	15638	522627,59	1322474,23	13	15679	522875,77	1322414,25	13	15720	523082,39	1322380,10
13	15557	523629,31	1322841,71	13	15598	524680,29	1322800,21	13	15639	522634,52	1322478,86	13	15680	522877,69	1322414,40	13	15721	523084,21	1322379,92
13	15558	523633,61	1322846,68	13	15599	524679,08	1322800,65	13	15640	522640,14	1322482,35	13	15681	522895,48	1322415,25	13	15722	523088,60	1322380,43
13	15559	523638,72	1322850,96	13	15600	524615,97	1322823,59	13	15641	522641,02	1322483,20	13	15682	522899,77	1322415,91	13	15723	523094,87	1322380,76
13	15560	523642,74	1322851,87	13	15601	524613,53	1322824,47	13	15642	522643,09	1322484,58	13	15683	522901,05	1322416,24	13	15724	523104,77	1322380,86
13	15561	523649,17	1322854,14	13	15602	524581,54	1322836,09	13	15643	522644,68	1322486,21	13	15684	522901,62	1322416,28	13	15725	523111,72	1322380,95
13	15562	523654,30	1322855,31	13	15603	524535,95	1322851,48	13	15644	522646,56	1322487,53	13	15685	522901,91	1322416,38	13	15726	523116,75	1322381,53
13	15563	523659,54	1322855,53	13	15604	524433,28	1322886,11	13	15645	522648,69	1322489,39	13	15686	522903,14	1322416,45	13	15727	523118,86	1322382,01
13	15564	523666,87	1322855,94	13	15605	524364,73	1322851,69	13	15646	522655,11	1322496,28	13	15687	522915,78	1322420,01	13	15728	523119,80	1322382,06
13	15565	523670,01	1322854,08	13	15606	524335,91	1322836,86	13	15647	522656,25	1322495,31	13	15688	522917,10	1322420,15	13	15729	523123,53	1322383,06
13	15566	523674,08	1322853,85	13	15607	524312,06	1322824,57	13	15648	522665,27	1322489,17	13	15689	522921,62	1322421,65	13	15730	523134,87	1322385,60
13	15567	523677,32	1322849,86	13	15608	524207,97	1322770,94	13	15649	522671,93	1322483,57	13	15690	522924,82	1322422,49	13	15731	523153,07	1322389,24
13	15568	523679,05	1322846,32	13	15609	524044,07	1322671,06	13	15650	522678,30	1322480,17	13	15691	522925,05	1322422,44	13	15732	523157,91	1322390,75
13	15569	523679,81	1322843,85	13	15610	524020,71	1322668,03	13	15651	522688,42	1322473,06	13	15692	522938,43	1322418,26	13	15733	523174,62	1322397,95
13	15570	523680,75	1322839,53	13	15611	523753,57	1322633,32	13	15652	522693,68	1322470,14	13	15693	522938,86	1322418,17	13	15734	523181,43	1322400,07
13	15571	523680,54	1322834,47	13	15612	523694,79	1322588,69	13	15653	522718,53	1322453,94	13	15694	522939,27	1322418,00	13	15735	523185,34	1322402,26
13	15572	523680,25	1322826,20	13	15613	523640,67	1322539,42	13	15654	522724,82	1322450,73	13	15695	522966,11	1322409,74	13	15736	523192,01	1322404,94
13	15573	523680,74	1322821,02	13	15614	523605,60	1322507,49	13	15655	522730,59	1322446,68	13	15696	522972,07	1322407,16	13	15737	523195,88	1322406,99
13	15574	523684,03	1322815,12	13	15615	523530,85	1322514,26	13	15656	522737,95	1322442,58	13	15697	522972,35	1322407,04	13	15738	523206,61	1322414,21
13	15575	523842,17	1322868,15	13	15616	523388,15	1322527,18	13	15657	522746,48	1322438,95	13	15698	522987,18	1322400,67	13	15739	523217,88	1322420,53
13	15576	523865,79	1322875,49	13	15617	523372,57	1322528,59	13	15658	522751,85	1322435,66	13	15699	522995,17	1322398,19	13	15740	523230,87	1322429,73
13	15577	524158,85	1322966,56	13	15618	523332,25	1322547,37	13	15659	522753,77	1322434,99	13	15700	522995,56	1322397,96	13	15741	523234,20	1322427,28
13	15578	524210,14	1322982,51	13	15619	523323,19	1322546,30	13	15660	522756,18	1322433,63	13	15701	522996,08	1322397,80	13	15742	523237,61	1322425,28
13	15579	524219,84	1322985,52	13	15620	523318,48	1322545,75	13	15661	522759,06	1322432,40	13	15702	523003,16	1322394,60	13	15743	523242,15	1322423,22
13	15580	524262,49	1323002,87	13	15621	523291,87	1322542,61	13	15662	522769,46	1322429,17	13	15703	523012,31	1322391,55	13	15744	523246,31	1322420,47
13	15581	524289,71	1323013,95	13	15622	523285,91	1322541,91	13	15663	522776,42	1322426,20	13	15704	523016,46	1322390,65	13	15745	523267,60	1322409,36
13	15582	524418,31	1323058,69	13	15623	523187,80	1322530,36	13	15664	522778,71	1322425,76	13	15705	523024,01	1322388,99	13	15746	523276,48	1322405,85
13	15583	524631,57	1322973,38	13	15624	522842,33	1322560,09	13	15665	522779,12	1322425,57	13	15706	523028,49	1322387,58	13	15747	523284,90	1322401,35
13	15584	524661,47	1322961,41	13	15625	522834,64	1322606,22	13	15666	522782,65	1322424,75	13	15707	523030,67	1322386,74	13	15748	523289,81	1322399,36

