

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Билибинского участкового лесничества
Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 7)**

Система координат МСК-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				
1	1	1228481,83	4555414,76	2	36	1230244,31	4558023,70	2	72	1230165,33	4558087,61	3	107	1230541,34	4564113,91	3	143	1229983,96	4565356,77
1	2	1228498,23	4555437,33	2	37	1230246,03	4558027,07	2	73	1230160,40	4558079,32	3	108	1230528,96	4564128,33	3	144	1229983,26	4565360,08
1	3	1228462,33	4555426,46	2	38	1230249,51	4558032,91	2	74	1230151,52	4558061,89	3	109	1230499,38	4564166,47	3	145	1229981,16	4565369,54
1	4	1228445,76	4555424,36	2	39	1230250,30	4558033,11	2	75	1230104,08	4557952,41	3	110	1230482,27	4564190,99	3	146	1229980,41	4565372,64
1	5	1228444,50	4555424,41	2	40	1230260,17	4558034,80	2	76	1230041,10	4557819,97	3	111	1230472,21	4564208,14	3	147	1229977,90	4565382,19
1	6	1228187,62	4555441,39	2	41	1230314,58	4558042,04	2	77	1230029,88	4557792,63	3	112	1230454,15	4564242,07	3	148	1229977,01	4565385,42
1	7	1227963,14	4555389,45	2	42	1230379,09	4558053,52	2	78	1230016,32	4557755,51	3	113	1230414,59	4564318,97	3	149	1229971,45	4565404,14
1	8	1227960,38	4555354,49	2	43	1230385,17	4558054,10	2	79	1230006,93	4557727,53	3	114	1230393,31	4564362,40	3	150	1229970,63	4565406,76
1	9	1227960,36	4555354,05	2	44	1230396,92	4558050,44	2	80	1229999,32	4557699,37	3	115	1230261,17	4564662,87	3	151	1229961,43	4565434,80
1	10	1227959,36	4555342,64	2	45	1230414,26	4558048,18	2	81	1229996,59	4557680,45	3	116	1230240,38	4564708,00	3	152	1229961,00	4565436,08
1	11	1228013,07	4555351,92	2	46	1230431,73	4558049,01	2	82	1229996,43	4557670,79	3	117	1230222,41	4564741,82	3	153	1229944,99	4565482,63
1	12	1228118,66	4555370,18	2	47	1230448,80	4558052,84	2	83	1229997,99	4557651,34	3	118	1230174,59	4564823,40	3	154	1229944,56	4565483,89
1	13	1228165,99	4555380,63	2	48	1230464,93	4558059,59	2	84	1230001,04	4557631,82	3	119	1230155,99	4564856,32	3	155	1229934,57	4565511,65
1	14	1228209,84	4555391,99	2	49	1230479,66	4558069,05	2	85	1230039,62	4557445,36	3	120	1230138,42	4564890,67	3	156	1229933,78	4565513,75
1	15	1228276,90	4555409,38	2	50	1230487,51	4558076,26	2	86	1230046,21	4557416,05	3	121	1230113,34	4564942,78	3	157	1229926,73	4565532,11
1	16	1228314,04	4555417,22	2	51	1230478,48	4558092,06	2	87	1230051,26	4557396,66	3	122	1230100,49	4564971,40	3	158	1229926,19	4565533,47
1	17	1228333,21	4555419,40	2	52	1230468,16	4558108,06	2	88	1230057,37	4557377,85	3	123	1230093,35	4564989,50	3	159	1229925,53	4565535,02
1	18	1228362,74	4555419,99	2	53	1230462,49	4558115,60	2	89	1230064,58	4557359,57	3	124	1230073,57	4565043,71	3	160	1229917,79	4565553,32
1	19	1228393,50	4555419,10	2	54	1230456,36	4558122,59	2	90	1230080,49	4557323,47	3	125	1230042,32	4565129,56	3	161	1229917,08	4565556,49
1	1	1228481,83	4555414,76	2	55	1230449,60	4558128,98	2	91	1230089,67	4557304,32	3	126	1229988,81	4565266,87	3	162	1229905,96	4565605,14
2	20	1230149,26	4557375,20	2	56	1230434,63	4558139,98	2	92	1230097,81	4557307,73	3	127	1229989,13	4565277,70	3	163	1229894,57	4565643,07
2	21	1230151,49	4557392,55	2	57	1230418,37	4558148,54	2	93	1230112,54	4557317,16	3	128	1229989,17	4565279,26	3	164	1229863,24	4565737,15
2	22	1230150,68	4557410,05	2	58	1230409,88	4558151,71	2	94	1230125,39	4557329,03	3	129	1229989,30	4565289,01	3	165	1229851,65	4565775,05
2	23	1230146,86	4557427,14	2	59	1230401,14	4558153,83	2	95	1230136,02	4557342,94	3	130	1229989,29	4565289,46	3	166	1229842,43	4565811,81
2	24	1230141,84	4557446,41	2	60	1230392,51	4558154,76	2	96	1230144,05	4557358,49	3	131	1229989,30	4565290,72	3	167	1229819,01	4565914,10
2	25	1230139,07	4557458,74	2	61	1230383,70	4558154,76	2	20	1230149,26	4557375,20	3	132	1229989,26	4565300,46	3	168	1229800,22	4565989,98
2	26	1230100,47	4557645,19	2	62	1230365,76	4558153,06	3	97	1230662,28	4563917,65	3	133	1229989,23	4565302,91	3	169	1229789,27	4566027,03
2	27	1230097,41	4557664,72	2	63	1230301,22	4558141,59	3	98	1230659,76	4563949,35	3	134	1229988,97	4565312,60	3	170	1229782,07	4566044,52
2	28	1230096,77	4557672,74	2	64	1230246,79	4558134,33	3	99	1230656,81	4563972,28	3	135	1229988,85	4565315,29	3	171	1229775,33	4566060,66
2	29	1230096,80	4557674,26	2	65	1230229,14	4558131,31	3	100	1230654,74	4563984,09	3	136	1229988,81	4565316,10	3	172	1229770,88	4566068,89
2	30	1230097,32	4557677,92	2	66	1230212,28	4558126,76	3	101	1230649,16	4564007,29	3	137	1229988,19	4565325,74	3	173	1229761,45	4566083,64
2	31	1230103,35	4557700,14	2	67	1230204,37	4558123,56	3	102	1230633,62	4564052,25	3	138	1229987,78	4565330,47	3	174	1229750,65	4566098,46
2	32	1230109,11	4557717,34	2	68	1230196,71	4558119,32	3	103	1230582,60	4564083,09	3	139	1229986,69	4565340,04	3	175	1229738,07	4566112,19
2	33	1230122,67	4557754,44	2	69	1230189,52	4558114,28	3	104	1230558,28	4564098,95	3	140	1229986,58	4565340,92	3	176	1229726,17	4566125,07
2	34	1230133,89	4557781,78	2	70	1230176,54	4558102,31	3	105	1230553,24	4564102,66	3	141	1229985,88	4565345,79	3	177	1229663,51	4566183,56
2	35	1230196,87	4557914,23	2	71	1230170,80	4558095,48	3	106	1230549,36	4564105,92	3	142	1229984,23	4565355,31	3	178	1229642,13	4566204,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	1229616,50	4566230,74	3	220	1227738,05	4568641,32	3	261	1225379,32	4570568,88	3	302	1228086,42	4568333,82	3	343	1229686,47	4566014,06
3	180	1229523,83	4566325,70	3	221	1227704,16	4568662,05	3	262	1225367,93	4570516,25	3	303	1228161,94	4568290,85	3	344	1229693,67	4565996,56
3	181	1229454,02	4566395,41	3	222	1227578,24	4568741,70	3	263	1225359,93	4570478,34	3	304	1228194,80	4568271,42	3	345	1229704,61	4565959,52
3	182	1229432,47	4566417,74	3	223	1227536,56	4568768,73	3	264	1225357,43	4570465,60	3	305	1228218,68	4568255,95	3	346	1229720,91	4565893,79
3	183	1229405,71	4566448,10	3	224	1227273,31	4568953,58	3	265	1225376,42	4570454,41	3	306	1228233,59	4568244,49	3	347	1229747,91	4565824,05
3	184	1229303,01	4566569,72	3	225	1227223,93	4568985,67	3	266	1225400,15	4570438,81	3	307	1228247,48	4568231,48	3	348	1229773,22	4565759,33
3	185	1229278,26	4566600,77	3	226	1227082,94	4569075,08	3	267	1225431,24	4570417,21	3	308	1228273,04	4568202,92	3	349	1229784,10	4565732,05
3	186	1229264,85	4566620,14	3	227	1227058,45	4569091,34	3	268	1225500,25	4570367,39	3	309	1228322,10	4568143,32	3	350	1229795,20	4565705,28
3	187	1229244,64	4566653,14	3	228	1227052,46	4569095,69	3	269	1225523,03	4570349,17	3	310	1228345,77	4568113,00	3	351	1229802,82	4565688,02
3	188	1229010,33	4567048,79	3	229	1227034,31	4569111,26	3	270	1225552,99	4570323,53	3	311	1228361,74	4568089,22	3	352	1229810,79	4565670,52
3	189	1228906,71	4567212,58	3	230	1227006,61	4569139,15	3	271	1225924,38	4569998,89	3	312	1228370,83	4568072,12	3	353	1229864,97	4565554,28
3	190	1228886,44	4567245,56	3	231	1226736,72	4569426,61	3	272	1225969,57	4569960,70	3	313	1228391,16	4568027,92	3	354	1229865,29	4565553,58
3	191	1228857,19	4567297,14	3	232	1226695,42	4569468,84	3	273	1225993,10	4569943,11	3	314	1228399,75	4568010,68	3	355	1229873,37	4565535,54
3	192	1228752,31	4567487,70	3	233	1226680,96	4569481,95	3	274	1226017,29	4569926,47	3	315	1228413,73	4567985,74	3	356	1229873,79	4565534,61
3	193	1228738,63	4567514,00	3	234	1226658,45	4569500,51	3	275	1226221,92	4569791,53	3	316	1228452,66	4567920,12	3	357	1229881,48	4565516,41
3	194	1228721,60	4567549,90	3	235	1226496,38	4569625,41	3	276	1226245,75	4569774,59	3	317	1228461,90	4567903,45	3	358	1229882,08	4565514,91
3	195	1228644,42	4567721,89	3	236	1226473,85	4569643,78	3	277	1226260,71	4569762,40	3	318	1228470,50	4567886,13	3	359	1229889,15	4565496,58
3	196	1228631,94	4567751,86	3	237	1226459,64	4569656,76	3	278	1226274,20	4569748,79	3	319	1228485,94	4567849,93	3	360	1229889,55	4565495,48
3	197	1228581,54	4567880,39	3	238	1226458,44	4569658,07	3	279	1226286,21	4569733,79	3	320	1228536,33	4567721,41	3	361	1229899,53	4565467,71
3	198	1228574,82	4567896,54	3	239	1226440,99	4569681,31	3	280	1226302,86	4569709,89	3	321	1228555,34	4567675,72	3	362	1229899,75	4565467,09
3	199	1228559,38	4567932,75	3	240	1226382,32	4569771,24	3	281	1226361,57	4569619,94	3	322	1228632,71	4567503,30	3	363	1229915,75	4565420,55
3	200	1228550,77	4567950,08	3	241	1226365,65	4569795,13	3	282	1226379,01	4569596,71	3	323	1228649,76	4567467,39	3	364	1229916,00	4565419,86
3	201	1228541,53	4567966,74	3	242	1226353,63	4569810,14	3	283	1226392,01	4569582,57	3	324	1228663,43	4567441,09	3	365	1229925,18	4565391,87
3	202	1228502,58	4568032,36	3	243	1226341,77	4569823,03	3	284	1226406,25	4569569,56	3	325	1228768,32	4567250,52	3	366	1229925,59	4565390,52
3	203	1228488,62	4568057,31	3	244	1226328,31	4569836,65	3	285	1226428,81	4569551,18	3	326	1228797,58	4567198,94	3	367	1229931,16	4565371,79
3	204	1228480,01	4568074,51	3	245	1226313,33	4569848,82	3	286	1226590,85	4569426,28	3	327	1228817,82	4567165,97	3	368	1229931,62	4565370,15
3	205	1228459,71	4568118,74	3	246	1226299,43	4569859,45	3	287	1226613,37	4569407,72	3	328	1228921,45	4567002,17	3	369	1229934,08	4565360,72
3	206	1228450,61	4568135,83	3	247	1226275,61	4569876,37	3	288	1226627,81	4569394,62	3	329	1229155,76	4566606,52	3	370	1229934,49	4565359,05
3	207	1228441,18	4568150,57	3	248	1226070,98	4570011,32	3	289	1226669,13	4569352,39	3	330	1229181,83	4566563,93	3	371	1229936,61	4565349,61
3	208	1228425,21	4568174,35	3	249	1226046,79	4570027,96	3	290	1226939,03	4569064,93	3	331	1229198,82	4566539,40	3	372	1229937,08	4565347,16
3	209	1228401,56	4568204,68	3	250	1226034,78	4570036,91	3	291	1226966,70	4569037,03	3	332	1229223,57	4566508,36	3	373	1229938,74	4565337,64
3	210	1228352,48	4568264,27	3	251	1225991,98	4570073,09	3	292	1226988,96	4569017,95	3	333	1229326,27	4566386,76	3	374	1229939,16	4565334,70
3	211	1228326,90	4568292,82	3	252	1225620,60	4570397,75	3	293	1227004,75	4569006,48	3	334	1229359,11	4566349,45	3	375	1229940,24	4565325,12
3	212	1228315,06	4568305,69	3	253	1225590,62	4570423,41	3	294	1227029,25	4568990,22	3	335	1229386,44	4566321,19	3	376	1229940,45	4565322,69
3	213	1228301,20	4568318,74	3	254	1225567,85	4570441,61	3	295	1227170,24	4568900,81	3	336	1229456,24	4566251,48	3	377	1229941,06	4565313,05
3	214	1228286,25	4568330,18	3	255	1225553,92	4570452,23	3	296	1227219,63	4568868,74	3	337	1229548,91	4566156,49	3	378	1229941,15	4565311,27
3	215	1228272,36	4568340,80	3	256	1225484,93	4570502,04	3	297	1227482,86	4568863,89	3	338	1229574,53	4566130,23	3	379	1229941,42	4565301,55
3	216	1228248,49	4568356,29	3	257	1225453,83	4570523,64	3	298	1227524,55	4568856,85	3	339	1229595,91	4566109,32	3	380	1229941,44	4565300,32
3	217	1228215,62	4568375,71	3	258	1225430,14	4570539,24	3	299	1227650,48	4568877,22	3	340	1229658,58	4566050,83	3	381	1229941,48	4565290,58
3	218	1228140,10	4568418,67	3	259	1225411,11	4570550,45	3	300	1227684,36	4568856,48	3	341	1229671,22	4566037,11	3	382	1229941,48	4565289,70
3	219	1227772,73	4568621,52	3	260	1225387,64	4570564,28	3	301	1227719,03	4568836,65	3	342	1229682,01	4566022,28	3	383	1229941,33	4565279,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	1229941,32	4565279,15	4	424	1226069,20	4555232,86	5	464	1225823,16	4555263,48	5	505	1225420,35	4555228,98	5	546	1224799,79	4555115,26
3	385	1229940,72	4565259,61	4	425	1226064,75	4555224,26	5	465	1225818,99	4555260,78	5	506	1225413,82	4555228,97	5	547	1224796,35	4555110,75
3	386	1229940,70	4565258,99	4	426	1226051,55	4555198,67	5	466	1225815,61	4555258,81	5	507	1225401,47	4555228,94	5	548	1224836,01	4555129,33
3	387	1229934,99	4565129,18	4	427	1226046,17	4555187,83	5	467	1225815,11	4555258,53	5	508	1225375,31	4555228,62	5	549	1224862,22	4555140,10
3	388	1229946,72	4565099,10	4	428	1226045,63	4555186,75	5	468	1225812,63	4555257,31	5	509	1225364,39	4555228,50	5	550	1224880,74	4555146,35
3	389	1229977,97	4565013,25	4	429	1226221,98	4555174,63	5	469	1225804,34	4555253,53	5	510	1225353,43	4555228,26	5	551	1224927,92	4555159,76
3	390	1229997,75	4564959,04	4	430	1226251,94	4555173,35	5	470	1225799,21	4555251,52	5	511	1225327,46	4555227,69	5	552	1225022,97	4555184,67
3	391	1230008,68	4564931,36	4	431	1226271,72	4555173,39	5	471	1225790,43	4555248,63	5	512	1225300,22	4555226,69	5	553	1225051,57	4555191,23
3	392	1230024,47	4564896,18	4	432	1226320,79	4555175,74	5	472	1225786,96	4555247,62	5	513	1225281,67	4555225,62	5	554	1225080,57	4555195,80
3	393	1230049,57	4564844,06	4	411	1226611,28	4555195,74	5	473	1225781,21	4555246,18	5	514	1225267,52	4555224,57	5	555	1225110,03	4555197,88
3	394	1230067,14	4564809,71	5	433	1225938,75	4555194,10	5	474	1225777,79	4555245,32	5	515	1225243,21	4555222,77	5	556	1225149,51	4555199,12
3	395	1230085,72	4564776,78	5	434	1225939,00	4555194,71	5	475	1225775,53	4555244,81	5	516	1225107,20	4555212,04	5	557	1225623,94	4555210,23
3	396	1230133,54	4564695,20	5	435	1225939,44	4555195,85	5	476	1225766,30	4555242,92	5	517	1225095,05	4555211,00	5	558	1225683,16	4555210,60
3	397	1230151,51	4564661,40	5	436	1225939,85	4555196,87	5	477	1225764,42	4555242,59	5	518	1225078,63	4555209,61	5	559	1225743,07	4555207,55
3	398	1230172,28	4564616,25	5	437	1225940,01	4555197,24	5	478	1225755,72	4555241,16	5	519	1225060,71	4555207,76	5	433	1225938,75	4555194,10
3	399	1230304,43	4564315,77	5	438	1225943,84	4555206,16	5	479	1225754,85	4555241,01	5	520	1225060,20	4555207,70	6	560	1227019,42	4555256,98
3	400	1230325,73	4564272,36	5	439	1225944,28	4555207,14	5	480	1225753,91	4555240,85	5	521	1225059,37	4555207,58	6	561	1227027,01	4555260,17
3	401	1230365,28	4564195,47	5	440	1225948,31	4555215,97	5	481	1225748,48	4555240,07	5	522	1225051,56	4555206,62	6	562	1227019,95	4555260,67
3	402	1230383,34	4564161,53	5	441	1225948,68	4555216,79	5	482	1225744,26	4555239,45	5	523	1225043,24	4555205,41	6	563	1227018,48	4555260,79
3	403	1230397,87	4564136,75	5	442	1225951,83	4555223,39	5	483	1225743,50	4555239,34	5	524	1225039,26	4555204,71	6	564	1226998,73	4555262,74
3	404	1230419,96	4564105,11	5	443	1225952,87	4555225,56	5	484	1225730,13	4555237,65	5	525	1225035,27	4555204,00	6	565	1226997,74	4555262,86
3	405	1230449,53	4564066,99	5	444	1225953,23	4555226,31	5	485	1225723,82	4555236,84	5	526	1225030,63	4555203,01	6	566	1226977,98	4555265,22
3	406	1230468,26	4564045,15	5	445	1225961,91	4555243,75	5	486	1225723,14	4555236,75	5	527	1225027,38	4555202,34	6	567	1226977,29	4555265,31
3	407	1230481,79	4564031,71	5	446	1225962,07	4555244,07	5	487	1225693,63	4555233,42	5	528	1225019,21	4555200,35	6	568	1226947,63	4555269,24
3	408	1230489,09	4564025,51	5	447	1225962,24	4555244,39	5	488	1225693,26	4555233,39	5	529	1225010,83	4555198,10	6	569	1226946,91	4555269,35
3	409	1230504,59	4564014,10	5	448	1225969,77	4555259,00	5	489	1225673,60	4555231,34	5	530	1224993,09	4555192,97	6	570	1226927,22	4555272,28
3	410	1230528,91	4563998,24	5	449	1225980,18	4555279,15	5	490	1225673,13	4555231,28	5	531	1224881,78	4555158,51	6	571	1226926,02	4555272,46
3	97	1230662,28	4563917,65	5	450	1225983,04	4555284,63	5	491	1225653,33	4555229,49	5	532	1224864,98	4555153,18	6	572	1226906,38	4555275,85
4	411	1226611,28	4555195,74	5	451	1225986,60	4555291,45	5	492	1225652,58	4555229,42	5	533	1224863,79	4555152,81	6	573	1226904,94	4555276,12
4	412	1226610,73	4555198,05	5	452	1225942,87	4555294,45	5	493	1225647,86	4555229,07	5	534	1224860,15	4555151,57	6	574	1226895,20	4555278,10
4	413	1226610,38	4555199,52	5	453	1225861,70	4555300,03	5	494	1225642,75	4555228,66	5	535	1224846,48	4555146,97	6	575	1226893,81	4555278,41
4	414	1226609,51	4555202,92	5	454	1225861,34	4555299,58	5	495	1225641,42	4555228,59	5	536	1224838,71	4555144,12	6	576	1226884,26	4555280,62
4	415	1226605,79	4555217,57	5	455	1225853,32	4555290,26	5	496	1225621,60	4555227,63	5	537	1224837,78	4555143,76	6	577	1226882,77	4555280,98
4	416	1226596,21	4555252,35	5	456	1225851,40	4555288,14	5	497	1225619,98	4555227,57	5	538	1224831,55	4555141,27	6	578	1226863,78	4555286,03
4	417	1226595,56	4555254,75	5	457	1225849,02	4555285,68	5	498	1225600,11	4555227,26	5	539	1224825,41	4555138,51	6	579	1226862,65	4555286,35
4	418	1226584,43	4555294,33	5	458	1225843,35	4555279,80	5	499	1225599,38	4555227,24	5	540	1224820,52	4555135,91	6	580	1226843,77	4555291,84
4	419	1226307,43	4555275,28	5	459	1225840,05	4555276,66	5	500	1225579,32	4555227,26	5	541	1224816,91	4555133,61	6	581	1226843,24	4555292,00
4	420	1226275,12	4555273,72	5	460	1225833,92	4555271,37	5	501	1225578,81	4555227,26	5	542	1224813,63	4555130,92	6	582	1226784,89	4555309,69
4	421	1226256,05	4555273,71	5	461	1225832,21	4555269,89	5	502	1225485,61	4555228,36	5	543	1224809,77	4555127,11	6	583	1226768,37	4555307,72
4	422	1226226,11	4555274,97	5	462	1225830,45	4555268,58	5	503	1225449,78	4555228,79	5	544	1224805,31	4555122,12	6	584	1226739,11	4555304,99
4	423	1226095,90	4555283,92	5	463	1225826,54	4555265,65	5	504	1225438,61	4555228,87	5	545	1224800,52	4555116,20	6	585	1226699,13	4555302,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	1226686,69	4555301,39	7	626	1227368,10	4555382,11	8	666	1227375,93	4556246,47	8	707	1227240,23	4557955,66	8	748	1226648,11	4558659,37
6	587	1226692,18	4555281,83	7	627	1227319,55	4555352,11	8	667	1227379,59	4556254,44	8	708	1227236,40	4557972,74	8	749	1226644,30	4558670,67
6	588	1226692,30	4555281,41	7	628	1227318,95	4555351,74	8	668	1227389,57	4556278,58	8	709	1227226,68	4558014,73	8	750	1226638,66	4558691,99
6	589	1226702,67	4555243,67	7	629	1227302,56	4555341,92	8	669	1227390,85	4556281,01	8	710	1227226,91	4558015,02	8	751	1226634,12	4558713,61
6	590	1226702,89	4555242,85	7	630	1227301,86	4555341,50	8	670	1227406,07	4556304,86	8	711	1227204,91	4558100,55	8	752	1226631,50	4558732,12
6	591	1226707,72	4555223,88	7	631	1227293,60	4555336,74	8	671	1227444,19	4556359,78	8	712	1227203,85	4558104,30	8	753	1226630,92	4558755,83
6	592	1226707,94	4555222,98	7	632	1227292,84	4555336,31	8	672	1227454,26	4556375,91	8	713	1227195,42	4558132,49	8	754	1226619,51	4558800,04
6	593	1226710,17	4555213,47	7	633	1227286,69	4555332,92	8	673	1227463,16	4556392,84	8	714	1227193,93	4558137,13	8	755	1226537,01	4558803,42
6	594	1226710,39	4555212,48	7	634	1227391,50	4555340,35	8	674	1227471,19	4556408,39	8	715	1227187,46	4558155,46	8	756	1226536,52	4558801,93
6	595	1226712,47	4555202,74	7	635	1227474,71	4555346,25	8	675	1227478,85	4556426,21	8	716	1227186,14	4558159,01	8	757	1226532,91	4558782,79
6	596	1226752,46	4555205,45	7	636	1227503,95	4555348,05	8	676	1227485,80	4556444,37	8	717	1227160,99	4558222,53	8	758	1226530,64	4558753,41
6	597	1226781,75	4555208,19	7	637	1227533,20	4555348,95	8	677	1227504,69	4556499,69	8	718	1227160,34	4558224,14	8	759	1226531,35	4558723,86
6	598	1226820,53	4555212,78	7	638	1227562,41	4555348,27	8	678	1227509,91	4556516,42	8	719	1227137,92	4558278,04	8	760	1226535,24	4558696,23
6	599	1226888,32	4555221,56	7	639	1227591,64	4555346,71	8	679	1227517,53	4556544,12	8	720	1227135,24	4558283,96	8	761	1226541,01	4558668,79
6	600	1226915,84	4555225,69	7	640	1227825,43	4555331,36	8	680	1227520,55	4556562,54	8	721	1227122,64	4558309,47	8	762	1226548,15	4558641,74
6	601	1226926,82	4555227,37	7	641	1227854,60	4555330,35	8	681	1227522,78	4556579,91	8	722	1227121,54	4558311,62	8	763	1226554,09	4558624,12
6	602	1226955,23	4555233,44	7	604	1227857,58	4555330,41	8	682	1227523,14	4556589,12	8	723	1227116,12	4558320,79	8	764	1226557,75	4558615,28
6	603	1226983,02	4555242,52	8	642	1227259,61	4555874,19	8	683	1227522,34	4556606,61	8	724	1227105,97	4558335,97	8	765	1226565,95	4558597,99
6	560	1227019,42	4555256,98	8	643	1227272,47	4555886,05	8	684	1227521,65	4556615,96	8	725	1227096,50	4558348,04	8	766	1226574,95	4558581,02
7	604	1227857,58	4555330,41	8	644	1227283,08	4555899,97	8	685	1227520,07	4556625,29	8	726	1227090,48	4558354,61	8	767	1226594,45	4558548,13
7	605	1227858,21	4555337,77	8	645	1227291,12	4555915,52	8	686	1227516,24	4556642,38	8	727	1227080,46	4558364,14	8	768	1226605,19	4558532,60
7	606	1227860,39	4555362,56	8	646	1227296,33	4555932,23	8	687	1227508,44	4556670,38	8	728	1227073,80	4558369,65	8	769	1226611,03	4558525,29
7	607	1227862,20	4555385,43	8	647	1227298,57	4555949,59	8	688	1227498,46	4556698,33	8	729	1227061,42	4558378,39	8	770	1226624,11	4558512,27
7	608	1227673,37	4555405,93	8	648	1227298,49	4555951,38	8	689	1227449,48	4556828,74	8	730	1227046,30	4558387,46	8	771	1226638,83	4558501,05
7	609	1227644,23	4555408,88	8	649	1227297,76	4555967,08	8	690	1227439,53	4556856,79	8	731	1227034,84	4558393,37	8	772	1226654,53	4558490,83
7	610	1227625,21	4555410,51	8	650	1227283,14	4556106,73	8	691	1227430,43	4556885,17	8	732	1227009,61	4558404,37	8	773	1226744,50	4558437,71
7	611	1227616,24	4555411,11	8	651	1227281,90	4556129,47	8	692	1227324,40	4557257,70	8	733	1227005,30	4558406,14	8	774	1226849,77	4558369,32
7	612	1227598,00	4555411,97	8	652	1227282,22	4556153,32	8	693	1227316,55	4557286,45	8	734	1226955,21	4558425,29	8	775	1226882,66	4558349,17
7	613	1227579,50	4555412,50	8	653	1227282,58	4556157,38	8	694	1227312,19	4557304,39	8	735	1226943,73	4558430,44	8	776	1226899,66	4558340,16
7	614	1227483,75	4555414,06	8	654	1227283,01	4556159,96	8	695	1227307,91	4557326,92	8	736	1226932,42	4558436,45	8	777	1226916,77	4558332,46
7	615	1227465,52	4555414,06	8	655	1227283,43	4556161,62	8	696	1227301,83	4557365,36	8	737	1226903,27	4558454,30	8	778	1226969,49	4558312,32
7	616	1227448,01	4555413,63	8	656	1227284,25	4556163,86	8	697	1227281,99	4557497,68	8	738	1226799,15	4558521,92	8	779	1226994,73	4558301,31
7	617	1227440,39	4555413,16	8	657	1227291,53	4556166,81	8	698	1227279,38	4557515,02	8	739	1226795,51	4558524,18	8	780	1227009,86	4558292,24
7	618	1227433,28	4555412,49	8	658	1227307,69	4556173,57	8	699	1227268,63	4557586,83	8	740	1226707,36	4558576,24	8	781	1227016,52	4558286,74
7	619	1227427,25	4555411,56	8	659	1227314,39	4556177,40	8	700	1227267,02	4557598,79	8	741	1226696,64	4558583,21	8	782	1227022,55	4558280,18
7	620	1227422,22	4555410,41	8	660	1227329,11	4556186,85	8	701	1227264,68	4557616,09	8	742	1226690,18	4558588,15	8	783	1227032,69	4558265,00
7	621	1227417,36	4555408,83	8	661	1227334,98	4556191,52	8	702	1227262,12	4557635,03	8	743	1226685,74	4558592,57	8	784	1227045,29	4558239,50
7	622	1227411,75	4555406,52	8	662	1227347,84	4556203,38	8	703	1227258,18	4557683,54	8	744	1226678,93	4558602,40	8	785	1227067,70	4558185,57
7	623	1227405,38	4555403,51	8	663	1227353,01	4556209,69	8	704	1227249,19	4557868,59	8	745	1226662,45	4558630,23	8	786	1227092,86	4558122,03
7	624	1227398,70	4555400,04	8	664	1227363,62	4556223,59	8	705	1227244,72	4557927,35	8	746	1226655,60	4558643,11	8	787	1227097,67	4558108,33
7	625	1227383,63	4555391,48	8	665	1227367,88	4556230,91	8	706	1227243,64	4557936,40	8	747	1226649,49	4558656,03	8	788	1227099,31	4558103,70

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
8	789	1227107,74	4558075,53	8	830	1227261,13	4556262,50	8	871	1224749,68	4555668,61	8	912	1225631,04	4555685,44	9	952	1224077,11	4555070,91
8	790	1227129,75	4557989,99	8	831	1227230,90	4556250,25	8	872	1224750,55	4555668,59	8	913	1225755,69	4555701,11	9	953	1224037,65	4555066,50
8	791	1227140,80	4557942,28	8	832	1227223,65	4556246,68	8	873	1224769,91	4555667,84	8	914	1225804,17	4555707,91	9	954	1224031,29	4555066,08
8	792	1227144,22	4557923,02	8	833	1227217,01	4556242,33	8	874	1224770,92	4555667,80	8	915	1226317,39	4555790,18	9	955	1224016,34	4555066,27
8	793	1227145,29	4557913,98	8	834	1227211,12	4556236,90	8	875	1224780,52	4555667,21	8	916	1226376,72	4555798,72	9	956	1224013,97	4555066,59
8	794	1227146,50	4557903,75	8	835	1227206,00	4556230,56	8	876	1224781,74	4555667,13	8	917	1226446,36	4555804,89	9	957	1223994,79	4555070,66
8	795	1227149,76	4557855,19	8	836	1227197,36	4556215,98	8	877	1224791,30	4555666,32	8	918	1226593,23	4555815,80	9	958	1223966,14	4555078,10
8	796	1227158,74	4557670,16	8	837	1227193,68	4556208,05	8	878	1224792,83	4555666,15	8	919	1226613,33	4555817,31	9	959	1223918,42	4555091,67
8	797	1227162,69	4557621,65	8	838	1227187,50	4556191,22	8	879	1224802,36	4555665,04	8	920	1226696,38	4555823,47	9	960	1223907,97	4555094,74
8	798	1227165,26	4557602,71	8	839	1227185,01	4556181,43	8	880	1224804,41	4555664,78	8	921	1226719,42	4555825,17	9	961	1223852,28	4555006,75
8	799	1227169,22	4557573,45	8	840	1227183,14	4556170,32	8	881	1224813,96	4555663,26	8	922	1227121,64	4555855,04	9	962	1223896,97	4554993,55
8	800	1227179,94	4557501,64	8	841	1227181,98	4556157,43	8	882	1224815,48	4555662,99	8	923	1227194,22	4555853,37	9	963	1223944,66	4554980,00
8	801	1227202,39	4557351,97	8	842	1227181,62	4556131,21	8	883	1224825,04	4555661,16	8	924	1227211,67	4555854,16	9	964	1223973,33	4554972,56
8	802	1227208,50	4557313,52	8	843	1227183,73	4556093,35	8	884	1224826,22	4555660,93	8	925	1227228,74	4555857,99	9	965	1223992,50	4554968,49
8	803	1227213,93	4557284,88	8	844	1227198,33	4555953,71	8	885	1224835,71	4555658,89	8	926	1227244,89	4555864,75	9	966	1224011,81	4554965,95
8	804	1227220,95	4557255,98	8	845	1227120,75	4555955,51	8	886	1224836,58	4555658,70	8	927	1227259,61	4555874,19	9	967	1224031,37	4554965,69
8	805	1227228,80	4557227,25	8	846	1226683,03	4555923,00	8	887	1224846,05	4555656,49	9	927	1224649,14	4555071,75	9	968	1224051,00	4554966,96
8	806	1227334,84	4556854,73	8	847	1226579,87	4555915,34	8	888	1224846,79	4555656,31	9	928	1224690,92	4555134,86	9	969	1224090,46	4554971,37
8	807	1227343,92	4556826,33	8	848	1226433,01	4555904,43	8	889	1224865,30	4555651,59	9	929	1224691,24	4555135,34	9	970	1224104,77	4554973,21
8	808	1227353,87	4556798,28	8	849	1226363,37	4555898,26	8	890	1224866,35	4555651,44	9	930	1224696,74	4555143,47	9	971	1224115,72	4554977,31
8	809	1227402,87	4556667,87	8	850	1226304,04	4555889,72	8	891	1224894,75	4555643,95	9	931	1224702,31	4555151,69	9	972	1224116,63	4554977,60
8	810	1227412,84	4556639,93	8	851	1225790,82	4555807,43	8	892	1224989,22	4555618,60	9	932	1224702,51	4555151,99	9	973	1224144,77	4554987,52
8	811	1227420,65	4556611,92	8	852	1225742,32	4555800,64	8	893	1224989,69	4555618,49	9	933	1224702,93	4555152,59	9	974	1224145,15	4554987,64
8	812	1227422,20	4556602,58	8	853	1225617,69	4555784,98	8	894	1225017,90	4555610,63	9	934	1224707,38	4555158,83	9	975	1224182,91	4555000,55
8	813	1227422,90	4556593,22	8	854	1225579,46	4555779,46	8	895	1225018,77	4555610,38	9	935	1224714,30	4555168,57	9	976	1224183,39	4555000,72
8	814	1227422,54	4556584,02	8	855	1225511,72	4555766,67	8	896	1225037,45	4555604,81	9	936	1224715,23	4555169,84	9	977	1224211,73	4555010,10
8	815	1227419,53	4556565,60	8	856	1225212,44	4555705,77	8	897	1225038,95	4555604,33	9	937	1224721,09	4555177,59	9	978	1224212,21	4555010,26
8	816	1227411,90	4556537,89	8	857	1225183,68	4555700,78	8	898	1225057,08	4555598,32	9	938	1224722,10	4555178,85	9	979	1224212,81	4555010,45
8	817	1227393,01	4556482,56	8	858	1225164,03	4555697,38	8	899	1225058,48	4555597,82	9	939	1224728,17	4555186,35	9	980	1224231,79	4555016,28
8	818	1227386,06	4556464,38	8	859	1225134,55	4555694,80	8	900	1225070,55	4555593,41	9	940	1224728,51	4555186,73	9	981	1224233,14	4555016,67
8	819	1227378,41	4556446,58	8	860	1225104,83	4555693,96	8	901	1225074,63	4555593,49	9	941	1224729,69	4555188,13	9	982	1224233,67	4555016,80
8	820	1227369,51	4556429,63	8	861	1225074,27	4555693,85	8	902	1225100,72	4555593,62	9	942	1224732,97	4555191,82	9	983	1224242,74	4555019,31
8	821	1227359,44	4556413,50	8	862	1224895,25	4555693,25	8	903	1225130,44	4555594,45	9	943	1224696,75	4555174,83	9	984	1224244,00	4555019,63
8	822	1227321,31	4556358,61	8	863	1224826,54	4555693,02	8	904	1225131,92	4555594,52	9	944	1224676,38	4555166,43	9	985	1224253,62	4555022,02
8	823	1227306,10	4556334,74	8	864	1224796,79	4555691,89	8	905	1225147,91	4555595,28	9	945	1224657,75	4555160,51	9	986	1224255,36	4555022,42
8	824	1227297,46	4556318,44	8	865	1224767,33	4555689,33	8	906	1225177,37	4555597,85	9	946	1224629,36	4555152,91	9	987	1224261,65	4555023,73
8	825	1227286,80	4556292,63	8	866	1224610,68	4555670,21	8	907	1225197,04	4555601,25	9	947	1224526,38	4555128,67	9	988	1224265,00	4555024,43
8	826	1227283,14	4556284,65	8	867	1224622,95	4555670,25	8	908	1225225,79	4555606,21	9	948	1224493,29	4555122,01	9	989	1224266,40	4555024,72
8	827	1227278,87	4556277,33	8	868	1224623,64	4555670,23	8	909	1225244,15	4555609,96	9	949	1224465,26	4555117,91	9	990	1224272,08	4555025,75
8	828	1227273,68	4556271,04	8	869	1224729,91	4555669,03	8	910	1225252,10	4555667,14	9	950	1224314,06	4555100,95	9	991	1224276,09	4555026,46
8	829	1227267,83	4556266,36	8	870	1224730,40	4555669,02	8	911	1225259,79	4555679,92	9	951	1224091,42	4555072,75	9	992	1224277,42	4555026,70

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	993	1224296,93	4555029,67	10	1033	1223729,58	4555545,90	10	1074	1221604,88	4555981,97	11	1114	1224711,74	4570306,95	11	1155	1224624,31	4570279,38
9	994	1224297,31	4555029,72	10	1034	1223729,30	4555546,11	10	1075	1221631,33	4555971,40	11	1115	1224713,17	4570325,98	11	1156	1224633,75	4570264,63
9	995	1224298,13	4555029,84	10	1035	1223714,49	4555559,05	10	1076	1221633,68	4555970,49	11	1116	1224713,91	4570335,72	11	1157	1224645,58	4570251,77
9	996	1224327,57	4555033,62	10	1036	1223714,22	4555559,31	10	1077	1221702,95	4555944,79	11	1117	1224717,78	4570354,17	11	1158	1224659,49	4570241,13
9	997	1224328,09	4555033,68	10	1037	1223711,66	4555561,58	10	1078	1221734,11	4555931,67	11	1118	1224720,77	4570362,56	11	1159	1224675,02	4570233,10
9	998	1224465,72	4555049,86	10	1038	1223705,84	4555566,72	10	1079	1221882,43	4555859,59	11	1119	1224728,53	4570378,76	11	1160	1224691,74	4570227,88
9	999	1224628,46	4555069,27	10	1039	1223469,94	4555564,13	10	1080	1221884,77	4555858,49	11	1120	1224737,85	4570394,35	11	1161	1224699,02	4570226,93
9	927	1224649,14	4555071,75	10	1040	1223224,33	4555562,20	10	1081	1221929,68	4555838,08	11	1121	1224748,32	4570409,27	11	1162	1224709,06	4570225,63
10	1000	1223880,80	4555468,41	10	1041	1223175,27	4555562,43	10	1082	1221933,02	4555836,61	11	1122	1224759,93	4570423,22	11	1163	1224711,68	4570225,76
10	1001	1223875,03	4555470,15	10	1042	1223145,98	4555564,08	10	1083	1222298,84	4555686,04	11	1123	1224766,31	4570429,65	11	1164	1224711,69	4570226,94
10	1002	1223873,46	4555470,64	10	1043	1223126,39	4555566,58	10	1084	1222300,54	4555685,37	11	1124	1224773,66	4570435,99	12	1164	1225265,64	4570517,37
10	1003	1223863,85	4555473,54	10	1044	1223106,90	4555569,91	10	1085	1222337,36	4555670,99	11	1125	1224789,48	4570447,54	12	1165	1225269,18	4570534,22
10	1004	1223862,60	4555473,95	10	1045	1222912,40	4555609,58	10	1086	1222341,87	4555669,35	11	1126	1224798,73	4570453,22	12	1166	1225269,82	4570537,28
10	1005	1223861,51	4555474,32	10	1046	1222854,30	4555622,44	10	1087	1222379,12	4555656,82	11	1127	1224772,58	4570479,45	12	1167	1225270,60	4570540,77
10	1006	1223835,77	4555482,87	10	1047	1222788,07	4555640,94	10	1088	1222382,74	4555655,68	11	1128	1224755,92	4570496,35	12	1168	1225287,48	4570618,76
10	1007	1223834,13	4555483,44	10	1048	1222411,11	4555752,00	10	1089	1222759,73	4555544,61	11	1129	1224751,70	4570500,61	12	1169	1225285,45	4570619,80
10	1008	1223825,21	4555486,76	10	1049	1222373,84	4555764,54	10	1090	1222761,09	4555544,22	11	1130	1224751,47	4570500,88	12	1170	1225267,69	4570628,13
10	1009	1223816,56	4555489,98	10	1050	1222337,01	4555778,91	10	1091	1222827,31	4555525,71	11	1131	1224751,15	4570501,19	12	1171	1225249,59	4570634,96
10	1010	1223814,74	4555490,72	10	1051	1221971,21	4555929,49	10	1092	1222832,63	4555524,38	11	1132	1224747,81	4570504,71	12	1172	1225232,88	4570640,17
10	1011	1223806,13	4555494,29	10	1052	1221926,27	4555949,91	10	1093	1222890,72	4555511,52	11	1133	1224737,59	4570515,44	12	1173	1225214,45	4570645,40
10	1012	1223804,75	4555494,90	10	1053	1221775,51	4556023,17	10	1094	1222892,33	4555511,19	11	1134	1224736,87	4570516,16	12	1174	1225186,35	4570651,28
10	1013	1223804,31	4555495,10	10	1054	1221739,86	4556038,20	10	1095	1223086,82	4555471,50	11	1135	1224730,23	4570523,42	12	1175	1225167,51	4570653,70
10	1014	1223802,30	4555496,03	10	1055	1221668,57	4556064,65	10	1096	1223090,03	4555470,92	11	1136	1224729,53	4570524,24	12	1176	1225150,17	4570655,95
10	1015	1223795,90	4555499,00	10	1056	1221642,12	4556075,24	10	1097	1223109,52	4555467,58	11	1137	1224727,50	4570526,52	12	1177	1225131,41	4570656,41
10	1016	1223795,04	4555499,42	10	1057	1221616,04	4556087,46	10	1098	1223113,64	4555466,96	11	1138	1224712,35	4570515,50	12	1178	1225113,94	4570655,61
10	1017	1223793,64	4555500,12	10	1058	1221564,55	4556114,19	10	1099	1223133,22	4555464,46	11	1139	1224705,02	4570509,17	12	1179	1225104,70	4570654,75
10	1018	1223789,31	4555502,40	10	1059	1221538,13	4556125,84	10	1100	1223140,31	4555463,82	11	1140	1224692,16	4570497,31	12	1180	1225095,49	4570653,28
10	1019	1223785,44	4555504,43	10	1060	1221510,89	4556134,18	10	1101	1223169,60	4555462,14	11	1141	1224685,78	4570490,88	12	1181	1225078,43	4570649,46
10	1020	1223782,48	4555506,13	10	1061	1221482,95	4556140,79	10	1102	1223171,16	4555462,07	11	1142	1224674,17	4570476,93	12	1182	1225060,10	4570645,29
10	1021	1223774,73	4555510,93	10	1062	1221426,20	4556152,53	10	1103	1223174,87	4555461,98	11	1143	1224663,56	4570463,01	12	1183	1224995,95	4570626,96
10	1022	1223774,27	4555511,21	10	1063	1221421,02	4556153,36	10	1104	1223223,92	4555461,79	11	1144	1224653,09	4570448,09	12	1184	1224983,54	4570624,04
10	1023	1223773,79	4555511,51	10	1064	1221438,63	4556071,66	10	1105	1223225,13	4555461,79	11	1145	1224643,76	4570432,51	12	1185	1224967,27	4570621,75
10	1024	1223772,06	4555512,64	10	1065	1221444,10	4556046,29	10	1106	1223470,73	4555463,72	11	1146	1224635,74	4570416,95	12	1186	1224923,52	4570618,49
10	1025	1223764,12	4555518,15	10	1066	1221461,25	4556042,73	10	1107	1223471,04	4555463,72	11	1147	1224627,97	4570400,75	12	1187	1224906,49	4570615,55
10	1026	1223763,42	4555518,66	10	1067	1221482,95	4556037,61	10	1108	1223706,93	4555466,30	11	1148	1224624,99	4570392,36	12	1188	1224889,45	4570611,70
10	1027	1223762,60	4555519,26	10	1068	1221484,63	4556037,21	10	1109	1223865,19	4555468,06	11	1149	1224619,78	4570375,65	12	1189	1224880,27	4570609,03
10	1028	1223754,82	4555525,10	10	1069	1221503,09	4556031,55	10	1110	1223866,61	4555468,06	11	1150	1224615,90	4570357,19	12	1190	1224862,36	4570601,77
10	1029	1223753,59	4555526,03	10	1070	1221521,15	4556023,58	10	1111	1223869,58	4555468,15	11	1151	1224613,67	4570339,84	12	1191	1224846,22	4570595,03
10	1030	1223745,96	4555532,14	10	1071	1221569,84	4555998,32	10	1000	1223880,80	4555468,41	11	1152	1224612,93	4570330,09	12	1192	1224842,93	4570593,37
10	1031	1223745,04	4555532,93	10	1072	1221573,45	4555996,51	11	1112	1224711,69	4570226,94	11	1153	1224613,74	4570312,60	12	1193	1224819,96	4570581,71
10	1032	1223730,02	4555545,52	10	1073	1221599,52	4555994,29	11	1113	1224711,37	4570277,68	11	1154	1224617,57	4570295,52	12	1194	1224815,49	4570579,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1195	1224823,46	4570570,84	13	1235	1221549,78	4555755,89	13	1276	1221315,17	4555942,42	15	1315	1221968,98	4657351,78	15	1356	1221261,85	4657280,15
12	1196	1224843,83	4570550,16	13	1236	1221541,96	4555760,31	13	1277	1221325,18	4555927,45	15	1316	1221968,68	4657370,82	15	1357	1221257,20	4657283,37
12	1197	1224889,49	4570504,41	13	1237	1221507,52	4555779,09	13	1278	1221341,17	4555905,44	15	1317	1221967,23	4657390,14	15	1358	1221254,54	4657288,30
12	1198	1224892,78	4570506,07	13	1238	1221506,55	4555779,65	13	1279	1221364,65	4555875,69	15	1318	1221961,29	4657429,50	15	1359	1221253,52	4657294,64
12	1199	1224910,68	4570513,32	13	1239	1221498,00	4555784,56	13	1280	1221431,58	4555794,23	15	1319	1221942,97	4657528,24	15	1360	1221253,67	4657301,98
12	1200	1224919,88	4570516,02	13	1240	1221496,89	4555785,20	13	1281	1221450,07	4555772,30	15	1320	1221936,63	4657557,09	15	1361	1221254,72	4657310,06
12	1201	1224936,88	4570518,94	13	1241	1221488,52	4555790,31	13	1282	1221469,27	4555751,06	15	1321	1221931,16	4657574,96	15	1362	1221258,55	4657327,55
12	1202	1224980,65	4570522,23	13	1242	1221487,79	4555790,76	13	1283	1221482,06	4555738,55	15	1322	1221927,67	4657583,03	15	1363	1221267,08	4657355,20
12	1203	1224998,68	4570524,76	13	1243	1221486,91	4555791,31	13	1284	1221489,89	4555730,94	15	1323	1221923,36	4657590,21	15	1364	1221274,38	4657373,45
12	1204	1225026,38	4570531,26	13	1244	1221478,82	4555796,71	13	1285	1221511,27	4555711,48	15	1324	1221918,05	4657596,20	15	1365	1221282,73	4657391,25
12	1205	1225090,49	4570549,59	13	1245	1221476,57	4555798,27	13	1286	1221576,68	4555654,65	15	1325	1221911,51	4657600,55	15	1366	1221351,09	4657520,89
12	1206	1225108,84	4570553,75	13	1246	1221468,85	4555804,04	13	1287	1221578,08	4555653,59	15	1326	1221903,94	4657603,75	15	1367	1221363,80	4657546,94
12	1207	1225118,07	4570555,22	13	1247	1221465,79	4555806,52	13	1288	1221607,55	4555631,01	15	1327	1221895,66	4657606,04	15	1368	1221371,27	4657564,71
12	1208	1225127,29	4570556,06	13	1248	1221458,57	4555812,83	13	1216	1221686,03	4555777,89	15	1328	1221877,64	4657608,80	15	1369	1221377,53	4657583,18
12	1209	1225146,05	4570555,59	13	1249	1221455,27	4555816,02	14	1289	1221340,78	4556049,47	15	1329	1221849,17	4657609,99	15	1370	1221385,44	4657611,48
12	1210	1225164,87	4570553,16	13	1250	1221448,87	4555822,75	14	1290	1221330,08	4556099,09	15	1330	1221830,58	4657608,85	15	1371	1221413,31	4657726,01
12	1211	1225192,99	4570547,28	13	1251	1221446,32	4555825,63	14	1291	1221319,76	4556146,89	15	1331	1221821,66	4657607,41	15	1372	1221420,65	4657764,40
12	1212	1225211,43	4570542,06	13	1252	1221440,44	4555832,87	14	1292	1221319,38	4556146,54	15	1332	1221813,26	4657605,04	15	1373	1221422,48	4657783,70
12	1213	1225229,53	4570535,24	13	1253	1221438,74	4555835,10	14	1293	1221314,70	4556140,04	15	1333	1221805,53	4657601,54	15	1374	1221422,89	4657803,07
12	1214	1225247,30	4570526,92	13	1254	1221433,23	4555842,72	14	1294	1221310,71	4556132,62	15	1334	1221798,80	4657596,80	15	1375	1221421,80	4657841,99
12	1215	1225264,81	4570517,82	13	1255	1221432,09	4555844,36	14	1295	1221304,15	4556115,93	15	1335	1221792,73	4657590,94	15	1376	1221417,12	4657939,62
12	1164	1225265,64	4570517,37	13	1256	1221426,84	4555852,23	14	1296	1221300,15	4556101,61	15	1336	1221781,83	4657576,99	15	1377	1221415,02	4657968,69
13	1216	1221686,03	4555577,89	13	1257	1221425,81	4555853,85	14	1297	1221296,53	4556088,53	15	1337	1221771,98	4657561,33	15	1378	1221412,58	4657987,78
13	1217	1221685,54	4555578,51	13	1258	1221415,83	4555870,17	14	1298	1221292,85	4556069,59	15	1338	1221744,07	4657511,42	15	1379	1221408,39	4658006,34
13	1218	1221684,83	4555579,48	13	1259	1221415,22	4555871,19	14	1299	1221291,61	4556059,99	15	1339	1221729,31	4657486,90	15	1380	1221401,72	4658023,77
13	1219	1221679,07	4555587,44	13	1260	1221391,39	4555912,24	14	1300	1221291,34	4556054,16	15	1340	1221712,54	4657463,28	15	1381	1221388,76	4658049,08
13	1220	1221678,65	4555588,05	13	1261	1221387,12	4555919,22	14	1301	1221301,15	4556053,70	15	1341	1221694,55	4657440,67	15	1382	1221369,44	4658082,27
13	1221	1221673,01	4555596,12	13	1262	1221382,90	4555925,68	14	1302	1221302,82	4556053,61	15	1342	1221675,38	4657419,32	15	1383	1221349,44	4658115,03
13	1222	1221672,49	4555596,88	13	1263	1221378,98	4555931,22	14	1303	1221312,61	4556052,83	15	1343	1221661,50	4657406,45	15	1384	1221333,74	4658138,07
13	1223	1221661,50	4555613,27	13	1264	1221375,56	4555935,48	14	1304	1221313,78	4556052,72	15	1344	1221645,69	4657394,90	15	1385	1221322,40	4658151,32
13	1224	1221661,12	4555613,84	13	1265	1221373,06	4555938,12	14	1305	1221323,58	4556051,71	15	1345	1221628,88	4657384,54	15	1386	1221316,17	4658156,67
13	1225	1221618,03	4555679,95	13	1266	1221371,70	4555939,23	14	1306	1221325,01	4556051,55	15	1346	1221576,54	4657355,85	15	1387	1221309,39	4658160,78
13	1226	1221602,16	4555703,81	13	1267	1221370,09	4555940,19	14	1289	1221340,78	4556049,47	15	1347	1221514,72	4657323,59	15	1388	1221301,75	4658163,33
13	1227	1221591,73	4555718,56	13	1268	1221366,74	4555941,63	15	1307	1221860,97	4656012,02	15	1348	1221487,65	4657311,49	15	1389	1221293,53	4658164,54
13	1228	1221586,89	4555724,94	13	1269	1221361,58	4555943,31	15	1308	1221856,50	4656340,13	15	1349	1221469,03	4657305,44	15	1390	1221284,83	4658164,80
13	1229	1221582,13	4555730,80	13	1270	1221354,95	4555945,03	15	1309	1221856,61	4656379,34	15	1350	1221449,91	4657301,06	15	1391	1221266,67	4658163,25
13	1230	1221577,64	4555735,78	13	1271	1221347,38	4555946,68	15	1310	1221858,10	4656408,85	15	1351	1221420,61	4657296,06	15	1392	1221228,56	4658156,41
13	1231	1221573,48	4555739,81	13	1272	1221339,19	4555948,17	15	1311	1221865,04	4656468,22	15	1352	1221302,05	4657279,04	15	1393	1221131,94	4658135,66
13	1232	1221568,99	4555743,52	13	1273	1221330,75	4555949,51	15	1312	1221957,26	4657150,27	15	1353	1221283,86	4657277,62	15	1394	1221045,88	4657940,57
13	1233	1221563,48	4555747,44	13	1274	1221312,63	4555951,89	15	1313	1221962,47	4657199,39	15	1354	1221275,55	4657277,61	15	1395	1221035,23	4657913,65
13	1234	1221556,99	4555751,60	13	1275	1221309,45	4555952,21	15	1314	1221966,07	4657266,03	15	1355	1221268,09	4657278,36	15	1396	1221026,81	4657886,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1397	1221019,57	4657848,49	15	1438	1221203,07	4658048,17	15	1479	1221240,38	4657181,79	15	1520	1221868,57	4657352,70	16	1560	1215643,57	4583513,29
15	1398	1221001,23	4657724,57	15	1439	1221247,95	4658057,81	15	1480	1221258,01	4657178,39	15	1521	1221865,79	4657270,46	16	1561	1215643,14	4583513,57
15	1399	1220993,77	4657686,63	15	1440	1221264,85	4658060,85	15	1481	1221265,48	4657177,63	15	1522	1221862,38	4657207,38	16	1562	1215591,68	4583547,06
15	1400	1220978,46	4657629,64	15	1441	1221265,08	4658060,49	15	1482	1221271,44	4657177,21	15	1523	1221857,59	4657162,31	16	1563	1215552,88	4583572,30
15	1401	1220901,99	4657364,95	15	1442	1221283,25	4658030,76	15	1483	1221275,68	4657177,13	15	1524	1221765,56	4656481,68	16	1564	1215551,90	4583572,94
15	1402	1220894,38	4657336,48	15	1443	1221300,67	4658000,82	15	1484	1221283,99	4657177,14	15	1525	1221765,36	4656479,91	16	1565	1215551,46	4583570,34
15	1403	1220890,09	4657317,41	15	1444	1221309,94	4657982,75	15	1485	1221291,67	4657177,44	15	1526	1221758,41	4656420,51	16	1566	1215551,15	4583568,64
15	1404	1220886,96	4657298,18	15	1445	1221312,06	4657977,13	15	1486	1221309,86	4657178,86	15	1527	1221757,84	4656413,91	16	1567	1215549,03	4583557,95
15	1405	1220884,40	4657269,09	15	1446	1221313,63	4657970,31	15	1487	1221316,32	4657179,58	15	1528	1221756,36	4656384,41	16	1568	1215548,47	4583555,44
15	1406	1220877,69	4657102,98	15	1447	1221315,08	4657958,70	15	1488	1221434,85	4657196,59	15	1529	1221756,24	4656379,62	16	1569	1215546,13	4583546,18
15	1407	1220875,69	4657073,78	15	1448	1221316,93	4657933,54	15	1489	1221437,55	4657197,02	15	1530	1221756,11	4656340,43	16	1570	1215545,28	4583543,21
15	1408	1220873,37	4657054,48	15	1449	1221321,48	4657838,21	15	1490	1221466,84	4657202,03	15	1531	1221756,14	4656338,76	16	1571	1215542,52	4583534,60
15	1409	1220867,58	4657025,31	15	1450	1221322,47	4657802,69	15	1491	1221472,28	4657203,11	15	1532	1221759,24	4656111,27	16	1572	1215541,44	4583531,54
15	1410	1220860,32	4656996,41	15	1451	1221322,20	4657789,47	15	1492	1221491,39	4657207,48	15	1533	1221759,29	4656105,78	16	1573	1215538,14	4583523,14
15	1411	1220840,24	4656922,91	15	1452	1221321,18	4657778,61	15	1493	1221500,09	4657209,88	15	1534	1221855,54	4656006,76	16	1574	1215537,30	4583521,13
15	1412	1220943,15	4656918,69	15	1453	1221315,19	4657747,37	15	1494	1221518,71	4657215,96	15	1307	1221860,97	4656012,02	16	1575	1215533,63	4583512,82
15	1413	1220957,14	4656969,94	15	1454	1221288,31	4657636,89	15	1495	1221528,58	4657219,75	16	1535	1215501,11	4582856,58	16	1576	1215533,21	4583511,92
15	1414	1220957,67	4656971,90	15	1455	1221281,60	4657612,89	15	1496	1221555,65	4657231,84	16	1536	1215519,47	4582892,07	16	1577	1215531,43	4583508,11
15	1415	1220964,92	4657000,80	15	1456	1221277,37	4657600,38	15	1497	1221561,16	4657234,51	16	1537	1215765,09	4583350,15	16	1578	1215522,00	4583487,94
15	1416	1220966,05	4657005,76	15	1457	1221272,37	4657588,47	15	1498	1221622,98	4657266,75	16	1538	1215773,74	4583368,03	16	1579	1215518,91	4583480,62
15	1417	1220971,84	4657034,92	15	1458	1221261,59	4657566,37	15	1499	1221624,79	4657267,74	16	1539	1215781,19	4583386,21	16	1580	1215512,48	4583463,83
15	1418	1220973,04	4657042,56	15	1459	1221193,96	4657438,11	15	1500	1221677,13	4657296,42	16	1540	1215784,16	4583395,54	16	1581	1215506,31	4583446,40
15	1419	1220975,36	4657061,87	15	1460	1221191,90	4657433,98	15	1501	1221681,58	4657299,02	16	1541	1215788,05	4583414,15	16	1582	1215497,17	4583419,05
15	1420	1220975,83	4657066,92	15	1461	1221183,53	4657416,17	15	1502	1221698,37	4657309,36	16	1542	1215790,21	4583432,46	16	1583	1215463,77	4583316,40
15	1421	1220977,82	4657096,13	15	1462	1221181,19	4657410,74	15	1503	1221704,90	4657313,77	16	1543	1215759,29	4583447,80	16	1584	1215451,28	4583278,64
15	1422	1220977,99	4657098,93	15	1463	1221173,89	4657392,49	15	1504	1221720,70	4657325,32	16	1544	1215758,98	4583447,96	16	1585	1215451,17	4583278,35
15	1423	1220984,60	4657262,62	15	1464	1221171,18	4657384,87	15	1505	1221729,68	4657332,71	16	1545	1215732,96	4583461,08	16	1586	1215433,44	4583225,84
15	1424	1220986,62	4657285,70	15	1465	1221162,63	4657357,22	15	1506	1221743,58	4657345,58	16	1546	1215732,51	4583461,32	16	1587	1215369,87	4583037,79
15	1425	1220988,67	4657298,28	15	1466	1221160,46	4657348,97	15	1507	1221750,12	4657352,21	16	1547	1215715,20	4583470,32	16	1588	1215306,66	4582850,81
15	1426	1220991,87	4657312,45	15	1467	1221156,65	4657331,45	15	1508	1221769,26	4657373,57	16	1548	1215714,81	4583470,53	16	1589	1215308,44	4582767,79
15	1427	1220998,69	4657338,04	15	1468	1221155,14	4657322,69	15	1509	1221773,10	4657378,13	16	1549	1215714,25	4583470,84	16	1590	1215350,71	4582753,82
15	1428	1221074,89	4657601,77	15	1469	1221154,11	4657314,61	15	1510	1221791,10	4657400,74	16	1550	1215705,66	4583475,53	16	1591	1215356,56	4582751,89
15	1429	1221075,39	4657603,56	15	1470	1221153,32	4657304,02	15	1511	1221794,39	4657405,11	16	1551	1215697,23	4583480,13	16	1592	1215408,48	4582734,72
15	1430	1221090,70	4657660,56	15	1471	1221153,19	4657296,67	15	1512	1221811,16	4657428,74	16	1552	1215696,09	4583480,80	16	1593	1215454,98	4582719,36
15	1431	1221092,26	4657667,20	15	1472	1221154,43	4657278,79	15	1513	1221815,28	4657435,06	16	1553	1215689,74	4583484,50	16	1594	1215467,50	4582763,44
15	1432	1221099,72	4657705,13	15	1473	1221155,43	4657272,45	15	1514	1221830,06	4657459,58	16	1554	1215687,48	4583485,83	16	1595	1215478,84	4582801,49
15	1433	1221100,52	4657709,85	15	1474	1221166,16	4657240,69	15	1515	1221831,68	4657462,38	16	1555	1215686,60	4583486,33	16	1596	1215488,78	4582829,46
15	1434	1221118,54	4657831,63	15	1475	1221168,83	4657235,75	15	1516	1221847,76	4657491,13	16	1556	1215682,96	4583488,57	16	1535	1215501,11	4582856,58
15	1435	1221124,38	4657861,89	15	1476	1221199,99	4657200,80	15	1517	1221862,29	4657412,82	16	1557	1215669,54	4583496,76	17	1597	1215787,39	4583546,10
15	1436	1221130,02	4657880,39	15	1477	1221204,63	4657197,59	15	1518	1221867,40	4657378,86	16	1558	1215668,82	4583497,22	17	1598	1215786,96	4583548,02
15	1437	1221138,48	4657901,73	15	1478	1221234,12	4657183,59	15	1519	1221868,36	4657366,24	16	1559	1215650,38	4583508,96	17	1599	1215780,18	4583566,33