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
13	15749	523295,17	1322397,81	13	15790	523545,04	1322358,84	13	15831	523779,73	1322418,79	13	15872	523931,68	1322526,83	13	15913	524211,85	1322601,02
13	15750	523300,23	1322395,46	13	15791	523552,23	1322361,52	13	15832	523783,25	1322420,68	13	15873	523939,68	1322525,19	13	15914	524216,42	1322604,55
13	15751	523326,09	1322386,61	13	15792	523569,09	1322366,58	13	15833	523786,93	1322422,31	13	15874	523944,59	1322524,00	13	15915	524223,09	1322610,91
13	15752	523330,08	1322385,70	13	15793	523570,66	1322367,45	13	15834	523788,82	1322423,68	13	15875	523945,63	1322523,97	13	15916	524224,49	1322611,98
13	15753	523333,87	1322384,12	13	15794	523572,37	1322367,99	13	15835	523794,35	1322426,65	13	15876	523947,49	1322523,59	13	15917	524231,84	1322611,05
13	15754	523352,55	1322378,57	13	15795	523575,66	1322369,45	13	15836	523799,97	1322430,47	13	15877	523951,66	1322523,19	13	15918	524232,79	1322610,92
13	15755	523358,00	1322377,55	13	15796	523579,78	1322371,80	13	15837	523801,37	1322431,65	13	15878	523954,98	1322523,21	13	15919	524237,22	1322610,37
13	15756	523363,25	1322375,71	13	15797	523584,22	1322373,45	13	15838	523801,58	1322431,83	13	15879	523957,04	1322522,89	13	15920	524240,49	1322610,64
13	15757	523376,45	1322372,56	13	15798	523597,90	1322382,15	13	15839	523810,07	1322439,03	13	15880	523964,02	1322523,28	13	15921	524240,76	1322610,61
13	15758	523382,45	1322370,16	13	15799	523606,27	1322386,93	13	15840	523811,78	1322440,26	13	15881	523969,03	1322523,32	13	15922	524245,04	1322611,02
13	15759	523390,71	1322367,82	13	15800	523613,13	1322386,26	13	15841	523812,03	1322440,41	13	15882	523986,39	1322522,83	13	15923	524252,90	1322610,64
13	15760	523398,62	1322364,48	13	15801	523615,54	1322386,53	13	15842	523812,20	1322440,57	13	15883	523989,79	1322523,10	13	15924	524265,83	1322612,75
13	15761	523408,75	1322361,41	13	15802	523619,47	1322386,36	13	15843	523820,81	1322446,79	13	15884	523997,68	1322522,63	13	15925	524278,89	1322613,84
13	15762	523419,21	1322359,40	13	15803	523619,69	1322386,36	13	15844	523825,97	1322451,40	13	15885	524003,38	1322522,88	13	15926	524280,98	1322614,47
13	15763	523419,64	1322359,27	13	15804	523623,85	1322386,62	13	15845	523830,18	1322456,05	13	15886	524009,05	1322522,27	13	15927	524282,38	1322614,60
13	15764	523420,41	1322358,95	13	15805	523635,79	1322388,61	13	15846	523831,88	1322457,48	13	15887	524017,66	1322522,25	13	15928	524287,93	1322616,35
13	15765	523421,09	1322358,83	13	15806	523637,42	1322388,61	13	15847	523834,23	1322460,52	13	15888	524030,19	1322523,53	13	15929	524294,16	1322617,37
13	15766	523429,42	1322356,32	13	15807	523645,40	1322387,45	13	15848	523835,08	1322461,46	13	15889	524042,77	1322523,76	13	15930	524295,18	1322617,64
13	15767	523438,89	1322354,51	13	15808	523650,57	1322387,25	13	15849	523842,90	1322468,60	13	15890	524047,39	1322524,33	13	15931	524307,74	1322622,53
13	15768	523448,18	1322353,74	13	15809	523661,14	1322387,94	13	15850	523845,75	1322472,59	13	15891	524054,77	1322526,04	13	15932	524318,92	1322625,90
13	15769	523449,13	1322353,47	13	15810	523671,73	1322387,54	13	15851	523849,50	1322476,43	13	15892	524059,25	1322526,50	13	15933	524319,85	1322626,40
13	15770	523451,89	1322353,27	13	15811	523680,42	1322388,12	13	15852	523850,26	1322477,40	13	15893	524065,69	1322528,57	13	15934	524322,26	1322627,16
13	15771	523461,56	1322351,53	13	15812	523689,63	1322389,71	13	15853	523852,01	1322480,17	13	15894	524083,97	1322532,39	13	15935	524328,00	1322630,41
13	15772	523469,13	1322350,97	13	15813	523698,96	1322390,23	13	15854	523854,03	1322482,40	13	15895	524089,78	1322534,26	13	15936	524334,15	1322632,80
13	15773	523478,00	1322351,24	13	15814	523704,75	1322391,16	13	15855	523859,49	1322491,79	13	15896	524103,07	1322540,12	13	15937	524346,16	1322640,67
13	15774	523480,55	1322351,02	13	15815	523714,94	1322393,92	13	15856	523867,23	1322502,61	13	15897	524109,44	1322542,06	13	15938	524352,09	1322644,03
13	15775	523481,38	1322351,13	13	15816	523721,01	1322394,64	13	15857	523869,26	1322507,27	13	15898	524116,14	1322545,77	13	15939	524355,50	1322645,76
13	15776	523485,04	1322350,66	13	15817	523722,94	1322395,30	13	15858	523869,57	1322507,72	13	15899	524126,18	1322550,08	13	15940	524356,35	1322646,44