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
17	1600	1215763,26	4583602,25	17	1641	1215664,67	4584387,40	17	1682	1215538,86	4583827,72	18	1722	1215233,14	4582074,75	19	1762	1215387,35	4582476,36
17	1601	1215579,98	4583957,91	17	1642	1215647,19	4584392,06	17	1683	1215544,62	4583805,90	18	1723	1215232,03	4582076,33	19	1763	1215399,69	4582524,44
17	1602	1215566,64	4583984,81	17	1643	1215626,65	4584397,51	17	1684	1215545,09	4583803,92	18	1724	1215229,29	4582080,28	19	1764	1215427,53	4582622,65
17	1603	1215558,56	4584003,01	17	1644	1215626,26	4584397,62	17	1685	1215548,34	4583789,27	18	1725	1215227,76	4582082,49	19	1765	1215422,47	4582624,31
17	1604	1215552,01	4584021,66	17	1645	1215625,75	4584397,76	17	1686	1215548,84	4583786,59	18	1726	1215226,88	4582083,79	19	1766	1215358,06	4582645,62
17	1605	1215549,65	4584030,99	17	1646	1215606,95	4584403,14	17	1687	1215551,28	4583771,81	18	1727	1215216,56	4582099,60	19	1767	1215310,10	4582661,47
17	1606	1215545,16	4584059,68	17	1647	1215605,98	4584403,42	17	1688	1215551,58	4583769,62	18	1728	1215215,78	4582100,84	19	1768	1215310,31	4582644,50
17	1607	1215542,85	4584088,76	17	1648	1215596,61	4584406,30	17	1689	1215554,25	4583747,29	18	1729	1215201,00	4582125,02	19	1769	1215310,32	4582644,17
17	1608	1215542,44	4584107,96	17	1649	1215596,18	4584406,44	17	1690	1215554,40	4583746,05	18	1730	1215200,58	4582125,73	19	1770	1215310,43	4582623,42
17	1609	1215543,59	4584126,71	17	1650	1215595,64	4584406,61	17	1691	1215556,80	4583720,23	18	1731	1215198,32	4582129,56	19	1771	1215310,42	4582622,82
17	1610	1215545,14	4584135,73	17	1651	1215589,52	4584408,62	17	1692	1215556,85	4583719,83	18	1732	1215138,26	4581988,39	19	1772	1215310,31	4582603,22
17	1611	1215547,66	4584144,36	17	1652	1215586,37	4584409,66	17	1693	1215559,60	4583687,74	18	1733	1215124,39	4581956,23	19	1773	1215310,29	4582602,07
17	1612	1215551,42	4584152,62	17	1653	1215584,92	4584410,20	17	1694	1215609,52	4583655,24	18	1734	1215124,15	4581955,67	19	1774	1215309,73	4582582,49
17	1613	1215556,22	4584160,48	17	1654	1215584,12	4584410,41	17	1695	1215619,04	4583649,04	18	1735	1215117,05	4581939,74	19	1775	1215309,70	4582581,87
17	1614	1215561,73	4584168,00	17	1655	1215555,75	4584402,92	17	1696	1215697,65	4583597,88	18	1736	1215116,62	4581938,83	19	1776	1215309,67	4582581,00
17	1615	1215574,29	4584182,20	17	1656	1215546,90	4584399,91	17	1697	1215722,28	4583582,22	18	1737	1215109,20	4581923,02	19	1777	1215309,09	4582571,25
17	1616	1215588,28	4584195,02	17	1657	1215522,59	4584389,74	17	1698	1215738,46	4583572,33	18	1738	1215108,69	4581921,99	19	1778	1215308,99	4582569,77
17	1617	1215595,75	4584200,72	17	1658	1215514,34	4584385,66	17	1699	1215746,03	4583567,91	18	1739	1215097,00	4581898,46	19	1779	1215308,12	4582560,02
17	1618	1215603,58	4584205,73	17	1659	1215495,14	4584374,73	17	1700	1215754,67	4583563,18	18	1740	1215096,63	4581897,70	19	1780	1215307,95	4582558,28
17	1619	1215611,81	4584209,82	17	1660	1215493,27	4584373,55	17	1701	1215761,98	4583559,18	18	1741	1215073,51	4581853,14	19	1781	1215306,77	4582548,69
17	1620	1215620,66	4584212,85	17	1661	1215487,33	4584369,74	17	1702	1215778,49	4583550,59	18	1742	1215075,35	4581837,14	19	1782	1215306,50	4582546,83
17	1621	1215639,40	4584216,32	17	1662	1215474,14	4584360,49	17	1597	1215787,39	4583546,10	18	1743	1215077,29	4581829,10	19	1783	1215303,40	4582527,71
17	1622	1215668,87	4584218,19	17	1663	1215466,67	4584354,79	18	1703	1215186,10	4581862,91	18	1744	1215080,18	4581822,08	19	1784	1215303,14	4582526,23
17	1623	1215769,54	4584218,29	17	1664	1215452,80	4584343,18	18	1704	1215208,52	4581894,08	18	1745	1215084,33	4581816,47	19	1785	1215299,47	4582507,19
17	1624	1215799,02	4584219,08	17	1665	1215446,66	4584337,58	18	1705	1215266,68	4581977,80	18	1746	1215089,56	4581812,96	19	1786	1215299,33	4582506,54
17	1625	1215817,47	4584220,88	17	1666	1215446,79	4584333,69	18	1706	1215286,54	4582009,06	18	1747	1215095,88	4581810,68	19	1787	1215295,40	4582487,51
17	1626	1215825,99	4584222,63	17	1667	1215448,68	4584296,46	18	1707	1215285,68	4582010,04	18	1748	1215102,91	4581809,54	19	1788	1215295,33	4582487,16
17	1627	1215833,63	4584225,26	17	1668	1215450,92	4584258,98	18	1708	1215284,76	4582011,12	18	1749	1215104,66	4581809,46	19	1789	1215244,40	4582249,60
17	1628	1215840,14	4584229,14	17	1669	1215452,78	4584230,99	18	1709	1215284,29	4582011,65	18	1750	1215110,45	4581809,26	19	1790	1215270,40	4582204,95
17	1629	1215845,03	4584234,59	17	1670	1215454,16	4584212,73	18	1710	1215268,02	4582030,90	18	1751	1215118,27	4581809,84	19	1791	1215286,84	4582177,08
17	1630	1215848,91	4584242,58	17	1671	1215455,78	4584195,11	18	1711	1215259,56	4582040,92	18	1752	1215126,17	4581811,21	19	1792	1215301,01	4582153,85
17	1631	1215851,90	4584252,74	17	1672	1215458,04	4584177,37	18	1712	1215258,88	4582041,77	18	1753	1215133,93	4581813,48	19	1793	1215303,93	4582149,37
17	1632	1215855,92	4584276,67	17	1673	1215459,34	4584168,70	18	1713	1215246,84	4582056,65	18	1754	1215141,39	4581816,77	19	1794	1215310,48	4582139,29
17	1633	1215859,43	4584325,52	17	1674	1215462,56	4584150,07	18	1714	1215246,64	4582056,91	18	1755	1215148,66	4581821,42	19	1795	1215315,01	4582132,77
17	1634	1215865,40	4584334,82	17	1675	1215469,17	4584115,07	18	1715	1215246,21	4582057,44	18	1756	1215155,48	4581827,10	19	1796	1215317,56	4582129,36
17	1635	1215854,17	4584337,95	17	1676	1215481,19	4584054,20	18	1716	1215243,26	4582061,22	18	1757	1215168,26	4581840,42	19	1797	1215319,95	4582126,14
17	1636	1215849,98	4584339,11	17	1677	1215499,39	4583972,25	18	1717	1215240,34	4582064,98	18	1758	1215186,10	4581862,91	19	1758	1215325,17	4582119,40
17	1637	1215846,91	4584339,97	17	1678	1215504,49	4583950,36	18	1718	1215239,65	4582065,89	19	1758	1215325,17	4582119,40	20	1798	1215186,23	4582456,97
17	1638	1215844,71	4584340,57	17	1679	1215507,97	4583936,35	18	1719	1215237,97	4582068,17	19	1759	1215339,70	4582190,87	20	1799	1215197,18	4582508,04
17	1639	1215807,23	4584350,46	17	1680	1215515,67	4583908,16	18	1720	1215233,97	4582073,59	19	1760	1215348,15	4582239,64	20	1800	1215201,01	4582526,54
17	1640	1215689,82	4584380,88	17	1681	1215538,57	4583828,85	18	1721	1215233,49	4582074,26	19	1761	1215378,15	4582427,28	20	1801	1215204,48	4582544,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1802	1215207,32	4582561,94	20	1843	1214413,50	4582567,46	20	1884	1214090,26	4582559,15	20	1925	1215007,48	4582541,23	21	1965	1215411,03	4583910,37
20	1803	1215208,27	4582569,73	20	1844	1214413,11	4582567,41	20	1885	1214078,43	4582561,21	20	1926	1215026,31	4582537,87	21	1966	1215410,74	4583911,53
20	1804	1215208,97	4582577,84	20	1845	1214412,35	4582567,31	20	1886	1214077,14	4582561,47	20	1927	1215054,44	4582531,04	21	1967	1215407,03	4583926,48
20	1805	1215209,46	4582586,12	20	1846	1214393,43	4582564,77	20	1887	1214039,28	4582569,07	20	1928	1215091,58	4582520,06	21	1968	1215406,85	4583927,21
20	1806	1215209,99	4582604,37	20	1847	1214392,92	4582564,70	20	1888	1214038,77	4582569,19	20	1929	1215118,84	4582509,50	21	1969	1215401,60	4583949,73
20	1807	1215210,09	4582623,11	20	1848	1214381,33	4582563,30	20	1889	1213915,73	4582595,24	20	1930	1215144,95	4582496,00	21	1970	1215401,50	4583950,22
20	1808	1215209,97	4582643,39	20	1849	1214373,59	4582562,37	20	1890	1213848,18	4582609,70	20	1931	1215145,65	4582495,55	21	1971	1215396,47	4583972,89
20	1809	1215209,41	4582688,65	20	1850	1214356,58	4582560,45	20	1891	1213844,66	4582610,47	20	1932	1215161,03	4582485,66	21	1972	1215391,93	4583993,27
20	1810	1215208,88	4582730,38	20	1851	1214344,97	4582559,14	20	1892	1213784,39	4582623,34	20	1933	1215168,38	4582479,96	21	1973	1215352,82	4583992,94
20	1811	1215207,53	4582793,21	20	1852	1214344,59	4582559,09	20	1893	1213810,50	4582573,47	20	1934	1215175,03	4582473,75	21	1974	1215348,49	4583992,91
20	1812	1215160,06	4582780,27	20	1853	1214325,48	4582557,14	20	1894	1213806,45	4582568,15	20	1935	1215180,75	4582466,89	21	1975	1215343,09	4583992,79
20	1813	1215019,50	4582741,99	20	1854	1214324,75	4582557,08	20	1895	1213796,61	4582552,10	20	1936	1215184,82	4582460,13	21	1976	1215336,12	4583992,66
20	1814	1214996,44	4582735,70	20	1855	1214322,38	4582556,86	20	1896	1213787,88	4582535,42	20	1798	1215186,23	4582456,97	21	1977	1215318,85	4583992,31
20	1815	1214983,81	4582732,21	20	1856	1214305,73	4582555,39	20	1897	1213780,43	4582518,41	21	1937	1215217,34	4582899,98	21	1978	1215300,82	4583991,60
20	1816	1214940,26	4582720,20	20	1857	1214304,79	4582555,33	20	1898	1213777,46	4582509,81	21	1938	1215339,86	4583262,39	21	1979	1215292,42	4583991,10
20	1817	1214898,97	4582708,43	20	1858	1214295,26	4582554,69	20	1899	1213775,37	4582500,74	21	1939	1215340,59	4583263,95	21	1980	1215285,85	4583990,52
20	1818	1214883,98	4582704,16	20	1859	1214294,47	4582554,61	20	1900	1213774,84	4582490,33	21	1940	1215352,32	4583291,32	21	1981	1215274,10	4583989,52
20	1819	1214648,65	4582636,30	20	1860	1214294,11	4582554,60	20	1901	1213776,05	4582479,44	21	1941	1215393,24	4583392,61	21	1982	1215271,23	4583989,20
20	1820	1214629,30	4582620,63	20	1861	1214286,72	4582554,29	20	1902	1213778,62	4582468,15	21	1942	1215403,15	4583420,56	21	1983	1215255,61	4583987,48
20	1821	1214592,63	4582619,93	20	1862	1214274,48	4582553,72	20	1903	1213782,16	4582456,87	21	1943	1215414,61	4583458,04	21	1984	1215253,63	4583987,23
20	1822	1214567,81	4582612,28	20	1863	1214273,32	4582553,70	20	1904	1213790,42	4582436,33	21	1944	1215427,73	4583505,23	21	1985	1215227,41	4583983,91
20	1823	1214565,39	4582611,54	20	1864	1214243,88	4582553,02	20	1905	1213800,28	4582415,71	21	1945	1215434,38	4583533,79	21	1986	1215209,27	4583981,18
20	1824	1214564,02	4582611,09	20	1865	1214243,25	4582553,00	20	1906	1213935,86	4582409,77	21	1946	1215435,31	4583539,44	21	1987	1215204,52	4583980,35
20	1825	1214548,13	4582605,79	20	1866	1214241,99	4582552,99	20	1907	1214153,87	4582395,21	21	1947	1215442,12	4583554,00	21	1988	1215200,95	4583979,73
20	1826	1214519,57	4582595,75	20	1867	1214203,92	4582552,62	20	1908	1214203,05	4582390,07	21	1948	1215445,14	4583560,83	21	1989	1215197,56	4583979,05
20	1827	1214495,51	4582587,29	20	1868	1214203,32	4582552,64	20	1909	1214329,19	4582371,72	21	1949	1215447,46	4583566,72	21	1990	1215193,00	4583978,12
20	1828	1214494,87	4582587,05	20	1869	1214164,06	4582552,73	20	1910	1214348,55	4582370,04	21	1950	1215449,26	4583572,35	21	1991	1215186,31	4583976,52
20	1829	1214494,36	4582586,88	20	1870	1214162,74	4582552,77	20	1911	1214367,83	4582369,85	21	1951	1215450,88	4583578,85	21	1992	1215185,73	4583976,36
20	1830	1214476,55	4582581,10	20	1871	1214143,15	4582553,32	20	1912	1214387,11	4582371,96	21	1952	1215452,59	4583587,44	21	1993	1215179,65	4583974,56
20	1831	1214475,12	4582580,66	20	1872	1214142,42	4582553,33	20	1913	1214415,88	4582377,75	21	1953	1215454,25	4583597,49	21	1994	1215175,64	4583973,08
20	1832	1214466,05	4582577,98	20	1873	1214141,85	4582553,37	20	1914	1214463,68	4582389,93	21	1954	1215457,29	4583620,38	21	1995	1215174,53	4583972,65
20	1833	1214464,77	4582577,64	20	1874	1214132,08	4582553,91	20	1915	1214501,59	4582400,99	21	1955	1215459,60	4583641,71	21	1996	1215169,58	4583970,27
20	1834	1214455,78	4582575,29	20	1875	1214130,61	4582554,00	20	1916	1214538,76	4582413,91	21	1956	1215461,34	4583659,31	21	1997	1215167,76	4583969,26
20	1835	1214454,65	4582575,01	20	1876	1214120,87	4582554,82	20	1917	1214676,92	4582465,85	21	1957	1215456,89	4583711,01	21	1998	1215172,54	4583959,94
20	1836	1214453,95	4582574,84	20	1877	1214119,22	4582554,98	20	1918	1214803,88	4582512,10	21	1958	1215454,55	4583736,00	21	1999	1215174,49	4583956,33
20	1837	1214444,68	4582572,79	20	1878	1214109,66	4582556,12	20	1919	1214840,44	4582524,29	21	1959	1215452,08	4583756,61	21	2000	1215183,96	4583939,63
20	1838	1214443,69	4582572,59	20	1879	1214109,02	4582556,20	20	1920	1214868,10	4582531,19	21	1960	1215450,06	4583768,93	21	2001	1215213,94	4583886,77
20	1839	1214443,18	4582572,49	20	1880	1214108,28	4582556,30	20	1921	1214895,75	4582535,58	21	1961	1215447,35	4583781,26	21	2002	1215215,49	4583884,18
20	1840	1214438,23	4582571,55	20	1881	1214101,22	4582557,32	20	1922	1214942,25	4582540,70	21	1962	1215441,99	4583801,53	21	2003	1215231,03	4583858,58
20	1841	1214433,85	4582570,70	20	1882	1214098,76	4582557,69	20	1923	1214970,23	4582542,63	21	1963	1215419,18	4583880,66	21	2004	1215233,32	4583854,99
20	1842	1214432,30	4582570,43	20	1883	1214097,41	4582557,90	20	1924	1214998,01	4582542,30	21	1964	1215419,00	4583881,30	21	2005	1215244,37	4583838,46

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
21	2006	1215249,60	4583831,34	21	2047	1214333,30	4582826,19	21	2088	1214321,90	4582657,74	22	2128	1215354,13	4584204,72	22	2169	1215133,22	4584064,20
21	2007	1215267,44	4583809,11	21	2048	1214266,83	4582816,41	21	2089	1214334,00	4582658,96	22	2129	1215352,70	4584223,64	22	2170	1215134,00	4584064,54
21	2008	1215272,60	4583803,20	21	2049	1214071,43	4582790,85	21	2090	1214343,61	4582660,05	22	2130	1215352,67	4584224,09	22	2171	1215137,29	4584065,95
21	2009	1215309,88	4583763,59	21	2050	1214069,16	4582790,53	21	2091	1214362,02	4582662,13	22	2131	1215350,78	4584252,46	22	2172	1215146,16	4584069,25
21	2010	1215318,28	4583754,03	21	2051	1214030,04	4582784,50	21	2092	1214380,47	4582664,36	22	2132	1215350,76	4584252,82	22	2173	1215148,22	4584069,96
21	2011	1215323,04	4583747,72	21	2052	1214024,40	4582783,45	21	2093	1214396,93	4582666,56	22	2133	1215348,51	4584290,70	22	2174	1215149,54	4584070,39
21	2012	1215325,91	4583739,59	21	2053	1213996,41	4582777,47	21	2094	1214398,43	4582666,75	22	2134	1215348,47	4584291,15	22	2175	1215158,67	4584073,09
21	2013	1215328,96	4583727,94	21	2054	1213991,62	4582776,31	21	2095	1214415,88	4582669,51	22	2135	1215346,55	4584329,06	22	2176	1215161,12	4584073,74
21	2014	1215337,42	4583685,07	21	2055	1213985,46	4582774,69	21	2096	1214423,69	4582670,99	22	2136	1215346,53	4584329,92	22	2177	1215170,48	4584075,99
21	2015	1215339,70	4583670,08	21	2056	1213946,13	4582764,17	21	2097	1214431,31	4582672,68	22	2137	1215343,92	4584408,84	22	2178	1215172,30	4584076,39
21	2016	1215341,18	4583656,21	21	2057	1213943,23	4582763,35	21	2098	1214438,71	4582674,62	22	2138	1215343,87	4584409,52	22	2179	1215181,76	4584078,31
21	2017	1215341,70	4583643,23	21	2058	1213907,29	4582752,57	21	2099	1214446,36	4582676,88	22	2139	1215342,86	4584427,31	22	2180	1215183,14	4584078,58
21	2018	1215341,66	4583628,38	21	2059	1213902,06	4582750,85	21	2100	1214462,75	4582682,21	22	2140	1215342,13	4584435,65	22	2181	1215192,58	4584080,23
21	2019	1215340,84	4583603,53	21	2060	1213875,72	4582741,34	21	2101	1214515,26	4582700,69	22	2141	1215341,17	4584443,77	22	2182	1215193,79	4584080,42
21	2020	1215339,30	4583579,18	21	2061	1213866,75	4582737,61	21	2102	1214516,12	4582700,99	22	2142	1215339,99	4584451,32	22	2183	1215196,52	4584080,82
21	2021	1215337,92	4583565,66	21	2062	1213849,88	4582729,60	21	2103	1214534,33	4582707,04	22	2143	1215338,53	4584459,02	22	2184	1215213,12	4584083,31
21	2022	1215335,90	4583553,29	21	2063	1213840,97	4582724,81	21	2104	1214535,36	4582707,38	22	2144	1215334,65	4584476,31	22	2185	1215214,08	4584083,45
21	2023	1215330,50	4583530,11	21	2064	1213827,69	4582716,80	21	2105	1214563,47	4582716,03	22	2145	1215332,19	4584486,08	22	2186	1215222,40	4584084,51
21	2024	1215318,29	4583486,19	21	2065	1213936,63	4582693,48	21	2106	1214564,14	4582716,24	22	2146	1215326,02	4584509,35	22	2187	1215230,80	4584085,57
21	2025	1215307,86	4583452,07	21	2066	1213966,35	4582687,19	21	2107	1214601,53	4582727,15	22	2147	1215322,25	4584522,95	22	2188	1215242,40	4584087,06
21	2026	1215299,41	4583428,24	21	2067	1214011,36	4582677,63	21	2108	1214620,70	4582732,73	22	2148	1215274,76	4584515,45	22	2189	1215243,50	4584087,20
21	2027	1215259,69	4583329,95	21	2068	1214033,73	4582672,92	21	2109	1214750,70	4582770,26	22	2149	1215272,74	4584515,14	22	2190	1215244,23	4584087,29
21	2028	1215248,99	4583304,97	21	2069	1214059,30	4582667,48	21	2110	1214856,39	4582800,70	22	2150	1215263,13	4584513,62	22	2191	1215263,76	4584089,41
21	2029	1215238,14	4583281,68	21	2070	1214077,42	4582663,83	21	2111	1214912,96	4582816,86	22	2151	1215157,30	4584496,90	22	2192	1215264,93	4584089,53
21	2030	1215169,89	4583148,13	21	2071	1214096,29	4582660,05	21	2112	1214913,38	4582816,98	22	2152	1215144,46	4584436,58	22	2193	1215277,01	4584090,56
21	2031	1215148,35	4583108,82	21	2072	1214113,94	4582656,97	21	2113	1214969,95	4582832,57	22	2153	1215143,81	4584433,21	22	2194	1215284,47	4584091,21
21	2032	1215121,72	4583062,50	21	2073	1214122,10	4582655,79	21	2114	1215154,61	4582882,88	22	2154	1215113,17	4584260,44	22	2195	1215284,98	4584091,25
21	2033	1215115,65	4583052,89	21	2074	1214130,12	4582654,84	21	1937	1215217,34	4582899,98	22	2155	1215112,50	4584256,09	22	2196	1215285,67	4584091,30
21	2034	1215109,85	4583043,69	21	2075	1214138,30	4582654,16	22	2115	1215371,14	4584093,54	22	2156	1215109,95	4584236,91	22	2197	1215295,20	4584091,87
21	2035	1215103,65	4583035,32	21	2076	1214146,67	4582653,70	22	2116	1215370,71	4584095,81	22	2157	1215109,38	4584231,20	22	2198	1215296,30	4584091,94
21	2036	1215097,03	4583029,19	21	2077	1214155,91	4582653,44	22	2117	1215370,64	4584096,19	22	2158	1215107,93	4584212,06	22	2199	1215299,85	4584092,08
21	2037	1215087,61	4583021,92	21	2078	1214164,94	4582653,16	22	2118	1215363,88	4584131,81	22	2159	1215107,65	4584204,53	22	2200	1215315,40	4584092,69
21	2038	1215067,26	4583007,87	21	2079	1214190,30	4582653,12	22	2119	1215363,71	4584132,66	22	2160	1215107,66	4584194,99	22	2201	1215316,39	4584092,72
21	2039	1215037,14	4582988,32	21	2080	1214203,27	4582653,08	22	2120	1215360,38	4584152,18	22	2161	1215108,11	4584185,64	22	2202	1215333,02	4584093,05
21	2040	1215016,12	4582975,39	21	2081	1214220,46	4582653,24	22	2121	1215360,23	4584153,09	22	2162	1215109,93	4584166,23	22	2203	1215342,04	4584093,23
21	2041	1214998,24	4582965,82	21	2082	1214241,95	4582653,44	22	2122	1215358,73	4584162,87	22	2163	1215111,06	4584158,03	22	2204	1215346,79	4584093,33
21	2042	1214979,01	4582958,08	21	2083	1214270,52	4582654,08	22	2123	1215358,56	4584164,18	22	2164	1215114,49	4584138,67	22	2205	1215347,33	4584093,32
21	2043	1214926,60	4582941,07	21	2084	1214288,98	4582654,90	22	2124	1215356,14	4584183,39	22	2165	1215115,39	4584134,18	22	2215	1215371,14	4584093,54
21	2044	1214853,78	4582919,21	21	2085	1214297,44	4582655,48	22	2125	1215355,97	4584185,00	22	2166	1215121,93	4584105,22	23	2206	1215298,71	4584620,93
21	2045	1214830,05	4582913,33	21	2086	1214312,39	4582656,81	22	2126	1215354,65	4584199,30	22	2167	1215122,77	4584101,79	23	2207	1215294,38	4584643,54
21	2046	1214796,01	4582906,68	21	2087	1214315,62	4582657,09	22	2127	1215354,21	4584203,88	22	2168	1215132,73	4584063,96	23	2208	1215294,22	4584644,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2209	1215292,15	4584656,51	24	2249	1215342,74	4585755,75	24	2290	1214604,56	4587872,93	24	2331	1214995,07	4586681,28	25	2371	1212114,95	4599267,49
23	2210	1215291,98	4584657,54	24	2250	1215334,70	4585783,93	24	2291	1214591,18	4587886,49	24	2332	1215141,45	4586044,35	25	2372	1212117,59	4599269,31
23	2211	1215290,34	4584668,38	24	2251	1215333,70	4585787,30	24	2292	1214590,11	4587887,59	24	2333	1215229,18	4585784,37	25	2373	1212118,25	4599269,73
23	2212	1215290,09	4584670,19	24	2252	1215324,66	4585815,26	24	2293	1214583,67	4587894,54	24	2334	1215238,21	4585756,41	25	2374	1212118,58	4599269,93
23	2213	1215287,93	4584689,24	24	2253	1215324,25	4585816,48	24	2294	1214582,67	4587895,65	24	2335	1215246,26	4585728,22	25	2375	1212118,33	4599365,58
23	2214	1215287,80	4584690,51	24	2254	1215238,11	4586071,76	24	2295	1214576,41	4587902,79	24	2336	1215252,35	4585700,53	25	2376	1212118,15	4599436,42
23	2215	1215286,10	4584709,59	24	2255	1215092,84	4586703,79	24	2296	1214575,18	4587904,24	24	2337	1215264,46	4585635,34	25	2377	1212100,41	4599423,44
23	2216	1215286,06	4584710,15	24	2256	1215025,58	4586996,50	24	2297	1214569,23	4587911,59	24	2338	1215272,32	4585596,77	25	2378	1212034,25	4599374,99
23	2217	1215284,58	4584729,28	24	2257	1215023,35	4587004,60	24	2298	1214567,84	4587913,40	24	2339	1215314,55	4585404,19	25	2379	1212013,06	4599361,06
23	2218	1215284,55	4584729,68	24	2258	1214935,29	4587279,78	24	2299	1214562,34	4587920,84	24	2340	1215314,62	4585403,88	25	2380	1212011,30	4599360,10
23	2219	1215278,57	4584815,90	24	2259	1214874,73	4587468,97	24	2300	1214561,23	4587922,42	24	2341	1215314,76	4585403,30	25	2381	1211969,65	4599341,72
23	2220	1215272,44	4584910,68	24	2260	1214874,14	4587470,81	24	2301	1214556,03	4587930,04	24	2342	1215318,39	4585383,71	25	2382	1211960,86	4599337,58
23	2221	1215272,40	4584911,31	24	2261	1214864,54	4587498,93	24	2302	1214555,00	4587931,65	24	2343	1215321,09	4585364,09	25	2383	1211944,51	4599329,41
23	2222	1215270,57	4584946,05	24	2262	1214862,97	4587503,18	24	2303	1214545,16	4587947,38	24	2344	1215321,83	4585354,28	25	2384	1211934,82	4599324,22
23	2223	1215268,80	4584937,98	24	2263	1214855,78	4587521,50	24	2304	1214544,41	4587948,62	24	2345	1215321,74	4585339,03	25	2385	1211918,44	4599314,85
23	2224	1215244,83	4584847,57	24	2264	1214852,47	4587529,04	24	2305	1214535,01	4587964,66	24	2346	1215322,30	4585340,00	25	2386	1211913,52	4599311,96
23	2225	1215230,41	4584820,46	24	2265	1214843,87	4587546,57	24	2306	1214534,65	4587965,27	24	2347	1215323,23	4585341,50	25	2387	1211872,44	4599286,92
23	2226	1215193,52	4584750,93	24	2266	1214842,66	4587548,93	24	2307	1214507,26	4588013,53	24	2348	1215324,92	4585344,00	25	2388	1211856,08	4599308,16
23	2227	1215172,48	4584713,76	24	2267	1214839,30	4587554,86	24	2308	1214493,16	4588037,37	24	2349	1215330,23	4585351,36	25	2389	1211850,25	4599316,65
23	2228	1215173,72	4584704,23	24	2268	1214834,41	4587562,85	24	2309	1214467,35	4588079,12	24	2350	1215333,93	4585355,91	25	2390	1211845,91	4599323,55
23	2229	1215174,39	4584691,22	24	2269	1214830,27	4587569,06	24	2310	1214461,49	4588088,47	24	2351	1215340,02	4585362,55	25	2391	1211844,34	4599328,26
23	2230	1215174,34	4584675,96	24	2270	1214819,21	4587584,37	24	2311	1214458,71	4588084,67	24	2352	1215343,25	4585365,77	25	2392	1211842,25	4599337,26
23	2231	1215171,54	4584600,82	24	2271	1214815,18	4587589,61	24	2312	1214460,61	4588077,72	24	2353	1215349,99	4585371,92	25	2393	1211841,14	4599344,66
23	2232	1215251,54	4584613,46	24	2272	1214796,98	4587611,63	24	2313	1214478,53	4588023,64	24	2354	1215352,52	4585374,04	25	2394	1211834,03	4599408,18
23	2233	1215272,56	4584616,78	24	2273	1214794,57	4587614,42	24	2314	1214507,76	4587943,00	24	2355	1215359,72	4585379,79	25	2395	1211831,76	4599423,32
23	2206	1215298,71	4584620,93	24	2274	1214738,00	4587677,94	24	2315	1214531,34	4587882,69	24	2356	1215361,50	4585381,12	25	2396	1211828,17	4599442,24
24	2234	1215378,11	4585392,78	24	2275	1214716,84	4587702,95	24	2316	1214531,50	4587882,47	24	2357	1215369,03	4585386,58	25	2397	1211825,08	4599455,96
24	2235	1215378,85	4585393,28	24	2276	1214706,31	4587717,74	24	2317	1214529,77	4587725,54	24	2358	1215370,29	4585387,48	25	2398	1211822,67	4599465,08
24	2236	1215402,38	4585408,66	24	2277	1214701,63	4587726,27	24	2318	1214603,88	4587698,66	24	2359	1215378,11	4585392,78	25	2399	1211819,46	4599476,10
24	2237	1215409,38	4585413,39	24	2278	1214695,84	4587738,87	24	2319	1214611,95	4587681,12	25	2359	1212004,02	4599170,75	25	2400	1211813,56	4599494,13
24	2238	1215414,29	4585416,89	24	2279	1214685,88	4587763,03	24	2320	1214621,14	4587664,28	25	2360	1212077,70	4599237,13	25	2401	1211809,93	4599504,38
24	2239	1215413,41	4585421,67	24	2280	1214663,38	4587820,56	24	2321	1214637,60	4587641,19	25	2361	1212078,33	4599237,71	25	2402	1211799,62	4599531,06
24	2240	1215412,86	4585424,35	24	2281	1214651,19	4587830,49	24	2322	1214662,27	4587612,03	25	2362	1212086,98	4599245,24	25	2403	1211796,86	4599537,82
24	2241	1215412,66	4585425,23	24	2282	1214650,37	4587831,13	24	2323	1214719,65	4587547,62	25	2363	1212092,84	4599250,30	25	2404	1211785,57	4599564,16
24	2242	1215412,56	4585425,71	24	2283	1214642,89	4587837,50	24	2324	1214737,84	4587525,62	25	2364	1212093,81	4599251,13	25	2405	1211781,53	4599573,00
24	2243	1215402,40	4585472,03	24	2284	1214641,96	4587838,31	24	2325	1214748,89	4587510,30	25	2365	1212100,87	4599256,97	25	2406	1211769,01	4599598,68
24	2244	1215370,50	4585617,60	24	2285	1214627,70	4587851,03	24	2326	1214753,79	4587502,31	25	2366	1212102,14	4599258,01	25	2407	1211766,37	4599603,91
24	2245	1215362,96	4585654,57	24	2286	1214626,81	4587851,85	24	2327	1214762,39	4587484,80	25	2367	1212107,10	4599261,83	25	2408	1211761,55	4599612,58
24	2246	1215351,00	4585718,89	24	2287	1214612,83	4587864,91	24	2328	1214769,57	4587466,48	25	2368	1212108,93	4599263,25	25	2409	1211752,00	4599628,82
24	2247	1215350,33	4585722,17	24	2288	1214612,15	4587865,55	24	2329	1214779,19	4587438,35	25	2369	1212109,40	4599263,58	25	2410	1211743,52	4599642,03
24	2248	1215344,22	4585749,86	24	2289	1214605,30	4587872,21	24	2330	1214927,79	4586973,98	25	2370	1212111,10	4599264,84	25	2411	1211727,43	4599665,03

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
25	2412	1211721,35	4599673,29	25	2453	1211499,47	4600144,18	25	2494	1211659,49	4599248,17	26	2534	1210736,24	4599554,18	26	2575	1210734,08	4599273,99
25	2413	1211704,07	4599695,49	25	2454	1211484,69	4600140,52	25	2495	1211663,00	4599240,05	26	2535	1210734,65	4599549,59	26	2576	1210736,91	4599260,92
25	2414	1211698,82	4599701,97	25	2455	1211472,05	4600137,40	25	2496	1211672,11	4599222,85	26	2536	1210739,26	4599546,43	26	2577	1210737,21	4599259,58
25	2415	1211680,64	4599723,43	25	2456	1211464,63	4600047,04	25	2497	1211682,52	4599206,26	26	2537	1210751,72	4599538,50	26	2578	1210748,89	4599259,57
25	2416	1211670,06	4599734,97	25	2457	1211461,08	4600018,28	25	2498	1211693,76	4599189,87	26	2538	1210776,40	4599524,04	26	2579	1210807,49	4599262,84
25	2417	1211650,25	4599754,98	25	2458	1211457,44	4599999,50	25	2499	1211724,28	4599150,23	26	2539	1210781,58	4599521,11	26	2580	1210826,95	4599264,62
25	2418	1211636,67	4599767,48	25	2459	1211454,90	4599990,37	25	2500	1211739,36	4599132,49	26	2540	1210854,36	4599481,37	26	2581	1210846,24	4599267,23
25	2419	1211593,64	4599803,57	25	2460	1211447,99	4599972,24	25	2501	1211754,77	4599115,62	26	2541	1210860,57	4599477,65	26	2582	1210874,88	4599273,38
25	2420	1211591,99	4599807,86	25	2461	1211439,59	4599954,61	25	2502	1211783,63	4599103,97	26	2542	1210827,58	4599468,69	26	2583	1210922,15	4599286,22
25	2421	1211591,66	4599808,87	25	2462	1211416,72	4599910,93	25	2503	1211846,03	4599078,77	26	2543	1210811,70	4599465,28	26	2584	1210959,72	4599297,50
25	2422	1211592,52	4599812,39	25	2463	1211404,67	4599884,08	25	2504	1211871,82	4599081,84	26	2544	1210804,25	4599464,28	26	2585	1210987,41	4599307,39
25	2423	1211597,32	4599823,15	25	2464	1211399,06	4599866,39	25	2505	1211903,33	4599087,05	26	2545	1210792,76	4599463,21	26	2586	1211013,57	4599319,75
25	2424	1211617,35	4599861,43	25	2465	1211394,74	4599848,30	25	2506	1211915,37	4599096,60	26	2546	1210751,95	4599460,95	26	2513	1211038,33	4599334,43
25	2425	1211620,71	4599868,13	25	2466	1211391,49	4599830,06	25	2507	1211924,11	4599103,53	26	2547	1210749,08	4599465,88	27	2587	1212506,47	4599426,02
25	2426	1211629,12	4599885,77	25	2467	1211389,51	4599811,78	25	2508	1211946,26	4599121,37	26	2548	1210741,67	4599480,32	27	2588	1212524,17	4599448,05
25	2427	1211635,51	4599900,74	25	2468	1211389,51	4599793,60	25	2509	1211964,19	4599136,15	26	2549	1210739,64	4599485,14	27	2589	1212539,79	4599471,68
25	2428	1211642,44	4599918,86	25	2469	1211390,61	4599784,59	25	2510	1211967,99	4599139,29	26	2550	1210737,02	4599492,61	27	2590	1212548,55	4599488,30
25	2429	1211648,23	4599936,52	25	2470	1211392,36	4599775,62	25	2511	1211973,12	4599143,71	26	2551	1210731,32	4599511,66	27	2591	1212555,37	4599506,06
25	2430	1211650,78	4599945,67	25	2471	1211397,11	4599757,81	25	2512	1211982,25	4599151,54	26	2552	1210727,36	4599527,08	27	2592	1212563,43	4599533,70
25	2431	1211654,50	4599961,45	25	2472	1211402,99	4599740,18	25	2513	1212004,02	4599170,75	26	2553	1210725,60	4599520,99	27	2593	1212580,03	4599599,21
25	2432	1211658,10	4599980,22	25	2473	1211409,62	4599722,82	26	2513	1211038,33	4599334,43	26	2554	1210725,16	4599519,50	27	2594	1212585,57	4599617,63
25	2433	1211660,23	4599993,63	25	2474	1211417,06	4599705,92	26	2514	1211053,35	4599345,98	26	2555	1210724,44	4599516,71	27	2595	1212591,74	4599634,96
25	2434	1211663,78	4600022,37	25	2475	1211425,75	4599689,90	26	2515	1211060,12	4599352,49	26	2556	1210723,09	4599511,56	27	2596	1212613,01	4599685,99
25	2435	1211664,63	4600030,58	25	2476	1211430,83	4599682,41	26	2516	1211072,33	4599366,74	26	2557	1210721,45	4599504,20	27	2597	1212656,18	4599781,21
25	2436	1211672,07	4600120,96	25	2477	1211436,66	4599675,30	26	2517	1211083,01	4599382,10	26	2558	1210720,34	4599497,53	27	2598	1212673,10	4599824,48
25	2437	1211678,21	4600195,74	25	2478	1211449,75	4599662,17	26	2518	1211087,68	4599390,06	26	2559	1210720,25	4599496,79	27	2599	1212679,03	4599842,04
25	2438	1211652,04	4600187,18	25	2479	1211507,69	4599613,55	26	2519	1211095,18	4599406,56	26	2560	1210719,67	4599490,92	27	2600	1212684,01	4599859,83
25	2439	1211634,87	4600181,56	25	2480	1211527,50	4599593,58	26	2520	1211097,55	4599415,14	26	2561	1210719,52	4599488,04	27	2601	1212687,88	4599879,19
25	2440	1211634,50	4600181,43	25	2481	1211545,69	4599572,11	26	2521	1211098,79	4599424,10	26	2562	1210719,29	4599483,61	27	2602	1212691,98	4599908,67
25	2441	1211616,13	4600175,58	25	2482	1211562,97	4599549,91	26	2522	1211099,02	4599433,32	26	2563	1210719,19	4599475,70	27	2603	1212695,99	4599948,26
25	2442	1211615,74	4600175,47	25	2483	1211579,06	4599526,90	26	2523	1211097,52	4599452,10	26	2564	1210719,28	4599467,42	27	2604	1212698,98	4599996,84
25	2443	1211597,08	4600169,78	25	2484	1211588,62	4599510,67	26	2524	1211094,47	4599471,17	26	2565	1210719,97	4599449,26	27	2605	1212700,91	4600054,85
25	2444	1211596,76	4600169,67	25	2485	1211601,12	4599484,99	26	2525	1211088,48	4599498,97	26	2566	1210720,84	4599433,88	27	2606	1212700,19	4600093,56
25	2445	1211596,06	4600169,48	25	2486	1211612,41	4599458,64	26	2526	1211044,24	4599526,90	26	2567	1210721,03	4599430,68	27	2607	1212696,66	4600132,52
25	2446	1211583,09	4600165,83	25	2487	1211622,74	4599431,97	26	2527	1210837,64	4599643,35	26	2568	1210725,94	4599353,90	27	2608	1212688,57	4600200,63
25	2447	1211576,92	4600164,10	25	2488	1211628,61	4599413,92	26	2528	1210786,72	4599672,05	26	2569	1210727,40	4599333,59	27	2609	1212680,86	4600256,17
25	2448	1211576,36	4600163,96	25	2489	1211631,01	4599404,80	26	2529	1210786,33	4599672,28	26	2570	1210727,95	4599325,54	27	2610	1212670,00	4600326,64
25	2449	1211568,52	4600161,88	25	2490	1211634,60	4599385,87	26	2530	1210778,89	4599676,57	26	2571	1210729,49	4599307,38	27	2611	1212666,75	4600353,80
25	2450	1211557,35	4600158,93	25	2491	1211642,12	4599318,49	26	2531	1210769,48	4599649,46	26	2572	1210729,92	4599303,67	27	2612	1212663,61	4600403,46
25	2451	1211556,89	4600158,80	25	2492	1211644,99	4599299,38	26	2532	1210763,80	4599633,22	26	2573	1210731,46	4599289,86	27	2613	1212659,67	4600503,02
25	2452	1211499,77	4600144,26	25	2493	1211651,05	4599273,40	26	2533	1210742,78	4599573,22	26	2574	1210732,63	4599281,99	27	2614	1212662,11	4600562,55