13	15777	523486,89	1322350,82	13	15818	523726,14	1322395,83	13	15859	523869,85	1322508,39	13	15900	524128,85	1322551,57	13	15941	524358,66	1322647,74
13	15778	523490,84	1322350,55	13	15819	523730,16	1322396,94	13	15860	523872,60	1322512,74	13	15901	524137,13	1322557,41	13	15942	524363,15	1322650,94
13	15779	523496,43	1322350,74	13	15820	523739,30	1322400,52	13	15861	523874,26	1322517,21	13	15902	524146,00	1322562,33	13	15943	524366,97	1322654,33
13	15780	523506,23	1322352,11	13	15821	523745,10	1322402,10	13	15862	523875,04	1322518,55	13	15903	524155,42	1322568,91	13	15944	524369,12	1322655,74
13	15781	523510,93	1322352,25	13	15822	523749,22	1322404,21	13	15863	523877,25	1322525,27	13	15904	524157,58	1322570,04	13	15945	524373,05	1322659,70
13	15782	523514,31	1322353,09	13	15823	523753,99	1322405,82	13	15864	523877,89	1322526,99	13	15905	524165,62	1322573,00	13	15946	524375,36	1322661,75
13	15783	523526,71	1322354,11	13	15824	523757,52	1322406,86	13	15865	523883,81	1322540,57	13	15906	524170,90	1322575,60	13	15947	524388,06	1322671,97
13	15784	523529,04	1322354,56	13	15825	523758,37	1322407,31	13	15866	523893,81	1322537,07	13	15907	524178,20	1322580,21	13	15948	524391,44	1322675,32
13	15785	523530,76	1322355,07	13	15826	523760,61	1322408,07	13	15867	523901,85	1322534,01	13	15908	524186,01	1322583,89	13	15949	524393,29	1322677,59
13	15786	523532,55	1322355,25	13	15827	523765,48	1322410,31	13	15868	523906,52	1322531,97	13	15909	524193,19	1322588,23	13	15950	524394,48	1322678,65
13	15787	523535,65	1322356,25	13	15828	523767,90	1322411,76	13	15869	523908,01	1322531,67	13	15910	524201,30	1322594,39	13	15951	524395,51	1322680,04
13	15788	523537,84	1322356,55	13	15829	523769,08	1322412,22	13	15870	523910,83	1322530,60	13	15911	524204,71	1322596,16	13	15952	524398,49	1322682,70
13	15789	523543,51	1322358,61	13	15830	523772,69	1322414,61	13	15871	523915,72	1322529,30	13	15912	524206,87	1322597,95	13	15953	524403,17	1322687,86

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
13	15954	524411,01	1322698,55	13	15995	524586,76	1322663,34	13	16036	524938,97	1322771,68	14	16076	525543,77	1322803,35	15	16116	522932,99	1309291,48
13	15955	524419,64	1322708,61	13	15996	524595,73	1322660,23	13	16037	524942,11	1322775,85	14	16077	525550,05	1322806,01	15	16117	522915,52	1309309,57
13	15956	524421,51	1322711,32	13	15997	524597,21	1322659,72	13	16038	524948,75	1322790,11	14	16078	525558,64	1322811,07	15	16118	522890,77	1309335,20
13	15957	524422,33	1322712,81	13	15998	524598,95	1322659,51	13	16039	524951,14	1322794,58	14	16062	525567,29	1322816,99	15	16119	522884,40	1309346,18
13	15958	524423,41	1322714,12	13	15999	524600,62	1322658,96	13	16040	524957,58	1322787,32	15	16079	523444,04	1308362,79	15	16120	522882,00	1309350,32
13	15959	524425,92	1322718,89	13	16000	524618,96	1322655,03	13	16041	524964,34	1322781,15	15	16080	523470,08	1308378,81	15	16121	522880,86	1309352,24
13	15960	524427,88	1322721,57	13	16001	524619,32	1322654,99	13	16042	524965,98	1322779,25	15	16081	523498,83	1308396,52	15	16122	522875,41	1309361,44
13	15961	524431,28	1322729,13	13	16002	524619,66	1322654,88	13	16043	524966,43	1322778,63	15	16082	523581,41	1308447,33	15	16123	522851,47	1309401,83
13	15962	524432,34	1322731,14	13	16003	524644,19	1322649,72	13	16044	524966,75	1322778,35	15	16083	523611,24	1308462,25	15	16124	522848,04	1309407,61
13	15963	524439,98	1322745,12	13	16004	524650,85	1322648,29	13	16045	524970,32	1322774,22	15	16084	523578,35	1308501,52	15	16125	522845,63	1309411,69
13	15964	524444,92	1322751,92	13	16005	524658,93	1322647,43	13	16046	524972,57	1322772,11	15	16085	523567,51	1308514,47	15	16126	522793,00	1309458,76
13	15965	524448,01	1322757,25	13	16006	524666,84	1322645,53	13	16047	524977,76	1322775,78	15	16086	523545,59	1308545,09	15	16127	522778,10	1309472,08
13	15966	524448,79	1322758,23	13	16007	524673,92	1322644,61	13	16048	525058,71	1322833,01	15	16087	523544,73	1308546,28	15	16128	522655,71	1309581,55
13	15967	524459,68	1322755,40	13	16008	524688,81	1322644,23	13	16049	525069,64	1322861,94	15	16088	523533,98	1308561,29	15	16129	522647,06	1309586,35
13	15968	524463,96	1322755,21	13	16009	524692,42	1322643,84	13	16050	525118,89	1322875,56	15	16089	523495,90	1308614,48	15	16130	522646,21	1309586,82