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
27	2615	1212663,74	4600602,23	27	2656	1212284,30	4599539,32	29	2695	1210301,60	4598938,96	29	2736	1210490,72	4599697,75	29	2777	1210619,51	4599497,26
27	2616	1212649,02	4600663,62	27	2657	1212272,00	4599534,50	29	2696	1210291,57	4598954,56	29	2737	1210497,78	4599680,39	29	2778	1210619,58	4599498,16
27	2617	1212492,54	4600670,03	27	2658	1212262,96	4599530,57	29	2697	1210262,84	4598994,77	29	2738	1210503,66	4599662,54	29	2779	1210619,71	4599499,79
27	2618	1212461,56	4600570,75	27	2659	1212247,67	4599523,15	29	2698	1210235,56	4599036,90	29	2739	1210510,93	4599635,37	29	2780	1210620,66	4599509,20
27	2619	1212459,13	4600511,21	27	2660	1212230,47	4599513,94	29	2699	1210215,26	4599071,46	29	2740	1210514,68	4599617,06	29	2781	1210621,05	4599512,10
27	2620	1212459,12	4600495,03	27	2661	1212218,08	4599506,64	29	2700	1210206,59	4599088,54	29	2741	1210517,35	4599598,30	29	2782	1210621,12	4599512,55
27	2621	1212463,09	4600395,47	27	2662	1212218,35	4599488,70	29	2701	1210199,10	4599105,37	29	2742	1210523,43	4599532,25	29	2783	1210622,71	4599522,10
27	2622	1212463,33	4600390,82	27	2663	1212218,35	4599488,01	29	2702	1210185,97	4599139,59	29	2743	1210527,08	4599504,16	29	2784	1210623,21	4599524,66
27	2623	1212466,47	4600341,15	27	2664	1212218,93	4599261,33	29	2703	1210178,57	4599165,65	29	2744	1210530,83	4599485,55	29	2785	1210625,33	4599534,26
27	2624	1212467,50	4600329,90	27	2665	1212284,63	4599309,42	29	2704	1210176,14	4599182,94	29	2745	1210537,89	4599457,93	29	2786	1210625,80	4599536,13
27	2625	1212470,73	4600302,76	27	2666	1212308,89	4599326,42	29	2705	1210175,88	4599191,47	29	2746	1210546,08	4599430,58	29	2787	1210628,29	4599545,67
27	2626	1212471,67	4600295,97	27	2667	1212325,47	4599336,96	29	2706	1210176,98	4599208,42	29	2747	1210552,35	4599412,63	29	2788	1210628,68	4599547,06
27	2627	1212482,32	4600227,03	27	2668	1212342,64	4599346,19	29	2707	1210180,46	4599224,96	29	2748	1210559,80	4599395,09	29	2789	1210631,46	4599556,55
27	2628	1212489,52	4600174,97	27	2669	1212351,69	4599350,12	29	2708	1210183,36	4599233,31	29	2749	1210572,90	4599369,53	29	2790	1210631,81	4599557,71
27	2629	1212497,05	4600111,59	27	2670	1212370,35	4599356,75	29	2709	1210190,98	4599249,49	29	2750	1210592,13	4599336,35	29	2791	1210637,86	4599576,67
27	2630	1212499,67	4600082,62	27	2671	1212417,95	4599371,69	29	2710	1210204,83	4599273,08	29	2751	1210607,84	4599312,70	29	2792	1210638,15	4599577,50
27	2631	1212500,15	4600056,33	27	2672	1212436,16	4599378,78	29	2711	1210239,83	4599326,38	29	2752	1210619,61	4599298,51	29	2793	1210647,94	4599605,98
27	2632	1212498,48	4600006,29	27	2673	1212461,86	4599391,61	29	2712	1210253,81	4599349,16	29	2753	1210626,24	4599292,28	29	2794	1210648,04	4599606,30
27	2633	1212495,93	4599964,50	27	2674	1212478,14	4599401,49	29	2713	1210266,58	4599374,63	29	2754	1210630,58	4599289,04	29	2795	1210664,78	4599654,08
27	2634	1212492,69	4599932,68	27	2675	1212493,24	4599412,86	29	2714	1210277,79	4599401,88	29	2755	1210629,69	4599296,82	29	2796	1210674,76	4599682,59
27	2635	1212489,95	4599912,83	27	2587	1212506,47	4599426,02	29	2715	1210322,33	4599522,14	29	2756	1210629,55	4599298,20	29	2797	1210680,21	4599698,29
27	2636	1212488,71	4599906,65	28	2676	1212726,17	4599394,84	29	2716	1210337,93	4599568,88	29	2757	1210629,17	4599302,59	29	2798	1210693,01	4599735,09
27	2637	1212487,18	4599901,23	28	2677	1212735,79	4599416,06	29	2717	1210344,99	4599597,95	29	2758	1210627,92	4599317,54	29	2799	1210692,21	4599735,75
27	2638	1212484,50	4599893,25	28	2678	1212742,64	4599433,82	29	2718	1210360,50	4599687,82	29	2759	1210627,87	4599318,12	29	2800	1210675,32	4599750,26
27	2639	1212471,23	4599859,39	28	2679	1212748,10	4599449,99	29	2719	1210367,44	4599717,03	29	2760	1210626,01	4599344,65	29	2801	1210674,97	4599750,57
27	2640	1212430,23	4599768,94	28	2680	1212756,13	4599477,63	29	2720	1210370,62	4599726,28	29	2761	1210625,83	4599347,19	29	2802	1210656,08	4599767,18
27	2641	1212427,76	4599763,21	28	2681	1212757,96	4599484,32	29	2721	1210374,51	4599735,09	29	2762	1210620,88	4599424,44	29	2803	1210631,94	4599788,43
27	2642	1212406,49	4599712,17	28	2682	1212764,65	4599510,74	29	2722	1210378,66	4599742,21	29	2763	1210620,85	4599424,86	29	2804	1210618,10	4599800,08
27	2643	1212402,78	4599702,54	28	2683	1212763,50	4599509,26	29	2723	1210383,38	4599748,86	29	2764	1210620,46	4599431,78	29	2805	1210611,62	4599805,29
27	2644	1212396,58	4599685,21	28	2684	1212752,74	4599493,09	29	2724	1210394,15	4599760,49	29	2765	1210619,77	4599444,13	29	2806	1210605,13	4599810,21
27	2645	1212393,37	4599675,42	28	2685	1212744,32	4599476,36	29	2725	1210400,02	4599765,22	29	2766	1210619,72	4599445,02	29	2807	1210599,14	4599814,49
27	2646	1212387,84	4599656,97	28	2686	1212738,13	4599459,19	29	2726	1210406,22	4599769,04	29	2767	1210619,57	4599448,79	29	2808	1210598,83	4599814,67
27	2647	1212385,51	4599648,57	28	2687	1212733,01	4599441,48	29	2727	1210412,68	4599771,64	29	2768	1210619,00	4599464,24	29	2809	1210592,44	4599818,86
27	2648	1212369,75	4599586,48	28	2688	1212717,05	4599378,44	29	2728	1210419,45	4599772,77	29	2769	1210618,96	4599465,44	29	2810	1210591,21	4599819,60
27	2649	1212365,62	4599572,20	28	2689	1212716,56	4599376,71	29	2729	1210426,27	4599772,41	29	2770	1210618,84	4599475,02	29	2811	1210585,56	4599823,03
27	2650	1212361,96	4599566,68	28	2690	1212717,46	4599378,21	29	2730	1210432,93	4599770,57	29	2771	1210618,85	4599475,86	29	2812	1210580,16	4599826,08
27	2651	1212361,34	4599565,91	28	2676	1212726,17	4599394,84	29	2731	1210439,99	4599766,71	29	2772	1210618,86	4599476,39	29	2813	1210578,32	4599827,14
27	2652	1212354,80	4599562,66	29	2691	1210308,83	4598908,47	29	2732	1210446,66	4599761,40	29	2773	1210618,99	4599485,92	29	2814	1210569,55	4599831,87
27	2653	1212351,40	4599561,32	29	2692	1210309,51	4598915,54	29	2733	1210459,15	4599747,94	29	2774	1210619,01	4599487,28	29	2815	1210562,47	4599835,69
27	2654	1212310,37	4599548,47	29	2693	1210308,33	4598923,36	29	2734	1210470,72	4599732,28	29	2775	1210619,03	4599487,76	29	2816	1210453,32	4599891,55
27	2655	1212302,93	4599545,98	29	2694	1210305,54	4598931,14	29	2735	1210486,26	4599706,71	29	2776	1210619,10	4599488,98	29	2817	1210453,00	4599891,70

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
29	2818	1210428,02	4599904,72	29	2859	1209992,79	4599538,01	29	2900	1210180,79	4598971,83	29	2940	1210037,09	4599383,34	30	2980	1212079,17	4600691,03
29	2819	1210427,64	4599904,92	29	2860	1209992,43	4599537,52	29	2901	1210192,96	4598963,37	29	2941	1210070,46	4599434,17	30	2981	1212083,22	4600709,38
29	2820	1210404,38	4599917,28	29	2861	1209992,20	4599537,24	29	2902	1210193,83	4598962,74	29	2942	1210078,32	4599446,96	30	2982	1212086,28	4600727,23
29	2821	1210402,66	4599918,19	29	2862	1209988,57	4599532,61	29	2903	1210194,45	4598962,28	29	2943	1210083,84	4599457,98	30	2983	1212088,45	4600744,26
29	2822	1210402,01	4599918,54	29	2863	1209979,96	4599521,69	29	2904	1210199,98	4598958,14	29	2944	1210090,88	4599475,07	30	2984	1212090,78	4600771,58
29	2823	1210395,18	4599922,33	29	2864	1209979,64	4599521,27	29	2905	1210202,21	4598956,48	29	2945	1210128,65	4599577,05	30	2985	1212091,42	4600783,63
29	2824	1210375,81	4599933,04	29	2865	1209961,03	4599498,03	29	2906	1210203,66	4598955,35	29	2946	1210091,84	4599537,65	30	2986	1212092,31	4600820,05
29	2825	1210375,42	4599933,27	29	2866	1209910,23	4599435,24	29	2907	1210210,87	4598949,51	29	2947	1210065,76	4599508,61	30	2987	1212092,19	4600833,87
29	2826	1210349,29	4599948,07	29	2867	1209865,78	4599380,34	29	2908	1210211,28	4598949,19	29	2948	1210046,74	4599484,90	30	2988	1212090,97	4600861,09
29	2827	1210343,59	4599951,32	29	2868	1209854,70	4599354,10	29	2909	1210212,90	4598947,80	29	2949	1210018,58	4599446,33	30	2989	1212089,10	4600881,07
29	2828	1210280,66	4599987,22	29	2869	1209849,64	4599335,56	29	2910	1210218,26	4598943,03	29	2950	1209997,58	4599414,10	30	2990	1212085,08	4600908,74
29	2829	1210251,55	4600003,83	29	2870	1209847,97	4599326,05	29	2911	1210220,14	4598941,39	29	2951	1209978,12	4599379,74	30	2991	1212082,37	4600923,48
29	2830	1210251,42	4600002,91	29	2871	1209845,92	4599306,75	29	2912	1210220,90	4598940,69	29	2952	1209958,64	4599342,25	30	2992	1212074,29	4600959,86
29	2831	1210240,09	4599944,50	29	2872	1209844,88	4599277,61	29	2913	1210221,51	4598940,13	29	2953	1209949,34	4599320,27	30	2993	1212070,62	4600973,93
29	2832	1210233,40	4599915,56	29	2873	1209845,35	4599266,35	29	2914	1210224,93	4598936,84	29	2954	1209947,66	4599314,08	30	2994	1212064,09	4600995,75
29	2833	1210223,13	4599880,91	29	2874	1209853,20	4599255,73	29	2915	1210228,50	4598933,43	29	2955	1209946,99	4599310,24	30	2995	1212062,65	4601000,58
29	2834	1210214,45	4599857,69	29	2875	1209910,00	4599178,37	29	2916	1210229,77	4598932,17	29	2956	1209946,18	4599302,64	30	2996	1212057,99	4601014,33
29	2835	1210213,67	4599855,57	29	2876	1209912,18	4599175,39	29	2917	1210237,95	4598923,77	29	2957	1209945,13	4599273,51	30	2997	1212054,70	4601022,97
29	2836	1210201,24	4599830,38	29	2877	1209912,74	4599174,66	29	2918	1210243,31	4598918,28	29	2958	1209945,25	4599270,56	30	2998	1212050,29	4601033,42
29	2837	1210186,83	4599806,88	29	2878	1209929,66	4599151,94	29	2919	1210243,92	4598917,64	29	2959	1209946,18	4599262,39	30	2999	1212048,98	4601036,52
29	2838	1210176,10	4599789,37	29	2879	1209941,16	4599137,05	29	2920	1210244,41	4598917,11	29	2960	1209946,57	4599260,74	30	3000	1212040,74	4601054,15
29	2839	1210148,86	4599749,67	29	2880	1209946,61	4599130,34	29	2921	1210249,51	4598911,53	29	2961	1209950,66	4599249,62	30	3001	1212036,64	4601062,44
29	2840	1210136,91	4599734,48	29	2881	1209948,23	4599128,43	29	2922	1210264,10	4598895,56	29	2962	1209954,33	4599241,51	30	3002	1212034,06	4601067,23
29	2841	1210117,66	4599712,43	29	2882	1209951,98	4599124,05	29	2923	1210264,55	4598895,03	29	2963	1209975,51	4599197,98	30	3003	1212019,75	4601092,84
29	2842	1210083,03	4599675,33	29	2883	1209957,20	4599118,39	29	2924	1210288,39	4598868,23	30	2964	1211823,81	4600405,28	30	3004	1212015,99	4601099,27
29	2843	1210070,05	4599653,49	29	2884	1209962,24	4599113,41	29	2925	1210295,80	4598879,81	30	2965	1211849,35	4600417,24	30	3005	1211971,17	4601172,91
29	2844	1210069,47	4599652,49	29	2885	1209967,42	4599108,92	29	2926	1210303,81	4598894,20	30	2966	1211868,03	4600427,21	30	3006	1211954,90	4601201,16
29	2845	1210069,16	4599651,99	29	2886	1209969,00	4599107,65	29	2927	1210306,82	4598901,35	30	2967	1211883,94	4600436,81	30	3007	1211935,48	4601238,01
29	2846	1210058,82	4599635,01	29	2887	1209973,30	4599104,27	29	2928	1210308,83	4598908,47	30	2968	1211906,04	4600452,27	30	3008	1211851,02	4601403,33
29	2847	1210058,37	4599634,30	29	2888	1209979,69	4599099,59	29	2929	1210313,51	4599197,98	30	2969	1211920,92	4600464,24	30	3009	1211850,07	4601405,17
29	2848	1210048,45	4599618,58	29	2889	1209990,86	4599091,95	29	2930	1210323,92	4599204,41	30	2970	1211936,13	4600477,83	30	3010	1211848,87	4601407,45
29	2849	1210048,08	4599618,00	29	2890	1209994,48	4599089,49	29	2931	1210333,33	4599211,35	30	2971	1211956,79	4600498,21	30	3011	1211779,99	4601534,88
29	2850	1210045,19	4599613,56	29	2891	1210010,07	4599079,42	29	2932	1210343,74	4599218,76	30	2972	1211965,88	4600507,82	30	3012	1211775,72	4601542,42
29	2851	1210032,90	4599594,71	29	2892	1210018,86	4599073,88	29	2933	1210353,15	4599226,19	30	2973	1211978,27	4600517,27	30	3013	1211760,93	4601567,18
29	2852	1210032,46	4599594,06	29	2893	1210026,24	4599069,20	29	2934	1210362,56	4599233,60	30	2974	1211992,72	4600527,72	30	3014	1211753,36	4601578,88
29	2853	1210022,40	4599579,15	29	2894	1210150,44	4598991,68	29	2935	1210371,97	4599240,01	30	2975	1212007,18	4600537,18	30	3015	1211753,36	4601578,88
29	2854	1210016,93	4599571,02	29	2895	1210150,76	4598991,50	29	2936	1210381,38	4599247,42	30	2976	1212017,63	4600547,63	30	3016	1211742,45	4601594,59
29	2855	1210016,26	4599570,05	29	2896	1210151,22	4598991,22	29	2937	1210390,79	4599254,83	30	2977	1212027,08	4600557,08	30	3017	1211733,53	4601606,42
29	2856	1210005,54	4599554,95	29	2897	1210174,71	4598975,96	29	2938	1210400,20	4599261,24	30	2978	1212037,53	4600567,53	30	3018	1211727,70	4601613,63
29	2857	1210005,09	4599554,34	29	2898	1210175,70	4598975,33	29	2939	1210409,61	4599268,65	30	2979	1212047,81	4600577,81	30	3019	1211718,75	4601623,95
29	2858	1210004,69	4599553,78	29	2899	1210177,04	4598974,44	29	2940	1210419,02	4599276,06	30	2980	1212057,26	4600587,26	30	3020	1211699,65	4601644,42
29	2859	1210004,24	4599553,22	29	2900	1210178,37	4598973,77	29	2941	1210428,43	4599283,47	30	2981	1212067,71	4600597,71	30	3021	1211699,65	4601644,42
29	2860	1210003,79	4599552,66	29	2901	1210179,70	4598973,19	29	2942	1210437,84	4599290,88	30	2982	1212077,16	4600607,16	30	3022	1211699,65	4601644,42
29	2861	1210003,34	4599552,10	29	2902	1210181,03	4598972,61	29	2943	1210447,25	4599298,29	30	2983	1212087,61	4600617,61	30	3023	1211699,65	4601644,42
29	2862	1210002,89	4599551,54	29	2903	1210182,36	4598972,03	29	2944	1210456,66	4599305,70	30	2984	1212097,06	4600627,06	30	3024	1211699,65	4601644,42
29	2863	1210002,44	4599550,98	29	2904	1210183,69	4598971,45	29	2945	1210466,07	4599313,11	30	2985	1212106,51	4600637,51	30	3025	1211699,65	4601644,42
29	2864	1210001,99	4599550,42	29	2905	1210185,02	4598970,87	29	2946	1210475,48	4599320,52	30	2986	1212116,00	4600647,00	30	3026	1211699,65	4601644,42
29	2865	1210001,54	4599549,86	29	2906	1210186,35	4598970,29	29	2947	1210484,89	4599327,93	30	2987	1212125,45	4600657,45	30	3027	1211699,65	4601644,42
29	2866	1210001,09	4599549,30	29	2907	1210187,68	4598970,71	29	2948	1210494,30	4599335,34	30	2988	1212134,90	4600667,90	30	3028	1211699,65	4601644,42
29	2867	1210000,64	4599548,74	29	2908	1210189,01	4598969,13	29	2949	1210503,71	4599342,75	30	2989	1212144,35	4600677,35	30	3029	1211699,65	4601644,42
29	2868	1210000,19	4599548,18	29	2909	1210190,34	4598968,55	29	2950	1210513,12	4599350,16	30	2990	1212153,80	4600687,80	30	3030	1211699,65	4601644,42
29	2869	1210000,74	4599																

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3021	1211663,25	4601679,33	30	3062	1210820,00	4601656,70	30	3103	1210401,46	4600834,19	30	3144	1210757,50	4599812,04	30	3185	1210922,64	4601464,80
30	3022	1211656,07	4601685,82	30	3063	1210799,58	4601635,23	30	3104	1210402,83	4600826,50	30	3145	1210761,95	4599808,23	30	3186	1210932,78	4601481,38
30	3023	1211641,89	4601697,96	30	3064	1210787,62	4601621,45	30	3105	1210430,80	4600685,96	30	3146	1210775,53	4599797,33	30	3187	1210944,94	4601496,74
30	3024	1211633,45	4601704,82	30	3065	1210775,46	4601606,10	30	3106	1210436,66	4600653,12	30	3147	1210781,80	4599792,70	30	3188	1210965,35	4601518,18
30	3025	1211618,70	4601716,09	30	3066	1210763,22	4601588,86	30	3107	1210439,47	4600632,70	30	3148	1210788,59	4599788,00	30	3189	1210980,13	4601531,36
30	3026	1211602,09	4601727,55	30	3067	1210761,55	4601586,16	30	3108	1210443,22	4600590,71	30	3149	1210792,19	4599785,67	30	3190	1210995,81	4601543,28
30	3027	1211585,99	4601737,50	30	3068	1210751,41	4601569,59	30	3109	1210456,36	4600407,29	30	3150	1210794,23	4599784,35	30	3191	1211020,42	4601559,84
30	3028	1211568,94	4601746,92	30	3069	1210740,64	4601549,45	30	3110	1210456,54	4600404,89	30	3151	1210751,63	4599789,23	30	3192	1211054,18	4601580,33
30	3029	1211551,45	4601755,52	30	3070	1210732,46	4601531,83	30	3111	1210461,41	4600346,57	30	3152	1210714,66	4599958,58	30	3193	1211080,29	4601593,40
30	3030	1211539,43	4601760,94	30	3071	1210727,69	4601520,70	30	3112	1210461,89	4600341,61	30	3153	1210703,93	4599985,52	30	3194	1211098,57	4601599,56
30	3031	1211503,02	4601775,91	30	3072	1210699,97	4601450,20	30	3113	1210479,44	4600180,12	30	3154	1210701,08	4599994,72	30	3195	1211117,62	4601603,46
30	3032	1211496,36	4601778,54	30	3073	1210654,31	4601338,33	30	3114	1210493,07	4600025,13	30	3155	1210696,91	4600013,68	30	3196	1211137,06	4601606,12
30	3033	1211450,17	4601795,64	30	3074	1210646,48	4601320,50	30	3115	1210494,10	4600015,90	30	3156	1210693,00	4600042,74	30	3197	1211265,24	4601618,40
30	3034	1211439,80	4601799,16	30	3075	1210641,16	4601310,45	30	3116	1210498,03	4599986,81	30	3157	1210679,17	4600199,83	30	3198	1211304,55	4601620,89
30	3035	1211411,84	4601807,81	30	3076	1210628,82	4601292,00	30	3117	1210499,17	4599980,91	30	3158	1210661,40	4600363,33	30	3199	1211323,97	4601620,67
30	3036	1211392,24	4601812,84	30	3077	1210617,37	4601276,76	30	3118	1210608,64	4599924,88	30	3159	1210656,53	4600421,64	30	3200	1211333,58	4601619,73
30	3037	1211373,34	4601816,63	30	3078	1210611,76	4601269,88	30	3119	1210609,62	4599924,34	30	3160	1210643,28	4600606,85	30	3201	1211352,49	4601615,91
30	3038	1211352,86	4601819,70	30	3079	1210591,41	4601247,82	30	3120	1210626,49	4599915,27	30	3161	1210638,92	4600655,47	30	3202	1211380,43	4601607,25
30	3039	1211343,23	4601820,61	30	3080	1210517,31	4601172,70	30	3121	1210627,46	4599914,71	30	3162	1210634,90	4600684,57	30	3203	1211426,63	4601590,13
30	3040	1211326,50	4601821,53	30	3081	1210511,12	4601166,13	30	3122	1210632,30	4599911,96	30	3163	1210628,02	4600723,21	30	3204	1211463,02	4601575,16
30	3041	1211307,08	4601821,77	30	3082	1210497,91	4601151,47	30	3123	1210635,89	4599909,91	30	3164	1210599,69	4600865,69	30	3205	1211480,52	4601566,57
30	3042	1211291,80	4601821,38	30	3083	1210489,43	4601141,41	30	3124	1210636,89	4599909,33	30	3165	1210596,69	4600884,42	30	3206	1211496,64	4601556,62
30	3043	1211252,52	4601818,90	30	3084	1210477,30	4601126,05	30	3125	1210641,70	4599906,43	30	3166	1210595,37	4600902,92	30	3207	1211511,36	4601545,33
30	3044	1211246,14	4601818,36	30	3085	1210465,30	4601109,09	30	3126	1210645,06	4599904,39	30	3167	1210595,80	4600912,02	30	3208	1211525,54	4601533,19
30	3045	1211117,96	4601806,10	30	3086	1210464,00	4601106,99	30	3127	1210645,94	4599903,85	30	3168	1210597,15	4600920,57	30	3209	1211552,79	4601507,49
30	3046	1211109,73	4601805,14	30	3087	1210449,72	4601083,86	30	3128	1210646,43	4599903,52	30	3169	1210599,26	4600929,08	30	3210	1211571,87	4601487,02
30	3047	1211090,27	4601802,46	30	3088	1210441,76	4601069,63	30	3129	1210650,87	4599900,63	30	3170	1210605,10	4600945,78	30	3211	1211577,73	4601479,82
30	3048	1211077,41	4601800,26	30	3089	1210433,52	4601053,48	30	3130	1210654,41	4599898,33	30	3171	1210612,36	4600962,30	30	3212	1211588,64	4601464,11
30	3049	1211058,36	4601796,37	30	3090	1210428,57	4601042,98	30	3131	1210656,15	4599897,16	30	3172	1210620,58	4600978,47	30	3213	1211603,43	4601439,37
30	3050	1211034,64	4601789,97	30	3091	1210421,33	4601026,50	30	3132	1210663,95	4599891,59	30	3173	1210634,85	4601001,61	30	3214	1211627,31	4601311,93
30	3051	1211016,35	4601783,81	30	3092	1210415,66	4601012,07	30	3133	1210665,12	4599890,73	30	3174	1210646,99	4601016,98	30	3215	1211757,38	4601145,42
30	3052	1210990,47	4601773,04	30	3093	1210409,82	4600995,35	30	3134	1210672,83	4599884,88	30	3175	1210660,18	4601031,63	30	3216	1211779,15	4601104,09
30	3053	1210964,34	4601759,96	30	3094	1210404,49	4600977,50	30	3135	1210673,86	4599884,07	30	3176	1210736,57	4601109,06	30	3217	1211798,54	4601070,42
30	3054	1210950,07	4601752,07	30	3095	1210402,37	4600968,99	30	3136	1210679,58	4599879,49	30	3177	1210763,32	4601138,07	30	3218	1211844,56	4600994,83
30	3055	1210916,31	4601731,57	30	3096	1210398,94	4600952,00	30	3137	1210681,34	4599878,08	30	3178	1210775,35	4601152,82	30	3219	1211858,88	4600969,20
30	3056	1210908,38	4601726,50	30	3097	1210397,58	4600943,45	30	3138	1210682,14	4599877,41	30	3179	1210792,55	4601175,67	30	3220	1211867,11	4600951,57
30	3057	1210883,78	4601709,93	30	3098	1210395,33	4600921,37	30	3139	1210683,61	4599876,18	30	3180	1210813,66	4601207,29	30	3221	1211870,41	4600942,92
30	3058	1210874,39	4601703,21	30	3099	1210394,90	4600912,27	30	3140	1210696,94	4599864,96	30	3181	1210827,25	4601232,94	30	3222	1211878,39	4600916,27
30	3059	1210858,70	4601691,30	30	3100	1210395,21	4600888,46	30	3141	1210697,80	4599864,22	30	3182	1210839,09	4601259,91	30	3223	1211886,47	4600879,86
30	3060	1210846,57	4601681,29	30	3101	1210396,54	4600869,94	30	3142	1210709,95	4599853,55	30	3183	1210886,23	4601375,41	30	3224	1211890,49	4600852,20
30	3061	1210831,82	4601668,12	30	3102	1210398,49	4600852,91	30	3143	1210740,92	4599826,27	30	3184	1210914,46	4601447,17	30	3225	1211891,69	4600824,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3226	1211890,80	4600788,54	30	3267	1211714,08	4600448,43	31	3307	1211630,19	4600380,42	32	3347	1209760,03	4586785,97	32	3388	1209622,14	4586645,18
30	3227	1211888,50	4600761,21	30	3268	1211715,51	4600447,48	31	3308	1211604,43	4600392,59	32	3348	1209750,49	4586784,44	32	3389	1209640,44	4586650,55
30	3228	1211885,42	4600743,35	30	3269	1211723,44	4600441,83	31	3309	1211583,31	4600401,96	32	3349	1209748,71	4586784,18	32	3390	1209657,78	4586658,09
30	3229	1211883,10	4600734,68	30	3270	1211726,27	4600439,65	31	3310	1211578,45	4600404,14	32	3350	1209739,13	4586783,00	32	3391	1209692,04	4586675,95
30	3230	1211875,75	4600717,06	30	3271	1211733,57	4600433,62	31	3311	1211572,49	4600406,61	32	3351	1209736,74	4586782,75	32	3333	1209716,96	4586691,09
30	3231	1211865,91	4600700,62	30	3272	1211734,75	4600432,60	31	3312	1211561,46	4600411,21	32	3352	1209726,93	4586781,99	33	3392	1208378,68	4586694,75
30	3232	1211848,18	4600677,64	30	3273	1211735,63	4600431,81	31	3313	1211553,53	4600414,27	32	3353	1209725,15	4586781,88	33	3393	1208358,42	4586760,06
30	3233	1211815,81	4600641,17	30	3274	1211742,50	4600425,44	31	3314	1211551,26	4600415,07	32	3354	1209715,30	4586781,49	33	3394	1208349,55	4586787,38
30	3234	1211795,16	4600620,79	30	3275	1211744,01	4600423,99	31	3315	1211545,87	4600416,99	32	3355	1209713,43	4586781,46	33	3395	1208344,85	4586800,51
30	3235	1211780,26	4600608,82	30	3276	1211750,67	4600417,30	31	3316	1211541,52	4600418,35	32	3356	1209693,65	4586781,40	33	3396	1208343,42	4586804,50
30	3236	1211764,37	4600599,21	30	3277	1211751,70	4600416,20	31	3317	1211538,60	4600419,27	32	3357	1209692,02	4586781,43	33	3397	1208340,37	4586812,13
30	3237	1211738,82	4600587,29	30	3278	1211755,88	4600411,77	31	3318	1211536,62	4600419,79	32	3358	1209662,30	4586782,32	33	3398	1208337,12	4586819,57
30	3238	1211703,43	4600573,70	30	3279	1211758,20	4600409,28	31	3319	1211534,07	4600420,44	32	3359	1209661,73	4586782,32	33	3399	1208333,62	4586827,06
30	3239	1211666,42	4600561,61	30	3280	1211758,94	4600408,48	31	3320	1211523,81	4600395,33	32	3360	1209661,40	4586782,34	33	3400	1208328,44	4586837,37
30	3240	1211648,30	4600554,94	30	3281	1211759,58	4600407,77	31	3321	1211500,81	4600331,69	32	3361	1209631,63	4586783,76	33	3401	1208325,60	4586843,04
30	3241	1211631,44	4600546,43	30	3282	1211765,29	4600401,37	31	3322	1211491,99	4600304,19	32	3362	1209630,81	4586783,81	33	3402	1208311,76	4586868,88
30	3242	1211624,06	4600541,25	30	3283	1211765,78	4600400,84	31	3323	1211485,37	4600276,38	32	3363	1209601,04	4586785,71	33	3403	1208278,45	4586929,07
30	3243	1211617,06	4600535,43	30	3284	1211766,09	4600400,50	31	3324	1211482,61	4600257,61	32	3364	1209600,09	4586785,78	33	3404	1208207,51	4586961,96
30	3244	1211603,93	4600522,55	30	3285	1211777,59	4600387,00	31	3325	1211481,08	4600243,14	32	3365	1209565,64	4586788,63	33	3405	1208204,28	4586963,44
30	3245	1211591,51	4600508,61	30	3286	1211810,76	4600399,75	31	3326	1211510,89	4600250,74	32	3366	1209550,53	4586789,88	33	3406	1208169,15	4586979,30
30	3246	1211590,67	4600507,60	30	2963	1211823,81	4600405,28	31	3327	1211531,95	4600256,08	32	3367	1209550,12	4586789,93	33	3407	1208152,07	4586986,54
30	3247	1211594,15	4600506,25	31	3287	1211695,75	4600307,17	31	3328	1211550,35	4600260,95	32	3368	1209520,41	4586792,66	33	3408	1208143,59	4586989,91
30	3248	1211598,37	4600504,60	31	3288	1211698,20	4600308,01	31	3329	1211568,39	4600266,03	32	3369	1209519,98	4586792,68	33	3409	1208134,96	4586993,20
30	3249	1211599,41	4600504,18	31	3289	1211706,71	4600310,91	31	3330	1211578,48	4600269,10	32	3370	1209500,19	4586794,66	33	3410	1208117,07	4586999,72
30	3250	1211617,55	4600496,63	31	3290	1211707,74	4600313,80	31	3331	1211585,98	4600271,39	32	3371	1209499,41	4586794,75	33	3411	1208099,27	4587005,71
30	3251	1211618,67	4600496,16	31	3291	1211701,66	4600321,29	31	3332	1211603,85	4600277,09	32	3372	1209479,70	4586797,04	33	3412	1208090,90	4587008,31
30	3252	1211622,65	4600494,39	31	3292	1211693,92	4600330,39	31	3328	1211695,75	4600307,17	32	3373	1209478,65	4586797,17	33	3413	1208082,70	4587010,64
30	3253	1211645,72	4600484,13	31	3293	1211690,15	4600334,82	32	3333	1209716,96	4586691,09	32	3374	1209468,80	4586798,52	33	3414	1208074,74	4587012,62
30	3254	1211646,29	4600483,87	31	3294	1211684,59	4600341,04	32	3334	1209731,90	4586703,03	32	3375	1209467,51	4586798,71	33	3415	1208066,83	4587014,28
30	3255	1211646,73	4600483,67	31	3295	1211678,98	4600347,01	32	3335	1209744,54	4586717,29	32	3376	1209449,19	4586801,71	33	3416	1208058,54	4587015,72
30	3256	1211673,54	4600471,00	31	3296	1211673,60	4600352,44	32	3336	1209755,01	4586733,25	32	3377	1209447,84	4586801,96	33	3417	1208050,09	4587016,99
30	3257	1211674,33	4600470,63	31	3297	1211668,53	4600357,11	32	3337	1209755,76	4586734,66	32	3378	1209420,49	4586807,24	33	3418	1208031,94	4587019,09
30	3258	1211674,64	4600470,50	31	3298	1211663,81	4600360,99	32	3338	1209757,07	4586737,20	32	3379	1209419,47	4586807,43	33	3419	1208023,37	4587019,86
30	3259	1211683,42	4600466,07	31	3299	1211660,74	4600363,19	32	3339	1209759,41	4586741,68	32	3380	1209407,35	4586810,03	33	3420	1208014,82	4587020,39
30	3260	1211684,37	4600465,58	31	3300	1211658,50	4600364,78	32	3340	1209761,02	4586745,40	32	3381	1209420,61	4586756,27	33	3421	1208006,73	4587020,69
30	3261	1211693,06	4600460,99	31	3301	1211653,00	4600368,23	32	3341	1209763,12	4586750,31	32	3382	1209446,63	4586650,71	33	3422	1207999,15	4587020,65
30	3262	1211694,40	4600460,25	31	3302	1211652,42	4600368,60	32	3342	1209766,00	4586759,16	32	3383	1209532,31	4586664,51	33	3423	1207992,18	4587020,26
30	3263	1211702,92	4600455,41	31	3303	1211651,98	4600368,85	32	3343	1209767,62	4586766,83	32	3384	1209553,16	4586664,35	33	3424	1207985,60	4587019,49
30	3264	1211704,78	4600454,31	31	3304	1211645,53	4600372,51	32	3344	1209768,59	4586782,22	32	3385	1209558,82	4586664,33	33	3425	1207978,43	4587018,28
30	3265	1211708,37	4600452,03	31	3305	1211637,97	4600376,53	32	3345	1209768,18	4586787,51	32	3386	1209573,10	4586664,29	33	3426	1207970,61	4587016,68
30	3266	1211713,15	4600449,04	31	3306	1211637,02	4600376,99	32	3346	1209761,32	4586786,21	32	3387	1209602,77	4586664,15	33	3427	1207962,55	4587014,83

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
33	3428	1207945,03	4587010,34	33	3469	1207410,29	4587026,71	33	3510	1207741,35	4586835,21	34	3550	1210162,58	4598730,10	34	3591	1209733,05	4598732,86
33	3429	1207899,28	4586997,96	33	3470	1207391,54	4587028,08	33	3511	1207760,42	4586839,17	34	3551	1210179,43	4598739,34	34	3592	1209724,87	4598720,93
33	3430	1207898,16	4586997,65	33	3471	1207372,46	4587029,11	33	3512	1207824,62	4586858,39	34	3552	1210195,65	4598749,53	34	3593	1209722,92	4598717,78
33	3431	1207879,69	4586993,08	33	3472	1207365,00	4587029,44	33	3513	1207852,12	4586866,02	34	3553	1210209,13	4598759,54	34	3594	1209708,14	4598693,44
33	3432	1207878,17	4586992,75	33	3473	1207323,40	4587031,21	33	3514	1207870,57	4586870,27	34	3554	1210221,64	4598770,54	34	3595	1209696,68	4598671,69
33	3433	1207868,89	4586990,76	33	3474	1207284,36	4587032,48	33	3515	1207889,38	4586873,30	34	3555	1210227,42	4598776,55	34	3596	1209686,97	4598650,15
33	3434	1207867,53	4586990,48	33	3475	1207265,34	4587032,80	33	3516	1207918,06	4586875,52	34	3556	1210231,24	4598781,37	34	3597	1209688,34	4598668,92
33	3435	1207858,23	4586988,77	33	3476	1207256,85	4587032,79	33	3517	1207956,53	4586876,06	34	3557	1210194,12	4598823,19	34	3598	1209691,09	4598693,47
33	3436	1207856,25	4586988,44	33	3477	1207229,86	4587032,36	33	3518	1207985,19	4586874,18	34	3558	1210189,80	4598828,04	34	3599	1209693,73	4598707,89
33	3437	1207846,91	4586987,08	33	3478	1207193,62	4587031,13	33	3519	1208004,36	4586870,92	34	3559	1210170,87	4598848,74	34	3600	1209694,14	4598709,48
33	3438	1207844,30	4586986,78	33	3479	1207175,86	4587030,20	33	3520	1208042,40	4586861,58	34	3560	1210165,33	4598854,45	34	3601	1209697,12	4598717,92
33	3439	1207834,55	4586985,89	33	3480	1207174,64	4587030,14	33	3521	1208080,04	4586850,48	34	3561	1210158,52	4598861,43	34	3602	1209708,95	4598743,77
33	3440	1207832,59	4586985,74	33	3481	1207175,39	4587029,28	33	3522	1208135,59	4586831,69	34	3562	1210154,86	4598864,93	34	3603	1209743,21	4598812,26
33	3441	1207822,74	4586985,22	33	3482	1207175,59	4587029,03	33	3523	1208171,74	4586817,28	34	3563	1210152,88	4598866,83	34	3604	1209770,79	4598875,92
33	3442	1207821,19	4586985,16	33	3483	1207194,74	4587006,44	33	3524	1208188,47	4586808,76	34	3564	1210151,16	4598868,37	34	3605	1209772,20	4598878,55
33	3443	1207811,34	4586984,96	33	3484	1207195,36	4587005,69	33	3525	1208204,08	4586799,34	34	3565	1210147,20	4598871,87	34	3606	1209772,81	4598879,52
33	3444	1207810,19	4586984,95	33	3485	1207207,76	4586990,44	33	3526	1208264,98	4586758,50	34	3566	1210141,26	4598876,66	34	3607	1209836,88	4598877,19
33	3445	1207800,33	4586984,96	33	3486	1207208,47	4586989,54	33	3527	1208289,28	4586743,61	34	3567	1210134,98	4598881,36	34	3608	1209855,87	4598877,98
33	3446	1207799,17	4586984,97	33	3487	1207212,74	4586984,06	33	3528	1208301,53	4586736,82	34	3568	1210128,57	4598885,82	34	3609	1209873,34	4598878,79
33	3447	1207769,44	4586985,71	33	3488	1207214,46	4586981,85	33	3529	1208331,56	4586720,07	34	3569	1210120,46	4598891,48	34	3610	1209882,21	4598880,11
33	3448	1207768,53	4586985,73	33	3489	1207215,00	4586981,14	33	3530	1208378,68	4586694,75	34	3570	1210096,98	4598906,69	34	3611	1209899,26	4598883,94
33	3449	1207708,96	4586988,32	33	3490	1207215,26	4586980,80	34	3531	1209840,62	4598396,19	34	3571	1210069,67	4598923,74	34	3612	1209907,46	4598886,23
33	3450	1207708,27	4586988,37	33	3491	1207221,00	4586972,95	34	3532	1209842,87	4598411,59	34	3572	1210077,09	4598912,27	34	3613	1209923,60	4598892,98
33	3451	1207678,53	4586990,04	33	3492	1207221,63	4586972,09	34	3533	1209844,84	4598425,05	34	3573	1210070,81	4598908,83	34	3614	1209930,85	4598896,57
33	3452	1207677,47	4586990,14	33	3493	1207222,08	4586971,47	34	3534	1209852,93	4598502,26	34	3574	1210065,21	4598906,13	34	3615	1209945,58	4598906,01
33	3453	1207657,68	4586991,68	33	3494	1207227,51	4586963,48	34	3535	1209855,91	4598521,34	34	3575	1210063,44	4598905,43	34	3616	1209950,85	4598910,41
33	3454	1207656,60	4586991,79	33	3495	1207227,70	4586963,19	34	3536	1209860,12	4598539,40	34	3576	1210057,94	4598904,12	34	3617	1209963,71	4598922,25
33	3455	1207647,17	4586992,73	33	3496	1207228,87	4586961,39	34	3537	1209868,64	4598564,74	34	3577	1209975,47	4598889,26	34	3618	1209968,18	4598927,64
33	3456	1207646,32	4586992,82	33	3497	1207253,46	4586957,54	34	3538	1209879,64	4598589,13	34	3578	1209961,87	4598886,31	34	3619	1209978,77	4598941,55
33	3457	1207627,45	4586995,04	33	3498	1207273,01	4586953,73	34	3539	1209894,41	4598613,44	34	3579	1209943,65	4598881,72	34	3620	1209982,48	4598947,77
33	3458	1207626,71	4586995,13	33	3499	1207292,25	4586948,96	34	3540	1209911,28	4598636,26	34	3580	1209927,99	4598877,05	34	3621	1209990,52	4598963,32
33	3459	1207607,86	4586997,62	33	3500	1207320,20	4586939,31	34	3541	1209923,62	4598650,26	34	3581	1209902,97	4598868,52	34	3622	1209993,49	4598970,19
33	3460	1207607,39	4586997,69	33	3501	1207411,65	4586901,12	34	3542	1209937,38	4598662,40	34	3582	1209885,58	4598861,64	34	3623	1209993,77	4598971,11
33	3461	1207576,60	4587002,09	33	3502	1207448,87	4586887,54	34	3543	1209951,99	4598671,27	34	3583	1209869,72	4598854,50	34	3624	1209972,96	4598984,10
33	3462	1207560,35	4587004,39	33	3503	1207596,88	4586842,40	34	3544	1209967,86	4598678,40	34	3584	1209847,75	4598842,92	34	3625	1209956,30	4598994,62
33	3463	1207559,89	4587004,46	33	3504	1207623,95	4586835,86	34	3545	1209992,87	4598686,96	34	3585	1209833,12	4598834,04	34	3626	1209955,90	4598994,87
33	3464	1207522,31	4587010,17	33	3505	1207633,05	4586834,28	34	3546	1210001,06	4598691,55	34	3586	1209804,59	4598813,01	34	3627	1209954,06	4598996,05
33	3465	1207521,81	4587010,25	33	3506	1207652,64	4586832,32	34	3547	1210098,98	4598707,40	34	3587	1209790,84	4598800,87	34	3628	1209939,52	4599005,43
33	3466	1207464,59	4587019,52	33	3507	1207672,38	4586831,65	34	3548	1210118,12	4598711,97	34	3588	1209773,11	4598783,11	34	3629	1209938,99	4599005,78
33	3467	1207436,80	4587023,71	33	3508	1207702,08	4586832,00	34	3549	1210127,49	4598714,81	34	3589	1209760,76	4598769,13	34	3630	1209938,43	4599006,17
33	3468	1207418,95	4587025,89	33	3509	1207721,78	4586833,06	34	3550	1210145,31	4598721,78	34	3590	1209749,90	4598755,69	34	3631	1209922,41	4599017,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3632	1209921,06	4599018,08	34	3673	1209601,29	4598512,02	35	3713	1210013,70	4600997,52	35	3754	1209988,42	4600852,39	35	3795	1210125,16	4600680,06
34	3633	1209914,86	4599022,62	34	3674	1209619,61	4598465,88	35	3714	1209990,58	4601045,60	35	3755	1209989,73	4600848,88	35	3796	1210132,20	4600669,46
34	3634	1209913,28	4599023,78	34	3675	1209627,94	4598448,27	35	3715	1209991,67	4601061,29	35	3756	1209990,51	4600846,97	35	3797	1210135,95	4600663,84
34	3635	1209911,88	4599024,85	34	3676	1209632,55	4598439,91	35	3716	1210009,41	4601211,68	35	3757	1209992,81	4600841,48	35	3798	1210136,49	4600662,98
34	3636	1209908,34	4599027,64	34	3677	1209637,68	4598432,00	35	3717	1210015,02	4601248,61	35	3758	1209996,24	4600833,87	35	3799	1210139,21	4600658,74
34	3637	1209905,48	4599029,89	34	3678	1209641,95	4598426,68	35	3718	1210030,87	4601322,48	35	3759	1209999,92	4600826,14	35	3800	1210146,97	4600646,53
34	3638	1209904,87	4599024,81	34	3679	1209643,50	4598424,74	35	3719	1210027,22	4601315,80	35	3760	1210003,77	4600818,51	35	3801	1210147,76	4600645,23
34	3639	1209903,11	4599016,38	34	3680	1209652,56	4598416,12	35	3720	1210019,34	4601300,27	35	3761	1210007,71	4600811,16	35	3802	1210156,19	4600631,09
34	3640	1209900,67	4599008,37	34	3681	1209665,03	4598406,57	35	3721	1210012,01	4601284,56	35	3762	1210011,71	4600804,22	35	3803	1210157,73	4600628,52
34	3641	1209897,72	4599001,52	34	3682	1209696,84	4598385,29	35	3722	1210011,74	4601283,90	35	3763	1210015,71	4600797,78	35	3804	1210158,58	4600627,02
34	3642	1209894,01	4598995,30	34	3683	1209727,60	4598365,78	35	3723	1210008,78	4601277,05	35	3764	1210019,52	4600792,24	35	3805	1210163,23	4600618,51
34	3643	1209889,54	4598989,92	34	3684	1209820,17	4598307,07	35	3724	1210005,74	4601269,53	35	3765	1210021,01	4600790,35	35	3806	1210163,65	4600617,75
34	3644	1209884,28	4598985,54	34	3685	1209822,27	4598315,82	35	3725	1210003,06	4601262,33	35	3766	1210023,18	4600787,54	35	3807	1210163,84	4600617,40
34	3645	1209877,03	4598981,95	34	3686	1209833,37	4598361,77	35	3726	1210000,84	4601255,59	35	3767	1210027,17	4600783,23	35	3808	1210164,07	4600616,94
34	3646	1209868,83	4598979,67	34	3530	1209840,62	4598396,19	35	3727	1209999,17	4601249,36	35	3768	1210032,08	4600778,51	35	3809	1210168,44	4600608,26
34	3647	1209859,98	4598978,33	35	3687	1210280,48	4600122,30	35	3728	1209997,83	4601242,88	35	3769	1210037,35	4600773,85	35	3810	1210169,38	4600606,27
34	3648	1209840,99	4598977,55	35	3688	1210296,56	4600153,41	35	3729	1209996,73	4601235,75	35	3770	1210037,81	4600773,41	35	3811	1210171,42	4600601,75
34	3649	1209773,03	4598980,02	35	3689	1210306,98	4600186,83	35	3730	1209995,81	4601227,97	35	3771	1210038,49	4600772,88	35	3812	1210173,35	4600597,50
34	3650	1209754,45	4598979,46	35	3690	1210311,45	4600221,56	35	3731	1209995,26	4601221,67	35	3772	1210059,01	4600755,76	35	3813	1210174,06	4600595,82
34	3651	1209745,52	4598978,43	35	3691	1210313,30	4600257,86	35	3732	1209995,08	4601219,70	35	3773	1210059,40	4600755,44	35	3814	1210175,53	4600592,23
34	3652	1209736,94	4598976,62	35	3692	1210317,01	4600330,90	35	3733	1209994,66	4601213,77	35	3774	1210066,63	4600749,27	35	3815	1210177,70	4600586,88
34	3653	1209728,85	4598973,81	35	3693	1210317,70	4600360,58	35	3734	1209994,48	4601211,15	35	3775	1210067,65	4600748,37	35	3816	1210178,03	4600586,04
34	3654	1209721,69	4598969,96	35	3694	1210317,10	4600380,18	35	3735	1209994,24	4601206,76	35	3776	1210068,65	4600747,49	35	3817	1210178,26	4600585,48
34	3655	1209715,08	4598965,13	35	3695	1210315,50	4600415,16	35	3736	1209993,51	4601192,94	35	3777	1210074,67	4600742,05	35	3818	1210181,60	4600576,60
34	3656	1209708,82	4598959,55	35	3696	1210313,17	4600434,45	35	3737	1209992,20	4601158,74	35	3778	1210076,20	4600740,62	35	3819	1210181,85	4600575,86
34	3657	1209702,93	4598953,41	35	3697	1210305,51	4600468,62	35	3738	1209992,03	4601154,56	35	3779	1210082,95	4600734,03	35	3820	1210181,97	4600575,56
34	3658	1209692,21	4598939,70	35	3698	1210303,37	4600478,09	35	3739	1209988,28	4601057,26	35	3780	1210084,86	4600732,06	35	3821	1210185,16	4600566,42
34	3659	1209687,42	4598932,30	35	3699	1210297,58	4600496,78	35	3740	1209982,20	4600922,85	35	3781	1210088,26	4600728,34	35	3822	1210185,30	4600566,02
34	3660	1209679,13	4598916,77	35	3700	1210286,91	4600524,41	35	3741	1209981,97	4600914,37	35	3782	1210091,34	4600724,96	35	3823	1210185,63	4600565,00
34	3661	1209650,41	4598850,45	35	3701	1210273,45	4600556,73	35	3742	1209981,68	4600904,44	35	3783	1210091,79	4600724,46	35	3824	1210191,47	4600546,58
34	3662	1209616,16	4598781,96	35	3702	1210257,72	4600593,26	35	3743	1209981,65	4600898,46	35	3784	1210092,87	4600723,23	35	3825	1210191,86	4600545,23
34	3663	1209604,32	4598756,11	35	3703	1210245,08	4600620,23	35	3744	1209981,63	4600895,90	35	3785	1210099,05	4600715,83	35	3826	1210194,53	4600535,90
34	3664	1209598,05	4598738,42	35	3704	1210230,95	4600646,32	35	3745	1209981,75	4600887,72	35	3786	1210099,96	4600714,70	35	3827	1210194,89	4600534,54
34	3665	1209595,72	4598729,36	35	3705	1210215,61	4600671,71	35	3746	1209982,13	4600880,20	35	3787	1210100,16	4600714,44	35	3828	1210198,01	4600522,42
34	3666	1209592,33	4598710,82	35	3706	1210196,74	4600701,20	35	3747	1209982,20	4600879,58	35	3788	1210106,09	4600706,80	35	3829	1210199,83	4600515,32
34	3667	1209588,09	4598673,02	35	3707	1210153,81	4600767,63	35	3748	1209982,78	4600873,56	35	3789	1210107,10	4600705,46	35	3830	1210200,01	4600514,60
34	3668	1209583,91	4598615,88	35	3708	1210077,58	4600872,51	35	3749	1209983,72	4600867,82	35	3790	1210113,09	4600697,18	35	3831	1210200,11	4600514,15
34	3669	1209583,46	4598587,49	35	3709	1210070,26	4600883,27	35	3750	1209984,48	4600864,71	35	3791	1210118,49	4600689,73	35	3832	1210202,75	4600502,71
34	3670	1209584,93	4598568,81	35	3710	1210069,48	4600884,54	35	3751	1209985,12	4600862,15	35	3792	1210119,20	4600688,71	35	3833	1210204,62	4600494,71
34	3671	1209586,67	4598559,23	35	3711	1210062,30	4600898,56	35	3752	1209985,92	4600859,64	35	3793	1210121,16	4600685,88	35	3834	1210204,70	4600494,26
34	3672	1209591,72	4598540,22	35	3712	1210047,13	4600928,04	35	3753	1209987,13	4600855,83	35	3794	1210124,78	4600680,60	35	3835	1210208,59	4600476,69