13	15969	524468,15	1322754,32	13	16010	524694,63	1322644,07	13	16051	525114,58	1322883,42	15	16090	523466,97	1308652,22	15	16131	522631,72	1309594,86
13	15970	524468,93	1322754,32	13	16011	524713,45	1322643,38	13	16052	525105,58	1322899,88	15	16091	523461,93	1308658,79	15	16132	522613,65	1309604,89
13	15971	524470,57	1322751,97	13	16012	524718,98	1322643,76	13	16053	525091,03	1322939,56	15	16092	523459,45	1308662,02	15	16133	522597,82	1309613,66
13	15972	524476,10	1322742,04	13	16013	524737,55	1322647,00	13	16054	525082,13	1322991,75	15	16093	523456,87	1308665,38	15	16134	522513,56	1309660,39
13	15973	524477,40	1322740,55	13	16014	524746,88	1322647,85	13	16055	525060,73	1323015,10	15	16094	523449,31	1308675,23	15	16135	522489,33	1309680,54
13	15974	524478,39	1322738,84	13	16015	524752,22	1322649,50	13	16056	525044,11	1323015,02	15	16095	523428,33	1308702,61	15	16136	522436,49	1309774,87
13	15975	524479,75	1322736,98	13	16016	524759,34	1322650,71	13	16057	524983,41	1323044,53	15	16096	523425,69	1308706,05	15	16137	522425,89	1309793,80
13	15976	524485,25	1322730,94	13	16017	524762,00	1322651,46	13	16058	525025,51	1323048,80	15	16097	523420,03	1308713,43	15	16138	522423,80	1309797,52
13	15977	524489,92	1322724,25	13	16018	524774,24	1322656,31	13	16059	525105,12	1323037,42	15	16098	523404,10	1308734,20	15	16139	522419,53	1309805,13
13	15978	524499,25	1322715,52	13	16019	524786,82	1322660,22	13	16060	525153,75	1323030,47	15	16099	523396,94	1308743,54	15	16140	522394,89	1309829,67
13	15979	524503,59	1322710,54	13	16020	524803,45	1322667,34	13	16061	525303,98	1323009,00	15	16100	523376,88	1308769,70	15	16141	522359,01	1309865,39
13	15980	524504,15	1322710,12	13	16021	524832,61	1322679,20	13	14929	525400,48	1322995,21	15	16101	523294,54	1308877,08	15	16142	522350,49	1309873,88
13	15981	524507,86	1322706,02	13	16022	524833,95	1322679,92	14	16062	525567,29	1322816,99	15	16102	523245,68	1308926,73	15	16143	522240,94	1309923,18
13	15982	524514,48	1322701,26	13	16023	524835,40	1322680,36	14	16063	525568,54	1322818,02	15	16103	523223,64	1308949,14	15	16144	522204,36	1309939,63
13	15983	524520,44	1322695,68	13	16024	524852,37	1322689,77	14	16064	525571,97	1322822,44	15	16104	523193,26	1308980,01	15	16145	522151,05	1309963,62
13	15984	524524,05	1322693,50	13	16025	524869,48	1322698,91	14	16065	525575,54	1322829,51	15	16105	523171,15	1309009,25	15	16146	522090,34	1309990,94
13	15985	524524,70	1322692,92	13	16026	524870,64	1322699,90	14	16066	525577,93	1322835,86	15	16106	523160,84	1309022,88	15	16147	522085,66	1309993,04
13	15986	524531,68	1322688,87	13	16027	524871,97	1322700,63	14	16067	525570,95	1322831,62	15	16107	523120,29	1309076,50	15	16148	522080,01	1309995,59
13	15987	524541,79	1322681,59	13	16028	524886,61	1322713,36	14	16068	525533,88	1322819,84	15	16108	523088,64	1309105,29	15	16149	522062,04	1310003,67
13	15988	524549,26	1322678,30	13	16029	524901,44	1322725,86	14	16069	525493,44	1322813,70	15	16109	523081,48	1309111,79	15	16150	522055,29	1310004,68
13	15989	524556,25	1322674,08	13	16030	524902,37	1322727,07	14	16070	525479,56	1322810,67	15	16110	523056,24	1309134,75	15	16151	522187,54	1310031,01
13	15990	524557,70	1322673,41	13	16031	524903,52	1322728,07	14	16071	525473,13	1322809,26	15	16111	523054,34	1309136,48	15	16152	521781,04	1310045,54
13	15991	524559,36	1322672,83	13	16032	524917,03	1322742,56	14	16072	525471,34	1322804,88	15	16112	523032,54	1309161,11	15	16153	521688,64	1310048,98
13	15992	524560,88	1322671,95	13	16033	524926,42	1322755,02	14	16073	525495,01	1322803,39	15	16113	522995,82	1309202,61	15	16154	521598,75	1310040,27
13	15993	524571,75	1322668,40	13	16034	524933,73	1322763,75	14	16074	525534,91	1322801,79	15	16114	522976,51	1309229,92	15	16155	521528,92	1310033,50
13	15994	524580,06	1322664,74	13	16035	524936,52	1322767,08	14	16075	525538,71	1322802,10	15	16115	522949,61	1309267,97	15	16156	521475,44	1310028,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	16157	521453,58	1310026,20	15	16198	520639,24	1307917,57	15	16239	520868,77	1307533,10	15	16280	522583,88	1309458,07	16	16320	521413,98	1311350,56
15	16158	521427,57	1310023,69	15	16199	520625,48	1307877,98	15	16240	520820,03	1307845,48	15	16281	522615,59	1309415,81	16	16321	521434,55	1311357,91
15	16159	521424,95	1310023,43	15	16200	520701,92	1307530,01	15	16241	520818,68	1307854,13	15	16282	522641,64	1309402,52	16	16322	521445,71	1311362,62
15	16160	521357,08	1310003,34	15	16201	520735,81	1307416,78	15	16242	520815,68	1307869,04	15	16283	522657,85	1309386,21	16	16323	521445,99	1311362,73
15	16161	521350,03	1310001,25	15	16202	520738,62	1307395,23	15	16243	520794,28	1307975,56	15	16284	522662,08	1309366,14	16	16324	521454,20	1311367,11
15	16162	521348,67	1310000,84	15	16203	520754,33	1307274,76	15	16244	520729,46	1308298,00	15	16285	522690,64	1309367,20	16	16325	521457,67	1311369,32
15	16163	521341,83	1309998,82	15	16204	520758,36	1307261,46	15	16245	520714,28	1308380,55	15	16286	522722,31	1309338,64	16	16326	521469,11	1311377,39
15	16164	521306,46	1309988,35	15	16205	520773,34	1307212,05	15	16246	520704,60	1308505,04	15	16287	522749,78	1309305,91	16	16327	521486,35	1311390,36
15	16165	521184,39	1309952,21	15	16206	520787,39	1307158,50	15	16247	520702,93	1308526,47	15	16288	522774,09	1309308,02	16	16328	521510,40	1311408,78
15	16166	521089,76	1309900,40	15	16207	520789,12	1307151,91	15	16248	520695,76	1308644,98	15	16289	522780,43	1309327,04	16	16329	521512,23	1311410,37
15	16167	521084,72	1309896,43	15	16208	520796,88	1307122,30	15	16249	520703,69	1308742,13	15	16290	522768,81	1309349,23	16	16330	521518,44	1311417,99
15	16168	521054,84	1309872,91	15	16209	520774,37	1306980,95	15	16250	520720,54	1308952,30	15	16291	522770,92	1309365,08	16	16331	521522,95	1311423,86
15	16169	521007,55	1309835,70	15	16210	520713,12	1306804,58	15	16251	520754,67	1309081,92	15	16292	522826,95	1309300,63	16	16332	521526,44	1311427,24
15	16170	520984,92	1309817,89	15	16211	520655,60	1306722,09	15	16252	520780,05	1309178,32	15	16293	522874,47	1309263,64	16	16333	521529,53	1311429,24
15	16171	520977,32	1309811,91	15	16212	520597,34	1306657,13	15	16253	520787,82	1309198,88	15	16294	522878,42	1309255,44	16	16334	521531,77	1311430,21
15	16172	520964,24	1309801,62	15	16213	520479,10	1306554,98	15	16254	520810,75	1309259,62	15	16295	522888,21	1309235,11	16	16335	521538,82	1311431,64
15	16173	520957,98	1309796,69	15	16214	520443,06	1306536,24	15	16255	520875,19	1309398,90	15	16296	522845,95	1309231,94	16	16336	521550,94	1311432,35
15	16174	520828,68	1309694,94	15	16215	520442,67	1306536,04	15	16256	520917,81	1309473,25	15	16297	522840,66	1309226,66	16	16337	521554,71	1311433,06
15	16175	520790,38	1309640,37	15	16216	520416,99	1306528,79	15	16257	520928,03	1309559,80	15	16298	522820,58	1309237,22	16	16338	521568,42	1311436,83
15	16176	520785,20	1309633,00	15	16217	520406,28	1306525,76	15	16258	520997,13	1309587,27	15	16299	522812,16	1309230,88	16	16339	521580,39	1311441,22
15	16177	520719,57	1309539,49	15	16218	520315,19	1306603,05	15	16259	521096,26	1309667,54	15	16300	522817,41	1309212,91	16	16340	521585,28	1311443,65
15	16178	520647,16	1309397,60	15	16219	520199,58	1306701,13	15	16260	521166,65	1309721,09	15	16301	522842,77	1309185,44	16	16341	521594,31	1311449,52
15	16179	520633,35	1309370,56	15	16220	520130,64	1306512,83	15	16261	521232,11	1309762,74	15	16302	522862,85	1309140,01	16	16342	521600,60	1311454,60
15	16180	520632,34	1309367,57	15	16221	520127,44	1306504,09	15	16262	521338,15	1309803,38	15	16303	522867,08	1309107,25	16	16343	521604,24	1311458,22
15	16181	520579,73	1309212,15	15	16222	520123,75	1306493,98	15	16263	521450,18	1309830,14	15	16304	522874,47	1309067,09	16	16344	521610,72	1311466,16
15	16182	520554,76	1309084,23	15	16223	520195,12	1306435,49	15	16264	521614,74	1309845,02	15	16305	522887,15	1309036,45	16	16345	521617,53	1311472,99
15	16183	520535,57	1308985,97	15	16224	520218,94	1306422,07	15	16265	521736,68	1309859,89	15	16306	522923,08	1309001,58	16	16346	521625,06	1311478,45
15	16184	520511,23	1308759,15	15	16225	520265,50	1306395,83	15	16266	521898,83	1309844,51	15	16307	522954,82	1308983,61	16	16347	521640,30	1311488,46
15	16185	520511,09	1308734,33	15	16226	520334,90	1306389,89	15	16267	522020,55	1309808,32	15	16308	522980,17	1308949,79	16	16348	521664,71	1311502,66
15	16186	520510,59	1308645,71	15	16227	520476,66	1306422,60	15	16268	522022,41	1309807,71	15	16309	523003,28	1308906,21	16	16349	521668,38	1311505,36