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
35	3836	1210209,00	4600474,72	36	3876	1210143,43	4600290,67	36	3917	1209971,77	4600697,79	36	3958	1209994,94	4600644,89	37	3998	1209904,36	4601283,10
35	3837	1210227,85	4600386,97	36	3877	1210142,74	4600295,00	36	3918	1209970,23	4600699,16	36	3959	1210037,85	4600578,44	37	3999	1209905,09	4601285,55
35	3838	1210227,96	4600386,52	36	3878	1210138,83	4600319,23	36	3919	1209964,73	4600704,06	36	3960	1210053,18	4600553,08	37	4000	1209905,45	4601286,64
35	3839	1210233,89	4600357,32	36	3879	1210136,06	4600334,43	36	3920	1209963,28	4600705,38	36	3961	1210067,31	4600527,00	37	4001	1209907,99	4601294,46
35	3840	1210234,09	4600356,31	36	3880	1210135,44	4600337,79	36	3921	1209959,79	4600708,72	36	3962	1210079,97	4600500,00	37	4002	1209908,14	4601294,93
35	3841	1210237,63	4600336,79	36	3881	1210129,68	4600366,25	36	3922	1209956,58	4600711,83	36	3963	1210095,69	4600463,48	37	4003	1209908,64	4601296,32
35	3842	1210237,83	4600335,68	36	3882	1210115,46	4600432,41	36	3923	1209956,17	4600712,25	36	3964	1210106,34	4600435,85	37	4004	1209911,90	4601305,12
35	3843	1210242,54	4600306,31	36	3883	1210110,95	4600453,35	36	3924	1209954,43	4600714,04	36	3965	1210112,12	4600417,17	37	4005	1209912,19	4601305,86
35	3844	1210242,68	4600305,53	36	3884	1210109,74	4600458,83	36	3925	1209948,14	4600720,88	36	3966	1210114,27	4600407,70	37	4006	1209912,44	4601306,52
35	3845	1210248,38	4600266,14	36	3885	1210106,77	4600472,40	36	3926	1209945,61	4600723,81	36	3967	1210116,58	4600388,39	37	4007	1209914,56	4601311,76
35	3846	1210248,52	4600265,34	36	3886	1210105,50	4600477,85	36	3927	1209944,12	4600725,71	36	3968	1210117,17	4600368,80	37	4008	1209915,97	4601315,24
35	3847	1210249,91	4600254,60	36	3887	1210102,48	4600490,93	36	3928	1209939,71	4600731,30	36	3969	1210116,47	4600339,11	37	4009	1209916,41	4601316,28
35	3848	1210251,06	4600245,63	36	3888	1210097,88	4600508,93	36	3929	1209938,53	4600732,91	36	3970	1210110,94	4600229,78	37	4010	1209918,94	4601322,16
35	3849	1210251,19	4600244,41	36	3889	1210095,60	4600516,87	36	3930	1209937,81	4600733,89	36	3971	1210143,19	4600227,08	37	4011	1209920,15	4601324,96
35	3850	1210253,25	4600224,68	36	3890	1210093,21	4600524,43	36	3931	1209937,41	4600734,45	36	3872	1210152,26	4600225,68	37	4012	1209920,75	4601326,29
35	3851	1210253,39	4600223,07	36	3891	1210090,20	4600533,93	36	3932	1209932,39	4600741,75	37	3972	1209881,36	4600905,70	37	4013	1209923,47	4601332,15
35	3852	1210254,09	4600213,18	36	3892	1210089,04	4600537,23	36	3933	1209931,12	4600743,69	37	3973	1209881,38	4600906,76	37	4014	1209928,76	4601343,48
35	3853	1210254,19	4600211,61	36	3893	1210087,44	4600541,79	36	3934	1209926,01	4600751,93	37	3974	1209881,93	4600926,13	37	4015	1209929,10	4601344,20
35	3854	1210254,58	4600201,75	36	3894	1210085,95	4600545,77	36	3935	1209925,14	4600753,36	37	3975	1209881,97	4600926,84	37	4016	1209929,52	4601345,02
35	3855	1210254,60	4600200,46	36	3895	1210084,51	4600549,69	36	3936	1209922,69	4600757,65	37	3976	1209888,02	4601061,48	37	4017	1209935,32	4601356,49
35	3856	1210254,74	4600192,24	36	3896	1210081,47	4600557,12	36	3937	1209920,34	4600761,73	37	3977	1209891,29	4601146,25	37	4018	1209935,69	4601357,22
35	3857	1210254,73	4600191,90	36	3897	1210078,33	4600564,04	36	3938	1209919,60	4600763,08	37	3978	1209893,26	4601197,25	37	4019	1209938,13	4601361,98
35	3858	1210254,76	4600190,55	36	3898	1210074,86	4600570,94	36	3939	1209919,31	4600763,61	37	3979	1209893,29	4601197,96	37	4020	1209938,39	4601362,46
35	3859	1210254,75	4600189,39	36	3899	1210071,06	4600577,87	36	3940	1209915,03	4600771,63	37	3980	1209893,72	4601206,23	37	4021	1209938,79	4601363,21
35	3860	1210254,73	4600184,70	36	3900	1210065,07	4600587,94	36	3941	1209914,84	4600772,00	37	3981	1209894,31	4601216,97	37	4022	1209943,12	4601371,19
35	3861	1210254,67	4600178,45	36	3901	1210061,94	4600593,20	36	3942	1209914,49	4600772,67	37	3982	1209894,36	4601217,80	37	4023	1209943,42	4601371,76
35	3862	1210254,66	4600177,45	36	3902	1210052,15	4600608,58	36	3943	1209913,41	4600774,80	37	3983	1209895,03	4601227,25	37	4024	1209961,03	4601402,98
35	3863	1210254,51	4600172,19	36	3903	1210047,18	4600616,06	36	3944	1209910,12	4600781,30	37	3984	1209895,12	4601228,21	37	4025	1209964,40	4601409,27
35	3864	1210255,49	4600170,64	36	3904	1210041,86	4600624,08	36	3945	1209909,64	4600782,32	37	3985	1209895,54	4601233,11	37	4026	1209964,76	4601409,92
35	3865	1210258,58	4600162,98	36	3905	1210036,88	4600631,29	36	3946	1209908,70	4600784,25	37	3986	1209895,96	4601237,63	37	4027	1209965,61	4601411,61
35	3866	1210260,58	4600154,71	36	3906	1210035,60	4600633,05	36	3947	1209905,48	4600791,04	37	3987	1209896,08	4601238,98	37	4028	1209968,14	4601416,66
35	3867	1210261,78	4600146,02	36	3907	1210026,33	4600645,83	36	3948	1209905,20	4600791,64	37	3988	1209896,87	4601245,66	37	4029	1209971,01	4601422,82
35	3868	1210262,65	4600118,46	36	3908	1210024,08	4600648,73	36	3949	1209904,98	4600792,10	37	3989	1209897,19	4601248,35	37	4030	1209971,48	4601423,96
35	3869	1210262,43	4600113,27	36	3909	1210021,47	4600652,13	36	3950	1209901,97	4600798,79	37	3990	1209897,24	4601248,81	37	4031	1209973,30	4601428,51
35	3870	1210261,77	4600097,73	36	3910	1210016,59	4600657,94	36	3951	1209901,03	4600800,90	37	3991	1209897,43	4601250,16	37	4032	1209975,19	4601434,13
35	3871	1210270,21	4600108,81	36	3911	1210011,80	4600663,20	36	3952	1209900,45	4600802,26	37	3992	1209898,40	4601256,37	37	4033	1209976,96	4601440,52
35	3872	1210280,48	4600122,30	36	3912	1210006,81	4600668,08	36	3953	1209898,96	4600805,76	37	3993	1209898,86	4601259,43	37	4034	1209978,59	4601447,42
36	3872	1210152,26	4600225,68	36	3913	1210001,08	4600673,24	36	3954	1209884,53	4600805,30	37	3994	1209899,31	4601261,90	37	4035	1209979,86	4601453,76
36	3873	1210151,44	4600233,40	36	3914	1209994,59	4600678,75	36	3955	1209891,71	4600791,30	37	3995	1209901,20	4601271,09	37	4036	1209979,99	4601454,44
36	3874	1210149,04	4600252,10	36	3915	1209991,32	4600681,47	36	3956	1209901,87	4600774,45	37	3996	1209901,92	4601274,07	37	4037	1209980,74	4601458,90
36	3875	1210147,70	4600261,28	36	3916	1209972,97	4600696,75	36	3957	1209918,68	4600749,78	37	3997	1209904,02	4601281,85	37	4038	1209982,60	4601470,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	4039	1209874,86	4601488,31	39	4078	1206878,01	4587029,80	40	4118	1207210,57	4587216,66	40	4159	1207398,32	4587128,29	42	4198	1199652,86	4556979,53
37	4040	1209855,81	4601491,39	39	4079	1206876,81	4587029,91	40	4119	1207181,36	4587220,57	40	4160	1207418,11	4587126,85	42	4199	1199651,99	4556998,92
37	4041	1209850,39	4601446,31	39	4080	1206863,61	4587031,11	40	4120	1207151,74	4587222,53	40	4161	1207419,21	4587126,77	42	4200	1199649,88	4557017,89
37	4042	1209843,80	4601407,28	39	4081	1206862,40	4587031,22	40	4121	1206825,38	4587235,15	40	4162	1207429,07	4587125,83	42	4201	1199616,03	4557224,95
37	4043	1209818,96	4601291,56	39	4082	1206849,20	4587032,75	40	4122	1206806,55	4587186,67	40	4163	1207430,47	4587125,69	42	4202	1199609,14	4557262,40
37	4044	1209811,67	4601243,42	39	4083	1206848,64	4587032,81	40	4123	1206788,41	4587140,07	40	4164	1207449,69	4587123,33	42	4203	1199595,24	4557319,64
37	4045	1209791,15	4601069,51	39	4084	1206816,31	4587036,90	40	4124	1206790,01	4587139,97	40	4165	1207451,06	4587123,15	42	4204	1199559,83	4557452,48
37	4046	1209789,13	4601040,75	39	4085	1206797,46	4587038,80	40	4125	1206790,85	4587139,93	40	4166	1207479,83	4587118,81	42	4205	1199551,29	4557480,84
37	4047	1209789,50	4601021,87	39	4086	1206784,48	4587039,68	40	4126	1206805,08	4587138,96	40	4167	1207480,38	4587118,72	42	4206	1199541,77	4557509,23
37	4048	1209790,62	4601012,59	39	4087	1206768,61	4587040,48	40	4127	1206806,70	4587138,84	40	4112	1207502,40	4587115,15	42	4207	1199482,35	4557678,88
37	4049	1209792,61	4601003,36	39	4088	1206715,16	4587042,62	40	4128	1206827,00	4587136,78	41	4168	1206681,97	4587143,17	42	4208	1199470,89	4557710,47
37	4050	1209798,47	4600985,24	39	4089	1206537,26	4587043,25	40	4129	1206828,28	4587136,62	41	4169	1206700,46	4587190,79	42	4209	1199379,79	4557667,61
37	4051	1209809,83	4600958,51	39	4090	1206397,99	4587043,42	40	4130	1206852,22	4587133,60	41	4170	1206717,67	4587235,03	42	4210	1199386,75	4557648,41
37	4052	1209835,93	4600904,28	39	4091	1206368,00	4587043,59	40	4131	1206861,00	4587132,50	41	4171	1206704,93	4587235,00	42	4211	1199446,17	4557478,74
37	3972	1209881,36	4600905,70	39	4092	1206366,94	4587043,62	40	4132	1206873,31	4587131,07	41	4172	1206635,44	4587236,10	42	4212	1199455,69	4557450,37
38	4053	1209988,92	4601571,29	39	4093	1206344,72	4587044,23	40	4133	1206885,31	4587129,98	41	4173	1206605,58	4587235,39	42	4213	1199464,24	4557422,01
38	4054	1209989,56	4601588,34	39	4094	1206352,12	4586996,30	40	4134	1206897,44	4587129,19	41	4174	1206575,87	4587233,46	42	4214	1199499,63	4557289,17
38	4055	1209989,62	4601589,89	39	4095	1206353,03	4586990,33	40	4135	1206929,83	4587127,62	41	4175	1206556,22	4587231,00	42	4215	1199510,70	4557243,60
38	4056	1209989,69	4601591,43	39	4096	1206370,11	4586985,59	40	4136	1207071,77	4587121,89	41	4176	1206538,71	4587227,60	42	4216	1199516,61	4557211,57
38	4057	1209992,19	4601656,48	39	4097	1206387,66	4586981,61	40	4137	1207095,87	4587124,16	41	4177	1206447,15	4587204,53	42	4217	1199542,25	4557054,68
38	4058	1210001,51	4601891,17	39	4098	1206432,09	4586973,78	40	4138	1207123,50	4587126,79	41	4178	1206388,99	4587191,62	42	4218	1199543,39	4557053,72
38	4059	1210003,81	4601948,78	39	4099	1206481,80	4586968,46	40	4139	1207124,08	4587126,83	41	4179	1206359,30	4587184,99	42	4219	1199555,91	4557043,26
38	4060	1209983,27	4601941,66	39	4100	1206571,21	4586961,29	40	4140	1207158,94	4587129,75	41	4180	1206340,41	4587179,50	42	4220	1199556,37	4557042,84
38	4061	1209963,75	4601934,86	39	4101	1206650,55	4586957,53	40	4141	1207159,76	4587129,80	41	4181	1206331,39	4587176,08	42	4221	1199571,34	4557030,00
38	4062	1209911,53	4601916,61	39	4102	1206700,18	4586956,28	40	4142	1207169,57	4587130,46	41	4182	1206322,79	4587171,97	42	4222	1199571,88	4557029,52
38	4063	1209884,76	4601907,25	39	4103	1206740,01	4586957,45	40	4143	1207170,34	4587130,49	41	4183	1206315,25	4587167,31	42	4223	1199572,13	4557029,31
38	4064	1209888,44	4601841,02	39	4104	1206799,77	4586961,82	40	4144	1207188,90	4587131,46	41	4184	1206308,22	4587162,01	42	4224	1199575,06	4557026,70
38	4065	1209888,85	4601802,43	39	4105	1206829,52	4586965,04	40	4145	1207189,78	4587131,50	41	4185	1206301,77	4587156,09	42	4225	1199586,81	4557016,18
38	4066	1209886,97	4601772,74	39	4106	1206897,26	4586975,53	40	4146	1207226,92	4587132,76	41	4186	1206296,17	4587149,88	42	4226	1199587,65	4557015,42
38	4067	1209866,98	4601591,35	39	4107	1206916,68	4586977,60	40	4147	1207227,79	4587132,78	41	4187	1206297,64	4587149,50	42	4227	1199593,65	4557009,81
38	4068	1209891,06	4601587,44	39	4108	1206935,44	4586978,39	40	4148	1207255,65	4587133,24	41	4188	1206303,88	4587148,27	42	4228	1199594,82	4557008,72
38	4069	1209933,70	4601580,40	39	4109	1206967,38	4586977,85	40	4149	1207256,46	4587133,25	41	4189	1206310,70	4587147,23	42	4229	1199595,12	4557008,43
38	4053	1209988,92	4601571,29	39	4110	1206982,59	4586977,60	40	4150	1207265,76	4587133,24	41	4190	1206318,06	4587146,42	42	4230	1199595,73	4557007,83
39	4070	1207091,28	4586973,12	39	4111	1207075,98	4586973,74	40	4151	1207266,59	4587133,24	41	4191	1206325,73	4587145,74	42	4231	1199616,75	4556987,17
39	4071	1207090,43	4586974,13	39	4070	1207091,28	4586973,12	40	4152	1207286,43	4587132,91	41	4192	1206342,38	4587144,78	42	4232	1199617,42	4556986,51
39	4072	1207089,85	4586974,82	40	4112	1207502,40	4587115,15	40	4153	1207287,24	4587132,87	41	4193	1206369,19	4587144,03	42	4196	1199651,75	4556951,41
39	4073	1207049,11	4587022,29	40	4113	1207496,83	4587116,93	40	4154	1207326,94	4587131,59	41	4194	1206398,38	4587143,85	43	4233	1199714,92	4558590,28
39	4074	1206925,57	4587027,26	40	4114	1207404,37	4587148,74	40	4155	1207327,41	4587131,58	41	4195	1206537,51	4587143,69	43	4234	1199727,80	4558603,88
39	4075	1206925,21	4587027,27	40	4115	1207320,89	4587179,51	40	4156	1207377,05	4587129,46	41	4168	1206681,97	4587143,17	43	4235	1199739,39	4558618,95
39	4076	1206892,15	4587028,86	40	4116	1207257,20	4587202,98	40	4157	1207377,65	4587129,42	42	4196	1199651,75	4556951,41	43	4236	1199749,59	4558635,55
39	4077	1206891,24	4587028,92	40	4117	1207229,39	4587211,99	40	4158	1207397,45	4587128,33	42	4197	1199652,35	4556959,76	43	4237	1199763,40	4558661,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	4238	1199798,37	4558732,51	43	4279	1199653,66	4558671,52	44	4319	1198728,27	4563090,03	44	4360	1197783,70	4563111,81	44	4401	1197168,75	4562556,11
43	4239	1199815,01	4558768,18	43	4280	1199640,77	4558657,91	44	4320	1198730,00	4563098,32	44	4361	1197776,42	4563106,35	44	4402	1197151,44	4562564,71
43	4240	1199822,30	4558786,24	43	4281	1199631,83	4558649,63	44	4321	1198730,38	4563104,45	44	4362	1197769,61	4563100,11	44	4403	1197135,28	4562575,12
43	4241	1199827,91	4558804,70	43	4282	1199611,31	4558631,95	44	4322	1198729,93	4563108,55	44	4363	1197757,46	4563085,99	44	4404	1197113,12	4562593,76
43	4242	1199829,68	4558814,01	43	4283	1199589,28	4558614,13	44	4323	1198729,03	4563110,12	44	4364	1197746,79	4563070,46	44	4405	1197099,22	4562607,29
43	4243	1199831,76	4558832,99	43	4284	1199579,84	4558607,34	44	4324	1198707,09	4563088,36	44	4365	1197740,37	4563058,95	44	4406	1197086,02	4562621,36
43	4244	1199832,63	4558852,28	43	4285	1199574,19	4558603,98	44	4325	1198630,64	4563041,72	44	4366	1197737,57	4563053,93	44	4407	1197074,03	4562636,10
43	4245	1199832,93	4558881,39	43	4286	1199553,90	4558597,21	44	4326	1198613,68	4563033,24	44	4367	1197730,33	4563036,59	44	4408	1197068,73	4562643,87
43	4246	1199831,88	4558939,66	43	4287	1199507,71	4558585,81	44	4327	1198605,16	4563029,91	44	4368	1197722,54	4563009,43	44	4409	1197064,15	4562651,97
43	4247	1199829,19	4558968,34	43	4288	1199491,55	4558579,07	44	4328	1198587,73	4563024,70	44	4369	1197714,37	4562972,33	44	4410	1197060,43	4562660,41
43	4248	1199825,04	4558987,14	43	4289	1199476,83	4558569,61	44	4329	1198578,88	4563022,81	44	4370	1197712,56	4562962,83	44	4411	1197057,43	4562669,22
43	4249	1199818,74	4559005,69	43	4290	1199463,98	4558557,75	44	4330	1198561,11	4563020,88	44	4371	1197703,66	4562916,35	44	4412	1197052,79	4562687,47
43	4250	1199807,42	4559033,15	43	4291	1199453,37	4558543,85	44	4331	1198543,56	4563021,96	44	4372	1197699,77	4562888,25	44	4413	1197039,73	4562763,44
43	4251	1199749,80	4559160,03	43	4292	1199445,32	4558528,29	44	4332	1198526,54	4563025,97	44	4373	1197697,78	4562849,32	44	4414	1197033,85	4562792,04
43	4252	1199730,17	4559205,71	43	4293	1199440,12	4558511,58	44	4333	1198509,17	4563033,43	44	4374	1197697,49	4562761,32	44	4415	1197023,81	4562830,46
43	4253	1199713,64	4559250,66	43	4294	1199437,87	4558494,21	44	4334	1198492,90	4563043,34	44	4375	1197696,81	4562732,03	44	4416	1196993,92	4562935,35
43	4254	1199679,64	4559350,51	43	4295	1199438,69	4558476,72	44	4335	1198478,20	4563055,09	44	4376	1197695,46	4562712,62	44	4417	1196986,62	4562964,15
43	4255	1199586,81	4559453,39	43	4296	1199439,64	4558472,05	44	4336	1198464,96	4563068,16	44	4377	1197692,69	4562693,71	44	4418	1196982,63	4562983,12
43	4256	1199521,89	4559380,80	43	4297	1199444,65	4558472,30	44	4337	1198452,63	4563082,21	44	4378	1197688,55	4562675,30	44	4419	1196973,99	4563030,86
43	4257	1199518,78	4559379,39	43	4298	1199463,48	4558474,65	44	4338	1198441,59	4563096,64	44	4379	1197681,00	4562647,93	44	4420	1196953,02	4563155,32
43	4258	1199591,13	4559299,21	43	4299	1199482,15	4558478,03	44	4339	1198400,50	4563158,12	44	4380	1197672,56	4562620,89	44	4421	1196926,22	4563319,57
43	4259	1199618,05	4559220,19	43	4300	1199538,12	4558490,11	44	4340	1198383,30	4563181,86	44	4381	1197666,36	4562603,38	44	4422	1196918,66	4563357,87
43	4260	1199634,59	4559175,23	43	4301	1199584,32	4558501,51	44	4341	1198365,12	4563202,88	44	4382	1197659,24	4562586,85	44	4423	1196913,49	4563376,57
43	4261	1199641,32	4559159,08	43	4302	1199611,00	4558510,41	44	4342	1198351,48	4563214,91	44	4383	1197655,06	4562579,22	44	4424	1196906,98	4563393,87
43	4262	1199660,93	4559113,41	43	4303	1199619,44	4558514,26	44	4343	1198344,53	4563219,63	44	4384	1197650,31	4562572,27	44	4425	1196895,44	4563419,25
43	4263	1199717,88	4558988,02	43	4304	1199635,38	4558523,70	44	4344	1198329,59	4563227,63	44	4385	1197644,75	4562566,18	44	4426	1196878,50	4563452,54
43	4264	1199723,16	4558975,23	43	4305	1199650,58	4558534,63	44	4345	1198305,66	4563236,78	44	4386	1197638,20	4562561,17	44	4427	1196865,06	4563477,14
43	4265	1199729,27	4558957,14	43	4306	1199672,61	4558552,44	44	4346	1198279,42	4563243,14	44	4387	1197630,85	4562557,04	44	4428	1196855,51	4563493,34
43	4266	1199729,76	4558954,94	43	4307	1199694,16	4558571,01	44	4347	1198261,69	4563245,64	44	4388	1197622,92	4562553,59	44	4429	1196819,06	4563548,71
43	4267	1199731,84	4558932,79	43	4233	1199714,92	4558590,28	44	4348	1198252,80	4563246,25	44	4389	1197605,82	4562548,13	44	4430	1196792,00	4563587,58
43	4268	1199732,70	4558885,49	44	4308	1198259,91	4562535,64	44	4349	1198243,92	4563246,28	44	4390	1197578,52	4562542,11	44	4431	1196730,35	4563670,76
43	4269	1199732,39	4558856,38	44	4309	1198550,45	4562835,36	44	4350	1198224,59	4563244,23	44	4391	1197540,40	4562536,58	44	4432	1196675,61	4563752,91
43	4270	1199731,51	4558837,09	44	4310	1198570,96	4562856,99	44	4351	1198205,36	4563240,38	44	4392	1197387,37	4562518,50	44	4433	1196664,30	4563769,09
43	4271	1199730,88	4558831,32	44	4311	1198590,64	4562879,27	44	4352	1198192,07	4563237,10	44	4393	1197367,89	4562516,96	44	4434	1196652,21	4563784,51
43	4272	1199729,89	4558826,18	44	4312	1198608,43	4562902,13	44	4353	1198186,13	4563235,62	44	4394	1197338,05	4562515,66	44	4435	1196639,42	4563797,82
43	4273	1199728,95	4558823,07	44	4313	1198625,44	4562925,62	44	4354	1198052,10	4563198,68	44	4395	1197318,20	4562515,43	44	4436	1196626,00	4563808,76
43	4274	1199722,21	4558806,36	44	4314	1198630,37	4562932,65	44	4355	1197889,15	4563154,77	44	4396	1197298,46	4562516,00	44	4437	1196611,75	4563817,67
43	4275	1199705,58	4558770,69	44	4315	1198692,23	4563020,68	44	4356	1197860,59	4563146,17	44	4397	1197278,98	4562518,12	44	4438	1196604,43	4563821,15
43	4276	1199673,46	4558705,52	44	4316	1198703,76	4563038,17	44	4357	1197842,70	4563139,81	44	4398	1197269,53	4562519,99	44	4439	1196596,96	4563823,70
43	4277	1199664,82	4558689,27	44	4317	1198715,61	4563059,22	44	4358	1197816,42	4563129,16	44	4399	1197241,62	4562528,01	44	4440	1196589,36	4563825,08
43	4278	1199654,94	4558673,18	44	4318	1198725,14	4563080,45	44	4359	1197799,52	4563121,11	44	4400	1197204,87	4562541,27	44	4441	1196581,01	4563824,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4442	1196572,51	4563823,47	44	4483	1196520,46	4562777,91	44	4524	1196625,63	4563295,64	44	4565	1196875,26	4563013,05	44	4606	1197268,19	4562418,27
44	4443	1196555,42	4563817,76	44	4484	1196494,11	4562735,66	44	4525	1196625,05	4563298,87	44	4566	1196883,90	4562965,26	44	4607	1197287,68	4562416,15
44	4444	1196546,88	4563813,94	44	4485	1196433,91	4562644,09	44	4526	1196619,28	4563327,14	44	4567	1196884,44	4562962,43	44	4608	1197294,36	4562415,67
44	4445	1196530,18	4563805,07	44	4486	1196381,95	4562570,74	44	4527	1196617,98	4563332,69	44	4568	1196888,45	4562943,45	44	4609	1197295,51	4562415,62
44	4446	1196514,43	4563794,63	44	4487	1196350,69	4562526,59	44	4528	1196610,40	4563361,48	44	4569	1196889,39	4562939,43	44	4610	1197315,24	4562415,04
44	4447	1196507,24	4563788,70	44	4488	1196349,46	4562524,56	44	4529	1196609,70	4563363,96	44	4570	1196896,68	4562910,64	44	4611	1197319,34	4562415,01
44	4448	1196500,76	4563782,17	44	4489	1196355,00	4562514,00	44	4530	1196590,83	4563428,79	44	4571	1196897,43	4562907,83	44	4612	1197339,19	4562415,24
44	4449	1196495,32	4563775,20	44	4490	1196377,83	4562470,39	44	4531	1196587,15	4563443,67	44	4572	1196927,03	4562803,96	44	4613	1197342,43	4562415,32
44	4450	1196486,31	4563759,71	44	4491	1196463,81	4562512,69	44	4532	1196585,60	4563451,61	44	4573	1196936,12	4562769,20	44	4614	1197372,26	4562416,63
44	4451	1196482,50	4563751,44	44	4492	1196515,78	4562586,04	44	4533	1196584,34	4563457,95	44	4574	1196941,14	4562744,79	44	4615	1197375,76	4562416,85
44	4452	1196475,90	4563734,28	44	4493	1196517,74	4562588,92	44	4534	1196576,37	4563511,52	44	4575	1196953,91	4562670,46	44	4616	1197395,24	4562418,38
44	4453	1196470,77	4563716,59	44	4494	1196577,95	4562680,51	44	4535	1196574,83	4563524,24	44	4576	1196955,55	4562662,68	44	4617	1197399,16	4562418,77
44	4454	1196468,89	4563707,54	44	4495	1196579,25	4562682,53	44	4536	1196568,75	4563574,66	44	4577	1196960,20	4562644,43	44	4618	1197552,20	4562436,85
44	4455	1196467,55	4563698,26	44	4496	1196605,59	4562724,77	44	4537	1196567,16	4563598,53	44	4578	1196962,48	4562636,80	44	4619	1197554,77	4562437,19
44	4456	1196466,09	4563679,44	44	4497	1196608,57	4562729,92	44	4538	1196566,02	4563642,18	44	4579	1196965,47	4562628,00	44	4620	1197592,88	4562442,71
44	4457	1196465,69	4563664,39	44	4498	1196626,67	4562763,19	44	4539	1196566,38	4563675,03	44	4580	1196968,55	4562620,13	44	4621	1197600,17	4562444,04
44	4458	1196466,92	4563593,87	44	4499	1196629,20	4562768,18	44	4540	1196567,32	4563687,17	44	4581	1196972,24	4562611,68	44	4622	1197627,46	4562450,07
44	4459	1196468,83	4563565,26	44	4500	1196641,27	4562793,66	44	4541	1196567,74	4563690,11	44	4582	1196976,82	4562602,53	44	4623	1197636,40	4562452,47
44	4460	1196475,24	4563512,21	44	4501	1196644,17	4562800,40	44	4542	1196568,20	4563692,38	44	4583	1196981,41	4562594,41	44	4624	1197653,50	4562457,95
44	4461	1196476,93	4563498,08	44	4502	1196650,92	4562817,79	44	4543	1196571,05	4563702,22	44	4584	1196985,85	4562587,26	44	4625	1197662,88	4562461,49
44	4462	1196485,47	4563440,79	44	4503	1196653,48	4562825,31	44	4544	1196574,93	4563712,28	44	4585	1196991,14	4562579,50	44	4626	1197670,82	4562464,95
44	4463	1196487,17	4563432,17	44	4504	1196656,14	4562834,20	44	4545	1196575,39	4563713,25	44	4586	1196996,23	4562572,69	44	4627	1197679,86	4562469,42
44	4464	1196489,19	4563421,91	44	4505	1196658,46	4562843,61	44	4546	1196576,65	4563715,44	44	4587	1197008,24	4562557,93	44	4628	1197687,20	4562473,53
44	4465	1196493,95	4563402,66	44	4506	1196662,11	4562862,26	44	4547	1196578,08	4563716,39	44	4588	1197012,82	4562552,68	44	4629	1197699,26	4562481,48
44	4466	1196513,39	4563335,88	44	4507	1196663,38	4562870,58	44	4548	1196583,65	4563709,27	44	4589	1197026,02	4562538,61	44	4630	1197705,79	4562486,49
44	4467	1196520,98	4563307,08	44	4508	1196665,49	4562889,68	44	4549	1196592,78	4563696,24	44	4590	1197029,25	4562535,31	44	4631	1197718,74	4562498,37
44	4468	1196526,73	4563278,79	44	4509	1196665,87	4562893,91	44	4550	1196646,85	4563615,05	44	4591	1197043,15	4562521,78	44	4632	1197724,31	4562504,45
44	4469	1196538,06	4563212,29	44	4510	1196667,17	4562913,19	44	4551	1196649,75	4563610,94	44	4592	1197048,52	4562516,91	44	4633	1197733,14	4562515,61
44	4470	1196543,50	4563183,93	44	4511	1196667,34	4562916,56	44	4552	1196710,54	4563528,94	44	4593	1197070,68	4562498,27	44	4634	1197737,89	4562522,56
44	4471	1196560,36	4563118,52	44	4512	1196669,96	4562994,26	44	4553	1196735,99	4563492,35	44	4594	1197081,00	4562490,64	44	4635	1197743,11	4562531,09
44	4472	1196565,69	4563090,65	44	4513	1196670,01	4562997,89	44	4554	1196770,40	4563440,10	44	4595	1197097,17	4562480,24	44	4636	1197747,28	4562538,70
44	4473	1196568,73	4563053,82	44	4514	1196669,96	4563026,21	44	4555	1196777,84	4563427,47	44	4596	1197106,78	4562474,78	44	4637	1197751,36	4562547,06
44	4474	1196569,64	4563025,97	44	4515	1196669,91	4563029,29	44	4556	1196789,77	4563405,67	44	4597	1197124,10	4562466,18	44	4638	1197758,48	4562563,59
44	4475	1196569,70	4562997,65	44	4516	1196668,99	4563057,13	44	4557	1196805,03	4563375,66	44	4598	1197130,61	4562463,21	44	4639	1197760,91	4562569,82
44	4476	1196567,08	4562919,96	44	4517	1196668,70	4563062,02	44	4558	1196814,28	4563355,33	44	4599	1197166,73	4562448,39	44	4640	1197767,13	4562587,32
44	4477	1196565,78	4562900,68	44	4518	1196665,68	4563098,86	44	4559	1196818,01	4563345,41	44	4600	1197170,83	4562446,80	44	4641	1197768,35	4562591,00
44	4478	1196563,66	4562881,59	44	4519	1196664,23	4563109,52	44	4560	1196820,97	4563334,69	44	4601	1197207,58	4562433,54	44	4642	1197776,78	4562618,04
44	4479	1196560,01	4562862,93	44	4520	1196658,90	4563137,42	44	4561	1196827,46	4563301,73	44	4602	1197213,90	4562431,50	44	4643	1197777,70	4562621,19
44	4480	1196557,35	4562854,06	44	4521	1196657,51	4563143,60	44	4562	1196854,01	4563139,15	44	4603	1197241,79	4562423,45	44	4644	1197785,28	4562648,55
44	4481	1196550,61	4562836,66	44	4522	1196641,43	4563205,97	44	4563	1196854,09	4563138,63	44	4604	1197250,02	4562421,48	44	4645	1197786,46	4562653,33
44	4482	1196538,54	4562811,19	44	4523	1196636,79	4563230,21	44	4564	1196875,07	4563014,17	44	4605	1197259,47	4562419,61	44	4646	1197790,58	4562671,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4647	1197791,95	4562679,12	44	4688	1198372,95	4563021,20	44	4729	1198140,63	4562408,71	46	4768	1197929,69	4549539,82	46	4809	1198104,43	4550594,53
44	4648	1197794,72	4562698,03	44	4689	1198373,20	4563020,86	44	4730	1198161,01	4562429,10	46	4769	1197922,57	4549539,38	46	4810	1198101,85	4550596,52
44	4649	1197795,54	4562705,62	44	4690	1198373,46	4563020,56	44	4308	1198259,91	4562535,64	46	4770	1197908,71	4549539,07	46	4811	1198093,95	4550588,87
44	4650	1197796,89	4562725,05	44	4691	1198377,19	4563016,02	45	4731	1198754,57	4590235,42	46	4771	1197878,89	4549539,45	46	4812	1198073,55	4550567,28
44	4651	1197797,11	4562729,68	44	4692	1198389,50	4563001,95	45	4732	1198736,88	4590258,72	46	4772	1197839,09	4549541,01	46	4813	1198054,76	4550544,17
44	4652	1197797,78	4562758,98	44	4693	1198394,50	4562996,65	45	4733	1198723,91	4590277,24	46	4773	1197819,21	4549542,32	46	4814	1198036,84	4550520,30
44	4653	1197797,82	4562761,01	44	4694	1198397,34	4562993,90	45	4734	1198704,55	4590307,54	46	4774	1197811,12	4549543,18	46	4815	1197849,66	4550262,25
44	4654	1197798,09	4562846,61	44	4695	1198407,74	4562983,64	45	4735	1198695,43	4590323,39	46	4775	1197799,17	4549545,25	46	4816	1197813,96	4550214,34
44	4655	1197799,74	4562878,78	44	4696	1198408,83	4562982,61	45	4736	1198509,67	4590273,23	46	4776	1197781,75	4549549,28	46	4817	1197801,43	4550198,91
44	4656	1197802,68	4562900,01	44	4697	1198410,61	4562980,86	45	4737	1198497,55	4590270,46	46	4777	1197778,69	4549550,19	46	4818	1197781,79	4550177,21
44	4657	1197812,65	4562952,08	44	4698	1198412,51	4562979,33	45	4738	1198480,85	4590267,37	46	4778	1197769,51	4549553,82	46	4819	1197678,86	4550072,51
44	4658	1197820,52	4562987,81	44	4699	1198415,56	4562976,63	45	4739	1198467,80	4590265,82	46	4779	1197769,04	4549554,11	46	4820	1197660,53	4550050,52
44	4659	1197819,23	4562997,48	44	4700	1198430,27	4562964,88	45	4740	1198457,89	4590266,42	46	4780	1197758,50	4549563,53	46	4821	1197655,33	4550042,77
44	4660	1197825,14	4563005,23	44	4701	1198437,35	4562959,92	45	4741	1198442,90	4590268,80	46	4781	1197747,53	4549574,60	46	4822	1197650,83	4550034,65
44	4661	1197831,55	4563016,75	44	4702	1198439,22	4562958,49	45	4742	1198397,78	4590278,64	46	4782	1197738,38	4549584,70	46	4823	1197647,23	4550026,05
44	4662	1197836,81	4563024,38	44	4703	1198440,64	4562957,62	45	4743	1198352,89	4590289,92	46	4783	1197726,51	4549599,19	46	4824	1197642,11	4550007,86
44	4663	1197840,83	4563029,07	44	4704	1198455,49	4562948,59	45	4744	1198345,66	4590292,08	46	4784	1197719,97	4549608,28	46	4825	1197637,16	4549979,27
44	4664	1197846,08	4563032,16	44	4705	1198457,05	4562947,74	45	4745	1198323,44	4590299,62	46	4785	1197710,96	4549623,65	46	4826	1197611,50	4549764,21
44	4665	1197860,18	4563038,86	44	4706	1198469,58	4562941,23	45	4746	1198233,84	4590332,88	46	4786	1197707,92	4549630,19	46	4827	1197608,15	4549725,33
44	4666	1197873,12	4563044,10	44	4707	1198471,04	4562940,53	45	4747	1198165,54	4590251,17	46	4787	1197706,06	4549635,76	46	4828	1197605,14	4549667,41
44	4667	1197891,02	4563050,46	44	4708	1198486,96	4562933,67	45	4748	1198285,28	4590206,73	46	4788	1197705,38	4549643,21	46	4829	1197605,17	4549638,72
44	4668	1197919,58	4563059,09	44	4709	1198488,39	4562933,07	45	4749	1198313,18	4590197,24	46	4789	1197705,38	4549663,30	46	4830	1197606,85	4549619,97
44	4669	1198082,51	4563102,99	44	4710	1198496,37	4562930,58	45	4750	1198331,45	4590191,79	46	4790	1197708,27	4549721,23	46	4831	1197608,64	4549610,84
44	4670	1198216,57	4563139,93	44	4711	1198500,80	4562929,15	45	4751	1198376,32	4590180,51	46	4791	1197711,74	4549760,11	46	4832	1197614,33	4549593,64
44	4671	1198227,01	4563142,52	44	4712	1198496,79	4562924,61	45	4752	1198421,44	4590170,67	46	4792	1197735,68	4549960,86	46	4833	1197622,10	4549577,04
44	4672	1198237,95	4563144,72	44	4713	1198476,31	4562903,02	45	4753	1198448,53	4590166,37	46	4793	1197740,11	4549986,40	46	4834	1197636,22	4549553,00
44	4673	1198248,57	4563145,83	44	4714	1198185,76	4562603,27	45	4754	1198466,61	4590165,30	46	4794	1197741,37	4549990,93	46	4835	1197647,08	4549537,84
44	4674	1198249,08	4563145,87	44	4715	1198086,85	4562496,74	45	4755	1198475,80	4590165,65	46	4795	1197753,02	4550004,86	46	4836	1197658,95	4549523,34
44	4675	1198251,22	4563145,72	44	4716	1198076,24	4562482,82	45	4756	1198494,19	4590167,82	46	4796	1197855,93	4550109,57	46	4837	1197677,84	4549502,50
44	4676	1198260,63	4563144,36	44	4717	1198068,21	4562467,28	45	4757	1198512,58	4590171,22	46	4797	1197875,57	4550131,29	46	4838	1197690,93	4549489,31
44	4677	1198275,83	4563140,70	44	4718	1198062,99	4562450,57	45	4758	1198540,10	4590177,52	46	4798	1197888,10	4550146,72	46	4839	1197704,64	4549477,07
44	4678	1198287,89	4563136,08	44	4719	1198060,75	4562433,20	45	4731	1198754,57	4590235,42	46	4799	1197898,72	4550160,63	46	4840	1197711,86	4549471,54
44	4679	1198291,02	4563134,41	44	4720	1198061,56	4562415,72	46	4759	1198068,54	4549495,81	46	4800	1197934,40	4550208,52	46	4841	1197719,40	4549466,68
44	4680	1198293,66	4563132,07	44	4721	1198065,41	4562398,64	46	4760	1198062,82	4549504,73	46	4801	1198121,59	4550466,57	46	4842	1197727,12	4549462,64
44	4681	1198294,41	4563131,28	44	4722	1198072,13	4562382,48	46	4761	1198050,97	4549517,59	46	4802	1198129,63	4550482,12	46	4843	1197743,32	4549456,19
44	4682	1198303,79	4563120,43	44	4723	1198081,57	4562367,73	46	4762	1198037,06	4549528,22	46	4803	1198134,83	4550498,84	46	4844	1197760,30	4549451,15
44	4683	1198304,66	4563119,37	44	4724	1198088,00	4562367,27	46	4763	1198021,53	4549536,27	46	4804	1198137,08	4550516,20	46	4845	1197777,72	4549447,14
44	4684	1198318,21	4563100,67	44	4725	1198083,85	4562368,34	46	4764	1198004,83	4549541,47	46	4805	1198136,26	4550533,69	46	4846	1197795,38	4549444,08
44	4685	1198358,19	4563040,84	44	4726	1198093,83	4562374,17	46	4765	1197987,49	4549543,72	46	4806	1198132,44	4550550,77	46	4847	1197815,10	4549441,96
44	4686	1198361,93	4563035,62	44	4727	1198118,43	4562390,29	46	4766	1197970,04	4549542,89	46	4807	1198125,70	4550566,92	46	4848	1197834,98	4549440,68
44	4687	1198362,18	4563035,26	44	4728	1198126,21	4562396,19	46	4767	1197940,59	4549540,47	46	4808	1198116,26	4550581,66	46	4849	1197874,78	4549439,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	4850	1197904,61	4549438,75	47	4890	1198023,32	4557082,14	47	4931	1197272,96	4556286,15	48	4971	1195560,48	4561916,06	48	5012	1195789,23	4561808,44
46	4851	1197924,41	4549439,18	47	4891	1198012,71	4557068,22	47	4932	1197301,66	4556285,43	48	4972	1195541,98	4561913,43	48	5013	1195872,04	4561790,00
46	4852	1197943,03	4549440,28	47	4892	1198004,68	4557052,67	47	4933	1197407,53	4556285,30	48	4973	1195533,10	4561911,00	48	5014	1195909,36	4561783,56
46	4853	1197946,20	4549443,30	47	4893	1197957,19	4556950,22	47	4934	1197435,86	4556287,13	48	4974	1195524,80	4561907,72	48	5015	1195926,71	4561781,30
46	4854	1197950,21	4549446,95	47	4894	1197885,24	4556792,13	47	4935	1197454,22	4556290,43	48	4975	1195508,86	4561899,09	48	5016	1195984,48	4561776,06
46	4855	1197951,78	4549448,27	47	4895	1197877,76	4556776,90	47	4936	1197463,40	4556293,26	48	4976	1195493,61	4561888,73	48	5017	1196110,30	4561767,18
46	4856	1197958,38	4549453,70	47	4896	1197866,21	4556756,77	47	4937	1197481,29	4556300,65	48	4977	1195471,66	4561871,56	48	5018	1196149,14	4561765,29
46	4857	1197961,82	4549456,38	47	4897	1197849,88	4556732,96	47	4938	1197507,56	4556314,06	48	4978	1195458,02	4561859,35	48	5019	1196168,55	4561765,43
46	4858	1197966,49	4549459,70	47	4898	1197835,20	4556713,12	47	4939	1197680,57	4556411,63	48	4979	1195446,03	4561846,29	48	5020	1196186,03	4561766,25
46	4859	1197973,51	4549464,37	47	4899	1197819,71	4556692,98	47	4940	1197714,23	4556432,21	48	4980	1195441,05	4561839,33	48	5021	1196204,86	4561767,75
46	4860	1197974,10	4549464,72	47	4900	1197801,33	4556670,40	47	4941	1197730,11	4556443,73	48	4981	1195437,06	4561831,91	48	5022	1196232,62	4561772,14
46	4861	1197979,59	4549468,06	47	4901	1197697,43	4556552,48	47	4942	1197737,50	4556449,99	48	4982	1195434,18	4561823,57	48	5023	1196249,68	4561775,99
46	4862	1197983,58	4549470,19	47	4902	1197677,33	4556531,10	47	4943	1197751,51	4556463,46	48	4983	1195432,35	4561814,77	48	4944	1196267,42	4561780,43
46	4863	1197990,93	4549473,87	47	4903	1197671,84	4556525,80	47	4876	1197771,57	4556484,84	48	4984	1195430,85	4561796,20	49	5024	1196242,60	4635055,90
46	4864	1197992,60	4549474,70	47	4904	1197668,82	4556523,24	48	4944	1196267,42	4561780,43	48	4985	1195431,86	4561757,34	49	5025	1196375,68	4635108,19
46	4865	1197998,46	4549477,29	47	4905	1197656,88	4556514,56	48	4945	1196283,82	4561786,90	48	4986	1195437,89	4561668,70	49	5026	1196354,10	4635134,52
46	4866	1197999,77	4549477,81	47	4906	1197634,00	4556500,59	48	4946	1196299,95	4561793,65	48	4987	1195440,94	4561639,41	49	5027	1196351,16	4635137,69
46	4867	1198007,57	4549480,81	47	4907	1197460,99	4556403,01	48	4947	1196307,34	4561798,08	48	4988	1195444,07	4561620,67	49	5028	1196342,83	4635152,33
46	4868	1198012,29	4549482,49	47	4908	1197435,42	4556389,95	48	4948	1196322,06	4561807,53	48	4989	1195462,79	4561541,81	49	5029	1196330,58	4635176,05
46	4869	1198014,07	4549483,08	47	4909	1197432,97	4556388,93	48	4949	1196328,67	4561812,99	48	4990	1195471,39	4561543,72	49	5030	1196265,00	4635306,25
46	4870	1198022,14	4549485,52	47	4910	1197429,82	4556387,97	48	4950	1196334,66	4561818,53	48	4991	1195487,51	4561550,47	49	5031	1196250,00	4635337,81
46	4871	1198026,59	4549486,77	47	4911	1197422,51	4556386,65	48	4951	1196287,91	4561919,41	48	4992	1195502,25	4561559,92	49	5032	1196247,05	4635345,07
46	4872	1198034,97	4549488,91	47	4912	1197406,88	4556385,65	48	4952	1196278,84	4561905,73	48	4993	1195515,09	4561571,78	49	5033	1196245,49	4635348,93
46	4873	1198038,29	4549489,69	47	4913	1197305,78	4556385,77	48	4953	1196267,36	4561892,50	48	4994	1195525,71	4561585,70	49	5034	1196242,38	4635359,09
46	4874	1198046,73	4549491,54	47	4914	1197277,06	4556386,48	48	4954	1196260,75	4561887,02	48	4995	1195533,76	4561601,23	49	5035	1196225,72	4635349,42
46	4875	1198048,81	4549491,98	47	4915	1197264,15	4556387,40	48	4955	1196253,39	4561882,61	48	4996	1195538,97	4561617,97	49	5036	1196154,03	4635307,34
46	4759	1198068,54	4549495,81	47	4916	1197257,27	4556388,49	48	4956	1196237,00	4561876,12	48	4997	1195541,19	4561635,31	49	5037	1196158,12	4635297,28
47	4876	1197771,57	4556484,84	47	4917	1197248,45	4556390,94	48	4957	1196219,27	4561871,68	48	4998	1195540,39	4561652,81	49	5038	1196174,88	4635262,03
47	4877	1197875,48	4556602,75	47	4918	1197231,10	4556393,17	48	4958	1196191,49	4561867,30	48	4999	1195537,32	4561682,08	49	5039	1196241,20	4635130,37
47	4878	1197893,85	4556625,35	47	4919	1197213,66	4556392,36	48	4959	1196172,65	4561865,78	48	5000	1195531,87	4561762,31	49	5040	1196254,61	4635104,38
47	4879	1197917,41	4556655,97	47	4920	1197196,56	4556388,53	48	4960	1196153,24	4561865,63	48	5001	1195531,13	4561790,44	49	5041	1196264,00	4635087,87
47	4880	1197934,64	4556679,23	47	4921	1197180,43	4556381,79	48	4961	1196114,40	4561867,53	48	5002	1195532,95	4561792,05	49	5042	1196274,35	4635072,95
47	4881	1197950,96	4556703,04	47	4922	1197165,70	4556372,34	48	4962	1195988,58	4561876,41	48	5003	1195554,89	4561809,22	49	5043	1196280,14	4635066,63
47	4882	1197965,29	4556728,03	47	4923	1197152,85	4556360,47	48	4963	1195930,81	4561881,66	48	5004	1195559,46	4561812,32	49	5044	1196286,77	4635061,55
47	4883	1197978,01	4556753,96	47	4924	1197142,49	4556346,89	48	4964	1195893,49	4561888,10	48	5005	1195564,85	4561815,25	49	5045	1196295,41	4635058,06
47	4884	1198049,96	4556912,04	47	4925	1197176,54	4556321,76	48	4965	1195810,69	4561906,54	48	5006	1195573,84	4561816,52	49	5046	1196305,86	4635056,03
47	4885	1198097,46	4557014,49	47	4926	1197201,13	4556305,35	48	4966	1195792,18	4561909,88	48	5007	1195576,26	4561816,64	49	5047	1196317,53	4635055,11
47	4886	1198068,96	4557095,14	47	4927	1197218,13	4556296,29	48	4967	1195773,33	4561912,25	48	5008	1195614,17	4561816,47	49	5048	1196329,71	4635055,06
47	4887	1198052,00	4557103,90	47	4928	1197227,00	4556292,83	48	4968	1195734,78	4561914,36	48	5009	1195730,68	4561814,01	49	5024	1196342,60	4635055,90
47	4888	1198050,91	4557103,45	47	4929	1197235,81	4556290,38	48	4969	1195618,27	4561916,82	48	5010	1195769,22	4561811,89	50	5049	1196220,57	4635462,30
47	4889	1198036,19	4557094,00	47	4930	1197254,13	4556287,46	48	4970	1195579,56	4561917,01	48	5011	1195772,02	4561811,54	50	5050	1196220,26	4635463,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	5051	1196217,03	4635472,32	50	5092	1196122,51	4635438,55	51	5132	1195998,81	4636267,74	51	5173	1195855,09	4636328,16	52	5213	1195604,96	4636384,90
50	5052	1196214,09	4635479,65	50	5093	1196125,73	4635429,50	51	5133	1195995,52	4636286,04	51	5174	1195868,96	4636315,21	52	5214	1195578,52	4636350,52
50	5053	1196210,40	4635487,88	50	5094	1196130,63	4635410,80	51	5134	1195993,33	4636295,49	51	5175	1195875,36	4636308,27	52	5215	1195570,79	4636341,63
50	5054	1196207,71	4635493,42	50	5095	1196130,75	4635410,13	51	5135	1195990,86	4636304,25	51	5176	1195886,55	4636293,36	52	5216	1195554,91	4636326,32
50	5055	1196206,68	4635495,37	50	5096	1196175,16	4635436,22	51	5136	1195987,60	4636313,90	51	5177	1195890,96	4636285,32	52	5217	1195528,75	4636303,81
50	5056	1196197,89	4635511,29	50	5097	1196209,09	4635455,88	51	5137	1195984,28	4636322,30	51	5178	1195894,28	4636276,91	52	5218	1195522,27	4636298,70
50	5057	1196194,07	4635517,63	50	5098	1196209,75	4635456,26	51	5138	1195979,85	4636331,95	51	5179	1195896,76	4636268,17	52	5219	1195493,93	4636276,18
50	5058	1196165,37	4635561,56	50	5099	1196220,57	4635462,30	51	5139	1195979,03	4636333,49	51	5180	1195900,07	4636249,86	52	5220	1195465,61	4636256,40
50	5059	1196160,64	4635569,76	51	5099	1196258,41	4635993,79	51	5140	1195974,63	4636341,54	51	5181	1195902,87	4636221,39	52	5221	1195443,23	4636242,34
50	5060	1196158,96	4635573,68	51	5100	1196257,30	4635996,21	51	5141	1195966,79	4636353,75	51	5182	1195907,64	4636154,28	52	5222	1195429,01	4636250,34
50	5061	1196157,79	4635584,82	51	5101	1196256,83	4635997,10	51	5142	1195955,62	4636368,62	51	5183	1195910,09	4636135,57	52	5223	1195399,82	4636268,43
50	5062	1196156,75	4635618,47	51	5102	1196247,96	4636013,61	51	5143	1195949,11	4636376,42	51	5184	1195914,20	4636117,57	52	5224	1195380,93	4636281,66
50	5063	1196156,60	4635722,16	51	5103	1196243,40	4636021,26	51	5144	1195942,70	4636383,37	51	5185	1195917,26	4636109,01	52	5225	1195378,80	4636283,37
50	5064	1196157,23	4635734,82	51	5104	1196238,31	4636029,02	51	5145	1195937,48	4636388,61	51	5186	1195921,28	4636100,75	52	5226	1195370,11	4636291,46
50	5065	1196157,58	4635737,66	51	5105	1196233,72	4636035,46	51	5146	1195923,63	4636401,56	51	5187	1195926,04	4636092,84	52	5227	1195347,79	4636315,67
50	5066	1196171,00	4635751,23	51	5106	1196228,15	4636042,65	51	5147	1195915,35	4636408,50	51	5188	1195937,12	4636077,68	52	5228	1195293,43	4636379,07
50	5067	1196221,07	4635797,28	51	5107	1196220,84	4636051,04	51	5148	1195900,32	4636419,81	51	5189	1195949,42	4636063,15	52	5229	1195284,20	4636390,64
50	5068	1196227,59	4635803,85	51	5108	1196214,68	4636057,39	51	5149	1195890,90	4636426,07	51	5190	1195969,13	4636042,43	52	5230	1195277,78	4636399,59
50	5069	1196240,29	4635817,88	51	5109	1196203,44	4636067,37	51	5150	1195882,94	4636430,77	51	5191	1195983,06	4636029,79	52	5231	1195275,23	4636404,08
50	5070	1196247,12	4635826,34	51	5110	1196196,52	4636072,63	51	5151	1195873,28	4636435,75	51	5192	1195997,89	4636019,10	52	5232	1195273,75	4636408,07
50	5071	1196252,36	4635833,58	51	5111	1196180,42	4636082,64	51	5152	1195864,92	4636439,52	51	5193	1196005,87	4636014,98	52	5233	1195269,72	4636425,78
50	5072	1196259,03	4635844,14	51	5112	1196172,65	4636086,50	51	5153	1195852,35	4636444,20	51	5194	1196014,51	4636011,83	52	5234	1195266,82	4636446,70
50	5073	1196263,13	4635851,57	51	5113	1196158,88	4636092,11	51	5154	1195843,51	4636446,82	51	5195	1196033,02	4636008,00	52	5235	1195266,06	4636458,76
50	5074	1196270,60	4635868,85	51	5114	1196150,42	4636094,85	51	5155	1195833,02	4636449,35	51	5196	1196052,34	4636006,05	52	5236	1195266,09	4636461,71
50	5075	1196273,12	4635876,61	51	5115	1196140,69	4636097,47	51	5156	1195823,87	4636451,04	51	5197	1196091,60	4636003,55	52	5237	1195266,29	4636464,66
50	5076	1196275,60	4635889,22	51	5116	1196131,68	4636099,42	51	5157	1195813,49	4636452,39	51	5198	1196110,49	4636001,21	52	5238	1195268,03	4636477,25
50	5077	1196269,61	4635886,05	51	5117	1196122,80	4636100,93	51	5158	1195794,45	4636453,86	51	5199	1196119,50	4635999,28	52	5239	1195272,77	4636501,09
50	5078	1196063,87	4635776,98	51	5118	1196103,88	4636103,26	51	5159	1195791,32	4636453,97	51	5200	1196127,98	4635996,53	52	5240	1195278,57	4636526,51
50	5079	1196061,67	4635771,02	51	5119	1196097,98	4636103,81	51	5160	1195788,24	4636449,45	51	5201	1196135,76	4635992,67	52	5241	1195291,74	4636577,78
50	5080	1196059,55	4635762,18	51	5120	1196060,55	4636106,21	51	5161	1195777,94	4636433,56	51	5202	1196142,67	4635987,39	52	5242	1195295,41	4636589,00
50	5081	1196057,17	4635743,67	51	5121	1196048,23	4636107,44	51	5162	1195757,15	4636400,31	51	5203	1196148,85	4635981,03	52	5243	1195299,62	4636599,05
50	5082	1196056,25	4635724,53	51	5122	1196046,52	4636107,81	51	5163	1195725,46	4636348,90	51	5204	1196154,43	4635973,86	52	5244	1195305,44	4636610,33
50	5083	1196056,40	4635616,83	51	5123	1196039,24	4636114,39	51	5164	1195729,22	4636349,77	51	5205	1196159,53	4635966,08	52	5245	1195337,65	4636666,35
50	5084	1196057,59	4635578,04	51	5124	1196024,12	4636130,29	51	5165	1195747,95	4636352,38	51	5206	1196168,40	4635949,57	52	5246	1195341,23	4636673,22
50	5085	1196059,57	4635559,12	51	5125	1196016,02	4636139,88	51	5166	1195767,28	4636353,61	51	5207	1196169,53	4635946,67	52	5247	1195349,25	4636690,03
50	5086	1196061,29	4635549,90	51	5126	1196010,26	4636147,75	51	5167	1195786,68	4636353,70	51	5099	1196258,41	4635993,79	52	5248	1195352,71	4636698,22
50	5087	1196063,76	4635540,94	51	5127	1196009,00	4636153,32	51	5168	1195805,70	4636352,23	52	5208	1195657,43	4636429,84	52	5249	1195355,87	4636706,72
50	5088	1196070,80	4635524,57	51	5128	1196007,55	4636164,42	51	5169	1195814,90	4636350,53	52	5209	1195645,93	4636423,01	52	5250	1195358,73	4636715,67
50	5089	1196079,85	4635508,90	51	5129	1196002,97	4636228,54	51	5170	1195823,71	4636347,91	52	5210	1195638,97	4636418,10	52	5251	1195361,04	4636724,27
50	5090	1196110,03	4635462,69	51	5130	1196002,75	4636231,25	51	5171	1195832,07	4636344,14	52	5211	1195625,84	4636406,99	52	5252	1195363,44	4636736,01
50	5091	1196118,82	4635446,77	51	5131	1195999,95	4636259,70	51	5172	1195840,05	4636339,45	52	5212	1195613,44	4636394,57	52	5253	1195364,66	4636744,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	5254	1195365,64	4636755,51	52	5295	1195991,60	4637228,71	52	5336	1195030,06	4636853,14	52	5377	1195320,55	4636201,32	53	5417	1195062,57	4561856,32
52	5255	1195365,90	4636763,95	52	5296	1196013,58	4637230,92	52	5337	1195077,13	4636851,70	52	5378	1195344,60	4636184,50	53	5418	1195052,78	4561855,03
52	5256	1195365,75	4636773,45	52	5297	1196027,52	4637231,62	52	5338	1195114,74	4636849,24	52	5379	1195377,98	4636163,78	53	5419	1195035,60	4561851,13
52	5257	1195365,23	4636781,76	52	5298	1196052,19	4637231,60	52	5339	1195135,45	4636846,33	52	5380	1195403,28	4636149,58	53	5420	1195019,07	4561845,49
52	5258	1195364,13	4636791,63	52	5299	1196076,28	4637230,59	52	5340	1195163,46	4636840,32	52	5381	1195420,15	4636141,71	53	5421	1195011,14	4561842,08
52	5259	1195362,80	4636799,72	52	5300	1196095,65	4637228,62	52	5341	1195209,27	4636828,06	52	5382	1195428,55	4636138,74	53	5422	1194996,20	4561833,89
52	5260	1195360,42	4636810,57	52	5301	1196096,01	4637228,52	52	5342	1195226,51	4636822,09	52	5383	1195436,96	4636136,74	53	5423	1194989,44	4561828,89
52	5261	1195358,29	4636818,27	52	5302	1196112,16	4637212,98	52	5343	1195234,57	4636818,64	52	5384	1195445,32	4636136,09	53	5424	1194982,66	4561822,53
52	5262	1195353,83	4636830,91	52	5303	1196177,60	4637185,02	52	5344	1195242,05	4636814,70	52	5385	1195453,79	4636137,07	53	5425	1194976,48	4561815,51
52	5263	1195350,75	4636838,07	52	5304	1196216,70	4637246,80	52	5345	1195248,75	4636810,12	52	5386	1195462,27	4636139,47	53	5426	1194965,26	4561800,02
52	5264	1195347,43	4636845,02	52	5305	1196181,72	4637285,40	52	5346	1195254,37	4636804,70	52	5387	1195470,71	4636142,87	53	5427	1194954,92	4561783,52
52	5265	1195342,17	4636853,92	52	5306	1196161,03	4637305,29	52	5347	1195258,54	4636798,40	52	5388	1195487,53	4636151,59	53	5428	1194930,35	4561740,82
52	5266	1195337,98	4636860,23	52	5307	1196146,23	4637316,36	52	5348	1195261,61	4636791,25	52	5389	1195520,99	4636172,59	53	5429	1194906,57	4561697,64
52	5267	1195324,18	4636876,86	52	5308	1196138,25	4637320,68	52	5349	1195263,75	4636783,57	52	5390	1195533,91	4636195,56	53	5430	1194873,00	4561630,96
52	5268	1195318,59	4636882,29	52	5309	1196129,84	4637323,88	52	5350	1195265,07	4636775,48	52	5391	1195584,68	4636219,98	53	5431	1194861,47	4561605,64
52	5269	1195305,30	4636893,12	52	5310	1196111,86	4637327,95	52	5351	1195265,60	4636767,17	52	5392	1195588,66	4636237,75	53	5432	1194854,81	4561588,49
52	5270	1195298,59	4636897,69	52	5311	1196083,45	4637330,85	52	5352	1195265,32	4636758,74	52	5393	1195592,51	4636257,23	53	5433	1194849,68	4561570,30
52	5271	1195288,98	4636903,49	52	5312	1196054,34	4637332,07	52	5353	1195264,10	4636750,31	52	5394	1195599,21	4636294,23	53	5434	1194844,99	4561541,17
52	5272	1195281,51	4636907,46	52	5313	1196025,08	4637332,09	52	5354	1195261,80	4636741,73	52	5395	1195607,59	4636342,13	53	5435	1194841,99	4561510,56
52	5273	1195277,62	4636909,31	52	5314	1196006,07	4637331,12	52	5355	1195258,64	4636733,22	52	5396	1195613,82	4636358,29	53	5436	1194835,63	4561422,20
52	5274	1195287,38	4636913,43	52	5315	1195977,87	4637328,31	52	5356	1195250,63	4636716,42	52	5397	1195614,32	4636359,83	53	5437	1194840,85	4561410,35
52	5275	1195413,32	4636962,50	52	5316	1195959,54	4637325,07	52	5357	1195217,33	4636658,46	52	5398	1195657,43	4636429,84	53	5438	1194855,35	4561411,04
52	5276	1195456,15	4636976,71	52	5317	1195941,97	4637319,87	52	5358	1195208,61	4636641,60	53	5398	1195186,16	4561633,43	53	5439	1194872,43	4561414,86
52	5277	1195585,68	4637016,13	52	5318	1195933,39	4637316,07	52	5359	1195201,30	4636624,10	53	5399	1195193,00	4561656,83	53	5440	1194888,56	4561421,59
52	5278	1195586,95	4637016,51	52	5319	1195916,95	4637306,70	52	5360	1195195,35	4636605,95	53	5400	1195197,15	4561675,76	53	5441	1194903,28	4561431,05
52	5279	1195633,44	4637031,33	52	5320	1195885,47	4637284,40	52	5361	1195181,04	4636550,19	53	5401	1195201,47	4561703,78	53	5442	1194916,13	4561442,91
52	5280	1195637,42	4637032,69	52	5321	1195808,25	4637224,94	52	5362	1195174,63	4636522,10	53	5402	1195204,31	4561731,97	53	5443	1194926,75	4561456,83
52	5281	1195708,73	4637058,75	52	5322	1195776,94	4637201,97	52	5363	1195169,03	4636493,93	53	5403	1195205,25	4561750,69	53	5444	1194934,78	4561472,39
52	5282	1195711,36	4637059,76	52	5323	1195752,52	4637186,46	52	5364	1195166,42	4636475,12	53	5404	1195204,68	4561769,17	53	5445	1194940,00	4561489,11
52	5283	1195764,21	4637080,78	52	5324	1195727,11	4637174,13	52	5365	1195165,76	4636465,68	53	5405	1195203,46	4561778,21	53	5446	1194942,24	4561506,46
52	5284	1195770,93	4637083,74	52	5325	1195674,29	4637153,11	52	5366	1195165,67	4636456,02	53	5406	1195198,83	4561795,38	53	5447	1194944,36	4561528,25
52	5285	1195796,33	4637096,07	52	5326	1195602,97	4637127,05	52	5367	1195166,89	4636436,60	53	5407	1195195,57	4561803,66	53	5448	1194947,67	4561548,84
52	5286	1195806,31	4637101,64	52	5327	1195556,49	4637112,24	52	5368	1195170,93	4636407,66	53	5408	1195187,76	4561819,41	53	5449	1194949,40	4561554,94
52	5287	1195830,74	4637117,15	52	5328	1195425,74	4637072,47	52	5369	1195177,34	4636379,40	53	5409	1195178,15	4561833,41	53	5450	1194954,26	4561567,47
52	5288	1195836,32	4637120,97	52	5329	1195379,30	4637057,03	52	5370	1195183,92	4636361,57	53	5410	1195172,60	4561839,40	53	5451	1194965,80	4561592,78
52	5289	1195867,62	4637143,95	52	5330	1195249,65	4637006,54	52	5371	1195193,14	4636345,32	53	5411	1195166,30	4561844,40	53	5452	1194993,72	4561648,24
52	5290	1195869,48	4637145,35	52	5331	1195222,29	4636994,98	52	5372	1195204,19	4636329,91	53	5412	1195158,59	4561848,44	53	5453	1195015,13	4561687,10
52	5291	1195945,06	4637203,54	52	5332	1195204,48	4636986,47	52	5373	1195216,16	4636314,94	53	5413	1195150,14	4561851,34	53	5454	1195039,66	4561729,80
52	5292	1195970,90	4637221,84	52	5333	1195195,84	4636981,78	52	5374	1195272,81	4636248,86	53	5414	1195131,76	4561854,95	53	5455	1195050,01	4561746,32
52	5293	1195977,54	4637225,64	52	5334	1195179,89	4636971,65	52	5375	1195298,96	4636220,50	53	5415	1195112,35	4561856,75	53	5456	1195053,15	4561750,62
52	5294	1195982,55	4637227,11	52	5335	1195156,85	4636954,81	52	5376	1195313,00	4636207,44	53	5416	1195092,44	4561857,42	53	5457	1195055,14	4561751,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	5458	1195066,03	4561755,43	54	5498	1189848,67	4559509,91	54	5539	1189570,37	4559617,89	54	5580	1189011,78	4559797,42	55	5620	1190213,02	4595553,42
53	5459	1195066,56	4561755,55	54	5499	1189846,00	4559511,47	54	5540	1189567,62	4559618,73	54	5581	1189006,31	4559795,71	55	5621	1190172,53	4595346,00
53	5460	1195074,15	4561756,54	54	5500	1189845,66	4559511,64	54	5541	1189541,11	4559627,01	54	5582	1188998,41	4559793,71	55	5622	1190161,25	4595299,20
53	5461	1195088,33	4561757,08	54	5501	1189838,26	4559516,06	54	5542	1189537,99	4559628,04	54	5583	1188994,54	4559792,90	55	5623	1190134,07	4595196,69
53	5462	1195104,95	4561756,52	54	5502	1189835,80	4559517,60	54	5543	1189520,68	4559634,12	54	5584	1188986,24	4559791,50	55	5624	1190122,80	4595159,85
53	5463	1195105,00	4561754,79	54	5503	1189828,54	4559522,23	54	5544	1189517,61	4559635,25	54	5585	1188983,86	4559791,16	55	5625	1190108,98	4595123,95
53	5464	1195104,08	4561736,07	54	5504	1189826,51	4559523,56	54	5545	1189509,33	4559638,47	54	5586	1188975,28	4559790,13	55	5626	1190082,22	4595062,14
53	5465	1195104,88	4561718,59	54	5505	1189819,35	4559528,39	54	5546	1189506,35	4559639,68	54	5587	1188973,15	4559789,91	55	5627	1190073,89	4595045,02
53	5466	1195108,73	4561701,50	54	5506	1189818,79	4559528,78	54	5547	1189506,00	4559639,83	54	5588	1188938,03	4559787,19	55	5628	1190064,72	4595028,62
53	5467	1195115,47	4561685,36	54	5507	1189817,06	4559529,97	54	5548	1189498,01	4559643,27	54	5589	1188937,04	4559787,10	55	5629	1190053,89	4595013,71
53	5468	1195124,90	4561670,62	54	5508	1189810,00	4559535,03	54	5549	1189493,02	4559645,60	54	5590	1188937,04	4559787,10	55	5630	1190040,64	4595001,09
53	5469	1195136,74	4561657,73	54	5509	1189807,50	4559536,86	54	5550	1189485,46	4559649,37	54	5591	1189025,57	4559751,65	55	5631	1190017,94	4594984,61
53	5470	1195150,64	4561647,11	54	5510	1189800,65	4559542,12	54	5551	1189484,99	4559649,60	54	5592	1189189,31	4559684,05	55	5632	1189985,63	4594964,47
53	5471	1195166,18	4561639,07	54	5511	1189799,70	4559542,86	54	5552	1189479,39	4559652,69	54	5593	1189050,29	4559505,25	55	5633	1189944,35	4594940,28
53	5472	1195182,87	4561633,87	54	5512	1189798,15	4559544,11	54	5553	1189478,72	4559653,08	54	5594	1189705,39	4559483,24	55	5634	1189918,91	4594926,34
53	5398	1195186,16	4561633,43	54	5513	1189791,98	4559549,15	54	5554	1189471,75	4559657,27	54	5595	1189758,78	4559458,88	55	5635	1189746,48	4594837,09
54	5473	1190071,52	4559315,10	54	5514	1189789,98	4559550,82	54	5555	1189467,00	4559660,32	54	5596	1189978,45	4559352,43	55	5636	1189716,92	4594797,95
54	5474	1190076,44	4559330,96	54	5515	1189783,82	4559556,12	54	5556	1189462,32	4559663,75	54	5597	1190014,02	4559336,43	55	5637	1189722,71	4594790,05
54	5475	1190078,70	4559348,33	54	5516	1189782,49	4559557,33	54	5557	1189456,20	4559668,48	54	5598	1190041,95	4559325,51	55	5638	1189730,86	4594775,94
54	5476	1190077,87	4559365,81	54	5517	1189781,84	4559557,90	54	5558	1189455,72	4559668,89	54	5473	1190071,52	4559315,10	55	5639	1189745,71	4594744,90
54	5477	1190074,04	4559382,88	54	5518	1189780,21	4559559,40	54	5559	1189450,81	4559672,99	55	5599	1190109,94	4594928,44	55	5640	1189756,82	4594718,39
54	5478	1190067,32	4559399,03	54	5519	1189743,53	4559576,12	54	5560	1189446,17	4559677,42	55	5600	1190123,17	4594941,07	55	5641	1189797,02	4594737,42
54	5479	1190057,88	4559413,79	54	5520	1189688,44	4559598,14	54	5561	1189443,62	4559680,15	55	5601	1190135,00	4594954,61	55	5642	1189812,78	4594758,34
54	5480	1190046,03	4559426,64	54	5521	1189678,86	4559601,87	54	5562	1189438,57	4559685,70	55	5602	1190145,86	4594969,52	55	5643	1189965,02	4594837,13
54	5481	1190032,13	4559437,27	54	5522	1189671,33	4559601,64	54	5563	1189436,81	4559687,69	55	5603	1190152,30	4594979,60	55	5644	1189967,14	4594838,27
54	5482	1190016,59	4559445,31	54	5523	1189667,41	4559601,58	54	5564	1189432,79	4559692,69	55	5604	1190161,46	4594995,99	55	5645	1189992,58	4594852,21
54	5483	1189963,57	4559471,03	54	5524	1189658,43	4559601,65	54	5565	1189429,12	4559697,95	55	5605	1190164,17	4595001,17	55	5646	1189995,07	4594853,64
54	5484	1189920,03	4559481,85	54	5525	1189653,43	4559601,84	54	5566	1189428,49	4559698,96	55	5606	1190172,47	4595018,28	55	5647	1190036,35	4594877,82
54	5485	1189918,49	4559482,25	54	5526	1189644,58	4559602,39	54	5567	1189227,46	4559776,95	55	5607	1190174,27	4595022,21	55	5648	1190038,68	4594879,23
54	5486	1189910,10	4559484,49	54	5527	1189643,12	4559602,48	54	5568	1189110,93	4559825,05	55	5608	1190201,05	4595084,03	55	5649	1190071,01	4594899,36
54	5487	1189908,90	4559484,80	54	5528	1189638,31	4559602,97	54	5569	1189066,76	4559843,29	55	5609	1190202,62	4595087,87	55	5650	1190076,84	4594903,32
54	5488	1189907,11	4559485,31	54	5529	1189629,31	4559604,12	54	5570	1189066,08	4559841,77	55	5610	1190216,44	4595123,78	55	5651	1190099,55	4594919,76
54	5489	1189898,84	4559487,81	54	5530	1189627,75	4559604,32	54	5571	1189062,58	4559835,21	55	5611	1190218,75	4595130,49	55	5599	1190109,94	4594928,44
54	5490	1189894,52	4559489,21	54	5531	1189623,97	4559604,93	54	5572	1189059,37	4559830,71	55	5612	1190230,01	4595167,33	56	5652	1188153,57	4602691,47
54	5491	1189886,37	4559492,06	54	5532	1189615,00	4559606,59	54	5573	1189054,69	4559824,88	55	5613	1190231,06	4595170,95	56	5653	1188158,20	4602693,80
54	5492	1189880,32	4559494,44	54	5533	1189612,49	4559607,08	54	5574	1189046,57	4559816,79	55	5614	1190258,23	4595273,45	56	5654	1188160,98	4602695,18
54	5493	1189872,44	4559497,81	54	5534	1189611,23	4559607,35	54	5575	1189040,44	4559811,95	55	5615	1190258,78	4595275,66	56	5655	1188168,17	4602698,97
54	5494	1189867,55	4559500,07	54	5535	1189602,29	4559609,33	54	5576	1189033,33	4559807,27	55	5616	1190270,06	4595322,46	56	5656	1188174,86	4602702,77
54	5495	1189859,89	4559503,85	54	5536	1189599,76	4559609,93	54	5577	1189026,09	4559803,33	55	5617	1190271,00	4595326,77	56	5657	1188175,76	4602703,34
54	5496	1189859,13	4559504,24	54	5537	1189590,83	4559612,20	54	5578	1189025,44	4559802,98	55	5618	1190311,52	4595534,17	56	5658	1188139,11	4602717,58
54	5497	1189856,20	4559505,81	54	5538	1189588,30	4559612,85	54	5579	1189019,87	4559800,50	55	5619	1190305,55	4595574,90	56	5659	1188108,52	4602730,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	5660	1188092,73	4602737,60	56	5701	1187326,88	4603732,77	56	5742	1187471,31	4603327,96	57	5782	1186306,17	4562024,74	58	5822	1186194,34	4562047,65
56	5661	1188084,32	4602742,74	56	5702	1187313,34	4603745,26	56	5743	1187487,10	4603316,24	57	5783	1186312,48	4562019,44	58	5823	1186201,36	4562049,44
56	5662	1188080,51	4602745,83	56	5703	1187277,66	4603774,92	56	5744	1187544,85	4603278,20	57	5784	1186315,12	4562017,08	58	5824	1186137,21	4562064,55
56	5663	1188066,73	4602758,97	56	5704	1187263,77	4603785,53	56	5745	1187560,44	4603266,29	57	5785	1186321,22	4562011,15	58	5825	1186129,01	4562066,69
56	5664	1188000,61	4602828,89	56	5705	1187241,52	4603802,35	56	5746	1187574,54	4603253,34	57	5786	1186323,30	4562008,99	58	5826	1185780,71	4562157,69
56	5665	1187941,43	4602887,61	56	5706	1187196,94	4603832,66	56	5747	1187587,86	4603239,49	57	5787	1186329,11	4562002,63	58	5827	1185723,42	4562171,92
56	5666	1187930,50	4602899,92	56	5707	1187186,19	4603841,04	56	5748	1187613,56	4603210,62	57	5788	1186330,66	4562000,89	58	5828	1185704,20	4562175,92
56	5667	1187925,25	4602907,39	56	5708	1187180,09	4603846,89	56	5749	1187676,79	4603137,25	57	5789	1186336,21	4561994,22	58	5829	1185684,52	4562179,17
56	5668	1187919,86	4602916,94	56	5709	1187179,27	4603847,79	56	5750	1187701,42	4603107,47	57	5790	1186337,47	4561992,63	58	5830	1185575,36	4562192,13
56	5669	1187907,46	4602942,36	56	5710	1187163,54	4603868,05	56	5751	1187713,04	4603092,06	57	5791	1186342,80	4561985,70	58	5831	1185555,76	4562194,86
56	5670	1187875,86	4603011,24	56	5711	1187157,53	4603877,64	56	5752	1187729,24	4603067,42	57	5792	1186344,00	4561984,06	58	5832	1185536,65	4562198,54
56	5671	1187857,77	4603045,86	56	5712	1187151,69	4603890,03	56	5753	1187749,41	4603033,55	57	5793	1186349,04	4561976,90	58	5833	1185518,69	4562204,13
56	5672	1187838,30	4603080,17	56	5713	1187148,72	4603897,58	56	5754	1187768,88	4602999,23	57	5794	1186350,21	4561975,15	58	5834	1185510,41	4562208,17
56	5673	1187818,11	4603114,05	56	5714	1187135,84	4603935,09	56	5755	1187786,98	4602964,62	57	5795	1186355,32	4561967,22	58	5835	1185503,07	4562213,06
56	5674	1187808,69	4603128,78	56	5715	1187098,86	4604047,53	56	5756	1187818,58	4602895,72	57	5796	1186356,28	4561965,68	58	5836	1185489,72	4562225,15
56	5675	1187792,48	4603153,42	56	5716	1186994,69	4604043,04	56	5757	1187830,98	4602870,32	57	5797	1186361,10	4561957,54	58	5837	1185477,45	4562239,09
56	5676	1187780,85	4603168,82	56	5717	1187040,24	4603904,63	56	5758	1187840,18	4602854,06	57	5798	1186361,79	4561956,34	58	5838	1185460,06	4562261,62
56	5677	1187756,21	4603198,61	56	5718	1187053,11	4603867,10	56	5759	1187851,05	4602838,56	57	5799	1186366,39	4561948,11	58	5839	1185443,67	4562284,96
56	5678	1187695,00	4603271,97	56	5719	1187060,30	4603848,74	56	5760	1187870,36	4602816,83	57	5800	1186367,03	4561946,88	58	5840	1185433,82	4562300,89
56	5679	1187667,32	4603300,86	56	5720	1187068,65	4603831,00	56	5761	1187933,01	4602754,66	57	5801	1186371,39	4561938,52	58	5841	1185425,77	4562317,33
56	5680	1187655,44	4603313,74	56	5721	1187083,11	4603807,93	56	5762	1187999,15	4602684,72	57	5802	1186371,98	4561937,34	58	5842	1185422,86	4562325,83
56	5681	1187642,11	4603327,59	56	5722	1187099,81	4603786,42	56	5763	1188012,92	4602671,57	57	5803	1186376,10	4561928,92	58	5843	1185420,95	4562334,66
56	5682	1187628,02	4603340,54	56	5723	1187112,07	4603773,03	56	5764	1188027,57	4602659,74	57	5804	1186376,70	4561927,63	58	5844	1185419,85	4562343,69
56	5683	1187614,12	4603351,17	56	5724	1187118,62	4603766,80	56	5765	1188042,92	4602650,38	57	5805	1186380,58	4561919,09	58	5845	1185419,34	4562362,20
56	5684	1187598,53	4603363,06	56	5725	1187140,79	4603749,47	56	5766	1188043,45	4602650,50	57	5806	1186381,27	4561917,52	58	5846	1185420,69	4562390,57
56	5685	1187540,79	4603401,10	56	5726	1187187,84	4603717,49	56	5767	1188050,81	4602652,42	57	5807	1186384,84	4561908,90	58	5847	1185426,50	4562457,33
56	5686	1187535,86	4603404,75	56	5727	1187210,09	4603700,67	56	5768	1188066,63	4602656,93	57	5779	1186385,06	4561908,29	58	5848	1185430,94	4562495,27
56	5687	1187531,32	4603408,59	56	5728	1187245,76	4603671,01	56	5769	1188079,48	4602660,99	58	5808	1186130,37	4561985,85	58	5849	1185434,07	4562512,69
56	5688	1187516,84	4603422,18	56	5729	1187259,31	4603658,54	56	5770	1188082,29	4602661,88	58	5809	1186132,81	4561992,87	58	5850	1185372,34	4562502,39
56	5689	1187504,86	4603434,38	56	5730	1187272,04	4603645,37	56	5771	1188089,70	4602664,41	58	5810	1186135,76	4561999,71	58	5851	1185344,33	4562497,33
56	5690	1187494,67	4603445,59	56	5731	1187277,85	4603638,39	56	5772	1188096,96	4602667,01	58	5811	1186139,13	4562006,12	58	5852	1185329,82	4562494,27
56	5691	1187482,00	4603460,85	56	5732	1187288,40	4603623,09	56	5773	1188113,38	4602673,48	58	5812	1186141,17	4562009,66	58	5853	1185326,87	4562469,01
56	5692	1187475,40	4603469,93	56	5733	1187302,23	4603598,51	56	5774	1188115,44	4602674,34	58	5813	1186144,23	4562013,99	58	5854	1185326,57	4562466,03
56	5693	1187465,41	4603487,61	56	5734	1187331,41	4603538,93	56	5775	1188121,17	4602676,75	58	5814	1186148,64	4562019,54	58	5855	1185320,73	4562399,26
56	5694	1187420,27	4603585,56	56	5735	1187376,54	4603440,98	56	5776	1188131,15	4602681,14	58	5815	1186156,18	4562027,22	58	5856	1185320,46	4562395,39
56	5695	1187391,13	4603645,15	56	5736	1187390,95	4603415,47	56	5777	1188137,53	4602683,95	58	5816	1186161,61	4562031,66	58	5857	1185319,12	4562367,04
56	5696	1187377,29	4603669,70	56	5737	1187402,55	4603399,47	56	5778	1188143,60	4602686,79	58	5817	1186169,03	4562036,71	58	5858	1185319,04	4562359,30
56	5697	1187367,85	4603684,45	56	5738	1187415,23	4603384,23	56	5652	1188153,57	4602691,47	58	5818	1186175,34	4562040,21	58	5859	1185319,57	4562340,78
56	5698	1187357,30	4603699,76	56	5739	1187435,34	4603362,13	57	5779	1186385,06	4561908,29	58	5819	1186176,40	4562040,78	58	5860	1185320,25	4562331,80
56	5699	1187351,48	4603706,74	56	5740	1187449,24	4603347,92	57	5780	1186415,68	4561956,73	58	5820	1186181,73	4562043,19	58	5861	1185321,32	4562322,77
56	5700	1187339,62	4603719,61	56	5741	1187463,73	4603334,34	57	5781	1186387,25	4562005,61	58	5821	1186188,69	4562045,86	58	5862	1185322,90	4562313,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	5863	1185324,81	4562304,54	58	5904	1185831,40	4562063,73	59	5944	1185388,94	4562682,13	60	5984	1185422,91	4585866,28	60	6025	1186478,64	4586989,86
58	5864	1185327,92	4562293,37	58	5905	1185833,83	4562063,56	59	5945	1185380,77	4562665,14	60	5985	1185418,86	4585885,21	60	6026	1186485,12	4586989,98
58	5865	1185330,82	4562284,84	58	5906	1185842,12	4562062,80	59	5946	1185377,88	4562658,58	60	5986	1185417,72	4585889,98	60	6027	1186509,93	4586989,65
58	5866	1185335,66	4562273,13	58	5907	1185848,75	4562061,77	59	5947	1185377,51	4562657,69	60	5987	1185410,35	4585917,73	60	6028	1186523,38	4586988,60
58	5867	1185343,71	4562256,70	58	5908	1185856,85	4562059,94	59	5948	1185377,33	4562657,22	60	5988	1185409,45	4585920,93	60	6029	1186547,86	4586985,67
58	5868	1185348,51	4562248,02	58	5909	1185863,11	4562058,05	59	5949	1185360,40	4562613,96	60	5989	1185373,88	4586038,91	60	6030	1186586,31	4586979,84
58	5869	1185358,36	4562232,09	58	5910	1185870,95	4562055,18	59	5950	1185358,56	4562608,83	60	5990	1185359,82	4586091,24	60	6031	1186588,91	4586988,49
58	5870	1185361,55	4562227,26	58	5911	1185876,82	4562052,55	59	5951	1185356,16	4562601,51	60	5991	1185354,26	4586115,01	60	6032	1186630,88	4587074,67
58	5871	1185377,95	4562203,92	58	5912	1185884,55	4562048,51	59	5952	1185470,76	4562620,64	60	5992	1185350,52	4586135,49	60	6033	1186561,37	4587085,21
58	5872	1185380,64	4562200,25	58	5913	1185888,11	4562046,45	59	5953	1185471,11	4562621,54	60	5993	1185350,01	4586141,29	60	6034	1186533,28	4587088,57
58	5873	1185398,02	4562177,72	58	5914	1185889,53	4562045,52	59	5954	1185479,32	4562638,55	60	5994	1185350,68	4586145,12	60	6035	1186514,50	4587090,04
58	5874	1185402,15	4562172,71	58	5915	1185896,78	4562040,58	59	5955	1185488,91	4562654,87	60	5995	1185353,37	4586154,00	60	6036	1186484,73	4587090,42
58	5875	1185414,43	4562158,78	58	5916	1185900,98	4562037,37	59	5931	1185504,83	4586278,54	60	5996	1185361,60	4586175,46	60	6037	1186476,53	4587090,27
58	5876	1185422,33	4562150,74	58	5917	1185907,68	4562031,67	60	5956	1185091,22	4584487,25	60	5997	1185371,50	4586197,76	60	6038	1186434,77	4587087,54
58	5877	1185435,67	4562138,65	58	5918	1185911,69	4562027,88	60	5957	1185190,51	4584664,28	60	5998	1185387,39	4586229,15	60	6039	1186318,82	4587085,98
58	5878	1185447,49	4562129,44	58	5919	1185917,75	4562021,48	60	5958	1185198,55	4584679,83	60	5999	1185454,98	4586356,52	60	6040	1186299,36	4587083,76
58	5879	1185454,82	4562124,56	58	5920	1185921,23	4562017,37	60	5959	1185228,57	4584746,87	60	6000	1185456,36	4586359,21	60	6041	1186269,88	4587078,55
58	5880	1185466,34	4562117,95	58	5921	1185921,38	4562017,14	60	5960	1185233,79	4584763,57	60	6001	1185514,38	4586477,01	60	6042	1186240,55	4587072,37
58	5881	1185474,60	4562113,90	58	5922	1185985,69	4562000,36	60	5961	1185234,92	4584772,30	60	6002	1185525,26	4586497,09	60	6043	1186201,61	4587063,27
58	5882	1185488,90	4562108,21	58	5923	1186079,28	4561975,88	60	5962	1185239,91	4584772,00	60	6003	1185520,52	4586505,36	60	6044	1186172,74	4587055,45
58	5883	1185506,88	4562102,62	58	5924	1186103,63	4561969,55	60	5963	1185386,83	4585099,82	60	6004	1185543,43	4586521,47	60	6045	1185940,65	4586979,54
58	5884	1185517,73	4562099,92	58	5925	1186111,75	4561967,41	60	5964	1185393,55	4585120,60	60	6005	1185560,38	4586539,84	60	6046	1185913,54	4586970,08
58	5885	1185518,43	4562099,77	58	5926	1186114,17	4561966,80	60	5965	1185439,78	4585344,61	60	6006	1185698,12	4586681,85	60	6047	1185876,49	4586955,55
58	5886	1185536,81	4562096,24	58	5927	1186126,07	4561963,99	60	5966	1185440,24	4585346,98	60	6007	1185698,45	4586682,20	60	6048	1185830,82	4586936,09
58	5887	1185541,81	4562095,40	58	5928	1186126,20	4561965,82	60	5967	1185449,10	4585395,84	60	6008	1185807,88	4586796,05	60	6049	1185804,21	4586923,13
58	5888	1185561,42	4562092,66	58	5929	1186127,08	4561971,96	60	5968	1185450,10	4585402,64	60	6009	1185832,64	4586820,46	60	6050	1185787,47	4586913,05
58	5889	1185563,54	4562092,38	58	5930	1186128,60	4561979,44	60	5969	1185453,40	4585432,17	60	6010	1185842,15	4586828,60	60	6051	1185779,67	4586907,26
58	5890	1185645,44	4562082,68	58	5808	1186130,37	4561985,85	60	5970	1185453,85	4585437,34	60	6011	1185843,32	4586829,47	60	6052	1185764,76	4586894,49
58	5891	1185670,41	4562079,71	59	5931	1185504,83	4562678,54	60	5971	1185456,20	4585476,94	60	6012	1185852,16	4586834,80	60	6053	1185736,51	4586866,68
58	5892	1185685,83	4562077,16	59	5932	1185566,63	4562763,86	60	5972	1185456,32	4585479,21	60	6013	1185872,40	4586844,66	60	6054	1185626,12	4586751,81
58	5893	1185701,18	4562073,96	59	5933	1185634,59	4562860,79	60	5973	1185458,52	4585538,75	60	6014	1185914,45	4586862,58	60	6055	1185487,50	4586608,89
58	5894	1185713,92	4562070,82	59	5934	1185667,89	4562909,67	60	5974	1185458,59	4585542,81	60	6015	1185948,32	4586875,87	60	6056	1185467,33	4586587,01
58	5895	1185755,96	4562060,39	59	5935	1185668,69	4562910,94	60	5975	1185458,45	4585582,41	60	6016	1185972,72	4586884,37	60	6057	1185448,87	4586563,97
58	5896	1185780,36	4562054,00	59	5936	1185552,45	4562918,44	60	5976	1185458,13	4585589,96	60	6017	1186201,46	4586959,18	60	6058	1185438,76	4586548,10
58	5897	1185784,37	4562055,57	59	5937	1185484,96	4562822,19	60	5977	1185455,84	4585619,30	60	6018	1186226,11	4586965,87	60	6059	1185425,25	4586523,14
58	5898	1185788,66	4562057,04	59	5938	1185423,59	4562737,43	60	5978	1185455,46	4585623,18	60	6019	1186262,30	4586974,31	60	6060	1185366,34	4586403,60
58	5899	1185797,49	4562059,59	59	5939	1185421,62	4562734,63	60	5979	1185450,84	4585662,22	60	6020	1186288,94	4586979,94	60	6061	1185298,35	4586275,43
58	5900	1185802,43	4562060,77	59	5940	1185405,68	4562710,97	60	5980	1185450,70	4585663,34	60	6021	1186313,76	4586984,33	60	6062	1185280,84	4586240,87
58	5901	1185811,33	4562062,43	59	5941	1185404,13	4562708,58	60	5981	1185431,75	4585809,66	60	6022	1186327,18	4586985,85	60	6063	1185268,87	4586213,89
58	5902	1185817,55	4562063,17	59	5942	1185402,36	4562705,69	60	5982	1185431,42	4585812,01	60	6023	1186351,51	4586987,17	60	6064	1185258,36	4586186,57
58	5903	1185826,49	4562063,69	59	5943	1185392,79	4562689,37	60	5983	1185423,97	4585860,53	60	6024	1186439,52	4586989,02	60	6065	1185252,84	4586168,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	6066	1185249,66	4586149,59	60	6107	1184478,06	4584148,79	60	6148	1184679,23	4584242,23	61	6188	1186581,84	4588137,59	61	6229	1187011,49	4589459,66
60	6067	1185249,41	4586140,53	60	6108	1184427,53	4584051,49	60	6149	1184713,71	4584275,92	61	6189	1186581,69	4588166,82	61	6230	1187022,10	4589473,57
60	6068	1185250,96	4586122,20	60	6109	1184414,59	4584024,68	60	6150	1184722,62	4584283,52	61	6190	1186580,86	4588184,30	61	6231	1187090,76	4589564,98
60	6069	1185256,01	4586094,51	60	6110	1184406,95	4584006,49	60	6151	1184728,56	4584287,72	61	6191	1186579,80	4588203,44	61	6232	1187098,77	4589580,53
60	6070	1185262,49	4586066,75	60	6111	1184400,97	4583987,93	60	6152	1184737,30	4584292,26	61	6192	1186576,90	4588221,93	61	6233	1187104,00	4589597,25
60	6071	1185277,39	4586011,37	60	6112	1184394,82	4583959,38	60	6153	1184751,42	4584297,84	61	6193	1186573,08	4588239,00	61	6234	1187106,23	4589614,61
60	6072	1185313,37	4585891,93	60	6113	1184377,40	4583842,92	60	6154	1184882,65	4584340,39	61	6194	1186570,47	4588247,85	61	6235	1187105,43	4589632,11
60	6073	1185320,75	4585864,18	60	6114	1184372,35	4583813,90	60	6155	1184919,75	4584353,65	61	6195	1186563,73	4588264,01	61	6236	1187101,58	4589649,18
60	6074	1185324,81	4585845,27	60	6115	1184363,94	4583777,00	60	6156	1184935,90	4584360,39	61	6196	1186560,12	4588272,46	61	6237	1187094,86	4589665,34
60	6075	1185332,26	4585796,77	60	6116	1184356,30	4583749,77	60	6157	1184962,78	4584372,07	61	6197	1186555,67	4588280,59	61	6238	1187085,41	4589680,09
60	6076	1185351,21	4585650,44	60	6117	1184350,10	4583732,13	60	6158	1184988,74	4584385,14	61	6198	1186550,62	4588288,50	61	6239	1187073,56	4589692,94
60	6077	1185355,82	4585611,40	60	6118	1184346,44	4583723,58	60	6159	1185005,09	4584394,97	61	6199	1186541,18	4588303,24	61	6240	1187061,12	4589702,46
60	6078	1185358,11	4585582,06	60	6119	1184336,45	4583705,72	60	6160	1185019,81	4584404,41	61	6200	1186529,78	4588318,58	61	6241	1187043,81	4589747,39
60	6079	1185358,25	4585542,45	60	6120	1184331,12	4583675,40	60	6161	1185034,62	4584415,95	61	6201	1186517,39	4588333,42	61	6242	1187022,53	4589641,98
60	6080	1185356,06	4585482,92	60	6121	1184286,47	4583638,49	60	6162	1185047,48	4584427,80	61	6202	1186504,29	4588347,78	61	6243	1187005,97	4589618,71
60	6081	1185353,69	4585443,32	60	6122	1184331,02	4583548,70	60	6163	1185053,90	4584434,44	61	6203	1186492,44	4588360,69	61	6244	1186937,32	4589527,31
60	6082	1185350,39	4585413,78	60	6123	1184333,04	4583549,53	60	6164	1185065,36	4584449,20	61	6204	1186478,56	4588374,25	61	6245	1186847,93	4589417,36
60	6083	1185341,52	4585364,91	60	6124	1184347,78	4583558,99	60	6165	1185075,95	4584463,11	61	6205	1186471,25	4588380,61	61	6246	1186836,47	4589401,85
60	6084	1185295,30	4585140,90	60	6125	1184360,64	4583570,82	60	6166	1185091,22	4584487,25	61	6206	1186457,34	4588391,22	61	6247	1186819,79	4589377,51
60	6085	1185135,78	4584785,04	60	6126	1184389,28	4583607,74	61	6166	1186886,52	4587681,46	61	6207	1186434,50	4588407,51	61	6248	1186739,13	4589253,66
60	6086	1185105,74	4584718,01	60	6127	1184399,89	4583621,67	61	6167	1186885,38	4587682,04	61	6208	1186410,29	4588422,16	61	6249	1186707,49	4589203,72
60	6087	1185006,45	4584540,99	60	6128	1184421,22	4583652,00	61	6168	1186868,68	4587687,25	61	6209	1186377,13	4588440,49	61	6250	1186683,14	4589162,07
60	6088	1184991,19	4584516,84	60	6129	1184431,21	4583669,84	61	6169	1186851,33	4587689,50	61	6210	1186361,61	4588448,52	61	6251	1186602,33	4589019,34
60	6089	1184979,76	4584502,09	60	6130	1184439,24	4583685,41	61	6170	1186833,87	4587688,68	61	6211	1186339,60	4588459,78	61	6252	1186587,60	4588994,46
60	6090	1184973,33	4584495,46	60	6131	1184442,90	4583693,95	61	6171	1186816,79	4587684,85	61	6212	1186341,06	4588468,92	61	6253	1186571,70	4588969,98
60	6091	1184958,52	4584483,92	60	6132	1184449,08	4583711,59	61	6172	1186800,66	4587678,10	61	6213	1186346,96	4588498,48	61	6254	1186530,02	4588914,26
60	6092	1184942,15	4584474,11	60	6133	1184454,31	4583728,31	61	6173	1186783,78	4587669,56	61	6214	1186349,90	4588509,96	61	6255	1186292,34	4588607,35
60	6093	1184916,20	4584461,04	60	6134	1184461,95	4583755,53	61	6174	1186743,17	4587650,65	61	6215	1186352,76	4588517,85	61	6256	1186275,04	4588583,18
60	6094	1184889,33	4584449,35	60	6135	1184470,38	4583792,44	61	6175	1186730,28	4587645,05	61	6216	1186359,82	4588529,44	61	6257	1186264,87	4588566,44
60	6095	1184852,21	4584436,09	60	6136	1184475,43	4583821,44	61	6176	1186718,58	4587640,65	61	6217	1186375,01	4588550,69	61	6258	1186260,55	4588557,69
60	6096	1184720,97	4584393,53	60	6137	1184492,84	4583937,94	61	6177	1186712,57	4587638,93	61	6218	1186604,20	4588846,63	61	6259	1186253,90	4588539,23
60	6097	1184693,84	4584382,84	60	6138	1184498,65	4583964,94	61	6178	1186710,64	4587638,89	61	6219	1186614,78	4588860,53	61	6260	1186248,93	4588519,92
60	6098	1184676,82	4584373,99	60	6139	1184499,74	4583968,31	61	6179	1186710,00	4587638,95	61	6220	1186656,45	4588916,25	61	6261	1186243,05	4588490,38
60	6099	1184661,29	4584363,04	60	6140	1184507,40	4583986,51	61	6180	1186701,57	4587639,82	61	6221	1186672,35	4588940,72	61	6262	1186238,35	4588460,86
60	6100	1184646,72	4584350,58	60	6141	1184519,79	4584012,20	61	6181	1186692,17	4587641,29	61	6222	1186687,09	4588965,62	61	6263	1186236,35	4588441,70
60	6101	1184605,06	4584309,86	60	6142	1184562,82	4584095,07	61	6182	1186638,11	4587651,87	61	6223	1186767,90	4589108,34	61	6264	1186236,09	4588432,51
60	6102	1184584,87	4584288,77	60	6143	1184582,50	4584129,57	61	6183	1186611,51	4587658,33	61	6224	1186792,26	4589149,99	61	6265	1186236,54	4588423,68
60	6103	1184558,64	4584259,64	60	6144	1184594,84	4584147,14	61	6184	1186606,90	4587663,65	61	6225	1186823,89	4589199,93	61	6266	1186237,99	4588415,44
60	6104	1184533,06	4584229,99	60	6145	1184607,21	4584162,36	61	6185	1186599,32	4587674,27	61	6226	1186904,57	4589323,79	61	6267	1186240,90	4588407,91
60	6105	1184514,58	4584207,31	60	6146	1184632,80	4584191,99	61	6186	1186573,03	4587847,71	61	6227	1186921,25	4589348,12	61	6268	1186245,29	4588401,61
60	6106	1184497,73	4584183,31	60	6147	1184659,02	4584221,13	61	6187	1186579,25	4588000,58	61	6228	1186925,73	4589354,19	61	6269	1186251,02	4588396,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	6270	1186265,09	4588386,14	61	6311	1186876,55	4587666,70	62	6351	1185508,04	4590115,14	63	6391	1184678,67	4549795,74	65	6430	1184379,17	4550738,25
61	6271	1186281,14	4588377,26	61	6312	1186878,11	4587669,32	62	6352	1185508,19	4590087,44	63	6392	1184669,29	4549797,58	65	6431	1184378,05	4550740,99
61	6272	1186323,45	4588355,62	61	6313	1186879,39	4587671,25	62	6353	1185511,14	4590049,91	63	6393	1184666,48	4549798,23	65	6432	1184362,68	4550777,18
61	6273	1186356,61	4588337,30	61	6166	1186886,52	4587681,46	62	6354	1185515,53	4590012,47	63	6394	1184657,51	4549800,52	65	6433	1184359,21	4550784,51
61	6274	1186380,81	4588322,64	62	6314	1185713,37	4589397,30	62	6355	1185520,55	4589984,90	63	6395	1184655,27	4549801,15	65	6434	1184358,99	4550784,91
61	6275	1186403,66	4588306,36	62	6315	1185753,13	4589459,85	62	6356	1185525,89	4589967,08	63	6396	1184654,08	4549801,51	65	6435	1184345,21	4550810,95
61	6276	1186410,99	4588300,02	62	6316	1185753,70	4589461,46	62	6357	1185532,95	4589949,70	63	6397	1185030,30	4548907,06	65	6436	1184340,63	4550818,71
61	6277	1186424,85	4588286,43	62	6317	1185752,64	4589463,25	62	6358	1185565,04	4589881,09	63	6398	1185256,82	4548357,19	65	6437	1184329,81	4550835,37
61	6278	1186437,95	4588272,06	62	6318	1185752,12	4589466,53	62	6359	1185589,96	4589819,53	63	6377	1185324,35	4548359,35	65	6438	1184327,22	4550839,15
61	6279	1186450,36	4588257,20	62	6319	1185751,11	4589479,88	62	6360	1185599,82	4589792,45	64	6399	1184725,12	4549891,44	65	6439	1184303,93	4550871,58
61	6280	1186461,74	4588241,89	62	6320	1185747,43	4589586,44	62	6361	1185609,12	4589764,44	64	6400	1184692,75	4549968,43	65	6440	1184302,89	4550872,98
61	6281	1186466,80	4588233,95	62	6321	1185747,32	4589588,72	62	6362	1185632,32	4589689,23	64	6401	1184599,99	4550188,96	65	6441	1184057,89	4551202,02
61	6282	1186471,25	4588225,82	62	6322	1185745,07	4589627,87	62	6363	1185637,36	4589670,25	64	6402	1184569,46	4550177,52	65	6442	1183461,99	4551997,38
61	6283	1186474,87	4588217,37	62	6323	1185744,53	4589634,01	62	6364	1185641,45	4589651,11	64	6403	1184568,34	4550177,11	65	6443	1184346,19	4551998,53
61	6284	1186477,47	4588208,53	62	6324	1185741,07	4589663,02	62	6365	1185644,91	4589622,12	64	6404	1184550,55	4550170,90	65	6444	1183326,99	4552165,03
61	6285	1186480,35	4588190,05	62	6325	1185739,57	4589672,04	62	6366	1185647,14	4589582,98	64	6405	1184549,49	4550170,56	65	6445	1183317,59	4552176,71
61	6286	1186481,43	4588170,92	62	6326	1185735,49	4589691,17	62	6367	1185650,90	4589474,29	64	6406	1184540,53	4550167,67	65	6446	1183247,56	4552103,67
61	6287	1186481,59	4588141,69	62	6327	1185734,33	4589696,05	62	6368	1185652,39	4589455,10	64	6407	1184539,48	4550167,34	65	6447	1183337,19	4551992,48
61	6288	1186479,00	4588094,68	62	6328	1185729,30	4589715,01	62	6369	1185655,13	4589437,03	64	6408	1184530,47	4550164,63	65	6448	1183381,77	4551937,16
61	6289	1186472,39	4587842,22	62	6329	1185728,20	4589718,86	62	6370	1185657,37	4589428,76	64	6409	1184528,97	4550164,21	65	6449	1183441,88	4551856,94
61	6290	1186503,72	4587635,56	62	6330	1185705,00	4589794,05	62	6371	1185660,49	4589421,24	64	6410	1184519,90	4550161,80	65	6450	1183977,52	4551141,93
61	6291	1186527,44	4587602,28	62	6331	1185704,35	4589796,10	62	6372	1185664,82	4589414,82	64	6411	1184518,15	4550161,37	65	6451	1184222,43	4550813,02
61	6292	1186541,76	4587585,72	62	6332	1185695,03	4589824,11	62	6373	1185670,42	4589409,87	64	6412	1184509,14	4550159,33	65	6452	1184245,72	4550780,57
61	6293	1186549,31	4587578,52	62	6333	1185694,11	4589826,77	62	6374	1185677,18	4589406,00	64	6413	1184507,57	4550158,97	65	6453	1184256,57	4550763,92
61	6294	1186556,89	4587572,66	62	6334	1185684,28	4589853,85	62	6375	1185684,80	4589402,93	64	6414	1184504,04	4550158,30	65	6454	1184270,35	4550737,88
61	6295	1186564,87	4587568,28	62	6335	1185682,96	4589857,26	62	6376	1185701,62	4589398,69	64	6415	1184600,28	4549929,50	65	6455	1184285,74	4550701,69
61	6296	1186581,38	4587562,28	62	6336	1185658,04	4589918,80	62	6314	1185713,37	4589397,30	64	6416	1184609,00	4549926,18	65	6456	1184404,22	4550398,57
61	6297	1186616,66	4587553,76	62	6337	1185655,92	4589923,64	63	6377	1185324,35	4548359,35	64	6417	1184609,95	4549925,80	65	6457	1184433,89	4550325,06
61	6298	1186670,71	4587543,16	62	6338	1185624,92	4589989,94	63	6378	1185349,58	4548395,46	64	6418	1184653,05	4549908,30	65	6458	1184464,07	4550253,31
61	6299	1186686,25	4587540,72	62	6339	1185620,62	4590000,53	63	6379	1185123,07	4548945,31	64	6419	1184669,29	4549902,16	65	6459	1184480,10	4550255,95
61	6300	1186688,70	4587540,32	62	6340	1185618,25	4590008,44	63	6380	1185122,77	4548946,00	64	6420	1184676,59	4549899,65	65	6460	1184487,68	4550257,41
61	6301	1186706,54	4587538,54	62	6341	1185614,80	4590027,31	63	6381	1184768,33	4549788,71	64	6421	1184683,57	4549897,52	65	6461	1184495,00	4550259,08
61	6302	1186724,10	4587538,89	62	6342	1185611,03	4590059,69	63	6382	1184743,93	4549789,73	64	6422	1184690,05	4549895,83	65	6462	1184502,47	4550261,06
61	6303	1186732,51	4587540,26	62	6343	1185608,52	4590091,68	63	6383	1184743,22	4549789,75	64	6423	1184696,88	4549894,50	65	6463	1184510,19	4550263,37
61	6304	1186749,02	4587544,95	62	6344	1185608,42	4590108,86	63	6384	1184723,87	4549790,82	64	6424	1184704,38	4549893,38	65	6464	1184518,08	4550265,94
61	6305	1186765,37	4587551,10	62	6345	1185609,88	4590119,99	63	6385	1184722,61	4549790,90	64	6425	1184712,25	4549892,48	65	6465	1184534,79	4550271,77
61	6306	1186789,72	4587561,69	62	6346	1185599,26	4590179,68	63	6386	1184703,37	4549792,44	64	6399	1184725,12	4549891,44	65	6426	1184561,02	4550281,58
61	6307	1186830,36	4587580,59	62	6347	1185532,23	4590182,42	63	6387	1184701,69	4549792,62	65	6426	1184561,02	4550281,58	66	6466	1183184,08	4552182,47
61	6308	1186847,23	4587589,14	62	6348	1185524,25	4590168,20	63	6388	1184692,15	4549793,70	65	6427	1184556,54	4550292,25	66	6467	1183254,08	4552255,50
61	6309	1186859,75	4587633,52	62	6349	1185516,18	4590150,90	63	6389	1184690,47	4549793,93	65	6428	1184526,62	4550363,38	66	6468	1183017,29	4552549,28
61	6310	1186864,09	4587644,14	62	6350	1185510,39	4590133,06	63	6390	1184680,97	4549795,33	65	6429	1184497,45	4550435,69	66	6469	1183003,37	4552540,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	6470	1183003,07	4552540,08	67	6510	1184095,19	4583654,58	67	6551	1183919,65	4583185,65	68	6591	1184142,59	4593157,46	69	6631	1182752,50	4552877,83
66	6471	1182993,60	4552534,05	67	6511	1184057,35	4583658,91	67	6552	1183932,28	4583211,96	68	6592	1184115,31	4593148,02	69	6632	1182684,79	4552860,82
66	6472	1182978,58	4552524,51	67	6512	1184029,43	4583660,82	67	6477	1183943,29	4583239,32	68	6593	1184097,76	4593141,61	69	6633	1182684,33	4552860,70
66	6473	1182977,95	4552524,11	67	6513	1184011,58	4583660,55	68	6553	1184255,64	4592216,14	68	6594	1184080,41	4593134,82	69	6634	1182655,83	4552853,82
66	6474	1182961,35	4552513,88	67	6514	1184003,12	4583659,56	68	6554	1184263,69	4592231,69	68	6595	1184053,79	4593123,83	69	6635	1182654,89	4552853,60
66	6475	1182960,70	4552513,49	67	6515	1183995,11	4583657,73	68	6555	1184268,90	4592248,40	68	6596	1183972,11	4593089,27	69	6636	1182648,65	4552852,22
66	6476	1182931,31	4552496,02	67	6516	1183987,70	4583654,68	68	6556	1184281,52	4592334,29	68	6597	1183970,54	4593082,07	69	6637	1182644,91	4552851,42
66	6466	1183184,08	4552182,47	67	6517	1183980,80	4583650,03	68	6557	1184283,76	4592351,66	68	6598	1183969,64	4593073,35	69	6638	1182867,66	4552575,06
67	6477	1183943,29	4583239,32	67	6518	1183974,56	4583644,10	68	6558	1184286,23	4592372,33	68	6599	1183970,10	4593054,50	69	6639	1182874,60	4552579,11
67	6478	1183960,41	4583285,56	67	6519	1183968,80	4583637,27	68	6559	1184287,72	4592391,65	68	6600	1183972,59	4593035,42	69	6640	1182875,85	4552579,85
67	6479	1183969,64	4583313,55	67	6520	1183958,17	4583621,87	68	6560	1184287,72	4592410,84	68	6601	1183977,98	4593006,72	69	6641	1182909,13	4552599,63
67	6480	1183974,85	4583330,27	67	6521	1183948,27	4583605,16	68	6561	1184286,93	4592428,30	68	6602	1184010,44	4592853,72	69	6642	1182925,09	4552609,45
67	6481	1183979,84	4583349,17	67	6522	1183920,07	4583552,77	68	6562	1184286,16	4592437,20	68	6603	1184017,01	4592825,28	69	6626	1182933,61	4552614,88
67	6482	1183984,59	4583378,47	67	6523	1183911,47	4583535,02	68	6563	1184284,88	4592446,05	68	6604	1184024,83	4592797,34	70	6643	1182513,26	4568806,09
67	6483	1183986,85	4583395,82	67	6524	1183903,94	4583516,97	68	6564	1184281,16	4592463,52	68	6605	1184037,45	4592761,10	70	6644	1182535,23	4568850,55
67	6484	1183993,93	4583462,85	67	6525	1183898,42	4583498,27	68	6565	1184277,33	4592480,63	68	6606	1184057,81	4592707,18	70	6645	1182221,98	4568858,14
67	6485	1183996,43	4583476,80	67	6526	1183894,95	4583478,93	68	6566	1184271,97	4592497,64	68	6607	1184078,68	4592653,50	70	6646	1181781,49	4568782,78
67	6486	1183997,69	4583481,07	67	6527	1183886,60	4583399,92	68	6567	1184265,25	4592513,80	68	6608	1184089,87	4592626,99	70	6647	1181752,57	4568778,96
67	6487	1184004,27	4583496,85	67	6528	1183881,82	4583370,64	68	6568	1184253,37	4592539,64	68	6609	1184098,18	4592609,78	70	6648	1181715,46	4568775,41
67	6488	1184009,83	4583508,31	67	6529	1183876,84	4583351,72	68	6569	1184239,45	4592564,77	68	6610	1184107,20	4592592,89	70	6649	1181668,91	4568772,16
67	6489	1184033,05	4583551,45	67	6530	1183867,61	4583323,72	68	6570	1184196,07	4592639,51	68	6611	1184150,58	4592518,14	70	6650	1181602,19	4568769,16
67	6490	1184037,86	4583559,61	67	6531	1183850,49	4583277,50	68	6571	1184187,03	4592656,39	68	6612	1184164,52	4592493,02	70	6651	1181573,92	4568766,00
67	6491	1184053,25	4583558,55	67	6532	1183839,48	4583250,14	68	6572	1184178,75	4592673,61	68	6613	1184176,36	4592467,17	70	6652	1181555,45	4568761,48
67	6492	1184080,46	4583555,42	67	6533	1183826,85	4583223,83	68	6573	1184173,33	4592686,47	68	6614	1184181,73	4592450,15	70	6653	1181537,28	4568754,78
67	6493	1184101,50	4583552,24	67	6534	1183816,43	4583207,79	68	6574	1184153,42	4592737,67	68	6615	1184185,45	4592432,66	70	6654	1181510,58	4568742,57
67	6494	1184154,54	4583542,61	67	6535	1183797,91	4583185,92	68	6575	1184133,06	4592791,59	68	6616	1184186,71	4592423,84	70	6655	1181484,62	4568728,87
67	6495	1184171,88	4583540,38	67	6536	1183777,71	4583165,15	68	6576	1184120,43	4592827,81	68	6617	1184187,47	4592414,94	70	6656	1181468,47	4568718,77
67	6496	1184189,37	4583541,19	67	6537	1183756,82	4583145,05	68	6577	1184112,62	4592855,75	68	6618	1184187,49	4592395,75	70	6657	1181454,81	4568707,76
67	6497	1184206,42	4583545,03	67	6538	1183746,53	4583136,10	68	6578	1184108,75	4592872,62	68	6619	1184185,99	4592376,43	70	6658	1181449,30	4568701,95
67	6498	1184222,57	4583551,78	67	6539	1183748,86	4583133,55	68	6579	1184077,42	4593020,11	68	6620	1184183,51	4592355,76	70	6659	1181444,62	4568695,78
67	6499	1184237,29	4583561,21	67	6540	1183762,75	4583122,94	68	6580	1184072,04	4593048,80	68	6621	1184170,89	4592269,87	70	6660	1181441,07	4568689,33
67	6500	1184250,16	4583573,09	67	6541	1183778,28	4583114,89	68	6581	1184070,02	4593064,24	68	6622	1184206,05	4592222,44	70	6661	1181438,90	4568682,53
67	6501	1184260,76	4583587,01	67	6542	1183794,99	4583109,68	68	6582	1184069,96	4593067,09	68	6623	1184228,35	4592194,71	70	6662	1181438,41	4568674,87
67	6502	1184268,78	4583602,57	67	6543	1183812,33	4583107,43	68	6583	1184070,11	4593067,81	68	6624	1184232,42	4592190,59	70	6663	1181439,48	4568666,89
67	6503	1184274,01	4583619,27	67	6544	1183829,83	4583108,25	68	6584	1184071,07	4593072,26	68	6625	1184245,02	4592202,21	70	6664	1181441,70	4568658,72
67	6504	1184276,25	4583626,65	67	6545	1183846,87	4583112,08	68	6585	1184072,44	4593076,08	68	6553	1184255,64	4592216,14	70	6665	1181444,70	4568650,42
67	6505	1184276,18	4583638,24	67	6546	1183863,00	4583118,84	68	6586	1184073,60	4593078,04	69	6626	1182933,61	4552614,88	70	6666	1181452,41	4568633,58
67	6506	1184229,42	4583637,07	67	6547	1183877,74	4583128,28	68	6587	1184078,52	4593084,86	69	6627	1182934,10	4552615,19	70	6667	1181466,49	4568608,67
67	6507	1184194,18	4583638,38	67	6548	1183890,60	4583140,15	68	6588	1184086,83	4593094,87	69	6628	1182949,09	4552624,72	70	6668	1181477,28	4568593,12
67	6508	1184175,98	4583640,75	67	6549	1183901,21	4583154,06	68	6589	1184106,55	4593116,98	69	6629	1182953,96	4552627,89	70	6669	1181483,25	4568585,94
67	6509	1184122,95	4583650,36	67	6550	1183911,61	4583170,11	68	6590	1184144,07	4593157,97	69	6630	1182947,09	4552636,40	70	6670	1181489,80	4568579,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	6671	1181497,07	4568573,65	71	6711	1181414,43	4571084,75	71	6752	1181024,59	4571234,08	71	6793	1180679,89	4571344,03	71	6834	1180520,53	4571234,34
70	6672	1181504,88	4568568,50	71	6712	1181405,32	4571086,38	71	6753	1181007,67	4571241,04	71	6794	1180676,11	4571343,26	71	6835	1180516,96	4571233,51
70	6673	1181521,59	4568559,46	71	6713	1181403,50	4571086,75	71	6754	1180996,61	4571245,42	71	6795	1180670,39	4571341,68	71	6836	1180514,32	4571232,96
70	6674	1181556,98	4568543,82	71	6714	1181394,48	4571088,69	71	6755	1180972,57	4571254,94	71	6796	1180668,15	4571340,85	71	6837	1180513,17	4571232,74
70	6675	1181568,19	4568539,28	71	6715	1181392,08	4571089,29	71	6756	1180972,02	4571255,17	71	6797	1180665,81	4571339,99	71	6838	1180505,67	4571231,41
70	6676	1181610,45	4568606,07	71	6716	1181385,57	4571091,05	71	6757	1180954,42	4571262,37	71	6798	1180660,79	4571337,76	71	6839	1180502,84	4571230,98
70	6677	1181569,40	4568647,75	71	6717	1181383,25	4571091,68	71	6758	1180953,74	4571262,66	71	6799	1180655,61	4571335,07	71	6840	1180495,69	4571230,13
70	6678	1181558,09	4568653,88	71	6718	1181380,13	4571092,62	71	6759	1180953,18	4571262,91	71	6800	1180650,45	4571332,00	71	6841	1180494,47	4571229,99
70	6679	1181575,52	4568661,83	71	6719	1181371,49	4571095,57	71	6760	1180935,83	4571270,58	71	6801	1180645,45	4571328,68	71	6842	1180494,16	4571229,87
70	6680	1181584,80	4568665,28	71	6720	1181368,05	4571096,89	71	6761	1180934,35	4571271,25	71	6802	1180640,90	4571325,28	71	6843	1180434,98	4571193,17
70	6681	1181591,47	4568666,90	71	6721	1181360,07	4571100,28	71	6762	1180926,02	4571275,26	71	6803	1180640,35	4571324,81	71	6844	1180374,45	4571158,10
70	6682	1181610,03	4568668,98	71	6722	1181357,53	4571101,45	71	6763	1180925,22	4571275,66	71	6804	1180636,88	4571321,84	71	6845	1180330,75	4571133,91
70	6683	1181673,41	4568671,83	71	6723	1181349,71	4571105,30	71	6764	1180916,96	4571279,79	71	6805	1180633,05	4571318,07	71	6846	1180305,24	4571121,53
70	6684	1181675,90	4568671,97	71	6724	1181347,84	4571106,27	71	6765	1180916,11	4571280,24	71	6806	1180632,45	4571317,49	71	6847	1180292,59	4571116,32
70	6685	1181722,44	4568675,22	71	6725	1181334,63	4571113,49	71	6766	1180899,69	4571288,89	71	6807	1180627,79	4571312,37	71	6848	1180255,36	4571102,69
70	6686	1181725,00	4568675,44	71	6726	1181318,16	4571122,44	71	6767	1180898,90	4571289,31	71	6808	1180622,55	4571306,03	71	6849	1180230,08	4571095,01
70	6687	1181762,12	4568678,98	71	6727	1181312,70	4571125,08	71	6768	1180841,00	4571321,25	71	6809	1180610,38	4571291,33	71	6850	1180207,57	4571090,31
70	6688	1181765,68	4568679,39	71	6728	1181312,19	4571125,32	71	6769	1180824,68	4571329,80	71	6810	1180609,83	4571290,66	71	6851	1180142,89	4571080,60
70	6689	1181794,59	4568683,21	71	6729	1181307,87	4571127,10	71	6770	1180817,27	4571333,41	71	6811	1180603,72	4571283,56	71	6852	1180112,57	4571077,66
70	6690	1181798,41	4568683,79	71	6730	1181305,23	4571127,96	71	6771	1180810,09	4571336,64	71	6812	1180602,42	4571282,12	71	6853	1180093,54	4571077,37
70	6691	1182245,18	4568760,22	71	6731	1181296,38	4571125,97	71	6772	1180803,54	4571339,24	71	6813	1180598,21	4571277,58	71	6854	1180024,12	4571079,79
70	6643	1182513,26	4568806,09	71	6732	1181278,10	4571121,04	71	6773	1180797,65	4571341,18	71	6814	1180596,11	4571275,33	71	6855	1179964,68	4571083,47
71	6692	1181473,49	4571021,13	71	6733	1181259,97	4571114,70	71	6774	1180795,46	4571341,73	71	6815	1180593,74	4571272,92	71	6856	1179930,70	4571087,73
71	6693	1181474,33	4571027,69	71	6734	1181205,56	4571093,61	71	6775	1180791,62	4571342,66	71	6816	1180590,83	4571270,19	71	6857	1179871,15	4571096,73
71	6694	1181473,53	4571045,17	71	6735	1181187,40	4571087,42	71	6776	1180787,49	4571343,41	71	6817	1180587,09	4571266,66	71	6858	1179845,26	4571057,99
71	6695	1181469,71	4571062,25	71	6736	1181169,38	4571082,16	71	6777	1180784,66	4571343,91	71	6818	1180586,14	4571265,84	71	6859	1179805,03	4571005,36
71	6696	1181462,97	4571078,42	71	6737	1181164,84	4571081,07	71	6778	1180779,27	4571344,65	71	6819	1180583,38	4571263,48	71	6860	1179911,90	4570989,20
71	6697	1181462,01	4571079,89	71	6738	1181162,77	4571080,74	71	6779	1180776,86	4571344,98	71	6820	1180579,03	4571260,12	71	6861	1179960,58	4570983,13
71	6698	1181459,59	4571079,99	71	6739	1181155,29	4571086,96	71	6780	1180773,84	4571345,28	71	6821	1180576,26	4571257,99	71	6862	1180020,02	4570979,45
71	6699	1181458,56	4571080,02	71	6740	1181145,40	4571097,19	71	6781	1180768,74	4571345,79	71	6822	1180571,13	4571254,52	71	6863	1180089,44	4570977,03
71	6700	1181458,19	4571080,03	71	6741	1181142,42	4571100,96	71	6782	1180764,86	4571346,05	71	6823	1180563,83	4571250,18	71	6864	1180119,16	4570977,46
71	6701	1181457,71	4571080,07	71	6742	1181139,62	4571105,15	71	6783	1180750,66	4571347,01	71	6824	1180561,57	4571248,91	71	6865	1180156,26	4570981,08
71	6702	1181456,84	4571080,11	71	6743	1181132,52	4571117,79	71	6784	1180738,81	4571347,41	71	6825	1180559,29	4571247,78	71	6866	1180220,92	4570990,78
71	6703	1181447,61	4571080,73	71	6744	1181106,72	4571167,53	71	6785	1180732,26	4571347,64	71	6826	1180551,50	4571244,20	71	6867	1180257,43	4570998,36
71	6704	1181446,91	4571080,79	71	6745	1181092,22	4571191,11	71	6786	1180723,58	4571347,71	71	6827	1180550,31	4571243,72	71	6868	1180285,77	4571007,00
71	6705	1181446,28	4571080,82	71	6746	1181082,73	4571205,93	71	6787	1180714,95	4571347,57	71	6828	1180547,79	4571242,66	71	6869	1180323,02	4571020,62
71	6706	1181437,00	4571081,71	71	6747	1181066,16	4571214,60	71	6788	1180706,49	4571347,20	71	6829	1180539,69	4571239,69	71	6870	1180350,51	4571031,94
71	6707	1181435,71	4571081,85	71	6748	1181049,28	4571222,90	71	6789	1180703,59	4571346,98	71	6830	1180537,97	4571239,11	71	6871	1180377,33	4571044,97
71	6708	1181426,49	4571082,95	71	6749	1181041,82	4571226,35	71	6790	1180698,15	4571346,55	71	6831	1180536,53	4571238,64	71	6872	1180421,02	4571069,14
71	6709	1181425,16	4571083,12	71	6750	1181033,30	4571230,76	71	6791	1180690,00	4571345,69	71	6832	1180528,18	4571236,19	71	6873	1180481,55	4571104,21
71	6710	1181415,95	4571084,50	71	6751	1181028,73	4571232,29	71	6792	1180682,69	4571344,58	71	6833	1180525,49	4571235,48	71	6874	1180577,53	4571163,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	6875	1180628,43	4571194,03	71	6916	1181354,95	4571032,80	72	6956	1181015,08	4640962,83	72	6997	1180752,71	4640710,91	72	7038	1180565,95	4640470,72
71	6876	1180662,68	4571213,71	71	6917	1181374,10	4571031,78	72	6957	1181015,71	4640963,74	72	6998	1180750,45	4640707,09	72	7039	1180560,32	4640462,83
71	6877	1180688,89	4571227,33	71	6918	1181451,55	4571022,72	72	6958	1181017,15	4640965,80	72	6999	1180749,69	4640705,85	72	7040	1180559,91	4640462,25
71	6878	1180697,85	4571231,36	71	6692	1181473,49	4571021,13	72	6959	1181018,22	4640967,30	72	7000	1180748,24	4640703,56	72	7041	1180559,65	4640461,90
71	6879	1180716,18	4571238,22	72	6919	1180715,13	4640502,53	72	6960	1180972,11	4640952,52	72	7001	1180744,59	4640697,84	72	7042	1180552,86	4640452,81
71	6880	1180744,50	4571246,39	72	6920	1180792,78	4640571,50	72	6961	1180923,65	4640926,34	72	7002	1180743,97	4640696,86	72	7043	1180548,06	4640446,42
71	6881	1180773,24	4571251,97	72	6921	1180814,67	4640591,84	72	6962	1180902,32	4640914,60	72	7003	1180738,70	4640688,96	72	7044	1180547,01	4640445,04
71	6882	1180792,30	4571253,07	72	6922	1180835,10	4640613,39	72	6963	1180896,52	4640911,31	72	7004	1180738,00	4640687,93	72	7045	1180538,20	4640434,09
71	6883	1180811,19	4571252,07	72	6923	1180852,86	4640637,21	72	6964	1180885,21	4640904,89	72	7005	1180727,07	4640672,35	72	7046	1180534,90	4640429,97
71	6884	1180839,47	4571248,13	72	6924	1180874,48	4640670,74	72	6965	1180870,31	4640895,78	72	7006	1180726,34	4640671,35	72	7047	1180534,36	4640429,34
71	6885	1180858,00	4571244,11	72	6925	1180897,03	4640707,08	72	6966	1180863,79	4640891,47	72	7007	1180724,20	4640668,47	72	7048	1180533,78	4640428,61
71	6886	1180876,01	4571238,48	72	6926	1180898,23	4640710,27	72	6967	1180857,31	4640886,86	72	7008	1180714,99	4640656,03	72	7049	1180527,49	4640421,33
71	6887	1180893,03	4571230,68	72	6927	1180935,60	4640812,35	72	6968	1180851,02	4640882,12	72	7009	1180714,15	4640654,90	72	7050	1180526,39	4640420,09
71	6888	1180917,61	4571216,50	72	6928	1180935,81	4640812,94	72	6969	1180837,70	4640871,37	72	7010	1180710,81	4640650,63	72	7051	1180525,13	4640418,73
71	6889	1180941,42	4571200,90	72	6929	1180942,87	4640831,42	72	6970	1180831,69	4640866,21	72	7011	1180702,40	4640639,92	72	7052	1180519,86	4640413,00
71	6890	1180964,50	4571184,25	72	6930	1180943,04	4640831,84	72	6971	1180828,30	4640863,12	72	7012	1180701,56	4640638,87	72	7053	1180518,52	4640411,60
71	6891	1180978,94	4571172,15	72	6931	1180943,24	4640832,37	72	6972	1180825,81	4640860,89	72	7013	1180698,16	4640634,77	72	7054	1180516,00	4640409,06
71	6892	1180985,55	4571165,71	72	6932	1180950,63	4640850,68	72	6973	1180820,44	4640855,70	72	7014	1180695,49	4640631,55	72	7055	1180511,86	4640404,91
71	6893	1180997,80	4571151,89	72	6933	1180950,82	4640851,15	72	6974	1180817,70	4640852,85	72	7015	1180694,68	4640630,59	72	7056	1180511,61	4640404,66
71	6894	1181003,35	4571144,49	72	6934	1180951,15	4640851,92	72	6975	1180815,74	4640850,79	72	7016	1180688,43	4640623,42	72	7057	1180510,71	4640403,79
71	6895	1181017,85	4571120,89	72	6935	1180952,16	4640854,26	72	6976	1180811,85	4640846,25	72	7017	1180687,40	4640622,29	72	7058	1180506,91	4640400,22
71	6896	1181043,66	4571071,16	72	6936	1180955,08	4640860,96	72	6977	1180810,13	4640843,90	72	7018	1180683,29	4640617,85	72	7059	1180503,83	4640397,32
71	6897	1181052,77	4571054,96	72	6937	1180955,64	4640862,18	72	6978	1180808,82	4640842,11	72	7019	1180680,61	4640614,99	72	7060	1180502,56	4640396,16
71	6898	1181062,99	4571039,58	72	6938	1180958,58	4640868,48	72	6979	1180806,14	4640837,73	72	7020	1180679,79	4640614,12	72	7061	1180488,35	4640383,65
71	6899	1181068,67	4571032,41	72	6939	1180959,81	4640871,09	72	6980	1180803,29	4640832,24	72	7021	1180672,91	4640607,06	72	7062	1180487,21	4640382,67
71	6900	1181087,71	4571012,73	72	6940	1180960,58	4640872,68	72	6981	1180800,31	4640825,74	72	7022	1180672,15	4640606,30	72	7063	1180472,46	4640370,54
71	6901	1181108,45	4570995,43	72	6941	1180965,09	4640881,52	72	6982	1180799,43	4640823,56	72	7023	1180655,61	4640590,04	72	7064	1180471,58	4640369,83
71	6902	1181123,01	4570986,08	72	6942	1180965,74	4640882,72	72	6983	1180797,41	4640818,70	72	7024	1180637,44	4640572,22	72	7065	1180464,14	4640363,97
71	6903	1181130,64	4570982,50	72	6943	1180970,50	4640891,45	72	6984	1180791,19	4640802,21	72	7025	1180631,54	4640566,08	72	7066	1180463,08	4640363,17
71	6904	1181138,48	4570979,97	72	6944	1180970,83	4640892,05	72	6985	1180778,55	4640766,94	72	7026	1180625,98	4640560,02	72	7067	1180453,96	4640356,38
71	6905	1181146,74	4570978,70	72	6945	1180971,02	4640892,37	72	6986	1180778,05	4640765,59	72	7027	1180621,00	4640554,16	72	7068	1180447,84	4640351,80
71	6906	1181155,29	4570978,54	72	6946	1180973,60	4640896,87	72	6987	1180771,18	4640748,01	72	7028	1180616,58	4640548,46	72	7069	1180446,18	4640350,64
71	6907	1181164,00	4570979,18	72	6947	1180975,97	4640901,00	72	6988	1180770,46	4640746,23	72	7029	1180612,12	4640542,21	72	7070	1180430,52	4640339,92
71	6908	1181181,80	4570982,12	72	6948	1180976,18	4640901,36	72	6989	1180766,69	4640737,61	72	7030	1180607,62	4640535,58	72	7071	1180429,71	4640339,39
71	6909	1181199,81	4570986,46	72	6949	1180976,49	4640901,85	72	6990	1180765,90	4640735,89	72	7031	1180602,95	4640528,29	72	7072	1180429,31	4640339,13
71	6910	1181217,83	4570991,72	72	6950	1180986,75	4640918,94	72	6991	1180763,67	4640731,21	72	7032	1180597,98	4640520,57	72	7073	1180423,14	4640335,16
71	6911	1181236,00	4570997,92	72	6951	1180987,34	4640919,93	72	6992	1180761,84	4640727,42	72	7033	1180578,19	4640488,95	72	7074	1180389,63	4640313,65
71	6912	1181290,39	4571019,00	72	6952	1180996,09	4640933,76	72	6993	1180760,76	4640725,31	72	7034	1180577,61	4640488,07	72	7075	1180374,64	4640303,74
71	6913	1181308,51	4571025,35	72	6953	1181003,32	4640945,18	72	6994	1180756,28	4640716,98	72	7035	1180577,39	4640487,72	72	7076	1180367,99	4640299,11
71	6914	1181326,83	4571030,27	72	6954	1181003,99	4640946,19	72	6995	1180755,70	4640715,97	72	7036	1180572,34	4640480,20	72	7077	1180361,72	4640294,49
71	6915	1181336,06	4571031,85	72	6955	1181012,81	4640959,43	72	6996	1180755,28	4640715,22	72	7037	1180566,76	4640471,89	72	7078	1180356,09	4640290,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	7079	1180351,21	4640285,72	73	7119	1180173,85	4640210,42	73	7160	1180321,82	4640389,21	73	7201	1180565,73	4640642,47	73	7242	1180734,44	4640910,21
72	7080	1180346,65	4640281,16	73	7120	1180178,82	4640218,71	73	7161	1180325,35	4640391,55	73	7202	1180566,20	4640642,95	73	7243	1180740,41	4640917,15
72	7081	1180341,90	4640275,92	73	7121	1180179,27	4640219,45	73	7162	1180334,65	4640397,68	73	7203	1180566,67	4640643,42	73	7244	1180742,27	4640919,23
72	7082	1180336,93	4640269,98	73	7122	1180184,53	4640227,92	73	7163	1180335,17	4640398,01	73	7204	1180601,47	4640677,61	73	7245	1180748,42	4640925,68
72	7083	1180333,79	4640266,01	73	7123	1180184,79	4640228,33	73	7164	1180374,52	4640423,30	73	7205	1180607,57	4640683,87	73	7246	1180748,64	4640925,89
72	7084	1180331,91	4640263,64	73	7124	1180190,01	4640236,44	73	7165	1180378,75	4640426,19	73	7206	1180613,31	4640690,05	73	7247	1180750,07	4640927,33
72	7085	1180321,29	4640249,54	73	7125	1180190,48	4640237,18	73	7166	1180379,16	4640426,48	73	7207	1180614,63	4640691,55	73	7248	1180751,97	4640929,16
72	7086	1180314,26	4640239,77	73	7126	1180200,99	4640252,95	73	7167	1180387,54	4640432,21	73	7208	1180618,60	4640696,13	73	7249	1180756,75	4640933,76
72	7087	1180310,70	4640234,83	73	7127	1180201,35	4640253,47	73	7168	1180388,74	4640433,02	73	7209	1180622,18	4640700,44	73	7250	1180757,88	4640934,83
72	7088	1180294,66	4640212,02	73	7128	1180203,53	4640256,62	73	7169	1180401,63	4640442,63	73	7210	1180623,86	4640702,46	73	7251	1180764,78	4640941,09
72	7089	1180284,27	4640196,90	73	7129	1180212,12	4640269,14	73	7170	1180402,62	4640443,38	73	7211	1180634,75	4640716,35	73	7252	1180765,72	4640941,90
72	7090	1180279,82	4640190,19	73	7130	1180212,41	4640269,59	73	7171	1180409,13	4640448,47	73	7212	1180645,31	4640730,63	73	7253	1180772,82	4640948,03
72	7091	1180274,22	4640181,78	73	7131	1180216,96	4640276,04	73	7172	1180422,70	4640459,64	73	7213	1180655,56	4640745,17	73	7254	1180774,07	4640949,07
72	7092	1180269,51	4640174,47	73	7132	1180228,85	4640292,94	73	7173	1180424,41	4640461,16	73	7214	1180660,15	4640752,11	73	7255	1180788,70	4640960,86
72	7093	1180264,71	4640166,75	73	7133	1180229,12	4640293,34	73	7174	1180435,66	4640471,07	73	7215	1180664,54	4640759,01	73	7256	1180790,08	4640961,96
72	7094	1180255,02	4640150,57	73	7134	1180240,18	4640308,68	73	7175	1180440,67	4640475,78	73	7216	1180666,32	4640762,01	73	7257	1180797,61	4640967,62
72	7095	1180225,78	4640099,63	73	7135	1180240,78	4640309,52	73	7176	1180441,31	4640476,39	73	7217	1180668,46	4640765,63	73	7258	1180798,26	4640968,09
72	7096	1180211,33	4640074,16	73	7136	1180252,12	4640324,58	73	7177	1180446,74	4640481,83	73	7218	1180671,92	4640772,04	73	7259	1180798,63	4640968,36
72	7097	1180191,73	4640039,67	73	7137	1180252,92	4640325,63	73	7178	1180452,04	4640487,58	73	7219	1180675,06	4640778,58	73	7260	1180806,32	4640973,83
72	7098	1180185,21	4640028,05	73	7138	1180258,76	4640332,99	73	7179	1180457,21	4640493,59	73	7220	1180678,05	4640785,47	73	7261	1180807,71	4640974,78
72	7099	1180349,75	4640177,71	73	7139	1180259,58	4640334,01	73	7180	1180468,23	4640507,29	73	7221	1180681,95	4640795,39	73	7262	1180815,67	4640980,06
72	7100	1180359,66	4640186,72	73	7140	1180265,60	4640341,18	73	7181	1180478,97	4640521,63	73	7222	1180684,31	4640801,51	73	7263	1180816,46	4640980,56
72	7101	1180485,19	4640298,25	73	7141	1180266,88	4640342,64	73	7182	1180483,83	4640528,47	73	7223	1180687,61	4640810,68	73	7264	1180817,23	4640981,04
72	6919	1180715,13	4640502,53	73	7142	1180270,22	4640346,33	73	7183	1180491,77	4640540,30	73	7224	1180696,84	4640836,48	73	7265	1180833,57	4640991,04
73	7102	1179953,99	4639817,75	73	7143	1180273,14	4640349,53	73	7184	1180493,62	4640543,06	73	7225	1180697,12	4640837,21	73	7266	1180834,91	4640991,82
73	7103	1179966,94	4639839,69	73	7144	1180274,87	4640351,37	73	7185	1180513,18	4640574,24	73	7226	1180703,78	4640854,88	73	7267	1180845,08	4640997,61
73	7104	1179975,31	4639853,87	73	7145	1180278,11	4640354,61	73	7186	1180513,38	4640574,60	73	7227	1180703,93	4640855,25	73	7268	1180853,03	4641002,12
73	7105	1179990,74	4639880,49	73	7146	1180281,45	4640357,95	73	7187	1180523,48	4640590,33	73	7228	1180704,35	4640856,37	73	7269	1180853,58	4641002,45
73	7106	1179999,09	4639894,91	73	7147	1180283,74	4640360,11	73	7188	1180524,11	4640591,29	73	7229	1180707,93	4640865,01	73	7270	1180875,53	4641014,50
73	7107	1180008,08	4639911,03	73	7148	1180290,73	4640366,26	73	7189	1180529,37	4640599,08	73	7230	1180708,67	4640866,70	73	7271	1180875,81	4641014,64
73	7108	1180016,94	4639927,33	73	7149	1180292,66	4640367,88	73	7190	1180530,04	4640600,06	73	7231	1180710,22	4640870,08	73	7272	1180912,20	4641034,33
73	7109	1180065,99	4640019,69	73	7150	1180294,23	4640369,12	73	7191	1180532,44	4640603,39	73	7232	1180712,53	4640875,14	73	7273	1180943,88	4641116,88
73	7110	1180066,22	4640020,13	73	7151	1180299,98	4640373,71	73	7192	1180535,54	4640607,74	73	7233	1180712,93	4640875,99	73	7274	1180944,15	4641117,57
73	7111	1180072,92	4640032,42	73	7152	1180301,40	4640374,79	73	7193	1180536,68	4640609,29	73	7234	1180713,60	4640877,32	73	7275	1180948,93	4641129,51
73	7112	1180084,62	4640053,94	73	7153	1180308,96	4640380,38	73	7194	1180542,38	4640616,64	73	7235	1180717,82	4640885,50	73	7276	1180951,38	4641135,61
73	7113	1180084,94	4640054,53	73	7154	1180309,80	4640380,97	73	7195	1180543,81	4640618,38	73	7236	1180718,33	4640886,42	73	7277	1180951,53	4641135,96
73	7114	1180104,35	4640089,09	73	7155	1180310,08	4640381,18	73	7196	1180550,15	4640625,86	73	7237	1180719,61	4640888,65	73	7278	1180951,82	4641136,64
73	7115	1180138,65	4640149,45	73	7156	1180314,24	4640384,06	73	7197	1180551,41	4640627,28	73	7238	1180724,37	4640896,45	73	7279	1180959,42	4641154,46
73	7116	1180159,98	4640186,63	73	7157	1180317,82	4640386,56	73	7198	1180557,14	4640633,50	73	7239	1180724,78	4640897,10	73	7280	1180959,87	4641155,47
73	7117	1180168,23	4640201,00	73	7158	1180318,45	4640386,98	73	7199	1180558,05	4640634,49	73	7240	1180726,80	4640900,07	73	7281	1180960,01	4641155,76
73	7118	1180168,68	4640201,76	73	7159	1180318,85	4640387,24	73	7200	1180558,92	4640635,41	73	7241	1180732,22	4640907,38	73	7282	1180964,05	4641164,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	7283	1180964,67	4641165,83	73	7324	1181074,59	4641304,48	73	7365	1181324,42	4641604,17	73	7406	1181509,14	4641809,55	73	7447	1181405,70	4641807,02
73	7284	1180968,96	4641174,45	73	7325	1181082,28	4641310,80	73	7366	1181325,01	4641604,97	73	7407	1181512,21	4641813,39	73	7448	1181404,82	4641806,60
73	7285	1180969,15	4641174,86	73	7326	1181083,11	4641311,49	73	7367	1181328,31	4641609,36	73	7408	1181514,83	4641816,67	73	7449	1181378,96	4641794,81
73	7286	1180969,87	4641176,21	73	7327	1181098,79	4641323,81	73	7368	1181336,47	4641620,19	73	7409	1181515,46	4641817,43	73	7450	1181378,66	4641794,67
73	7287	1180973,31	4641182,49	73	7328	1181099,41	4641324,30	73	7369	1181337,20	4641621,13	73	7410	1181521,39	4641824,53	73	7451	1181378,15	4641794,45
73	7288	1180974,48	4641184,63	73	7329	1181146,76	4641360,37	73	7370	1181345,12	4641631,19	73	7411	1181522,37	4641825,68	73	7452	1181360,79	4641786,90
73	7289	1180975,73	4641186,79	73	7330	1181161,45	4641372,06	73	7371	1181348,92	4641635,98	73	7412	1181528,41	4641832,50	73	7453	1181359,75	4641786,46
73	7290	1180980,30	4641194,26	73	7331	1181167,97	4641377,55	73	7372	1181349,37	4641636,54	73	7413	1181529,65	4641833,82	73	7454	1181342,27	4641779,32
73	7291	1180980,82	4641195,12	73	7332	1181180,72	4641389,02	73	7373	1181349,78	4641637,06	73	7414	1181536,05	4641840,53	73	7455	1181340,94	4641778,79
73	7292	1180981,20	4641195,74	73	7333	1181193,23	4641400,99	73	7374	1181353,56	4641641,56	73	7415	1181537,09	4641841,58	73	7456	1181332,13	4641775,50
73	7293	1180981,89	4641196,78	73	7334	1181201,98	4641409,80	73	7375	1181355,89	4641644,37	73	7416	1181540,08	4641844,53	73	7457	1181330,79	4641775,01
73	7294	1180983,51	4641199,19	73	7335	1181205,46	4641413,34	73	7376	1181356,60	4641645,16	73	7417	1181543,68	4641848,09	73	7458	1181321,91	4641771,96
73	7295	1180987,32	4641204,90	73	7336	1181212,48	4641420,85	73	7377	1181362,77	4641652,23	73	7418	1181544,50	4641848,88	73	7459	1181319,98	4641771,34
73	7296	1180988,14	4641206,09	73	7337	1181217,15	4641425,87	73	7378	1181363,92	4641653,49	73	7419	1181547,51	4641851,69	73	7460	1181311,02	4641768,66
73	7297	1180993,81	4641214,07	73	7338	1181218,79	4641427,73	73	7379	1181370,32	4641660,33	73	7420	1181551,37	4641855,33	73	7461	1181308,71	4641768,02
73	7298	1180994,44	4641214,92	73	7339	1181222,21	4641431,66	73	7380	1181371,84	4641661,88	73	7421	1181552,02	4641855,93	73	7462	1181299,60	4641765,78
73	7299	1180996,96	4641218,33	73	7340	1181224,25	4641434,14	73	7381	1181378,53	4641668,43	73	7422	1181562,51	4641865,43	73	7463	1181297,77	4641765,37
73	7300	1181000,28	4641222,78	73	7341	1181226,94	4641437,43	73	7382	1181380,47	4641670,25	73	7423	1181565,79	4641868,41	73	7464	1181288,58	4641763,44
73	7301	1181000,72	4641223,37	73	7342	1181231,12	4641442,97	73	7383	1181387,63	4641676,54	73	7424	1181566,28	4641868,83	73	7465	1181288,10	4641763,36
73	7302	1181003,24	4641226,62	73	7343	1181235,27	4641449,15	73	7384	1181389,23	4641677,88	73	7425	1181567,13	4641869,60	73	7466	1181287,16	4641763,17
73	7303	1181006,80	4641231,27	73	7344	1181237,41	4641452,63	73	7385	1181395,41	4641682,87	73	7426	1181567,74	4641870,13	73	7467	1181277,90	4641761,52
73	7304	1181007,35	4641231,99	73	7345	1181239,46	4641456,00	73	7386	1181396,66	4641683,89	73	7427	1181602,86	4641936,61	73	7468	1181276,47	4641761,30
73	7305	1181015,61	4641242,30	73	7346	1181243,61	4641463,27	73	7387	1181397,87	4641684,83	73	7428	1181504,01	4641865,38	73	7469	1181260,02	4641758,86
73	7306	1181019,64	4641247,35	73	7347	1181250,84	4641476,79	73	7388	1181414,66	4641697,59	73	7429	1181503,60	4641865,10	73	7470	1181213,92	4641707,49
73	7307	1181020,45	4641248,33	73	7348	1181252,36	4641479,65	73	7389	1181420,53	4641702,04	73	7430	1181487,64	4641853,86	73	7471	1181181,73	4641670,10
73	7308	1181033,09	4641263,35	73	7349	1181274,59	4641523,57	73	7390	1181427,17	4641707,24	73	7431	1181486,83	4641853,32	73	7472	1181163,71	4641646,51
73	7309	1181033,98	4641264,39	73	7350	1181274,95	4641524,27	73	7391	1181432,98	4641712,07	73	7432	1181483,75	4641851,24	73	7473	1181141,08	4641613,88
73	7310	1181037,28	4641268,09	73	7351	1181279,40	4641532,74	73	7392	1181437,99	4641716,66	73	7433	1181470,64	4641842,40	73	7474	1180836,24	4641160,02
73	7311	1181040,50	4641271,72	73	7352	1181284,21	4641541,89	73	7393	1181442,82	4641721,65	73	7434	1181469,61	4641841,72	73	7475	1180799,27	4641101,04
73	7312	1181041,32	4641272,61	73	7353	1181284,72	4641542,81	73	7394	1181444,35	4641723,41	73	7435	1181461,42	4641836,47	73	7476	1180522,39	4640652,60
73	7313	1181048,00	4641279,77	73	7354	1181289,63	4641551,63	73	7395	1181447,82	4641727,40	73	7436	1181460,31	4641835,79	73	7477	1180444,05	4640524,70
73	7314	1181048,35	4641280,15	73	7355	1181289,86	4641552,06	73	7396	1181453,08	4641733,90	73	7437	1181455,44	4641832,85	73	7478	1180375,89	4640450,35
73	7315	1181049,16	4641280,98	73	7356	1181290,19	4641552,66	73	7397	1181456,57	4641738,43	73	7438	1181451,97	4641830,76	73	7479	1180321,32	4640411,51
73	7316	1181053,81	4641285,63	73	7357	1181295,24	4641561,20	73	7398	1181458,33	4641740,74	73	7439	1181451,30	4641830,34	73	7480	1180211,91	4640341,93
73	7317	1181056,08	4641287,92	73	7358	1181295,96	4641562,43	73	7399	1181471,89	4641759,32	73	7440	1181450,62	4641829,95	73	7481	1180183,12	4640334,96
73	7318	1181056,85	4641288,65	73	7359	1181299,86	4641568,58	73	7400	1181491,26	4641785,89	73	7441	1181442,38	4641825,34	73	7482	1180017,25	4640303,84
73	7319	1181057,59	4641289,36	73	7360	1181301,09	4641570,56	73	7401	1181491,53	4641786,26	73	7442	1181441,11	4641824,66	73	7483	1179979,01	4640295,05
73	7320	1181060,37	4641291,94	73	7361	1181301,95	4641571,90	73	7402	1181491,75	4641786,55	73	7443	1181440,80	4641824,50	73	7484	1179960,88	4640288,82
73	7321	1181064,88	4641296,09	73	7362	1181312,55	4641587,59	73	7403	1181495,98	4641792,14	73	7444	1181424,01	4641815,83	73	7485	1179952,32	4640284,78
73	7322	1181066,13	4641297,22	73	7363	1181312,87	4641588,05	73	7404	1181508,28	4641808,43	73	7445	1181422,75	4641815,22	73	7486	1179936,54	4640274,41
73	7323	1181073,68	4641303,70	73	7364	1181313,38	4641588,78	73	7405	1181508,70	4641808,98	73	7446	1181411,55	4641809,85	73	7487	1179921,85	4640262,04

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
73	7488	1179893,82	4640234,74	73	7529	1178652,22	4638817,61	73	7570	1178965,79	4638935,75	73	7611	1179330,26	4639289,95	75	7650	1179432,22	4568858,76
73	7489	1179755,34	4640093,61	73	7530	1178670,57	4638817,72	73	7571	1178985,94	4638941,02	73	7612	1179331,66	4639290,71	75	7651	1179427,68	4568875,49
73	7490	1179260,76	4639598,60	73	7531	1178679,13	4638818,05	73	7572	1178986,40	4638941,15	73	7613	1179340,45	4639295,35	75	7652	1179424,18	4568894,34
73	7491	1179232,91	4639570,00	73	7532	1178687,70	4638818,55	73	7573	1179035,56	4638953,46	73	7614	1179341,53	4639295,88	75	7653	1179420,39	4568932,85
73	7492	1179219,54	4639555,23	73	7533	1178695,95	4638819,28	73	7574	1179037,17	4638955,54	73	7615	1179350,39	4639300,29	75	7654	1179414,47	4569039,57
73	7493	1179201,31	4639531,99	73	7534	1178703,73	4638820,22	73	7575	1179052,55	4638973,37	73	7616	1179351,42	4639300,78	75	7655	1179413,10	4569078,32
73	7494	1179179,11	4639499,51	73	7535	1178710,95	4638821,44	73	7576	1179073,72	4638994,68	73	7617	1179360,42	4639304,98	75	7656	1179413,71	4569107,30
73	7495	1178976,97	4639187,28	73	7536	1178718,25	4638822,99	73	7577	1179142,20	4639059,24	73	7618	1179361,56	4639305,50	75	7657	1179417,05	4569135,83
73	7496	1178950,17	4639147,10	73	7537	1178725,61	4638824,80	73	7578	1179145,30	4639063,58	73	7619	1179370,64	4639309,46	75	7658	1179432,39	4569221,09
73	7497	1178938,75	4639131,53	73	7538	1178732,83	4638826,87	73	7579	1179150,12	4639070,58	73	7620	1179371,75	4639309,93	75	7659	1179437,63	4569259,39
73	7498	1178920,00	4639108,65	73	7539	1178739,65	4638829,08	73	7580	1179154,85	4639077,78	73	7621	1179380,94	4639313,69	75	7660	1179440,72	4569308,41
73	7499	1178853,93	4639035,17	73	7540	1178745,94	4638831,48	73	7581	1179159,50	4639085,26	73	7622	1179382,64	4639314,35	75	7661	1179447,17	4569472,10
73	7500	1178833,42	4639014,27	73	7541	1178751,59	4638833,99	73	7582	1179169,14	4639101,28	73	7623	1179400,34	4639320,87	75	7662	1179449,19	4569500,31
73	7501	1178819,02	4639001,69	73	7542	1178757,47	4638837,11	73	7583	1179193,52	4639143,09	73	7624	1179401,62	4639321,33	75	7663	1179451,46	4569515,92
73	7502	1178811,41	4638996,20	73	7543	1178763,81	4638840,95	73	7584	1179193,84	4639143,67	73	7625	1179428,26	4639330,29	75	7664	1179434,34	4569516,99
73	7503	1178803,42	4638991,48	73	7544	1178770,53	4638845,35	73	7585	1179203,89	4639160,38	73	7626	1179430,53	4639331,09	75	7665	1179423,84	4569500,67
73	7504	1178794,93	4638987,77	73	7545	1178802,15	4638867,60	73	7586	1179204,58	4639161,50	73	7627	1179748,68	4639631,05	75	7666	1179410,28	4569479,19
73	7505	1178786,06	4638984,87	73	7546	1178802,80	4638868,07	73	7587	1179215,13	4639177,99	73	7628	1179942,04	4639806,90	75	7667	1179398,89	4569460,38
73	7506	1178767,49	4638980,53	73	7547	1178810,95	4638873,61	73	7588	1179216,14	4639179,52	73	7102	1179953,99	4639817,75	75	7668	1179394,71	4569452,95
73	7507	1178709,71	4638971,22	73	7548	1178812,01	4638874,32	73	7589	1179221,67	4639187,51	74	7629	1179607,09	4568440,40	75	7669	1179390,74	4569445,58
73	7508	1178690,98	4638966,89	73	7549	1178820,29	4638879,65	73	7590	1179222,72	4639188,97	74	7630	1179612,02	4568463,98	75	7670	1179388,40	4569440,82
73	7509	1178682,04	4638963,93	73	7550	1178821,96	4638880,69	73	7591	1179228,65	4639196,90	74	7631	1179628,79	4568536,69	75	7671	1179387,24	4569438,45
73	7510	1178673,44	4638960,21	73	7551	1178830,42	4638885,66	73	7592	1179229,58	4639198,11	74	7632	1179505,42	4568690,85	75	7672	1179384,07	4569431,32
73	7511	1178665,57	4638955,64	73	7552	1178832,61	4638886,90	73	7593	1179235,75	4639205,84	74	7633	1179503,64	4568676,45	75	7673	1179382,85	4569428,32
73	7512	1178658,06	4638950,28	73	7553	1178840,81	4638891,20	73	7594	1179236,79	4639207,12	74	7634	1179503,45	4568675,11	75	7674	1179381,02	4569423,88
73	7513	1178643,91	4638938,04	73	7554	1178842,65	4638892,12	73	7595	1179249,63	4639222,19	74	7635	1179501,23	4568660,42	75	7675	1179374,85	4569407,27
73	7514	1178624,09	4638917,42	73	7555	1178851,00	4638896,08	73	7596	1179250,90	4639223,62	74	7636	1179500,91	4568658,47	75	7676	1179369,10	4569390,32
73	7515	1178611,88	4638902,80	73	7556	1178852,40	4638896,71	73	7597	1179264,28	4639238,18	74	7637	1179500,23	4568655,00	75	7677	1179363,79	4569373,32
73	7516	1178601,22	4638887,50	73	7557	1178860,91	4638900,40	73	7598	1179265,38	4639239,34	74	7638	1179498,11	4568644,01	75	7678	1179359,16	4569356,55
73	7517	1178596,85	4638879,56	73	7558	1178861,93	4638900,86	73	7599	1179272,27	4639246,39	74	7639	1179497,52	4568641,36	75	7679	1179357,37	4569349,09
73	7518	1178593,48	4638871,30	73	7559	1178870,53	4638904,37	73	7600	1179273,30	4639247,40	74	7640	1179494,03	4568627,33	75	7680	1179355,92	4569341,73
73	7519	1178591,42	4638863,37	73	7560	1178871,66	4638904,80	73	7601	1179280,37	4639254,19	74	7641	1179493,58	4568625,66	75	7681	1179354,77	4569334,20
73	7520	1178590,31	4638855,18	73	7561	1178889,02	4638911,44	73	7602	1179281,85	4639255,59	74	7642	1179489,60	4568611,73	75	7682	1179353,85	4569326,23
73	7521	1178590,03	4638847,01	73	7562	1178890,10	4638911,84	73	7603	1179289,17	4639262,08	74	7643	1179489,31	4568610,73	75	7683	1179353,44	4569321,55
73	7522	1178591,68	4638831,09	73	7563	1178907,66	4638918,08	73	7604	1179291,21	4639263,79	74	7644	1179475,86	4568567,18	75	7684	1179353,12	4569317,91
73	7523	1178593,69	4638823,67	73	7564	1178908,67	4638918,43	73	7605	1179298,83	4639269,88	74	7645	1179549,36	4568475,32	75	7685	1179352,38	4569305,79
73	7524	1178593,86	4638823,26	73	7565	1178926,41	4638924,30	73	7606	1179301,36	4639271,77	74	7646	1179561,19	4568462,45	75	7686	1179352,01	4569299,68
73	7525	1178618,86	4638819,72	73	7566	1178927,57	4638924,68	73	7607	1179309,37	4639277,38	74	7647	1179575,11	4568451,83	75	7687	1179351,73	4569293,44
73	7526	1178626,91	4638818,82	73	7567	1178945,56	4638930,15	73	7608	1179311,63	4639278,87	74	7648	1179590,64	4568443,79	75	7688	1179351,22	4569280,99
73	7527	1178635,19	4638818,19	73	7568	1178946,81	4638930,51	73	7609	1179319,96	4639284,07	74	7649	1179606,76	4568438,76	75	7689	1179349,00	4569212,80
73	7528	1178643,67	4638817,80	73	7569	1178965,08	4638935,56	73	7610	1179321,70	4639285,09	74	7629	1179607,09	4568440,40	75	7690	1179348,97	4569212,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	7691	1179347,99	4569192,49	75	7732	1179262,12	4568960,90	76	7772	1179416,66	4570249,30	76	7813	1179710,25	4571123,67	76	7854	1179490,79	4570997,82
75	7692	1179347,95	4569191,48	75	7733	1179262,99	4568954,51	76	7773	1179403,77	4570273,77	76	7814	1179703,81	4571117,36	76	7855	1179487,80	4570995,28
75	7693	1179347,26	4569181,82	75	7734	1179264,04	4568949,15	76	7774	1179393,09	4570298,83	76	7815	1179700,73	4571114,60	76	7856	1179485,63	4570993,43
75	7694	1179347,18	4569180,65	75	7735	1179265,11	4568945,34	76	7775	1179390,43	4570307,48	76	7816	1179693,30	4571108,41	76	7857	1179480,23	4570988,38
75	7695	1179346,27	4569171,09	75	7736	1179266,00	4568943,22	76	7776	1179386,72	4570326,59	76	7817	1179690,68	4571106,39	76	7858	1179475,33	4570983,35
75	7696	1179346,09	4569169,44	75	7737	1179267,35	4568940,95	76	7777	1179384,25	4570356,11	76	7818	1179688,86	4571105,08	76	7859	1179471,05	4570978,46
75	7697	1179344,88	4569159,99	75	7738	1179269,96	4568937,56	76	7778	1179383,02	4570396,00	76	7819	1179682,81	4571100,71	76	7860	1179467,63	4570973,98
75	7698	1179344,54	4569157,65	75	7739	1179273,91	4568933,17	76	7779	1179382,81	4570435,99	76	7820	1179680,68	4571099,24	76	7861	1179465,32	4570970,36
75	7699	1179342,92	4569148,37	75	7740	1179278,95	4568928,24	76	7780	1179383,41	4570455,86	76	7821	1179672,47	4571093,92	76	7862	1179463,96	4570967,61
75	7700	1179342,53	4569146,55	75	7741	1179284,71	4568923,06	76	7781	1179385,19	4570475,57	76	7822	1179670,89	4571092,95	76	7863	1179463,28	4570965,56
75	7701	1179342,25	4569145,16	75	7742	1179290,99	4568917,82	76	7782	1179388,46	4570493,81	76	7823	1179662,45	4571087,93	76	7864	1179463,01	4570964,36
75	7702	1179340,05	4569136,09	75	7743	1179297,54	4568912,66	76	7783	1179395,23	4570520,92	76	7824	1179661,28	4571087,26	76	7865	1179462,51	4570962,19
75	7703	1179338,74	4569131,62	75	7744	1179304,09	4568907,81	76	7784	1179422,19	4570610,87	76	7825	1179657,97	4571085,41	76	7866	1179461,88	4570957,77
75	7704	1179337,55	4569128,16	75	7745	1179310,49	4568903,40	76	7785	1179467,66	4570748,13	76	7826	1179652,69	4571082,44	76	7867	1179461,48	4570952,55
75	7705	1179335,73	4569122,85	75	7746	1179316,53	4568899,64	76	7786	1179478,20	4570774,89	76	7827	1179651,49	4571081,78	76	7868	1179461,45	4570950,95
75	7706	1179333,67	4569117,80	75	7747	1179321,75	4568896,81	76	7787	1179486,42	4570791,74	76	7828	1179642,71	4571077,20	76	7869	1179461,37	4570946,83
75	7707	1179329,95	4569109,88	75	7748	1179323,26	4568896,15	76	7788	1179495,65	4570807,78	76	7829	1179641,29	4571076,46	76	7870	1179461,54	4570940,79
75	7708	1179327,92	4569106,07	75	7749	1179326,21	4568894,86	76	7789	1179510,57	4570831,29	76	7830	1179637,61	4571074,69	76	7871	1179461,72	4570938,67
75	7709	1179323,49	4569098,42	75	7750	1179331,02	4568893,32	76	7790	1179588,25	4570947,37	76	7831	1179624,08	4571068,12	76	7872	1179461,84	4570937,09
75	7710	1179322,50	4569096,79	75	7751	1179337,21	4568891,84	76	7791	1179645,53	4571036,14	76	7832	1179623,18	4571067,71	76	7873	1179462,09	4570933,92
75	7711	1179321,82	4569095,74	75	7752	1179344,91	4568890,41	76	7792	1179656,77	4571051,93	76	7833	1179622,65	4571067,47	76	7874	1179464,20	4570915,89
75	7712	1179316,85	4569088,30	75	7753	1179363,35	4568887,42	76	7793	1179669,04	4571067,50	76	7834	1179613,51	4571063,40	76	7875	1179465,14	4570907,71
75	7713	1179315,61	4569086,55	75	7754	1179364,68	4568887,19	76	7794	1179707,64	4571112,80	76	7835	1179605,85	4571059,97	76	7876	1179465,26	4570906,68
75	7714	1179312,87	4569082,77	75	7755	1179374,06	4568885,40	76	7795	1179719,97	4571128,25	76	7836	1179605,33	4571059,73	76	7877	1179466,13	4570897,59
75	7715	1179310,25	4569079,24	75	7756	1179376,75	4568884,82	76	7796	1179720,55	4571129,08	76	7837	1179589,34	4571052,80	76	7878	1179466,26	4570895,55
75	7716	1179309,20	4569077,84	75	7757	1179385,89	4568882,56	76	7797	1179725,76	4571136,22	76	7838	1179563,49	4571041,62	76	7879	1179466,79	4570885,90
75	7717	1179286,77	4569049,34	75	7758	1179390,40	4568881,21	76	7798	1179736,26	4571152,70	76	7839	1179552,58	4571036,59	76	7880	1179466,83	4570884,87
75	7718	1179282,05	4569043,10	75	7759	1179391,04	4568880,98	76	7799	1179744,13	4571167,42	76	7840	1179547,91	4571034,43	76	7881	1179466,87	4570883,74
75	7719	1179277,96	4569037,30	75	7760	1179399,13	4568878,15	76	7800	1179741,36	4571163,27	76	7841	1179545,57	4571033,28	76	7882	1179466,96	4570874,17
75	7720	1179274,56	4569031,90	75	7761	1179405,06	4568875,64	76	7801	1179739,42	4571160,35	76	7842	1179540,91	4571031,00	76	7883	1179466,93	4570871,81
75	7721	1179272,02	4569027,23	75	7762	1179412,80	4568871,77	76	7802	1179738,70	4571159,28	76	7843	1179537,69	4571029,29	76	7884	1179466,74	4570866,70
75	7722	1179269,59	4569022,21	75	7763	1179415,80	4568870,07	76	7803	1179738,10	4571158,43	76	7844	1179534,17	4571027,41	76	7885	1179466,59	4570862,24
75	7723	1179267,41	4569016,99	75	7764	1179417,16	4568869,30	76	7804	1179733,42	4571151,77	76	7845	1179527,92	4571023,81	76	7886	1179466,41	4570859,63
75	7724	1179265,55	4569011,82	75	7765	1179417,74	4568868,91	76	7805	1179732,53	4571150,53	76	7846	1179526,31	4571022,83	76	7887	1179465,57	4570850,40
75	7725	1179264,05	4569006,76	75	7766	1179425,38	4568863,95	76	7806	1179729,68	4571146,73	76	7847	1179521,52	4571019,87	76	7888	1179465,10	4570846,77
75	7726	1179262,97	4569002,07	75	7767	1179429,32	4568861,09	76	7807	1179727,04	4571143,22	76	7848	1179518,10	4571017,66	76	7889	1179463,62	4570837,86
75	7727	1179262,05	4568996,23	75	7768	1179432,22	4568858,76	76	7808	1179725,90	4571141,76	76	7849	1179515,36	4571015,87	76	7890	1179462,56	4570833,00
75	7728	1179261,47	4568989,77	76	7768	1179505,72	4570102,39	76	7809	1179720,20	4571134,71	76	7850	1179511,10	4571012,89	76	7891	1179461,40	4570828,65
75	7729	1179261,19	4568982,70	76	7769	1179489,05	4570132,35	76	7810	1179718,53	4571132,73	76	7851	1179502,29	4571006,70	76	7892	1179460,30	4570824,54
75	7730	1179261,22	4568975,31	76	7770	1179469,97	4570163,80	76	7811	1179717,40	4571131,47	76	7852	1179501,12	4571005,82	76	7893	1179459,47	4570822,11
75	7731	1179261,54	4568967,94	76	7771	1179435,39	4570217,52	76	7812	1179712,50	4571126,02	76	7853	1179496,45	4571002,31	76	7894	1179458,06	4570818,05