15	16187	520521,10	1308541,96	15	16228	520621,40	1306515,79	15	16269	522090,73	1309785,30	15	16310	523007,62	1308898,01	16	16350	521673,30	1311510,07
15	16188	520521,82	1308534,84	15	16229	520728,47	1306622,85	15	16270	522205,88	1309733,76	15	16311	523021,11	1308878,50	16	16351	521676,96	1311514,47
15	16189	520521,89	1308512,12	15	16230	520839,50	1306786,43	15	16271	522231,34	1309720,46	15	16312	523040,63	1308850,25	16	16352	521679,56	1311518,24
15	16190	520522,21	1308414,27	15	16231	520841,95	1306796,53	15	16272	522304,57	1309682,22	15	16313	523047,78	1308839,90	16	16353	521683,50	1311526,25
15	16191	520523,35	1308398,93	15	16232	520871,22	1306917,29	15	16273	522432,87	1309593,40	15	16314	523128,12	1308738,46	16	16354	521685,02	1311530,57
15	16192	520530,17	1308307,26	15	16233	520887,30	1307013,31	15	16274	522476,93	1309566,47	15	16315	523209,45	1308652,86	16	16355	521686,25	1311535,52
15	16193	520536,58	1308272,54	15	16234	520902,59	1307186,54	15	16275	522481,38	1309563,75	15	16316	523252,81	1308610,09	16	16356	521687,02	1311545,27
15	16194	520552,76	1308184,93	15	16235	520886,45	1307312,52	15	16276	522495,17	1309531,33	15	16317	523288,71	1308574,67	16	16357	521686,64	1311551,48
15	16195	520578,59	1308044,96	15	16236	520878,44	1307345,16	15	16277	522502,51	1309514,08	15	16318	523325,69	1308520,77	16	16358	521685,47	1311557,63
15	16196	520579,45	1308040,30	15	16237	520890,06	1307383,23	15	16278	522518,13	1309501,51	15	16319	523410,23	1308400,84	16	16359	521683,28	1311563,74
15	16197	520611,90	1307929,95	15	16238	520881,72	1307441,99	15	16279	522533,16	1309476,04	15	16079	523444,04	1308362,79	16	16360	521682,02	1311566,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	16361	521678,68	1311571,77	16	16402	521302,28	1311430,03	16	16443	520885,69	1311342,31	16	16484	520430,65	1311056,17	16	16525	520013,26	1310764,57
16	16362	521674,16	1311577,50	16	16403	521291,23	1311427,00	16	16444	520871,55	1311338,22	16	16485	520425,43	1311052,61	16	16526	519991,65	1310761,21
16	16363	521668,99	1311582,42	16	16404	521279,26	1311422,68	16	16445	520854,26	1311331,77	16	16486	520420,70	1311050,36	16	16527	519982,97	1310758,49
16	16364	521663,08	1311586,68	16	16405	521271,14	1311419,53	16	16446	520841,93	1311326,81	16	16487	520415,83	1311049,06	16	16528	519963,67	1310748,95
16	16365	521656,92	1311590,12	16	16406	521255,65	1311412,68	16	16447	520826,81	1311320,71	16	16488	520414,01	1311048,89	16	16529	519945,78	1310739,27
16	16366	521652,81	1311591,90	16	16407	521253,98	1311411,63	16	16448	520800,06	1311309,23	16	16489	520388,43	1311048,49	16	16530	519921,34	1310725,14
16	16367	521647,30	1311593,49	16	16408	521251,40	1311408,66	16	16449	520774,55	1311296,79	16	16490	520352,72	1311049,06	16	16531	519901,39	1310713,59
16	16368	521641,79	1311594,23	16	16409	521247,51	1311401,18	16	16450	520745,82	1311280,60	16	16491	520344,90	1311048,75	16	16532	519889,18	1310705,89
16	16369	521635,65	1311594,11	16	16410	521245,14	1311397,70	16	16451	520743,19	1311279,69	16	16492	520343,75	1311048,63	16	16533	519870,09	1310693,05
16	16370	521628,65	1311593,19	16	16411	521243,07	1311395,87	16	16452	520734,58	1311279,52	16	16493	520320,65	1311046,28	16	16534	519866,12	1310690,10
16	16371	521619,32	1311590,95	16	16412	521239,02	1311393,37	16	16453	520728,73	1311279,83	16	16494	520304,52	1311044,22	16	16535	519851,47	1310676,73
16	16372	521612,66	1311588,41	16	16413	521233,38	1311390,95	16	16454	520722,64	1311278,63	16	16495	520288,52	1311041,32	16	16536	519841,22	1310669,17
16	16373	521602,45	1311583,55	16	16414	521228,41	1311389,97	16	16455	520706,72	1311271,13	16	16496	520280,75	1311039,46	16	16537	519836,45	1310666,78
16	16374	521589,64	1311576,64	16	16415	521218,21	1311389,52	16	16456	520689,62	1311262,60	16	16497	520273,83	1311037,34	16	16538	519829,87	1310664,45
16	16375	521577,42	1311569,01	16	16416	521207,92	1311389,82	16	16457	520670,34	1311252,53	16	16498	520264,95	1311033,71	16	16539	519821,39	1310662,66
16	16376	521568,99	1311563,06	16	16417	521197,69	1311390,95	16	16458	520641,40	1311237,41	16	16499	520259,97	1311031,11	16	16540	519814,19	1310661,91
16	16377	521563,31	1311558,65	16	16418	521189,00	1311392,65	16	16459	520634,56	1311232,99	16	16500	520254,31	1311028,15	16	16541	519784,32	1310659,92
16	16378	521546,09	1311543,46	16	16419	521165,19	1311399,68	16	16460	520624,92	1311226,03	16	16501	520240,05	1311019,29	16	16542	519699,18	1310654,27