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
76	7895	1179456,30	4570813,90	76	7936	1179291,00	4570294,08	77	7976	1179746,32	4612258,10	78	8016	1178420,51	4612179,74	78	8057	1178384,54	4612079,90
76	7896	1179454,77	4570810,23	76	7937	1179294,59	4570277,96	77	7977	1179742,28	4612277,44	78	8017	1178417,74	4612179,64	78	8058	1178413,64	4612079,28
76	7897	1179452,11	4570805,14	76	7938	1179294,83	4570276,99	77	7978	1179738,44	4612294,53	78	8018	1178388,64	4612180,27	78	8059	1178433,00	4612080,09
76	7898	1179450,90	4570802,86	76	7939	1179297,50	4570268,36	77	7979	1179728,05	4612332,98	78	8019	1178369,46	4612181,96	78	8060	1178461,66	4612083,74
76	7899	1179446,99	4570796,70	76	7940	1179304,21	4570252,20	77	7980	1179700,20	4612426,47	78	8020	1178358,16	4612183,99	78	8061	1178518,76	4612094,56
76	7900	1179442,51	4570790,67	76	7941	1179314,92	4570227,15	77	7981	1179696,00	4612427,22	78	8021	1178336,75	4612189,76	78	8062	1178555,96	4612103,44
76	7901	1179437,74	4570785,18	76	7942	1179327,78	4570202,67	77	7982	1179592,52	4612436,54	78	8022	1178310,65	4612198,64	78	8063	1178573,47	4612109,39
76	7902	1179432,61	4570780,07	76	7943	1179344,46	4570174,39	77	7983	1179632,42	4612302,50	78	8023	1178292,00	4612206,72	78	8064	1178581,65	4612113,18
76	7903	1179428,95	4570776,92	76	7944	1179381,44	4570156,98	77	7984	1179642,82	4612264,06	78	8024	1178284,99	4612210,89	78	8065	1178589,26	4612117,79
76	7904	1179427,08	4570775,32	76	7945	1179387,11	4570154,37	77	7985	1179646,86	4612244,71	78	8025	1178275,13	4612218,61	78	8066	1178595,83	4612123,07
76	7905	1179421,41	4570771,09	76	7946	1179398,91	4570148,97	77	7986	1179649,23	4612225,11	78	8026	1178217,65	4612270,25	79	8066	1178727,57	4625884,25
76	7906	1179418,50	4570769,22	76	7947	1179407,40	4570145,23	77	7987	1179649,91	4612205,29	78	8027	1178195,56	4612288,83	79	8067	1178725,99	4625885,46
76	7907	1179415,23	4570767,12	76	7948	1179416,29	4570141,30	77	7988	1179649,73	4612185,37	78	8028	1178181,66	4612299,46	79	8068	1178714,25	4625892,82
76	7908	1179411,46	4570764,94	76	7949	1179430,20	4570135,49	77	7989	1179645,85	4612095,45	78	8029	1178121,68	4612344,86	79	8069	1178714,25	4625894,98
76	7909	1179410,09	4570764,27	76	7950	1179433,57	4570134,08	77	7990	1179643,28	4612065,60	78	8030	1178072,62	4612382,89	79	8070	1178704,85	4625903,61
76	7910	1179408,74	4570763,62	76	7951	1179448,02	4570128,43	77	7991	1179640,45	4612046,41	78	8031	1178034,24	4612413,29	79	8071	1178702,98	4625905,40
76	7911	1179404,89	4570761,87	76	7952	1179467,44	4570120,84	77	7992	1179632,32	4612009,53	78	8032	1178012,15	4612432,28	79	8072	1178694,31	4625914,20
76	7912	1179401,84	4570760,51	76	7953	1179468,38	4570120,47	77	7993	1179613,55	4611936,02	78	8033	1178007,80	4612437,02	79	8073	1178692,94	4625915,65
76	7913	1179398,46	4570759,21	76	7954	1179476,81	4570116,97	77	7994	1179604,67	4611898,68	78	8034	1178000,38	4612446,77	79	8074	1178685,24	4625924,10
76	7914	1179396,26	4570758,37	76	7955	1179478,15	4570116,40	77	7995	1179593,38	4611771,82	78	8035	1177994,53	4612455,60	79	8075	1178684,33	4625925,16
76	7915	1179391,87	4570757,01	76	7956	1179482,77	4570114,31	77	7996	1179614,36	4611742,08	78	8036	1177979,97	4612481,14	79	8076	1178677,84	4625932,67
76	7916	1179388,80	4570756,04	76	7957	1179486,41	4570112,67	77	7997	1179632,65	4611725,28	78	8037	1177970,54	4612495,87	79	8077	1178677,02	4625933,65
76	7917	1179384,32	4570754,87	76	7958	1179488,30	4570111,77	77	7998	1179648,50	4611708,85	78	8038	1177958,67	4612508,75	79	8078	1178672,11	4625939,66
76	7918	1179376,57	4570753,21	76	7959	1179495,60	4570108,12	77	7999	1179652,82	4611703,51	78	8039	1177956,62	4612510,31	79	8079	1178616,46	4625978,97
76	7919	1179372,79	4570752,56	76	7960	1179496,31	4570107,76	77	8000	1179653,54	4611704,17	78	8040	1177891,09	4612434,50	79	8080	1178615,89	4625979,37
76	7920	1179371,58	4570752,38	76	7961	1179499,14	4570106,22	77	8001	1179664,15	4611718,10	78	8041	1177907,72	4612405,31	79	8081	1178597,31	4625992,90
76	7921	1179364,75	4570751,47	76	7962	1179503,52	4570103,66	77	7963	1179672,19	4611733,64	78	8042	1177920,94	4612385,38	79	8082	1178595,90	4625993,95
76	7922	1179363,28	4570751,30	76	7968	1179505,72	4570102,39	78	8002	1178595,83	4612123,07	78	8043	1177928,34	4612375,64	79	8083	1178586,89	4626000,99
76	7923	1179336,20	4570669,60	77	7963	1179672,19	4611733,64	78	8003	1178607,40	4612135,75	78	8044	1177944,30	4612358,25	79	8084	1178585,34	4626002,23
76	7924	1179329,39	4570649,04	77	7964	1179677,40	4611750,36	78	8004	1178617,46	4612150,24	78	8045	1177966,65	4612339,06	79	8085	1178581,00	4626005,90
76	7925	1179324,18	4570632,31	77	7965	1179702,67	4611877,22	78	8005	1178626,24	4612165,90	78	8046	1178005,02	4612308,63	79	8086	1178579,58	4626007,16
76	7926	1179297,23	4570542,37	77	7966	1179711,61	4611914,56	78	8006	1178629,02	4612171,72	78	8047	1178059,26	4612266,60	79	8087	1178575,41	4626010,98
76	7927	1179290,45	4570515,28	77	7967	1179730,35	4611988,05	78	8007	1178623,55	4612177,68	78	8048	1178127,96	4612214,58	79	8088	1178573,30	4626013,04
76	7928	1179287,17	4570497,03	77	7968	1179738,48	4612024,97	78	8008	1178609,64	4612188,28	78	8049	1178150,05	4612196,00	79	8089	1178569,36	4626017,08
76	7929	1179284,95	4570479,66	77	7969	1179741,32	4612044,14	78	8009	1178594,41	4612196,34	78	8050	1178207,54	4612144,34	79	8090	1178567,16	4626019,50
76	7930	1179283,15	4570459,95	77	7970	1179743,54	4612061,50	78	8010	1178577,41	4612201,56	78	8051	1178230,10	4612126,75	79	8091	1178563,44	4626023,85
76	7931	1179282,55	4570440,09	77	7971	1179746,11	4612091,35	78	8011	1178560,06	4612203,80	78	8052	1178246,35	4612117,07	79	8092	1178561,70	4626026,02
76	7932	1179282,76	4570400,10	77	7972	1179749,98	4612181,27	78	8012	1178542,59	4612202,98	78	8053	1178272,52	4612105,71	79	8093	1178558,22	4626030,59
76	7933	1179284,00	4570360,20	77	7973	1179750,17	4612201,19	78	8013	1178525,54	4612199,14	78	8054	1178308,87	4612093,34	79	8094	1178557,05	4626032,19
76	7934	1179284,81	4570342,71	77	7974	1179749,49	4612221,01	78	8014	1178500,69	4612193,22	78	8055	1178336,71	4612085,88	79	8095	1178553,72	4626036,94
76	7935	1179287,29	4570313,17	77	7975	1179748,69	4612238,51	78	8015	1178448,30	4612183,29	78	8056	1178355,64	4612082,46	79	8096	1178552,46	4626038,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	8097	1178543,08	4626053,54	79	8138	1178447,63	4626025,47	81	8177	1178682,78	4626239,29	82	8217	1177987,75	4626408,76	82	8258	1177930,26	4626328,48
79	8098	1178542,21	4626054,96	79	8139	1178470,07	4626006,54	81	8178	1178685,39	4626248,59	82	8218	1177941,31	4626422,43	82	8259	1177931,42	4626328,62
79	8099	1178516,28	4626098,85	79	8140	1178493,83	4625989,05	81	8179	1178686,04	4626250,69	82	8219	1177934,42	4626424,23	82	8260	1177939,68	4626329,44
79	8100	1178481,57	4626157,57	79	8141	1178526,38	4625966,79	81	8180	1178688,94	4626259,49	82	8220	1177866,78	4626441,92	82	8261	1177941,19	4626329,58
79	8101	1178460,33	4626167,44	79	8142	1178551,49	4625951,34	81	8181	1178689,79	4626261,85	82	8221	1177840,44	4626448,82	82	8262	1177949,67	4626330,17
79	8102	1178442,01	4626175,96	79	8143	1178568,93	4625942,39	81	8182	1178693,06	4626270,34	82	8222	1177809,75	4626457,53	82	8263	1177960,25	4626330,88
79	8103	1178420,07	4626185,80	79	8144	1178586,99	4625934,66	81	8183	1178693,75	4626271,99	82	8223	1177695,63	4626495,00	82	8264	1177961,29	4626330,97
79	8104	1178419,63	4626185,98	79	8145	1178608,39	4625926,47	81	8184	1178697,33	4626280,36	82	8224	1177655,68	4626508,10	82	8265	1177985,67	4626332,16
79	8105	1178412,38	4626189,10	79	8146	1178614,66	4625924,06	81	8185	1178697,58	4626280,94	82	8225	1177638,98	4626513,33	82	8266	1178008,80	4626333,30
79	8106	1178410,85	4626189,78	79	8147	1178680,11	4625900,43	81	8186	1178698,06	4626281,98	82	8226	1177602,17	4626524,78	82	8267	1178026,87	4626334,49
79	8107	1178393,78	4626196,59	79	8066	1178727,57	4625884,25	81	8187	1178704,12	4626294,86	82	8227	1177555,33	4626536,57	82	8268	1178044,43	4626336,13
79	8108	1178384,05	4626200,49	80	8148	1178842,61	4626048,96	81	8188	1178705,85	4626298,49	82	8228	1177460,70	4626556,82	82	8269	1178069,02	4626338,64
79	8109	1178377,42	4626203,02	80	8149	1178837,90	4626066,33	81	8189	1178706,47	4626299,75	82	8229	1177432,47	4626561,28	82	8270	1178081,07	4626339,88
79	8110	1178366,19	4626207,29	80	8150	1178827,98	4626094,49	81	8190	1178717,52	4626321,49	82	8230	1177415,11	4626563,51	82	8271	1178082,55	4626340,00
79	8111	1178348,19	4626213,93	80	8151	1178780,54	4626216,26	81	8191	1178716,79	4626322,06	82	8231	1177396,49	4626564,65	82	8272	1178093,70	4626340,78
79	8112	1178330,37	4626220,24	80	8152	1178779,60	4626212,89	81	8192	1178700,30	4626332,57	82	8232	1177379,04	4626563,85	82	8273	1178100,97	4626341,29
79	8113	1178321,97	4626222,99	80	8153	1178777,38	4626203,71	81	8193	1178683,13	4626342,46	82	8233	1177369,83	4626563,33	82	8274	1178101,85	4626341,32
79	8114	1178313,71	4626225,53	80	8154	1178775,16	4626193,16	81	8194	1178645,28	4626363,11	82	8234	1177360,54	4626561,86	82	8275	1178102,81	4626341,39
79	8115	1178305,83	4626227,71	80	8155	1178770,57	4626169,90	81	8195	1178634,02	4626347,38	82	8235	1177343,47	4626558,04	82	8276	1178108,40	4626341,56
79	8116	1178302,61	4626228,48	80	8156	1178767,99	4626155,06	81	8196	1178633,46	4626346,59	82	8236	1177325,17	4626552,93	82	8277	1178112,33	4626341,70
79	8117	1178298,35	4626229,48	80	8157	1178765,70	4626141,73	81	8197	1178633,25	4626346,32	82	8237	1177297,98	4626542,26	82	8278	1178113,20	4626341,72
79	8118	1178290,78	4626230,91	80	8158	1178769,79	4626133,15	81	8198	1178615,73	4626323,16	82	8238	1177281,84	4626535,52	82	8279	1178113,80	4626341,73
79	8119	1178282,62	4626232,14	80	8159	1178780,42	4626111,66	81	8199	1178615,27	4626322,57	82	8239	1177267,39	4626528,92	82	8280	1178118,66	4626341,74
79	8120	1178274,10	4626233,16	80	8160	1178786,05	4626100,88	81	8200	1178614,00	4626320,94	82	8240	1177344,32	4626465,81	82	8281	1178132,89	4626341,82
79	8121	1178264,96	4626234,04	80	8161	1178791,62	4626090,72	81	8201	1178601,74	4626305,23	82	8241	1177333,36	4626448,48	82	8282	1178134,17	4626341,82
79	8122	1178255,49	4626234,96	80	8162	1178796,69	4626082,19	81	8202	1178594,89	4626296,45	82	8242	1177355,61	4626457,21	82	8283	1178140,41	4626341,68
79	8123	1178247,99	4626235,54	80	8163	1178800,74	4626076,16	81	8203	1178583,87	4626282,46	82	8243	1177373,92	4626462,30	82	8284	1178153,27	4626341,40
79	8124	1178236,48	4626236,44	80	8164	1178803,96	4626072,06	81	8204	1178591,60	4626278,26	82	8244	1177383,21	4626463,77	82	8285	1178154,08	4626341,37
79	8125	1178207,29	4626238,34	80	8165	1178806,95	4626068,94	81	8205	1178608,18	4626269,21	82	8245	1177392,39	4626464,28	82	8286	1178182,87	4626340,27
79	8126	1178184,42	4626239,60	80	8166	1178810,33	4626066,14	81	8206	1178629,44	4626257,59	82	8246	1177411,01	4626463,14	82	8287	1178183,60	4626340,24
79	8127	1178190,43	4626237,49	80	8167	1178814,96	4626062,91	81	8207	1178646,59	4626247,70	82	8247	1177439,25	4626458,67	82	8214	1178203,33	4626339,17
79	8128	1178217,83	4626226,61	80	8168	1178820,71	4626059,47	81	8208	1178661,29	4626238,34	82	8248	1177533,90	4626438,43	83	8288	1178535,93	4626384,08
79	8129	1178253,81	4626210,66	80	8169	1178827,23	4626055,97	81	8209	1178662,82	4626237,14	82	8249	1177580,71	4626426,64	83	8289	1178552,83	4626406,42
79	8130	1178289,08	4626193,53	80	8170	1178834,23	4626052,56	81	8210	1178665,03	4626233,10	82	8250	1177617,53	4626415,18	83	8290	1178556,55	4626411,62
79	8131	1178305,99	4626184,05	80	8171	1178841,46	4626049,39	81	8211	1178672,18	4626217,82	82	8251	1177782,39	4626361,08	83	8291	1178449,46	4626470,17
79	8132	1178321,80	4626173,18	80	8148	1178842,61	4626048,96	81	8212	1178675,88	4626208,73	82	8252	1177818,99	4626350,68	83	8292	1178438,69	4626475,46
79	8133	1178335,85	4626160,30	81	8172	1178676,89	4626213,93	81	8213	1178676,66	4626212,83	82	8253	1177912,96	4626326,10	83	8293	1178440,76	4626473,94
79	8134	1178348,80	4626146,04	81	8173	1178679,41	4626225,60	81	8172	1178676,89	4626213,93	82	8254	1177920,56	4626327,28	83	8294	1178442,17	4626472,89
79	8135	1178367,27	4626123,42	81	8174	1178679,66	4626226,66	82	8214	1178203,33	4626339,17	82	8255	1177921,50	4626327,40	83	8295	1178456,62	4626461,54
79	8136	1178421,56	4626054,20	81	8175	1178680,31	4626229,31	82	8215	1178200,75	4626340,08	82	8256	1177922,07	4626327,47	83	8296	1178457,96	4626460,44
79	8137	1178434,23	4626039,44	81	8176	1178682,28	4626237,46	82	8216	1178004,44	4626403,54	82	8257	1177924,61	4626327,79	83	8297	1178472,00	4626448,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	8298	1178473,03	4626447,69	84	8338	1177707,54	4627101,39	84	8379	1177773,98	4626781,68	84	8420	1178156,85	4626586,80	85	8460	1177581,10	4627315,86
83	8299	1178479,87	4626441,62	84	8339	1177712,05	4627064,04	84	8380	1177774,25	4626779,05	84	8421	1178157,97	4626586,59	85	8461	1177587,86	4627313,09
83	8300	1178480,63	4626440,91	84	8340	1177712,14	4627063,26	84	8381	1177774,93	4626769,98	84	8422	1178186,47	4626581,04	85	8462	1177593,99	4627311,11
83	8301	1178487,29	4626434,72	84	8341	1177714,12	4627044,50	84	8382	1177775,04	4626768,01	84	8423	1178187,43	4626580,85	85	8463	1177610,40	4627306,74
83	8302	1178488,34	4626433,73	84	8342	1177714,22	4627043,42	84	8383	1177775,38	4626758,87	84	8424	1178206,38	4626576,76	85	8464	1177611,66	4627306,39
83	8303	1178494,80	4626427,39	84	8343	1177715,01	4627034,04	84	8384	1177775,40	4626757,03	84	8425	1178207,21	4626576,57	85	8465	1177620,15	4627303,89
83	8304	1178496,15	4626425,99	84	8344	1177715,09	4627032,91	84	8385	1177775,43	4626738,37	84	8426	1178216,82	4626574,34	85	8466	1177623,61	4627302,72
83	8305	1178502,30	4626419,44	84	8345	1177715,67	4627023,50	84	8386	1177775,42	4626737,30	84	8427	1178217,35	4626574,20	85	8467	1177631,67	4627299,70
83	8306	1178504,08	4626417,47	84	8346	1177715,73	4627022,22	84	8387	1177775,29	4626731,21	84	8428	1178236,51	4626569,50	85	8468	1177637,29	4627297,16
83	8307	1178509,83	4626410,66	84	8347	1177716,04	4627013,43	84	8388	1177787,04	4626718,44	84	8429	1178237,17	4626569,35	85	8469	1177644,69	4627293,30
83	8308	1178512,13	4626407,69	84	8348	1177716,06	4627012,43	84	8389	1177793,79	4626711,56	84	8315	1178240,75	4626568,41	85	8470	1177648,25	4627291,23
83	8309	1178517,32	4626400,53	84	8349	1177716,22	4627003,64	84	8390	1177816,16	4626692,84	85	8430	1177680,72	4627257,81	85	8471	1177651,81	4627288,77
83	8310	1178520,01	4626396,43	84	8350	1177716,21	4627002,86	84	8391	1177822,37	4626688,10	85	8431	1177676,88	4627272,66	85	8472	1177658,68	4627283,53
83	8311	1178524,79	4626388,27	84	8351	1177716,25	4626968,18	84	8392	1177830,07	4626682,22	85	8432	1177659,93	4627329,26	85	8473	1177664,99	4627277,82
83	8312	1178525,92	4626386,22	84	8352	1177716,42	4626960,10	84	8393	1177853,95	4626664,94	85	8433	1177656,23	4627340,82	85	8474	1177670,90	4627271,47
83	8313	1178527,15	4626383,68	84	8353	1177716,75	4626952,50	84	8394	1177886,62	4626642,76	85	8434	1177644,93	4627376,05	85	8475	1177676,04	4627264,91
83	8314	1178530,27	4626376,83	84	8354	1177717,31	4626945,64	84	8395	1177891,68	4626639,57	85	8435	1177634,63	4627403,54	85	8430	1177680,72	4627257,81
83	8288	1178535,93	4626384,08	84	8355	1177718,11	4626939,56	84	8396	1177911,61	4626626,97	85	8436	1177626,23	4627421,18	86	8476	1177461,18	4627542,53
84	8315	1178240,75	4626568,41	84	8356	1177719,42	4626933,14	84	8397	1177928,52	4626617,33	85	8437	1177616,54	4627438,25	86	8477	1177464,23	4627553,05
84	8316	1178096,86	4626642,52	84	8357	1177721,20	4626926,35	84	8398	1177968,08	4626596,40	85	8438	1177595,40	4627471,57	86	8478	1177466,60	4627562,47
84	8317	1178025,29	4626679,41	84	8358	1177723,46	4626919,05	84	8399	1177972,31	4626596,58	85	8439	1177587,55	4627483,45	86	8479	1177468,11	4627570,12
84	8318	1177982,23	4626702,20	84	8359	1177726,10	4626911,55	84	8400	1177973,36	4626596,63	85	8440	1177560,46	4627524,54	86	8480	1177468,90	4627576,42
84	8319	1177965,32	4626711,85	84	8360	1177729,02	4626904,04	84	8401	1178001,77	4626597,34	85	8441	1177557,43	4627514,05	86	8481	1177469,31	4627583,06
84	8320	1177940,30	4626727,64	84	8361	1177732,20	4626896,55	84	8402	1178002,77	4626597,36	85	8442	1177557,10	4627512,97	86	8482	1177469,42	4627590,03
84	8321	1177907,63	4626749,81	84	8362	1177735,54	4626889,37	84	8403	1178031,19	4626597,49	85	8443	1177553,38	4627501,15	86	8483	1177469,20	4627596,92
84	8322	1177883,76	4626767,09	84	8363	1177746,63	4626867,86	84	8404	1178032,27	4626597,49	85	8444	1177553,10	4627500,26	86	8484	1177468,64	4627603,72
84	8323	1177861,39	4626785,82	84	8364	1177747,06	4626867,00	84	8405	1178051,65	4626597,16	85	8445	1177549,33	4627489,03	86	8485	1177467,76	4627610,41
84	8324	1177854,65	4626792,68	84	8365	1177750,74	4626859,49	84	8406	1178052,41	4626597,14	85	8446	1177549,01	4627488,09	86	8486	1177463,47	4627635,93
84	8325	1177842,45	4626807,97	84	8366	1177751,49	4626857,89	84	8407	1178062,34	4626596,83	85	8447	1177540,20	4627463,36	86	8487	1177463,24	4627637,46
84	8326	1177831,51	4626824,42	84	8367	1177755,33	4626849,33	84	8408	1178062,79	4626596,81	85	8448	1177537,36	4627396,88	86	8488	1177462,02	4627646,30
84	8327	1177821,21	4626841,45	84	8368	1177756,10	4626847,50	84	8409	1178063,12	4626596,79	85	8449	1177537,15	4627389,32	86	8489	1177461,79	4627648,34
84	8328	1177776,87	4626919,80	84	8369	1177759,58	4626838,80	84	8410	1178082,94	4626595,85	85	8450	1177537,22	4627382,86	86	8490	1177460,91	4627657,45
84	8329	1177767,36	4626938,16	84	8370	1177760,26	4626837,01	84	8411	1178084,23	4626595,78	85	8451	1177537,60	4627379,95	86	8491	1177460,87	4627658,02
84	8330	1177763,14	4626946,30	84	8371	1177763,41	4626828,21	84	8412	1178103,98	4626594,33	85	8452	1177538,82	4627373,54	86	8492	1177460,77	4627659,29
84	8331	1177755,10	4626964,45	84	8372	1177764,08	4626826,19	84	8413	1178105,52	4626594,21	85	8453	1177539,77	4627369,49	86	8493	1177460,24	4627668,46
84	8332	1177751,70	4626973,70	84	8373	1177766,83	4626817,28	84	8414	1178115,37	4626593,18	85	8454	1177542,54	4627363,63	86	8494	1177460,18	4627669,78
84	8333	1177745,81	4626992,58	84	8374	1177767,51	4626814,93	84	8415	1178116,59	4626593,04	85	8455	1177549,31	4627345,56	86	8495	1177460,12	4627671,29
84	8334	1177738,19	4627021,35	84	8375	1177769,83	4626805,90	84	8416	1178126,18	4626591,79	85	8456	1177553,26	4627333,20	86	8496	1177460,07	4627672,93
84	8335	1177701,96	4627172,31	84	8376	1177770,47	4626803,10	84	8417	1178127,22	4626591,66	85	8457	1177558,90	4627328,69	86	8497	1177450,98	4627683,73
84	8336	1177704,03	4627137,03	84	8377	1177772,27	4626793,97	84	8418	1178136,76	4626590,22	85	8458	1177565,82	4627324,03	86	8498	1177437,49	4627697,07
84	8337	1177705,55	4627119,38	84	8378	1177772,82	4626790,69	84	8419	1178137,79	4626590,06	85	8459	1177573,48	4627319,64	86	8499	1177415,73	4627715,75