16	16379	521543,59	1311540,51	16	16420	521154,14	1311401,83	16	16461	520620,82	1311223,07	16	16502	520230,61	1311012,77	16	16543	519684,11	1310653,34
16	16380	521538,34	1311534,15	16	16421	521137,31	1311403,88	16	16462	520618,37	1311221,84	16	16503	520218,83	1311003,31	16	16544	519684,89	1310647,13
16	16381	521534,57	1311531,77	16	16422	521128,29	1311404,20	16	16463	520609,01	1311218,64	16	16504	520211,90	1310996,80	16	16545	519690,84	1310600,26
16	16382	521528,43	1311529,34	16	16423	521116,21	1311403,58	16	16464	520595,51	1311215,63	16	16505	520203,16	1310987,70	16	16546	519696,87	1310552,77
16	16383	521527,24	1311529,10	16	16424	521104,13	1311401,98	16	16465	520585,59	1311214,02	16	16506	520196,78	1310980,03	16	16547	519709,48	1310555,39
16	16384	521519,58	1311527,57	16	16425	521100,14	1311401,25	16	16466	520555,63	1311200,35	16	16507	520191,32	1310971,74	16	16548	519724,66	1310557,96
16	16385	521503,54	1311525,63	16	16426	521090,46	1311398,97	16	16467	520525,73	1311186,13	16	16508	520190,02	1310969,33	16	16549	519733,44	1310558,87
16	16386	521496,94	1311524,13	16	16427	521077,93	1311394,91	16	16468	520516,82	1311181,32	16	16509	520171,26	1310931,25	16	16550	519785,08	1310559,84
16	16387	521491,27	1311521,88	16	16428	521059,98	1311387,40	16	16469	520506,73	1311175,39	16	16510	520149,87	1310889,14	16	16551	519812,74	1310561,62
16	16388	521480,29	1311516,11	16	16429	521056,78	1311385,40	16	16470	520500,59	1311171,46	16	16511	520132,59	1310856,43	16	16552	519824,51	1310562,38
16	16389	521472,33	1311511,25	16	16430	521048,33	1311379,33	16	16471	520479,57	1311155,55	16	16512	520130,55	1310853,37	16	16553	519834,27	1310563,36
16	16390	521464,85	1311505,52	16	16431	521043,32	1311377,86	16	16472	520473,79	1311150,69	16	16513	520125,44	1310848,06	16	16554	519848,80	1310565,73
16	16391	521452,48	1311493,07	16	16432	521022,32	1311375,56	16	16473	520463,66	1311140,92	16	16514	520115,94	1310840,79	16	16555	519855,92	1310567,32
16	16392	521445,93	1311486,48	16	16433	521010,47	1311373,16	16	16474	520455,23	1311130,50	16	16515	520111,65	1310837,96	16	16556	519865,73	1310570,14
16	16393	521426,12	1311470,21	16	16434	521000,34	1311369,50	16	16475	520450,46	1311123,75	16	16516	520098,05	1310830,69	16	16557	519875,26	1310573,72
16	16394	521415,39	1311462,08	16	16435	520978,91	1311360,83	16	16476	520449,03	1311121,13	16	16517	520091,02	1310825,81	16	16558	519884,42	1310578,12
16	16395	521404,22	1311454,67	16	16436	520974,40	1311358,44	16	16477	520445,39	1311110,95	16	16518	520083,97	1310818,80	16	16559	519893,11	1310583,33
16	16396	521395,43	1311450,05	16	16437	520965,65	1311353,05	16	16478	520442,98	1311101,40	16	16519	520070,31	1310804,07	16	16560	519896,92	1310586,01
16	16397	521387,02	1311446,62	16	16438	520958,90	1311350,58	16	16479	520442,86	1311089,53	16	16520	520058,30	1310793,48	16	16561	519914,27	1310599,07
16	16398	521375,60	1311443,08	16	16439	520950,72	1311349,62	16	16480	520441,89	1311077,73	16	16521	520039,63	1310778,61	16	16562	519954,13	1310628,46
16	16399	521361,06	1311439,82	16	16440	520935,29	1311348,61	16	16481	520440,12	1311068,93	16	16522	520034,19	1310774,83	16	16563	519961,13	1310632,89
16	16400	521350,09	1311437,84	16	16441	520914,75	1311346,65	16	16482	520437,80	1311063,66	16	16523	520025,67	1310769,88	16	16564	519986,63	1310646,80
16	16401	521315,88	1311432,94	16	16442	520892,92	1311343,80	16	16483	520435,03	1311060,24	16	16524	520017,37	1310765,98	16	16565	520013,57	1310662,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	16566	520016,10	1310664,03	16	16607	520457,76	1310958,24	16	16648	520902,17	1311242,20	16	16689	521364,49	1311337,83								
16	16567	520024,25	1310665,81	16	16608	520469,68	1310964,02	16	16649	520917,17	1311246,02	16	16690	521381,74	1311340,45								
16	16568	520035,53	1310667,08	16	16609	520475,15	1310967,31	16	16650	520924,88	1311247,33	16	16691	521389,24	1311342,46								
16	16569	520039,65	1310668,13	16	16610	520488,44	1310976,40	16	16651	520956,71	1311250,05	16	16320	521413,98	1311350,56								
16	16570	520053,13	1310672,87	16	16611	520490,25	1310977,64	16	16652	520973,91	1311251,97	17	16692	519913,46	1306904,64								
16	16571	520066,35	1310678,32	16	16612	520501,67	1310985,94	16	16653	520993,23	1311255,01	17	16693	519891,77	1306919,86								
16	16572	520073,84	1310682,02	16	16613	520514,39	1310995,73	16	16654	520996,63	1311255,89	17	16694	519752,11	1306994,53								
16	16573	520083,98	1310687,84	16	16614	520519,35	1311000,15	16	16655	521003,07	1311258,69	17	16695	519669,31	1307038,81								
16	16574	520092,86	1310693,79	16	16615	520523,71	1311005,15	16	16656	521018,30	1311268,19	17	16696	519665,12	1307041,05								
16	16575	520100,56	1310699,53	16	16616	520527,33	1311010,75	16	16657	521024,62	1311271,41	17	16697	519662,44	1307028,04								
16	16576	520115,31	1310711,53	16	16617	520528,69	1311013,54	16	16658	521028,87	1311272,87	17	16698	519661,41	1307008,05								
16	16577	520126,52	1310722,19	16	16618	520531,57	1311020,88	16	16659	521054,29	1311278,95	17	16699	519668,08	1306991,46								
16	16578	520145,59	1310740,85	16	16619	520535,76	1311035,80	16	16660	521081,27	1311284,28	17	16700	519679,47	1306969,57								
16	16579	520152,74	1310746,32	16	16620	520539,21	1311051,25	16	16661	521084,72	1311285,43	17	16701	519687,39	1306952,92								
16	16580	520175,67	1310760,83	16	16621	520539,85	1311055,32	16	16662	521097,60	1311292,48	17	16702	519716,84	1306941,38								
16	16581	520184,91	1310767,50	16	16622	520540,39	1311067,76	16	16663	521101,48	1311294,37	17	16703	519750,38	1306935,91								
16	16582	520192,31	1310773,86	16	16623	520541,46	1311073,88	16	16664	521115,54	1311300,47	17	16704	519800,35	1306934,61								
16	16583	520203,19	1310784,88	16	16624	520543,13	1311077,98	16	16665	521122,63	1311302,67	17	16705	519816,41	1306930,04								
16	16584	520210,24	1310793,13	16	16625	520545,69	1311080,30	16	16666	521127,99	1311303,45	17	16706	519815,80	1306917,54								
16	16585	520216,60	1310801,82	16	16626	520548,69	1311083,93	16	16667	521129,88	1311303,48	17	16707	519796,91	1306916,01								
16	16586	520219,17	1310806,09	16	16627	520556,45	1311088,53	16	16668	521133,53	1311303,29	17	16708	519738,36	1306921,50								
16	16587	520228,03	1310822,35	16	16628	520569,02	1311095,76	16	16669	521144,48	1311301,39	17	16709	519724,50	1306919,71								
16	16588	520236,70	1310839,13	16	16629	520580,41	1311101,53	16	16670	521170,14	1311293,70	17	16710	519727,86	1306912,02								
16	16589	520256,81	1310879,29	16	16630	520593,57	1311107,11	16	16671	521180,05	1311291,46	17	16711	519748,98	1306908,45								
16	16590	520271,48	1310908,21	16	16631	520633,52	1311122,58	16	16672	521189,58	1311289,91	17	16712	519771,30	1306904,82								
16	16591	520274,62	1310913,75	16	16632	520654,63	1311131,79	16	16673	521204,66	1311288,05	17	16713	519779,78	1306899,37								
16	16592	520282,06	1310924,13	16	16633	520677,49	1311143,20	16	16674	521213,19	1311287,62	17	16714	519790,31	1306885,07								
16	16593	520286,32	1310929,19	16	16634	520714,01	1311161,41	16	16675	521224,57	1311287,86	17	16715	519828,09	1306889,39								
16	16594	520290,12	1310932,89	16	16635	520749,26	1311180,14	16	16676	521238,83	1311289,29	17	16716	519869,86	1306898,52								
16	16595	520294,46	1310935,84	16	16636	520751,88	1311181,13	16	16677	521253,73	1311291,82	17	16692	519913,46	1306904,64								
16	16596	520297,37	1310937,27	16	16637	520757,48	1311181,84	16	16678	521261,07	1311293,54												
16	16597	520304,21	1310939,88	16	16638	520769,28	1311181,25	16	16679	521270,55	1311296,58												
16	16598	520313,46	1310942,29	16	16639	520774,94	1311181,79	16	16680	521282,01	1311301,46												
16	16599	520321,28	1310943,34	16	16640	520778,09	1311182,89	16	16681	521291,62	1311306,47												
16	16600	520349,16	1310944,53	16	16641	520789,03	1311188,97	16	16682	521295,25	1311308,89												
16	16601	520384,97	1310948,54	16	16642	520818,67	1311207,05	16	16683	521307,63	1311321,11												
16	16602	520397,89	1310948,87	16	16643	520826,92	1311211,10	16	16684	521316,41	1311327,88												
16	16603	520420,67	1310948,88	16	16644	520834,90	1311215,04	16	16685	521321,52	1311330,32												
16	16604	520429,59	1310949,90	16	16645	520852,74	1311223,36	16	16686	521329,41	1311333,24												
16	16605	520441,33	1310952,45	16	16646	520862,24	1311227,45	16	16687	521336,00	1311334,89												
16	16606	520448,35	1310954,64	16	16647	520891,10	1311238,54	16	16688	521343,07	1311336,04												