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
86	8500	1177404,11	4627725,13	86	8541	1177229,47	4627808,08	86	8582	1177457,20	4627540,51	87	8622	1176477,71	4628184,42	87	8663	1176924,37	4628291,33
86	8501	1177363,50	4627757,97	86	8542	1177231,02	4627804,82	86	8583	1177460,07	4627538,99	87	8623	1176488,19	4628157,48	87	8664	1176928,79	4628288,54
86	8502	1177349,24	4627770,67	86	8543	1177232,79	4627801,06	86	8584	1177461,18	4627542,53	87	8624	1176493,14	4628145,31	87	8665	1176933,08	4628284,61
86	8503	1177335,66	4627784,53	86	8544	1177234,65	4627797,45	87	8584	1177110,56	4628056,30	87	8625	1176495,26	4628140,09	87	8666	1176937,49	4628279,51
86	8504	1177322,81	4627799,50	86	8545	1177236,12	4627794,60	87	8585	1177126,17	4628190,56	87	8626	1176498,66	4628132,26	87	8667	1176955,44	4628255,79
86	8505	1177304,36	4627822,88	86	8546	1177239,40	4627788,93	87	8586	1177126,60	4628194,17	87	8627	1176502,53	4628123,36	87	8668	1177019,63	4628166,94
86	8506	1177262,35	4627878,43	86	8547	1177241,24	4627786,14	87	8587	1177123,33	4628198,08	87	8628	1176504,90	4628118,40	87	8669	1177043,87	4628136,69
86	8507	1177239,14	4627910,47	86	8548	1177242,64	4627784,06	87	8588	1177099,10	4628228,33	87	8629	1176506,04	4628115,94	87	8670	1177047,17	4628132,79
86	8508	1177228,62	4627926,81	86	8549	1177245,29	4627780,62	87	8589	1177034,88	4628317,16	87	8630	1176507,56	4628112,99	87	8671	1177099,51	4628070,70
86	8509	1177223,92	4627935,16	86	8550	1177246,15	4627779,50	87	8590	1177016,94	4628340,89	87	8631	1176509,72	4628108,80	87	8584	1177110,56	4628056,30
86	8510	1177219,88	4627943,72	86	8551	1177248,67	4627776,65	87	8591	1177004,15	4628355,68	87	8632	1176513,41	4628102,26	88	8672	1176396,38	4628116,80
86	8511	1177216,70	4627952,50	86	8552	1177250,48	4627774,58	87	8592	1176989,93	4628368,69	87	8633	1176517,53	4628095,51	88	8673	1176395,09	4628120,00
86	8512	1177214,55	4627961,57	86	8553	1177251,05	4627773,99	87	8593	1176974,16	4628378,69	87	8634	1176521,92	4628088,67	88	8674	1176394,82	4628120,68
86	8513	1177213,23	4627970,87	86	8554	1177252,54	4627769,31	87	8594	1176957,05	4628386,86	87	8635	1176525,25	4628083,78	88	8675	1176391,98	4628127,99
86	8514	1177212,26	4627989,99	86	8555	1177259,63	4627765,33	87	8595	1176930,24	4628397,43	87	8636	1176531,89	4628074,04	88	8676	1176384,05	4628148,31
86	8515	1177213,05	4628048,41	86	8556	1177261,17	4627763,84	87	8596	1176903,40	4628406,16	87	8637	1176537,74	4628065,76	88	8677	1176383,84	4628148,89
86	8516	1177212,24	4628061,77	86	8557	1177267,07	4627758,41	87	8597	1176886,15	4628409,99	87	8638	1176539,94	4628045,46	88	8678	1176376,89	4628167,49
86	8517	1177208,24	4628072,34	86	8558	1177280,18	4627746,94	87	8598	1176877,99	4628410,80	87	8639	1176610,62	4628040,25	88	8679	1176376,64	4628168,19
86	8518	1177206,59	46280813,09	86	8559	1177284,64	4627743,27	87	8599	1176870,22	4628410,50	87	8640	1176617,67	4628038,22	88	8680	1176371,93	4628181,44
86	8519	1177204,75	4627994,38	86	8560	1177293,77	4627735,73	87	8600	1176863,10	4628408,72	87	8641	1176628,53	4628035,09	88	8681	1176370,03	4628186,77
86	8520	1177204,03	4627985,51	86	8561	1177300,85	4627730,13	87	8601	1176856,61	4628405,00	87	8642	1176637,21	4628033,26	88	8682	1176369,56	4628188,18
86	8521	1177203,49	4627976,84	86	8562	1177316,10	4627718,47	87	8602	1176850,73	4628399,74	87	8643	1176654,53	4628031,02	88	8683	1176363,50	4628206,90
86	8522	1177203,20	4627968,50	86	8563	1177404,04	4627653,38	87	8603	1176845,43	4628393,35	87	8644	1176662,97	4628029,99	88	8684	1176363,01	4628208,56
86	8523	1177203,17	4627960,89	86	8564	1177418,62	4627636,34	87	8604	1176835,43	4628378,38	87	8645	1176671,01	4628030,10	88	8685	1176360,34	4628217,90
86	8524	1177203,69	4627943,92	86	8565	1177419,84	4627633,86	87	8605	1176826,16	4628361,74	87	8646	1176688,47	4628030,91	88	8686	1176360,04	4628219,01
86	8525	1177204,72	4627926,54	86	8566	1177425,93	4627620,48	87	8606	1176790,55	4628291,46	87	8647	1176695,98	4628032,46	88	8687	1176355,15	4628237,73
86	8526	1177206,08	4627908,82	86	8567	1177426,40	4627619,44	87	8607	1176772,01	4628256,93	87	8648	1176713,04	4628036,31	88	8688	1176198,58	4628292,36
86	8527	1177207,72	4627891,25	86	8568	1177430,45	4627609,95	87	8608	1176727,68	4628182,84	87	8649	1176729,19	4628043,06	88	8689	1176171,12	4628302,60
86	8528	1177209,72	4627874,13	86	8569	1177430,97	4627608,68	87	8609	1176717,47	4628167,08	87	8650	1176735,87	4628046,35	88	8690	1176153,11	4628310,03
86	8529	1177210,86	4627866,38	86	8570	1177432,88	4627603,86	87	8610	1176706,86	4628152,43	87	8651	1176750,58	4628055,79	88	8691	1176127,35	4628323,21
86	8530	1177212,15	4627858,95	86	8571	1177433,64	4627601,86	87	8611	1176695,49	4628140,08	87	8652	1176756,79	4628060,53	88	8692	1176102,58	4628338,11
86	8531	1177213,62	4627852,09	86	8572	1177436,50	4627593,68	87	8612	1176689,29	4628135,32	87	8653	1176769,67	4628072,42	88	8693	1175972,60	4628422,06
86	8532	1177215,46	4627845,21	86	8573	1177437,51	4627590,37	87	8613	1176682,61	4628132,02	87	8654	1176781,03	4628084,78	88	8694	1175932,52	4628449,00
86	8533	1177216,73	4627841,15	86	8574	1177439,28	4627583,90	87	8614	1176675,11	4628130,46	87	8655	1176791,64	4628098,69	88	8695	1175909,77	4628466,55
86	8534	1177217,71	4627837,99	86	8575	1177439,92	4627581,22	87	8615	1176667,07	4628130,38	87	8656	1176802,24	4628113,36	88	8696	1175874,77	4628498,54
86	8535	1177219,30	4627833,44	86	8576	1177441,33	4627574,67	87	8616	1176658,63	4628131,39	87	8657	1176812,46	4628129,11	88	8697	1175841,16	4628532,02
86	8536	1177220,32	4627830,48	86	8577	1177441,83	4627571,96	87	8617	1176649,98	4628133,25	87	8658	1176856,79	4628203,18	88	8698	1175828,39	4628545,92
86	8537	1177223,18	4627822,94	86	8578	1177443,00	4627564,57	87	8618	1176632,09	4628138,39	87	8659	1176875,34	4628237,71	88	8699	1175816,60	4628560,53
86	8538	1177225,49	4627817,28	86	8579	1177443,15	4627563,59	87	8619	1176473,51	4628195,64	87	8660	1176883,37	4628253,28	88	8700	1175806,17	4628576,12
86	8539	1177226,24	4627815,45	86	8580	1177445,37	4627547,52	87	8620	1176476,28	4628188,26	87	8661	1176906,46	4628298,84	88	8701	1175796,67	4628592,45
86	8540	1177227,74	4627812,03	86	8581	1177452,14	4627543,35	87	8621	1176476,40	4628187,95	87	8662	1176918,90	4628293,96	88	8702	1175748,27	4628684,88

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
88	8703	1175729,35	4628717,89	88	8744	1175574,64	4628768,43	89	8784	1174799,19	4629917,24	90	8824	1174059,50	4630283,09	90	8865	1173609,02	4630379,79
88	8704	1175702,98	4628758,15	88	8745	1175623,53	4628696,76	89	8785	1174798,88	4629916,92	90	8825	1174026,90	4630288,13	90	8866	1173591,75	4630378,75
88	8705	1175654,06	4628829,82	88	8746	1175642,02	4628668,56	89	8786	1174792,15	4629910,01	90	8826	1174025,91	4630288,30	90	8867	1173574,43	4630377,30
88	8706	1175637,25	4628853,17	88	8747	1175659,39	4628638,23	89	8787	1174791,29	4629909,15	90	8827	1174007,05	4630291,62	90	8868	1173556,72	4630375,51
88	8707	1175619,14	4628875,13	88	8748	1175707,78	4628545,81	89	8788	1174764,17	4629882,60	90	8828	1174006,06	4630291,79	90	8869	1173529,79	4630372,52
88	8708	1175612,51	4628881,79	88	8749	1175717,27	4628529,48	89	8789	1174758,49	4629876,71	90	8829	1173996,69	4630293,63	90	8870	1173502,99	4630369,27
88	8709	1175597,66	4628894,07	88	8750	1175726,71	4628514,75	89	8790	1174755,98	4629873,95	90	8830	1173995,49	4630293,87	90	8871	1173486,13	4630366,97
88	8710	1175573,46	4628910,44	88	8751	1175728,34	4628512,30	89	8791	1174752,90	4629870,57	90	8831	1173986,20	4630295,94	90	8872	1173512,18	4630342,75
88	8711	1175429,99	4628996,29	88	8752	1175737,15	4628499,16	89	8792	1174747,38	4629864,16	90	8832	1173984,83	4630296,27	90	8873	1173537,56	4630319,17
88	8712	1175404,42	4629010,88	88	8753	1175748,95	4628484,52	89	8793	1174737,92	4629852,60	90	8833	1173975,63	4630298,57	90	8874	1173547,07	4630310,32
88	8713	1175387,01	4629019,98	88	8754	1175761,71	4628470,62	89	8794	1174735,73	4629849,90	90	8834	1173973,69	4630299,10	90	8875	1173502,11	4630239,28
88	8714	1175360,45	4629032,06	88	8755	1175773,55	4628457,76	89	8795	1174689,16	4629790,82	90	8835	1173964,61	4630301,78	90	8876	1173812,70	4630291,21
88	8715	1175324,37	4629046,88	88	8756	1175807,17	4628424,27	89	8796	1174685,46	4629785,99	90	8836	1173962,11	4630302,58	90	8877	1173852,06	4630296,81
88	8716	1175224,51	4629086,37	88	8757	1175842,19	4628392,29	89	8797	1174684,59	4629784,82	90	8837	1173953,22	4630305,70	90	8878	1173863,11	4630297,57
88	8717	1175187,90	4629099,73	88	8758	1175864,92	4628374,74	89	8798	1174680,23	4629778,45	90	8838	1173950,09	4630306,93	90	8879	1173871,75	4630298,21
88	8718	1175160,12	4629107,92	88	8759	1175878,84	4628364,13	89	8799	1174676,15	4629771,78	90	8839	1173941,41	4630310,68	90	8880	1173881,52	4630298,17
88	8719	1175122,76	4629116,94	88	8760	1175918,11	4628337,74	89	8800	1174675,81	4629771,24	90	8840	1173939,25	4630311,67	90	8881	1173900,71	4630296,36
88	8720	1175056,91	4629131,38	88	8761	1175918,90	4628337,19	89	8801	1174674,09	4629768,01	90	8841	1173930,71	4630315,82	90	8882	1173939,02	4630288,89
88	8721	1175019,21	4629138,26	88	8762	1175987,96	4628292,59	89	8802	1174671,70	4629763,54	90	8842	1173929,37	4630316,50	90	8883	1174044,05	4630263,22
88	8722	1175000,28	4629140,33	88	8763	1176048,90	4628253,22	89	8803	1174667,62	4629754,59	90	8843	1173920,93	4630320,92	90	8884	1174062,78	4630257,80
88	8723	1174990,69	4629140,69	88	8764	1176073,67	4628238,32	89	8804	1174663,95	4629745,32	90	8844	1173920,40	4630321,19	90	8885	1174080,98	4630251,30
88	8724	1174971,43	4629140,43	88	8765	1176089,20	4628230,27	89	8805	1174660,77	4629736,25	90	8845	1173895,97	4630334,41	90	8886	1174098,28	4630242,84
88	8725	1174952,14	4629139,35	88	8766	1176114,98	4628217,12	89	8806	1174658,81	4629730,13	90	8846	1173880,36	4630342,07	90	8887	1174114,62	4630232,39
88	8726	1174944,62	4629138,69	88	8767	1176132,96	4628209,66	89	8807	1174663,34	4629716,83	90	8847	1173864,22	4630349,38	90	8888	1174130,44	4630220,90
88	8727	1174909,85	4629135,65	88	8768	1176160,44	4628199,44	89	8808	1174677,15	4629676,34	90	8848	1173847,81	4630356,29	90	8889	1174138,59	4630214,54
88	8728	1174925,72	4629109,39	88	8769	1176188,32	4628189,71	89	8809	1174696,15	4629623,11	90	8849	1173831,44	4630362,62	90	8890	1174176,46	4630237,71
88	8729	1174998,21	4629068,46	88	8770	1176317,00	4628144,81	89	8810	1174696,87	4629620,94	90	8850	1173823,92	4630365,22	91	8891	1174316,00	4630473,09
88	8730	1175055,93	4629028,76	88	8771	1176373,04	4628125,23	89	8811	1174699,55	4629612,09	90	8851	1173816,61	4630367,54	91	8891	1174318,97	4630480,38
88	8731	1175101,31	4629018,80	88	8772	1176396,38	4628116,80	89	8812	1174700,20	4629609,80	90	8852	1173809,66	4630369,40	91	8892	1174321,60	4630487,58
88	8732	1175138,68	4629009,79	89	8772	1174742,48	4629631,55	89	8813	1174701,33	4629605,37	90	8853	1173802,66	4630370,89	91	8893	1174322,75	4630491,24
88	8733	1175153,88	4629005,30	89	8773	1174743,04	4629632,69	89	8814	1174701,89	4629602,90	90	8854	1173795,10	4630372,18	91	8894	1174323,85	4630494,72
88	8734	1175186,37	4628993,46	89	8774	1174746,40	4629639,85	89	8815	1174702,80	4629598,43	90	8855	1173787,17	4630373,33	91	8895	1174325,98	4630502,35
88	8735	1175286,21	4628953,97	89	8775	1174752,53	4629657,63	89	8816	1174703,29	4629595,46	90	8856	1173769,77	4630375,24	91	8896	1174328,03	4630510,46
88	8736	1175322,30	4628939,15	89	8776	1174757,37	4629676,30	89	8817	1174717,58	4629604,60	90	8857	1173742,43	4630377,42	91	8897	1174329,94	4630518,83
88	8737	1175347,56	4628927,66	89	8777	1174801,62	4629886,83	89	8818	1174725,03	4629610,46	90	8858	1173725,50	4630378,44	91	8898	1174333,68	4630536,63
88	8738	1175350,71	4628925,99	89	8778	1174810,50	4629924,73	89	8819	1174731,82	4629616,85	90	8859	1173724,66	4630378,48	91	8899	1174337,13	4630554,58
88	8739	1175376,31	4628911,43	89	8779	1174812,61	4629932,58	89	8820	1174737,77	4629623,92	90	8860	1173707,04	4630379,29	91	8900	1174338,96	4630564,03
88	8740	1175519,78	4628825,56	89	8780	1174808,09	4629927,08	89	8772	1174742,48	4629631,55	90	8861	1173680,40	4630380,19	91	8901	1174341,81	4630580,06
88	8741	1175538,12	4628813,15	89	8781	1174806,52	4629925,30	90	8821	1174716,46	4630237,71	90	8862	1173662,93	4630380,55	91	8902	1174334,93	4630576,67
88	8742	1175544,58	4628807,81	89	8782	1174802,51	4629920,85	90	8822	1174721,18	4630273,95	90	8863	1173644,85	4630380,61	91	8903	1174326,05	4630573,58
88	8743	1175557,80	4628791,78	89	8783	1174800,07	4629918,18	90	8823	1174059,86	4630283,03	90	8864	1173626,80	4630380,37	91	8904	1174316,82	4630571,32

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
91	8905	1174297,68	4630568,59	91	8946	1173962,31	4630671,28	91	8987	1174109,83	4630561,47	92	9027	1174519,11	4630652,72	93	9067	1171955,97	4630672,90
91	8906	1174277,96	4630567,14	91	8947	1173967,93	4630669,47	91	8988	1174110,74	4630560,16	92	9028	1174509,89	4630655,23	93	9068	1171956,42	4630673,12
91	8907	1174238,01	4630565,99	91	8948	1173970,60	4630668,61	91	8989	1174116,16	4630551,94	92	9029	1174492,07	4630658,18	93	9069	1171983,58	4630685,83
91	8908	1174208,20	4630566,35	91	8949	1173972,07	4630668,09	91	8990	1174116,77	4630550,99	92	9030	1174486,85	4630658,46	93	9070	1171983,89	4630685,97
91	8909	1174188,75	4630567,91	91	8950	1173974,33	4630667,26	91	8991	1174119,21	4630547,08	92	9031	1174490,85	4630643,02	93	9071	1172011,13	4630698,49
91	8910	1174179,24	4630569,46	91	8951	1173983,16	4630663,63	91	8992	1174122,02	4630542,60	92	9032	1174490,92	4630642,70	93	9072	1172011,80	4630698,80
91	8911	1174170,02	4630571,78	91	8952	1173984,44	4630663,07	91	8993	1174122,81	4630541,33	92	9033	1174491,03	4630642,31	93	9073	1172030,07	4630706,88
91	8912	1174152,79	4630579,01	91	8953	1173986,25	4630662,24	91	8994	1174132,80	4630524,28	92	9034	1174495,13	4630625,39	93	9074	1172031,27	4630707,40
91	8913	1174136,28	4630588,45	91	8954	1173994,84	4630658,02	91	8995	1174133,52	4630522,97	92	9035	1174495,41	4630624,17	93	9075	1172046,28	4630713,55
91	8914	1174120,13	4630599,04	91	8955	1173997,09	4630656,85	91	8996	1174138,26	4630514,31	92	9036	1174499,25	4630606,54	93	9076	1171868,91	4630682,62
91	8915	1174024,68	4630667,10	91	8956	1174005,52	4630652,16	91	8997	1174138,74	4630513,40	92	9037	1174499,40	4630605,79	93	9077	1171824,03	4630674,81
91	8916	1173984,21	4630694,57	91	8957	1174007,15	4630651,23	91	8998	1174143,38	4630504,45	92	9038	1174502,98	4630587,95	93	9078	1171794,88	4630669,11
91	8917	1173781,67	4630819,09	91	8958	1174015,44	4630646,20	91	8999	1174144,08	4630503,02	92	9039	1174508,36	4630560,51	93	9079	1171766,20	4630661,99
91	8918	1173732,00	4630850,69	91	8959	1174016,31	4630645,69	91	9000	1174144,85	4630501,39	92	9040	1174510,61	4630549,01	93	9080	1171747,73	4630655,78
91	8919	1173700,01	4630872,93	91	8960	1174016,65	4630645,47	91	9001	1174148,33	4630494,14	92	9041	1174516,71	4630553,23	93	9081	1171720,52	4630645,00
91	8920	1173685,23	4630885,35	91	8961	1174024,82	4630640,19	91	9002	1174149,21	4630492,16	92	9042	1174518,36	4630554,33	93	9082	1171549,74	4630571,13
91	8921	1173678,53	4630892,05	91	8962	1174025,73	4630639,58	91	9003	1174152,22	4630485,09	92	9043	1174525,90	4630559,10	93	9083	1171522,67	4630559,77
91	8922	1173660,18	4630913,97	91	8963	1174033,83	4630634,11	91	9004	1174153,04	4630483,12	92	9044	1174526,67	4630559,57	93	9084	1171495,32	4630549,20
91	8923	1173645,52	4630934,12	91	8964	1174034,64	4630633,57	91	9005	1174153,39	4630482,23	92	9045	1174527,73	4630560,21	93	9085	1171467,65	4630540,06
91	8924	1173588,71	4630843,09	91	8965	1174042,62	4630627,95	91	9006	1174154,04	4630480,57	92	9046	1174535,14	4630564,47	93	9086	1171439,73	4630531,67
91	8925	1173599,11	4630830,67	91	8966	1174043,41	4630627,36	91	9007	1174157,33	4630471,48	92	9047	1174536,87	4630565,42	93	9087	1171243,45	4630475,13
91	8926	1173610,95	4630817,79	91	8967	1174051,38	4630621,48	91	9008	1174157,80	4630471,31	92	9048	1174537,27	4630565,64	93	9088	1171224,64	4630470,52
91	8927	1173617,62	4630811,10	91	8968	1174052,34	4630620,75	91	9009	1174167,29	4630469,77	92	9049	1174544,92	4630569,56	93	9089	1171205,65	4630466,87
91	8928	1173632,40	4630798,66	91	8969	1174060,07	4630614,79	91	9010	1174184,64	4630467,54	92	9050	1174546,71	4630570,42	93	9090	1171177,48	4630463,99
91	8929	1173646,32	4630788,05	91	8970	1174061,23	4630613,85	91	9011	1174204,09	4630465,97	92	9051	1174554,50	4630574,05	93	9091	1171111,03	4630461,68
91	8930	1173678,32	4630765,81	91	8971	1174068,76	4630607,66	91	9012	1174233,90	4630465,62	92	9052	1174556,19	4630574,77	93	9092	1171063,74	4630461,72
91	8931	1173727,99	4630734,20	91	8972	1174069,22	4630607,25	91	9013	1174273,86	4630466,77	92	9053	1174560,18	4630576,44	93	9093	1171061,04	4630461,92
91	8932	1173780,81	4630701,73	91	8973	1174070,34	4630606,26	91	9014	1174291,35	4630467,59	92	9054	1174572,09	4630581,45	93	9094	1171045,09	4630463,02
91	8933	1173802,92	4630697,88	91	8974	1174072,62	4630604,21	91	9015	1174311,05	4630469,03	92	9055	1174573,41	4630581,97	93	9095	1171026,98	4630466,12
91	8934	1173848,11	4630690,29	91	8975	1174077,54	4630599,81	91	9016	1174314,39	4630469,50	92	9056	1174581,46	4630585,07	93	9096	1171008,95	4630472,14
91	8935	1173884,04	4630684,76	91	8976	1174079,56	4630597,89	91	8890	1174316,00	4630473,09	92	9057	1174581,84	4630585,20	93	9097	1170991,35	4630480,06
91	8936	1173928,17	4630678,59	91	8977	1174082,87	4630594,56	92	9017	1174616,03	4630597,24	92	9058	1174582,30	4630585,40	93	9098	1170956,81	4630498,29
91	8937	1173929,30	4630678,41	91	8978	1174086,36	4630591,05	92	9018	1174616,60	4630597,45	92	9059	1174598,51	4630591,33	93	9099	1170942,30	4630506,33
91	8938	1173929,81	4630678,33	91	8979	1174088,73	4630588,50	92	9019	1174617,29	4630597,67	92	9060	1174599,67	4630591,73	93	9100	1170947,07	4630502,26
91	8939	1173938,53	4630676,82	91	8980	1174095,13	4630581,15	92	9020	1174621,39	4630598,91	92	9061	1174611,22	4630595,62	93	9101	1170948,17	4630501,31
91	8940	1173940,02	4630676,54	91	8981	1174096,93	4630578,93	92	9021	1174625,55	4630600,23	92	9017	1174616,03	4630597,24	93	9102	1170970,29	4630481,31
91	8941	1173948,62	4630674,76	91	8982	1174098,97	4630576,30	92	9022	1174626,01	4630600,35	93	9062	1174581,84	4630585,20	93	9103	1170970,78	4630480,83
91	8942	1173949,44	4630674,58	91	8983	1174102,91	4630571,20	92	9023	1174626,64	4630600,54	93	9063	1171909,87	4630650,37	93	9104	1171043,36	4630413,42
91	8943	1173950,86	4630674,25	91	8984	1174103,92	4630569,83	92	9024	1174633,19	4630602,39	93	9064	1171910,60	4630650,75	93	9105	1171057,49	4630400,74
91	8944	1173955,77	4630673,01	91	8985	1174104,18	4630569,47	92	9025	1174573,11	4630630,77	93	9065	1171928,19	4630659,56	93	9106	1171063,99	4630395,09
91	8945	1173959,32	4630672,12	91	8986	1174105,20	4630568,04	92	9026	1174537,28	4630646,30	93	9066	1171928,95	4630659,93	93	9107	1171071,18	4630389,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	9108	1171079,50	4630383,07	94	9148	1172401,48	4630836,24	94	9189	1172358,00	4631593,51	95	9229	1171141,54	4649067,46	95	9270	1170147,08	4648802,68
93	9109	1171088,71	4630376,76	94	9149	1172412,86	4630880,59	94	9190	1172357,98	4631595,13	95	9230	1171136,16	4649070,61	95	9271	1170144,87	4648802,32
93	9110	1171098,42	4630370,51	94	9150	1172419,21	4630909,16	94	9191	1172358,01	4631614,97	95	9231	1170593,52	4648979,84	95	9272	1170135,14	4648800,90
93	9111	1171113,25	4630361,52	94	9151	1172422,24	4630928,27	94	9192	1172358,03	4631616,26	95	9232	1170554,17	4648972,74	95	9273	1170133,35	4648800,67
93	9112	1171117,81	4630358,77	94	9152	1172424,48	4630945,65	94	9193	1172358,57	4631636,08	95	9233	1170537,09	4648968,90	95	9274	1170123,54	4648799,61
93	9113	1171127,08	4630353,47	94	9153	1172425,31	4630955,21	94	9194	1172358,60	4631636,86	95	9234	1170507,98	4648962,26	95	9275	1170122,36	4648799,49
93	9114	1171160,85	4630353,61	94	9154	1172425,24	4630974,30	94	9195	1172359,49	4631656,80	95	9235	1170479,60	4648953,38	95	9276	1170112,53	4648798,66
93	9115	1171163,26	4630353,61	94	9155	1172424,42	4630991,80	94	9196	1172359,54	4631657,67	95	9236	1170451,57	4648943,25	95	9277	1170111,83	4648798,62
93	9116	1171188,73	4630354,22	94	9156	1172421,79	4631020,56	94	9197	1172360,67	4631675,82	95	9237	1170339,45	4648900,77	95	9278	1170087,00	4648796,87
93	9117	1171200,31	4630354,68	94	9157	1172392,55	4631222,20	94	9198	1172355,89	4631668,71	95	9238	1170331,90	4648893,96	95	9279	1170082,71	4648796,55
93	9118	1171220,38	4630355,76	94	9158	1172388,09	4631260,68	94	9199	1172354,85	4631666,78	95	9239	1170331,01	4648893,16	95	9280	1170073,82	4648795,77
93	9119	1171248,91	4630357,89	94	9159	1172386,56	4631283,88	94	9200	1172346,59	4631651,66	95	9240	1170316,88	4648880,97	95	9281	1170065,51	4648794,87
93	9120	1171266,84	4630359,83	94	9160	1172384,53	4631342,16	94	9201	1172338,13	4631634,01	95	9241	1170315,92	4648880,16	95	9282	1170057,85	4648793,74
93	9121	1171274,75	4630361,00	94	9161	1172384,53	4631391,68	94	9202	1172314,86	4631579,85	95	9242	1170301,50	4648868,37	95	9283	1170050,26	4648792,27
93	9122	1171282,20	4630362,37	94	9162	1172386,51	4631421,31	94	9203	1172304,96	4631552,26	95	9243	1170300,43	4648867,49	95	9284	1170042,34	4648790,42
93	9123	1171288,94	4630363,98	94	9163	1172386,61	4631422,41	94	9204	1172302,25	4631542,88	95	9244	1170293,08	4648861,83	95	9285	1170034,07	4648788,26
93	9124	1171295,39	4630366,00	94	9164	1172378,53	4631452,12	94	9205	1172298,08	4631523,68	95	9245	1170292,02	4648861,00	95	9286	1170025,64	4648785,83
93	9125	1171302,41	4630368,54	94	9165	1172378,35	4631452,91	94	9206	1172293,69	4631494,37	95	9246	1170284,58	4648855,56	95	9287	1170007,81	4648780,32
93	9126	1171309,75	4630371,51	94	9166	1172378,22	4631453,34	94	9207	1172290,21	4631464,86	95	9247	1170282,98	4648854,43	95	9288	1169990,01	4648774,42
93	9127	1171326,15	4630378,82	94	9167	1172373,64	4631472,06	94	9208	1172286,23	4631425,40	95	9248	1170275,36	4648849,29	95	9289	1169972,20	4648768,17
93	9128	1171342,92	4630386,79	94	9168	1172373,52	4631472,56	94	9209	1172284,27	4631395,78	95	9249	1170273,26	4648847,95	95	9290	1169963,90	4648765,09
93	9129	1171404,05	4630416,84	94	9169	1172373,35	4631473,37	94	9210	1172284,27	4631346,25	95	9250	1170265,42	4648843,20	95	9291	1169938,32	4648754,90
93	9130	1171404,37	4630417,00	94	9170	1172371,30	4631482,79	94	9211	1172286,67	4631276,92	95	9251	1170262,70	4648841,68	95	9292	1169968,36	4648725,51
93	9131	1171430,81	4630429,77	94	9171	1172371,10	4631483,76	94	9212	1172288,64	4631247,28	95	9252	1170254,07	4648837,15	95	9293	1169967,67	4648725,23
93	9132	1171431,47	4630430,08	94	9172	1172370,98	4631484,29	94	9213	1172293,09	4631208,79	95	9253	1170251,64	4648835,98	95	9294	1169949,97	4648718,12
93	9133	1171449,17	4630438,31	94	9173	1172369,69	4631491,26	94	9214	1172322,35	4631007,15	95	9254	1170242,78	4648831,94	95	9295	1169949,04	4648717,73
93	9134	1171450,21	4630438,78	94	9174	1172367,63	4631502,48	94	9215	1172324,97	4630978,40	95	9255	1170241,00	4648831,17	95	9296	1169939,86	4648714,24
93	9135	1171468,27	4630446,69	94	9175	1172367,41	4631503,73	94	9216	1172325,03	4630959,31	95	9256	1170231,96	4648827,47	95	9297	1169938,91	4648713,88
93	9136	1171469,31	4630447,14	94	9176	1172365,94	4631512,88	94	9217	1172324,19	4630949,75	95	9257	1170230,64	4648826,93	95	9298	1169928,49	4648710,15
93	9137	1171487,75	4630454,71	94	9177	1172365,82	4631513,74	94	9218	1172321,18	4630930,63	95	9258	1170221,48	4648823,48	95	9299	1169927,57	4648709,85
93	9138	1171488,39	4630454,97	94	9178	1172363,54	4631529,84	94	9219	1172314,82	4630902,03	95	9259	1170220,38	4648823,08	95	9300	1169911,06	4648704,32
93	9139	1171516,16	4630465,94	94	9179	1172363,23	4631532,06	94	9220	1172303,45	4630857,69	95	9260	1170211,11	4648819,84	95	9301	1169904,30	4648702,03
93	9140	1171516,53	4630466,09	94	9180	1172363,05	4631533,17	94	9221	1172307,66	4630856,03	95	9261	1170209,75	4648819,38	95	9302	1169890,58	4648701,81
93	9141	1171646,31	4630516,16	94	9181	1172360,87	4631551,57	94	9222	1172319,23	4630851,76	95	9262	1170191,00	4648813,41	95	9303	1169789,51	4648697,32
93	9142	1171672,98	4630526,95	94	9182	1172360,76	4631552,50	94	9223	1172323,90	4630850,03	95	9263	1170189,65	4648813,00	95	9304	1169806,18	4648601,93
93	9143	1171689,77	4630534,29	94	9183	1172359,83	4631561,71	94	9224	1172340,66	4630844,15	95	9264	1170180,20	4648810,28	95	9305	1169805,22	4648608,71
93	9144	1171705,73	4630541,97	94	9184	1172359,76	4631562,61	94	9225	1172389,69	4630827,43	95	9265	1170179,01	4648809,96	95	9306	1169897,89	4648617,32
93	9145	1171730,55	4630554,72	94	9185	1172358,99	4631571,82	94	9226	1172398,45	4630824,42	95	9266	1170169,53	4648807,47	95	9307	1169925,57	4648624,11
93	9146	1171840,44	4630613,57	94	9186	1172358,91	4631572,97	94	9148	1172401,48	4630836,24	95	9267	1170168,19	4648807,14	95	9308	1169953,03	4648631,84
93	9147	1171883,67	4630636,71	94	9187	1172358,36	4631582,23	95	9227	1171159,36	4648972,67	95	9268	1170158,61	4648804,93	95	9309	1169980,28	4648640,27
93	9062	1171884,09	4630636,94	94	9188	1172358,30	4631583,62	95	9228	1171176,15	4649048,64	95	9269	1170156,70	4648804,53	95	9310	1169998,17	4648646,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	9311	1170034,36	4648661,74	97	9350	1169605,72	4648668,82	98	9390	1168045,69	4648743,98	98	9431	1167344,97	4648004,63	98	9472	1167574,95	4648181,97
95	9312	1170185,93	4648732,20	97	9351	1169595,90	4648668,57	98	9391	1168043,45	4648743,84	98	9432	1167325,23	4647971,00	98	9473	1167601,78	4648210,67
95	9313	1170231,06	4648751,92	97	9352	1169594,42	4648668,56	98	9392	1168033,70	4648743,48	98	9433	1167311,58	4647945,26	98	9474	1167664,09	4648273,64
95	9314	1170277,39	4648769,99	97	9353	1169580,17	4648668,63	98	9393	1168032,32	4648743,47	98	9434	1167303,51	4647929,72	98	9475	1167685,29	4648294,17
95	9315	1170482,01	4648847,53	97	9354	1169460,47	4648647,11	98	9394	1168022,47	4648743,37	98	9435	1167292,33	4647902,55	98	9476	1167699,87	4648307,28
95	9316	1170510,05	4648857,64	97	9355	1169421,23	4648640,89	98	9395	1168021,40	4648743,38	98	9436	1167277,56	4647855,29	98	9477	1167714,86	4648319,53
95	9317	1170538,43	4648866,53	97	9356	1169362,44	4648633,71	98	9396	1167982,00	4648743,89	98	9437	1167272,33	4647838,55	98	9478	1167738,08	4648337,13
95	9318	1170567,56	4648873,18	97	9357	1169156,44	4648610,42	98	9397	1167973,00	4648743,88	98	9438	1167199,99	4647586,25	98	9479	1167903,09	4648457,17
95	9319	1170606,89	4648880,25	97	9358	1169150,97	4648609,80	98	9398	1167954,35	4648743,54	98	9439	1167182,88	4647526,52	98	9480	1167934,93	4648479,23
95	9227	1171159,36	4648972,67	97	9359	1169164,21	4648541,82	98	9399	1167926,28	4648742,42	98	9440	1167183,89	4647525,70	98	9481	1167959,80	4648493,78
96	9320	1169069,86	4648499,58	97	9360	1169164,34	4648541,18	98	9400	1167899,19	4648740,56	98	9441	1167185,90	4647523,97	98	9482	1167977,44	4648501,64
96	9321	1169065,63	4648522,92	97	9361	1169169,65	4648511,88	98	9401	1167881,60	4648738,90	98	9442	1167192,47	4647518,09	98	9483	1167995,65	4648508,37
96	9322	1169050,92	4648598,52	97	9362	1169169,83	4648510,83	98	9402	1167876,13	4648738,24	98	9443	1167194,43	4647516,22	98	9484	1168088,73	4648538,05
96	9323	1168893,86	4648580,76	97	9363	1169375,82	4648534,13	98	9403	1167881,79	4648735,86	98	9444	1167200,62	4647510,01	98	9485	1168125,72	4648550,70
96	9324	1168825,59	4648601,46	97	9364	1169434,60	4648541,30	98	9404	1167917,85	4648719,41	98	9445	1167202,92	4647507,59	98	9486	1168226,93	4648591,93
96	9325	1168790,57	4648612,09	97	9365	1169473,84	4648547,54	98	9405	1168007,92	4648676,52	98	9446	1167208,81	4647500,85	98	9487	1168245,58	4648598,53
96	9326	1168745,52	4648625,76	97	9366	1169600,99	4648570,39	98	9406	1168044,28	4648660,50	98	9447	1167211,95	4647496,84	98	9488	1168263,94	4648603,56
96	9327	1168713,27	4648639,66	97	9341	1169706,96	4648586,68	98	9407	1168050,21	4648658,45	98	9448	1167217,76	4647488,68	98	9489	1168291,20	4648608,66
96	9328	1168727,36	4648598,99	98	9367	1168632,94	4648564,89	98	9408	1168072,21	4648650,88	98	9449	1167220,40	4647484,53	98	9490	1168318,75	4648612,55
96	9329	1168733,84	4648581,28	98	9368	1168632,67	4648565,64	98	9409	1168088,88	4648645,68	98	9450	1167225,81	4647475,04	98	9491	1168346,44	4648615,64
96	9330	1168737,04	4648572,93	98	9369	1168577,67	4648724,34	98	9410	1168091,33	4648645,09	98	9451	1167226,70	4647473,44	98	9492	1168374,21	4648617,67
96	9331	1168740,35	4648564,84	98	9370	1168571,67	4648741,53	98	9411	1168058,29	4648633,79	98	9452	1167227,93	4647470,91	98	9493	1168403,32	4648617,96
96	9332	1168743,67	4648557,25	98	9371	1168559,99	4648738,54	98	9412	1167965,21	4648604,11	98	9453	1167233,02	4647459,73	98	9494	1168451,86	4648616,46
96	9333	1168747,05	4648550,20	98	9372	1168522,06	4648729,28	98	9413	1167946,99	4648597,36	98	9454	1167234,40	4647456,35	98	9495	1168480,88	4648614,74
96	9334	1168750,72	4648543,33	98	9373	1168493,40	4648723,70	98	9414	1167930,85	4648590,63	98	9455	1167238,73	4647444,67	98	9496	1168509,50	4648611,51
96	9335	1168754,83	4648536,22	98	9374	1168464,98	4648720,47	98	9415	1167913,21	4648582,78	98	9456	1167239,57	4647442,22	98	9497	1168518,93	4648609,67
96	9336	1168759,42	4648528,79	98	9375	1168417,23	4648717,44	98	9416	1167888,34	4648568,22	98	9457	1167243,16	4647430,67	98	9498	1168537,48	4648604,46
96	9337	1168764,27	4648521,25	98	9376	1168331,18	4648713,36	98	9417	1167873,61	4648558,76	98	9458	1167243,74	4647428,70	98	9499	1168564,80	4648594,33
96	9338	1168769,13	4648513,94	98	9377	1168292,99	4648712,95	98	9418	1167841,78	4648536,69	98	9459	1167245,12	4647423,56	98	9500	1168632,94	4648564,89
96	9339	1168804,11	4648503,33	98	9378	1168273,76	4648714,19	98	9419	1167676,76	4648416,66	98	9460	1167250,33	4647422,35	99	9501	1168022,91	4606586,38
96	9340	1168885,29	4648478,71	98	9379	1168244,78	4648718,00	98	9420	1167653,55	4648399,07	98	9461	1167251,50	4647422,06	99	9502	1168094,94	4606668,57
96	9320	1169069,86	4648499,58	98	9380	1168157,98	4648733,28	98	9421	1167638,55	4648386,82	98	9462	1167256,72	4647420,73	99	9503	1168030,84	4606803,89
97	9341	1169706,96	4648586,68	98	9381	1168129,24	4648739,15	98	9422	1167623,97	4648373,69	98	9463	1167274,62	4647483,06	99	9504	1168025,67	4606816,10
97	9342	1169691,22	4648676,75	98	9382	1168110,36	4648743,84	98	9423	1167611,10	4648361,83	98	9464	1167370,37	4647817,09	99	9505	1168020,86	4606830,45
97	9343	1169676,01	4648674,97	98	9383	1168088,34	4648751,38	98	9424	1167589,89	4648341,31	98	9465	1167385,15	4647864,37	99	9506	1168019,70	4606839,84
97	9344	1169675,44	4648674,91	98	9384	1168083,94	4648750,06	98	9425	1167527,58	4648278,34	98	9466	1167396,35	4647891,52	99	9507	1168019,40	4606855,29
97	9345	1169639,35	4648671,08	98	9385	1168080,24	4648749,07	98	9426	1167500,78	4648249,64	98	9467	1167410,03	4647917,27	99	9508	1168023,32	4606951,40
97	9346	1169637,92	4648670,96	98	9386	1168071,79	4648747,17	98	9427	1167482,48	4648226,84	98	9468	1167429,75	4647950,90	99	9509	1168023,99	4606989,86
97	9347	1169618,17	4648669,43	98	9387	1168067,91	4648746,46	98	9428	1167471,87	4648212,91	98	9469	1167530,25	4648118,32	99	9510	1168022,01	4607037,72
97	9348	1169616,78	4648669,34	98	9388	1168058,43	4648745,11	98	9429	1167460,96	4648196,83	98	9470	1167545,74	4648143,08	99	9511	1168021,19	4607055,21
97	9349	1169606,91	4648668,86	98	9389	1168055,36	4648744,77	98	9430	1167445,46	4648172,06	98	9471	1167556,65	4648159,14	99	9512	1168016,26	4607122,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	9512	1168011,66	4607160,41	99	9553	1167923,73	4606993,96	100	9593	1167535,55	4608727,56	100	9634	1166848,80	4609664,11	100	9675	1167415,52	4608658,80
99	9513	1168004,58	4607199,04	99	9554	1167923,06	4606955,49	100	9594	1167531,28	4608725,87	100	9635	1166830,34	4609668,23	100	9676	1167425,34	4608643,18
99	9514	1167984,70	4607295,31	99	9555	1167919,14	4606859,39	100	9595	1167515,30	4608720,57	100	9636	1166802,05	4609672,59	100	9677	1167435,93	4608629,07
99	9515	1167980,88	4607312,41	99	9556	1167919,69	4606830,92	100	9596	1167498,41	4608715,95	100	9637	1166784,70	4609674,81	100	9678	1167441,68	4608622,96
99	9516	1167974,33	4607341,12	99	9557	1167922,01	4606812,33	100	9597	1167495,07	4608721,80	100	9638	1166775,31	4609675,86	100	9679	1167447,81	4608617,80
99	9517	1167969,29	4607360,08	99	9558	1167924,26	4606802,95	100	9598	1167486,36	4608738,60	100	9639	1166759,82	4609677,62	100	9680	1167454,53	4608613,96
99	9518	1167960,01	4607388,24	99	9559	1167930,46	4606784,49	100	9599	1167484,19	4608743,52	100	9640	1166711,21	4609683,11	100	9681	1167461,61	4608611,80
99	9519	1167942,44	4607434,57	99	9560	1167941,95	4606757,25	100	9600	1167479,70	4608757,21	100	9641	1166713,77	4609661,50	100	9682	1167469,21	4608610,80
99	9520	1167935,70	4607450,74	99	9500	1168022,91	4606586,38	100	9601	1167479,13	4608759,75	100	9642	1166713,82	4609661,14	100	9683	1167477,19	4608610,76
99	9521	1167924,22	4607478,02	100	9561	1167679,76	4608706,09	100	9602	1167467,19	4608837,29	100	9643	1166722,69	4609580,96	100	9684	1167485,48	4608611,38
99	9522	1167915,64	4607495,66	100	9562	1167694,02	4608718,45	100	9603	1167463,35	4608854,35	100	9644	1166717,21	4609575,51	100	9685	1167502,61	4608614,01
99	9523	1167910,81	4607504,13	100	9563	1167706,69	4608731,78	100	9604	1167456,82	4608882,76	100	9645	1166780,60	4609574,45	100	9686	1167520,09	4608617,85
99	9524	1167901,37	4607518,85	100	9564	1167711,99	4608739,07	100	9605	1167447,41	4608908,01	100	9646	1166808,88	4609570,09	100	9687	1167545,75	4608624,87
99	9525	1167890,88	4607534,27	100	9565	1167716,46	4608747,18	100	9606	1167440,68	4608924,17	100	9647	1166827,35	4609565,99	100	9688	1167561,72	4608630,15
99	9526	1167873,19	4607556,15	100	9566	1167723,12	4608764,82	100	9607	1167421,66	4608966,82	100	9648	1166845,33	4609559,87	100	9689	1167577,29	4608636,34
99	9527	1167803,11	4607633,19	100	9567	1167727,99	4608783,58	100	9608	1167414,50	4608984,97	100	9649	1166871,35	4609547,20	100	9690	1167584,88	4608639,88
99	9528	1167791,27	4607646,06	100	9568	1167731,93	4608802,90	100	9609	1167397,94	4609031,13	100	9650	1166904,83	4609527,39	100	9691	1167601,63	4608649,30
99	9529	1167777,36	4607656,69	100	9569	1167748,36	4608901,40	100	9610	1167359,64	4609142,47	100	9651	1166928,73	4609510,82	100	9692	1167625,72	4608665,49
99	9530	1167761,81	4607664,73	100	9570	1167746,65	4608915,65	100	9611	1167352,90	4609158,64	100	9652	1166943,13	4609498,55	100	9693	1167664,69	4608694,22
99	9531	1167745,11	4607669,94	100	9571	1167745,28	4608936,58	100	9612	1167335,35	4609193,98	100	9653	1166956,18	4609485,32	100	9694	1167679,76	4608706,09
99	9532	1167727,76	4607672,18	100	9572	1167745,54	4608974,79	100	9613	1167319,98	4609224,95	100	9654	1167017,68	4609414,67	101	9695	1167129,10	4610162,04
99	9533	1167710,28	4607671,36	100	9573	1167747,01	4608998,09	100	9614	1167304,66	4609254,14	100	9655	1167036,98	4609393,93	101	9696	1167129,80	4610178,48
99	9534	1167714,90	4607662,69	100	9574	1167747,36	4609001,51	100	9615	1167289,69	4609278,82	100	9656	1167071,46	4609360,41	101	9697	1167129,74	4610216,52
99	9535	1167720,46	4607649,86	100	9575	1167735,00	4609000,94	100	9616	1167280,23	4609293,57	100	9657	1167162,82	4609274,91	101	9698	1167128,92	4610234,03
99	9536	1167723,55	4607636,01	100	9576	1167717,92	4608997,10	100	9617	1167268,66	4609308,71	100	9658	1167176,36	4609261,38	101	9699	1167127,67	4610256,16
99	9537	1167724,47	4607616,01	100	9577	1167701,78	4608990,34	100	9618	1167255,80	4609322,75	100	9659	1167189,24	4609247,32	101	9700	1167123,96	4610285,56
99	9538	1167723,66	4607571,80	100	9578	1167687,06	4608980,90	100	9619	1167243,96	4609335,62	100	9660	1167200,81	4609232,19	101	9701	1167120,12	4610302,64
99	9539	1167793,75	4607494,76	100	9579	1167674,20	4608969,04	100	9620	1167230,41	4609349,15	100	9661	1167215,79	4609207,52	101	9702	1167115,70	4610321,46
99	9540	1167811,43	4607472,90	100	9580	1167663,59	4608955,12	100	9621	1167139,05	4609434,66	100	9662	1167231,12	4609178,33	101	9703	1167109,75	4610339,55
99	9541	1167821,94	4607457,49	100	9581	1167655,55	4608939,58	100	9622	1167104,56	4609468,19	100	9663	1167264,03	4609111,99	101	9704	1167074,89	4610428,35
99	9542	1167826,78	4607449,02	100	9582	1167650,35	4608922,86	100	9623	1167095,26	4609478,16	100	9664	1167302,33	4609000,65	101	9705	1167062,35	4610463,63
99	9543	1167835,34	4607431,40	100	9583	1167633,89	4608824,38	100	9624	1167035,63	4609546,71	100	9665	1167318,88	4608954,47	101	9706	1167057,51	4610481,38
99	9544	1167846,81	4607404,10	100	9584	1167629,97	4608805,06	100	9625	1167023,76	4609559,55	100	9666	1167329,67	4608927,14	101	9707	1167057,34	4610482,36
99	9545	1167864,39	4607357,76	100	9585	1167627,50	4608795,54	100	9626	1167010,69	4609572,79	100	9667	1167351,80	4608877,53	101	9708	1167056,93	4610488,34
99	9546	1167873,67	4607329,59	100	9586	1167626,63	4608793,24	100	9627	1166996,32	4609585,07	100	9668	1167361,21	4608852,26	101	9709	1167057,69	4610513,79
99	9547	1167878,72	4607310,65	100	9587	1167623,79	4608790,26	100	9628	1166982,42	4609595,68	100	9669	1167367,74	4608823,88	101	9710	1167060,95	4610553,44
99	9548	1167885,27	4607281,92	100	9588	1167618,45	4608785,62	100	9629	1166958,51	4609612,26	100	9670	1167379,69	4608746,36	101	9711	1167062,94	4610571,32
99	9549	1167905,15	4607185,66	100	9589	1167603,38	4608773,72	100	9630	1166925,03	4609632,08	100	9671	1167383,90	4608727,31	101	9712	1167066,82	4610594,87
99	9550	1167912,20	4607147,02	100	9590	1167564,41	4608745,01	100	9631	1166909,49	4609640,13	100	9672	1167389,83	4608709,17	101	9713	1167068,74	4610601,80
99	9551	1167916,81	4607108,76	100	9591	1167551,01	4608735,99	100	9632	1166883,45	4609652,78	100	9673	1167397,50	4608691,96	101	9714	1167076,73	4610622,28
99	9552	1167921,75	4607041,81	100	9592	1167538,30	4608728,85	100	9633	1166865,50	4609658,91	100	9674	1167406,21	4608675,16	101	9715	1167088,35	4610647,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	9715	1167098,81	4610668,30	101	9756	1167343,76	4611172,69	102	9796	1166957,02	4639006,99	102	9837	1166823,70	4639126,53	103	9877	1167009,36	4639455,49
101	9716	1167106,22	4610681,40	101	9757	1167314,26	4611149,52	102	9797	1166951,63	4639012,33	102	9838	1166821,39	4639119,27	103	9878	1166990,96	4639444,22
101	9717	1167121,48	4610705,27	101	9758	1167293,35	4611130,41	102	9798	1166947,26	4639017,34	102	9839	1166819,39	4639112,21	103	9879	1166990,28	4639443,80
101	9718	1167175,84	4610782,79	101	9759	1167267,39	4611102,49	102	9799	1166941,13	4639026,14	102	9840	1166817,73	4639105,57	103	9880	1166979,76	4639437,59
101	9719	1167196,78	4610814,23	101	9760	1167223,83	4611051,82	102	9800	1166937,71	4639032,35	102	9841	1166816,51	4639099,44	103	9881	1166973,53	4639433,92
101	9720	1167216,79	4610848,26	101	9761	1167200,62	4611021,70	102	9801	1166937,26	4639033,22	102	9842	1166815,91	4639095,12	103	9882	1166972,76	4639433,47
101	9721	1167264,68	4610934,56	101	9762	1167189,93	4611005,23	102	9802	1166934,17	4639040,39	102	9843	1166815,67	4639093,48	103	9883	1166955,84	4639423,91
101	9722	1167274,71	4610951,49	101	9763	1167179,90	4610988,29	102	9803	1166931,80	4639047,41	102	9844	1166815,39	4639090,40	103	9884	1166954,82	4639423,36
101	9723	1167284,75	4610966,97	101	9764	1167132,03	4610901,98	102	9804	1166930,25	4639053,00	102	9845	1166815,10	4639087,23	103	9885	1166951,57	4639421,61
101	9724	1167297,99	4610984,16	101	9765	1167112,02	4610867,96	102	9805	1166928,63	4639060,62	102	9846	1166814,82	4639080,83	103	9886	1166946,18	4639418,72
101	9725	1167341,55	4611034,83	101	9766	1167091,06	4610836,52	102	9806	1166928,45	4639061,56	102	9847	1166814,82	4639074,47	103	9887	1166945,82	4639418,54
101	9726	1167366,83	4611062,02	101	9767	1167036,72	4610759,00	102	9807	1166927,99	4639064,20	102	9848	1166815,11	4639068,34	103	9888	1166945,33	4639418,28
101	9727	1167375,55	4611069,99	101	9768	1167021,44	4610735,13	102	9808	1166926,87	4639072,24	102	9849	1166815,69	4639062,59	103	9889	1166936,74	4639413,90
101	9728	1167405,08	4611093,17	101	9769	1167012,32	4610718,96	102	9809	1166926,57	4639074,85	102	9850	1166816,75	4639055,98	103	9890	1166935,16	4639413,15
101	9729	1167418,61	4611102,45	101	9770	1166995,54	4610685,74	102	9810	1166924,39	4639100,12	102	9851	1166818,32	4639048,60	103	9891	1166926,42	4639409,07
101	9730	1167426,66	4611106,98	101	9771	1166983,92	4610660,46	102	9811	1166923,52	4639108,34	102	9852	1166820,27	4639040,44	103	9892	1166924,43	4639408,20
101	9731	1167434,46	4611109,34	101	9772	1166973,84	4610634,66	102	9812	1166922,51	4639116,30	102	9853	1166827,17	4639013,13	103	9893	1166918,88	4639405,91
101	9732	1167441,78	4611110,71	101	9773	1166968,82	4610616,34	102	9813	1166921,32	4639124,02	102	9854	1166827,45	4639011,93	103	9894	1166923,26	4639392,33
101	9733	1167461,19	4611113,44	101	9774	1166963,98	4610587,16	102	9814	1166919,96	4639131,25	102	9855	1166829,65	4639002,20	103	9895	1166936,62	4639355,12
101	9734	1167549,60	4611122,82	101	9775	1166960,68	4610557,53	102	9815	1166918,45	4639137,80	102	9856	1166829,73	4639001,88	103	9896	1166939,98	4639346,49
101	9735	1167566,66	4611126,66	101	9776	1166957,44	4610517,89	102	9816	1166916,84	4639143,30	102	9857	1166829,86	4639001,31	103	9897	1166954,00	4639309,50
101	9736	1167582,79	4611133,40	101	9777	1166956,56	4610488,40	102	9817	1166915,31	4639147,36	102	9858	1166830,26	4638999,35	103	9898	1166975,31	4639253,19
101	9737	1167597,53	4611142,86	101	9778	1166957,91	4610468,95	102	9818	1166914,12	4639149,75	102	9859	1166831,50	4638998,42	103	9899	1166990,05	4639215,92
101	9738	1167610,38	4611154,73	101	9779	1166959,45	4610459,90	102	9819	1166912,46	4639152,15	102	9860	1166839,04	4638993,40	103	9900	1166993,47	4639211,50
101	9739	1167620,99	4611168,65	101	9780	1166966,73	4610433,15	102	9820	1166909,47	4639155,60	102	9861	1166854,92	4638984,45	103	9901	1166998,71	4639203,89
101	9740	1167629,02	4611184,19	101	9781	1166979,28	4610397,86	102	9821	1166904,96	4639160,00	102	9862	1166879,80	4638972,77	103	9902	1167001,83	4639198,72
101	9741	1167634,23	4611200,93	101	9782	1167014,14	4610309,06	102	9822	1166899,44	4639164,94	102	9863	1166905,39	4638962,70	103	9903	1167002,22	4639197,97
101	9742	1167636,47	4611218,27	101	9783	1167020,10	4610290,98	102	9823	1166886,64	4639175,42	102	9864	1166922,74	4638957,43	103	9904	1167006,18	4639190,14
101	9743	1167636,39	4611219,94	101	9784	1167024,52	4610272,16	102	9824	1166880,13	4639180,41	102	9865	1166931,54	4638955,50	103	9905	1167008,31	4639185,23
101	9744	1167632,74	4611220,87	101	9785	1167028,24	4610242,76	102	9825	1166872,44	4639186,00	102	9866	1166949,29	4638953,47	103	9906	1167011,43	4639176,89
101	9745	1167614,00	4611224,22	101	9786	1167029,48	4610220,62	102	9826	1166864,14	4639191,75	102	9867	1166950,20	4638953,36	103	9907	1167012,63	4639173,31
101	9746	1167604,61	4611225,27	101	9787	1167029,55	4610182,57	102	9827	1166855,62	4639197,36	102	9868	1166969,11	4638952,89	103	9908	1167015,16	4639164,65
101	9747	1167594,92	4611225,76	101	9788	1167027,70	4610139,34	102	9828	1166855,35	4639196,91	102	9869	1166997,68	4638953,99	103	9909	1167015,89	4639161,87
101	9748	1167575,42	4611225,47	101	9694	1167129,10	4610162,04	102	9829	1166843,67	4639174,31	102	9879	1167017,34	4638955,99	103	9910	1167017,96	4639152,93
101	9749	1167536,21	4611222,37	102	9789	1167017,34	4638955,99	102	9830	1166838,76	4639164,31	103	9870	1167199,60	4638997,50	103	9911	1167018,39	4639150,89
101	9750	1167447,81	4611212,99	102	9790	1166997,68	4638975,28	102	9831	1166834,79	4639155,69	103	9871	1167113,10	4639184,01	103	9912	1167018,55	4639150,04
101	9751	1167428,41	4611210,27	102	9791	1166992,47	4638980,11	102	9832	1166834,29	4639154,51	103	9872	1167089,17	4639237,65	103	9913	1167020,10	4639141,79
101	9752	1167409,39	4611206,68	102	9792	1166987,61	4638984,32	102	9833	1166831,95	4639148,92	103	9873	1167070,93	4639283,68	103	9914	1167020,37	4639140,18
101	9753	1167391,08	4611201,15	102	9793	1166983,15	4638987,79	102	9834	1166831,01	4639146,40	103	9874	1167032,36	4639385,60	103	9915	1167021,80	4639131,01
101	9754	1167382,77	4611197,45	102	9794	1166966,16	4638999,55	102	9835	1166826,15	4639133,67	103	9875	1167018,88	4639422,81	103	9916	1167021,99	4639129,68
101	9755	1167366,78	4611188,45	102	9795	1166962,24	4639002,57	102	9836	1166825,70	4639132,34	103	9876	1167012,80	4639441,61	103	9917	1167023,15	4639120,46

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
103	9918	1167023,29	4639119,29	104	9958	1166749,18	4639303,75	104	9999	1166661,53	4639586,43	104	10040	1166382,18	4640318,31	104	10081	1165449,10	4642417,88
103	9919	1167024,23	4639110,08	104	9959	1166748,03	4639305,79	104	10000	1166653,91	4639602,82	104	10041	1166372,06	4640334,91	104	10082	1165448,08	4642427,57
103	9920	1167024,32	4639109,25	104	9960	1166747,08	4639307,54	104	10001	1166633,44	4639645,18	104	10042	1166362,62	4640349,65	104	10083	1165447,98	4642428,72
103	9921	1167026,44	4639084,86	104	9961	1166746,48	4639308,65	104	10002	1166633,24	4639645,56	104	10043	1166351,61	4640364,56	104	10084	1165447,20	4642438,44
103	9922	1167027,13	4639079,91	104	9962	1166746,25	4639309,08	104	10003	1166625,13	4639662,69	104	10044	1166303,03	4640421,12	104	10085	1165447,11	4642439,62
103	9923	1167027,23	4639079,42	104	9963	1166746,00	4639309,60	104	10004	1166624,69	4639663,70	104	10045	1166290,20	4640438,70	104	10086	1165446,00	4642459,18
103	9924	1167041,43	4639069,62	104	9964	1166745,30	4639311,00	104	10005	1166616,96	4639681,00	104	10046	1166280,58	4640455,07	104	10087	1165445,95	4642460,22
103	9925	1167043,82	4639067,84	104	9965	1166744,98	4639311,70	104	10006	1166616,32	4639682,48	104	10047	1166266,52	4640481,49	104	10088	1165445,24	4642479,84
103	9926	1167049,23	4639063,63	104	9966	1166743,93	4639313,92	104	10007	1166609,14	4639700,05	104	10048	1166225,60	4640561,64	104	10089	1165445,22	4642480,83
103	9927	1167050,39	4639062,71	104	9967	1166742,53	4639317,20	104	10008	1166608,65	4639701,30	104	10049	1166208,24	4640597,60	104	10090	1165444,89	4642500,44
103	9928	1167052,25	4639061,18	104	9968	1166741,37	4639320,16	104	10009	1166598,53	4639727,99	104	10050	1166203,30	4640609,33	104	10091	1165444,89	4642501,46
103	9929	1167058,72	4639055,61	104	9969	1166739,74	4639325,15	104	10010	1166598,27	4639728,72	104	10051	1166193,44	4640635,85	104	10092	1165444,93	4642511,23
103	9930	1167060,06	4639054,40	104	9970	1166738,94	4639328,17	104	10011	1166591,82	4639746,60	104	10052	1166058,66	4641015,98	104	10093	1165444,94	4642512,21
103	9931	1167066,45	4639048,47	104	9971	1166737,62	4639334,62	104	10012	1166591,61	4639747,15	104	10053	1166044,77	4641053,01	104	10094	1165445,16	4642521,98
103	9932	1167067,45	4639047,51	104	9972	1166737,21	4639337,76	104	10013	1166585,38	4639765,11	104	10054	1166038,04	4641069,19	104	10095	1165445,19	4642522,85
103	9933	1167092,73	4639022,73	104	9973	1166737,00	4639340,33	104	10014	1166585,06	4639766,04	104	10055	1166030,23	4641087,14	104	10096	1165445,22	4642523,55
103	9934	1167099,31	4639016,47	104	9974	1166736,78	4639343,05	104	10015	1166579,20	4639784,04	104	10056	1166021,02	4641104,24	104	10097	1165446,26	4642542,44
103	9935	1167128,28	4638989,89	104	9975	1166736,68	4639346,25	104	10016	1166578,81	4639785,26	104	10057	1166011,58	4641118,99	104	10098	1165446,36	4642543,98
103	9936	1167129,03	4638989,17	104	9976	1166736,71	4639349,79	104	10017	1166576,13	4639794,30	104	10058	1166006,16	4641127,04	104	10099	1165445,98	4642609,37
103	9937	1167136,60	4638981,93	104	9977	1166736,86	4639353,13	104	10018	1166575,76	4639795,60	104	10059	1165993,95	4641142,40	104	10100	1165453,21	4642627,87
103	9938	1167190,18	4638995,14	104	9978	1166737,13	4639356,60	104	10019	1166573,33	4639804,67	104	10060	1165982,11	4641155,28	104	10101	1165454,24	4642646,56
103	9870	1167199,60	4638997,50	104	9979	1166737,88	4639363,20	104	10020	1166572,89	4639806,41	104	10061	1165955,20	4641184,40	104	10102	1165456,83	4642703,94
104	9939	1166728,21	4639157,48	104	9980	1166738,17	4639365,32	104	10021	1166570,78	4639815,53	104	10062	1165882,03	4641259,35	104	10103	1165460,43	4642791,36
104	9940	1166728,60	4639158,64	104	9981	1166740,89	4639382,65	104	10022	1166570,28	4639817,99	104	10063	1165870,53	4641272,17	104	10104	1165461,25	4642819,85
104	9941	1166731,52	4639167,13	104	9982	1166712,20	4639466,11	104	10023	1166568,64	4639827,16	104	10064	1165858,18	4641287,67	104	10105	1165461,40	4642838,19
104	9942	1166732,08	4639168,64	104	9983	1166708,45	4639472,53	104	10024	1166568,19	4639830,19	104	10065	1165830,28	4641328,58	104	10106	1165461,09	4642854,85
104	9943	1166738,46	4639185,46	104	9984	1166708,11	4639473,13	104	10025	1166567,05	4639839,88	104	10066	1165819,50	4641348,49	104	10107	1165460,50	4642871,97
104	9944	1166739,10	4639187,08	104	9985	1166702,82	4639482,44	104	10026	1166566,81	4639842,44	104	10067	1165803,63	4641382,32	104	10108	1165458,52	4642917,52
104	9945	1166740,74	4639190,96	104	9986	1166702,05	4639483,86	104	10027	1166566,17	4639852,21	104	10068	1165793,79	4641416,63	104	10109	1165457,13	4642945,07
104	9946	1166742,59	4639195,38	104	9987	1166697,47	4639492,56	104	10028	1166566,08	4639854,02	104	10069	1165784,75	4641452,63	104	10110	1165455,92	4642962,79
104	9947	1166743,26	4639196,89	104	9988	1166696,45	4639494,59	104	10029	1166565,87	4639861,42	104	10070	1165770,92	4641486,65	104	10111	1165455,20	4642970,96
104	9948	1166747,89	4639206,95	104	9989	1166692,31	4639503,44	104	10030	1166565,75	4639877,48	104	10071	1165755,22	4642000,56	104	10112	1165454,31	4642978,85
104	9949	1166748,39	4639208,00	104	9990	1166691,26	4639505,87	104	10031	1166564,91	4639914,31	104	10072	1165744,35	4642005,22	104	10113	1165453,27	4642986,15
104	9950	1166751,31	4639213,96	104	9991	1166688,06	4639513,76	104	10032	1166563,27	4639955,54	104	10073	1165734,67	4642007,54	104	10114	1165452,04	4642992,64
104	9951	1166753,81	4639219,07	104	9992	1166687,37	4639515,55	104	10033	1166561,70	4640016,12	104	10074	1165724,15	4642016,04	104	10115	1165450,60	4642998,42
104	9952	1166754,30	4639220,04	104	9993	1166684,48	4639523,56	104	10034	1166560,84	4640043,60	104	10075	1165714,13	4642029,16	104	10116	1165448,84	4643003,80
104	9953	1166766,44	4639243,49	104	9994	1166684,02	4639524,89	104	10035	1166560,93	4640061,78	104	10076	1165704,88	4642037,63	104	10117	1165446,51	4643009,86
104	9954	1166766,83	4639244,24	104	9995	1166673,56	4639556,71	104	10036	1166494,20	4640077,96	104	10077	1165694,93	4642292,43	104	10118	1165443,69	4643016,45
104	9955	1166776,40	4639261,97	104	9996	1166671,11	4639563,52	104	10037	1166474,45	4640122,88	104	10078	1165684,01	4642306,91	104	10119	1165429,07	4643048,01
104	9956	1166753,82	4639296,11	104	9997	1166668,18	4639571,03	104	10038	1166408,33	4640265,69	104	10079	1165674,62	4642406,66	104	10120	1165428,51	4643049,30
104	9957	1166752,60	4639298,05	104	9998	1166664,98	4639578,66	104	10039	1166391,31	4640301,08	104	10080	1165664,30	4642416,22	104	10121	1165424,99	4643057,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	10122	1165424,29	4643059,15	104	10163	1165240,37	4643707,10	104	10204	1165258,16	4644039,69	104	10245	1165405,33	4644360,30	104	10286	1165353,04	4644609,82
104	10123	1165421,10	4643067,42	104	10164	1165239,68	4643710,03	104	10205	1165259,11	4644048,30	104	10246	1165417,71	4644431,48	104	10287	1165353,20	4644611,38
104	10124	1165420,29	4643069,66	104	10165	1165237,88	4643718,58	104	10206	1165259,41	4644050,53	104	10247	1165418,96	4644439,69	104	10288	1165354,36	4644620,61
104	10125	1165417,22	4643078,87	104	10166	1165237,44	4643720,86	104	10207	1165260,75	4644059,07	104	10248	1165411,33	4644449,78	104	10289	1165354,54	4644622,03
104	10126	1165416,60	4643080,90	104	10167	1165236,04	4643729,54	104	10208	1165261,30	4644061,96	104	10249	1165410,99	4644450,25	104	10290	1165357,39	4644640,61
104	10127	1165413,92	4643090,26	104	10168	1165235,77	4643731,45	104	10209	1165263,13	4644070,37	104	10250	1165406,39	4644456,50	104	10291	1165357,61	4644641,84
104	10128	1165413,53	4643091,71	104	10169	1165234,69	4643740,25	104	10210	1165264,02	4644073,81	104	10251	1165400,42	4644464,60	104	10292	1165362,60	4644669,81
104	10129	1165411,11	4643101,17	104	10170	1165234,53	4643741,82	104	10211	1165266,68	4644082,93	104	10252	1165397,43	4644468,65	104	10293	1165362,81	4644670,91
104	10130	1165410,77	4643102,67	104	10171	1165233,71	4643750,69	104	10212	1165267,64	4644085,84	104	10253	1165396,87	4644469,41	104	10294	1165368,45	4644698,81
104	10131	1165406,53	4643121,77	104	10172	1165233,59	4643752,13	104	10213	1165270,88	4644094,79	104	10254	1165391,26	4644477,32	104	10295	1165368,57	4644699,44
104	10132	1165406,27	4643123,07	104	10173	1165233,04	4643761,06	104	10214	1165271,69	4644096,90	104	10255	1165390,65	4644478,22	104	10296	1165368,71	4644700,05
104	10133	1165400,64	4643152,01	104	10174	1165232,96	4643762,51	104	10215	1165275,34	4644105,75	104	10256	1165385,22	4644486,22	104	10297	1165370,40	4644707,43
104	10134	1165400,52	4643152,72	104	10175	1165232,69	4643771,48	104	10216	1165276,04	4644107,37	104	10257	1165384,44	4644487,40	104	10298	1165372,89	4644718,34
104	10135	1165372,73	4643307,61	104	10176	1165232,66	4643773,00	104	10217	1165280,02	4644116,13	104	10258	1165383,28	4644489,26	104	10299	1165373,00	4644718,80
104	10136	1165367,46	4643336,32	104	10177	1165232,64	4643781,98	104	10218	1165280,57	4644117,28	104	10259	1165379,29	4644495,51	104	10300	1165373,10	4644719,23
104	10137	1165366,97	4643338,79	104	10178	1165232,66	4643783,89	104	10219	1165284,80	4644125,97	104	10260	1165378,69	4644496,46	104	10301	1165379,06	4644743,30
104	10138	1165363,85	4643355,05	104	10179	1165233,00	4643793,01	104	10220	1165285,24	4644126,90	104	10261	1165378,24	4644497,21	104	10302	1165378,04	4644744,92
104	10139	1165360,02	4643373,47	104	10180	1165233,11	4643794,99	104	10221	1165289,65	4644135,52	104	10262	1165374,74	4644503,27	104	10303	1165379,75	4644746,07
104	10140	1165358,09	4643381,94	104	10181	1165233,82	4643804,25	104	10222	1165290,25	4644136,68	104	10263	1165373,47	4644505,44	104	10304	1165379,86	4644746,53
104	10141	1165353,60	4643399,55	104	10182	1165233,98	4643805,97	104	10223	1165299,56	4644153,75	104	10264	1165372,34	4644507,50	104	10305	1165380,09	4644747,42
104	10142	1165348,69	4643417,33	104	10183	1165235,02	4643815,24	104	10224	1165300,24	4644154,98	104	10265	1165368,44	4644515,05	104	10306	1165387,34	4644774,55
104	10143	1165335,25	4643463,27	104	10184	1165235,17	4643816,46	104	10225	1165305,14	4644163,40	104	10266	1165367,36	4644517,30	104	10307	1165387,72	4644775,92
104	10144	1165315,04	4643530,89	104	10185	1165236,44	4643825,70	104	10226	1165305,88	4644164,63	104	10267	1165363,93	4644524,82	104	10308	1165393,06	4644793,82
104	10145	1165310,50	4643546,16	104	10186	1165236,61	4643826,88	104	10227	1165315,89	4644180,81	104	10268	1165362,75	4644527,70	104	10309	1165393,50	4644795,19
104	10146	1165302,06	4643572,69	104	10187	1165239,60	4643845,37	104	10228	1165316,14	4644181,20	104	10269	1165359,83	4644535,35	104	10310	1165396,39	4644804,05
104	10147	1165296,16	4643589,58	104	10188	1165239,75	4643846,16	104	10229	1165316,49	4644181,73	104	10270	1165359,67	4644535,83	104	10311	1165396,85	4644805,37
104	10148	1165289,65	4643606,37	104	10189	1165246,29	4643882,91	104	10230	1165326,86	4644197,67	104	10271	1165358,70	4644538,64	104	10312	1165399,84	4644813,65
104	10149	1165286,40	4643614,07	104	10190	1165249,28	4643900,65	104	10231	1165327,17	4644198,14	104	10272	1165356,34	4644546,40	104	10313	1165400,26	4644814,82
104	10150	1165282,99	4643621,61	104	10191	1165251,83	4643917,92	104	10232	1165353,40	4644237,51	104	10273	1165355,25	4644550,73	104	10314	1165403,45	4644823,03
104	10151	1165279,49	4643628,71	104	10192	1165253,88	4643935,06	104	10233	1165363,31	4644252,81	104	10274	1165353,61	4644558,62	104	10315	1165403,92	4644824,18
104	10152	1165275,90	4643635,35	104	10193	1165255,46	4643952,08	104	10234	1165367,73	4644259,92	104	10275	1165353,01	4644562,37	104	10316	1165407,31	4644832,29
104	10153	1165272,35	4643641,27	104	10194	1165256,51	4643968,98	104	10235	1165371,66	4644266,57	104	10276	1165352,79	4644563,84	104	10317	1165407,75	4644833,34
104	10154	1165259,09	4643662,38	104	10195	1165256,74	4643976,80	104	10236	1165375,47	4644273,93	104	10277	1165352,66	4644565,17	104	10318	1165411,33	4644841,37
104	10155	1165257,74	4643664,67	104	10196	1165256,76	4643983,93	104	10237	1165379,27	4644282,32	104	10278	1165351,89	4644572,74	104	10319	1165411,87	4644842,60
104	10156	1165253,67	4643671,97	104	10197	1165256,61	4644007,67	104	10238	1165382,91	4644291,65	104	10279	1165351,64	4644577,11	104	10320	1165415,66	4644850,51
104	10157	1165253,08	4643673,08	104	10198	1165256,63	4644009,00	104	10239	1165386,33	4644301,67	104	10280	1165351,51	4644586,17	104	10321	1165416,32	4644851,89
104	10158	1165252,11	4643675,05	104	10199	1165256,81	4644017,73	104	10240	1165389,42	4644311,75	104	10281	1165351,56	4644588,88	104	10322	1165420,33	4644859,69
104	10159	1165248,57	4643682,58	104	10200	1165256,84	4644018,88	104	10241	1165392,11	4644321,26	104	10282	1165351,58	4644589,23	104	10323	1165421,19	4644861,28
104	10160	1165246,83	4643686,75	104	10201	1165257,25	4644027,74	104	10242	1165394,26	4644329,46	104	10283	1165351,75	4644592,67	104	10324	1165425,47	4644868,93
104	10161	1165243,89	4643694,83	104	10202	1165257,34	4644029,23	104	10243	1165397,41	4644342,51	104	10284	1165352,03	4644598,44	104	10325	1165426,56	4644870,75
104	10162	1165242,66	4643698,75	104	10203	1165257,99	4644037,90	104	10244	1165402,82	4644355,99	104	10285	1165352,18	4644600,62	104	10326	1165431,05	4644878,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	10327	1165431,32	4644878,47	104	10368	1165284,82	4644872,08	104	10409	1165242,04	4644146,73	104	10450	1165189,35	4643832,16	104	10491	1165233,30	4643177,07
104	10328	1165431,88	4644879,34	104	10369	1165277,79	4644857,07	104	10410	1165237,83	4644138,05	104	10451	1165188,09	4643822,92	104	10492	1165239,76	4643148,58
104	10329	1165436,58	4644886,45	104	10370	1165276,83	4644855,13	104	10411	1165236,74	4644135,78	104	10452	1165187,78	4643820,52	104	10493	1165295,78	4642931,21
104	10330	1165437,13	4644887,26	104	10371	1165273,00	4644847,79	104	10412	1165232,74	4644127,01	104	10453	1165186,74	4643811,27	104	10494	1165302,70	4642902,79
104	10331	1165451,42	4644907,95	104	10372	1165271,90	4644845,83	104	10413	1165231,83	4644124,89	104	10454	1165186,43	4643807,94	104	10495	1165308,69	4642874,22
104	10332	1165455,41	4644913,98	104	10373	1165267,78	4644838,73	104	10414	1165231,40	4644123,88	104	10455	1165185,71	4643798,57	104	10496	1165309,49	4642868,85
104	10333	1165458,91	4644919,62	104	10374	1165266,80	4644837,08	104	10415	1165227,75	4644115,04	104	10456	1165185,49	4643794,56	104	10497	1165313,11	4642844,67
104	10334	1165462,69	4644926,41	104	10375	1165266,32	4644836,33	104	10416	1165226,18	4644110,97	104	10457	1165185,16	4643785,58	104	10498	1165316,55	4642814,97
104	10335	1165466,34	4644933,58	104	10376	1165261,24	4644828,63	104	10417	1165222,93	4644101,98	104	10458	1165185,09	4643783,11	104	10499	1165330,99	4642674,66
104	10336	1165470,00	4644941,34	104	10377	1165259,80	4644826,57	104	10418	1165222,60	4644101,12	104	10459	1165185,10	4643781,88	104	10500	1165342,08	4642566,88
104	10337	1165473,61	4644949,39	104	10378	1165254,34	4644819,08	104	10419	1165221,07	4644096,31	104	10460	1165185,12	4643772,89	104	10501	1165343,88	4642537,12
104	10338	1165481,03	4644966,94	104	10379	1165253,26	4644817,68	104	10420	1165218,40	4644087,21	104	10461	1165185,19	4643769,92	104	10502	1165344,70	4642487,63
104	10339	1165491,16	4644991,54	104	10380	1165247,51	4644810,38	104	10421	1165218,04	4644085,91	104	10462	1165185,47	4643760,98	104	10503	1165344,61	4642041,73
104	10340	1165490,73	4644991,37	104	10381	1165246,44	4644809,09	104	10422	1165216,69	4644080,51	104	10463	1165185,58	4643758,80	104	10504	1165345,17	4642022,07
104	10341	1165463,15	4644980,31	104	10382	1165244,48	4644806,74	104	10423	1165214,87	4644072,13	104	10464	1165185,61	4643758,10	104	10505	1165346,69	4642002,65
104	10342	1165462,41	4644980,01	104	10383	1165251,72	4644787,32	104	10424	1165214,69	4644071,29	104	10465	1165186,15	4643749,16	104	10506	1165350,05	4641983,67
104	10343	1165443,93	4644972,95	104	10384	1165264,00	4644756,41	104	10425	1165213,80	4644066,41	104	10466	1165186,36	4643746,38	104	10507	1165352,72	4641974,72
104	10344	1165442,75	4644972,52	104	10385	1165264,84	4644754,30	104	10426	1165212,46	4644067,89	104	10467	1165187,18	4643737,50	104	10508	1165359,73	4641957,20
104	10345	1165424,09	4644965,89	104	10386	1165295,00	4644689,12	104	10427	1165212,25	4644056,47	104	10468	1165187,51	4643734,53	104	10509	1165368,03	4641940,03
104	10346	1165422,64	4644965,40	104	10387	1165301,76	4644674,50	104	10428	1165211,89	4644053,60	104	10469	1165188,60	4643725,66	104	10510	1165455,85	4641778,96
104	10347	1165413,23	4644962,38	104	10388	1165312,52	4644647,54	104	10429	1165210,90	4644045,00	104	10470	1165189,12	4643721,96	104	10511	1165560,89	4641569,98
104	10348	1165411,61	4644961,90	104	10389	1165317,67	4644628,94	104	10430	1165210,58	4644041,51	104	10471	1165190,53	4643713,24	104	10512	1165579,74	4641535,70
104	10349	1165394,01	4644956,90	104	10390	1165321,01	4644609,73	104	10431	1165209,92	4644032,81	104	10472	1165190,97	4643710,82	104	10513	1165600,61	4641501,84
104	10350	1165393,11	4644956,65	104	10391	1165324,31	4644580,52	104	10432	1165209,76	4644029,88	104	10473	1165191,35	4643708,83	104	10514	1165750,78	4641267,25
104	10351	1165366,95	4644949,76	104	10392	1165326,99	4644541,26	104	10433	1165209,35	4644021,15	104	10474	1165193,15	4643700,26	104	10515	1165778,75	4641226,27
104	10352	1165359,07	4644947,57	104	10393	1165327,33	4644521,67	104	10434	1165209,27	4644018,70	104	10475	1165194,14	4643696,02	104	10516	1165791,07	4641210,77
104	10353	1165351,78	4644945,34	104	10394	1165326,39	4644502,03	104	10435	1165209,10	4644009,98	104	10476	1165194,53	4643694,59	104	10517	1165810,98	4641188,62
104	10354	1165345,24	4644943,14	104	10395	1165324,16	4644482,36	104	10436	1165209,07	4644009,00	104	10477	1165196,80	4643686,23	104	10518	1165887,60	4641110,14
104	10355	1165339,48	4644940,84	104	10396	1165319,67	4644452,96	104	10437	1165209,09	4644007,35	104	10478	1165198,22	4643681,52	104	10519	1165914,51	4641081,01
104	10356	1165334,06	4644938,29	104	10397	1165285,66	4644257,39	104	10438	1165209,23	4643983,89	104	10479	1165199,22	4643678,59	104	10520	1165926,70	4641065,65
104	10357	1165328,70	4644935,36	104	10398	1165276,40	4644207,28	104	10439	1165209,21	4643977,60	104	10480	1165202,16	4643670,54	104	10521	1165932,14	4641057,60
104	10358	1165323,44	4644932,12	104	10399	1165275,49	4644205,80	104	10440	1165209,02	4643971,15	104	10481	1165203,35	4643667,44	104	10522	1165941,35	4641040,49
104	10359	1165318,54	4644928,70	104	10400	1165265,46	4644189,68	104	10441	1165208,08	4643955,78	104	10482	1165205,53	4643662,41	104	10523	1165949,15	4641022,52
104	10360	1165314,26	4644925,33	104	10401	1165264,40	4644187,89	104	10442	1165206,59	4643940,11	104	10483	1165209,06	4643654,89	104	10524	1165963,02	4640985,50
104	10361	1165310,84	4644922,18	104	10402	1165264,04	4644187,26	104	10443	1165204,70	4643924,19	104	10484	1165209,44	4643654,88	104	10525	1166097,81	4640605,38
104	10362	1165308,29	4644919,37	104	10403	1165259,16	4644178,84	104	10444	1165202,31	4643908,07	104	10485	1165212,13	4643648,88	104	10526	1166107,99	4640578,05
104	10363	1165305,80	4644915,98	104	10404	1165257,80	4644176,46	104	10445	1165199,44	4643891,01	104	10486	1165212,81	4643647,66	104	10527	1166119,34	4640550,96
104	10364	1165302,96	4644911,27	104	10405	1165248,51	4644159,37	104	10446	1165192,95	4643854,51	104	10487	1165212,81	4643647,12	104	10528	1166136,71	4640514,99
104	10365	1165299,79	4644905,25	104	10406	1165247,32	4644157,11	104	10447	1165192,68	4643852,97	104	10488	1165216,00	4643644,73	104	10529	1166177,62	4640434,84
104	10366	1165296,48	4644898,33	104	10407	1165242,93	4644148,48	104	10448	1165189,69	4643834,46	104	10489	1165224,93	4643255,58	104	10530	1166191,69	4640408,42
104	10367	1165285,26	4644873,02	104	10408	1165242,74	4644148,16	104	10449	1165189,43	4643832,61	104	10490	1165228,60	4643205,99	104	10531	1166206,78	4640382,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	10532	1166223,58	4640359,74	105	10572	1166687,37	4640417,75	106	10612	1166498,87	4646916,65	106	10653	1166448,88	4647222,69	106	10694	1166590,26	4647672,74
104	10533	1166272,17	4640303,17	105	10573	1166609,51	4640491,09	106	10613	1166497,24	4646918,91	106	10654	1166449,80	4647232,09	106	10695	1166590,50	4647674,14
104	10534	1166283,19	4640288,27	105	10574	1166589,67	4640512,15	106	10614	1166492,07	4646926,31	106	10655	1166450,07	4647234,19	106	10696	1166594,07	4647693,55
104	10535	1166293,30	4640271,68	105	10575	1166581,69	4640522,42	106	10615	1166489,91	4646929,71	106	10656	1166451,39	4647243,55	106	10697	1166594,30	4647694,75
104	10536	1166302,43	4640254,43	105	10576	1166594,63	4640430,62	106	10616	1166485,37	4646937,46	106	10657	1166451,81	4647246,00	106	10698	1166600,36	4647723,69
104	10537	1166319,43	4640219,04	105	10577	1166626,37	4640336,80	106	10617	1166484,27	4646939,48	106	10658	1166453,57	4647255,11	106	10699	1166600,65	4647724,94
104	10538	1166385,56	4640076,24	105	10578	1166640,90	4640322,11	106	10618	1166483,24	4646941,57	106	10659	1166454,05	4647257,32	106	10700	1166604,84	4647742,75
104	10539	1166405,29	4640031,32	105	10579	1166654,54	4640306,20	106	10619	1166479,30	4646950,03	106	10660	1166456,22	4647266,32	106	10701	1166605,16	4647744,04
104	10540	1166412,22	4640013,12	105	10580	1166679,10	4640275,01	106	10620	1166477,76	4646953,69	106	10661	1166456,61	4647267,86	106	10702	1166607,51	4647752,82
104	10541	1166421,39	4639985,66	105	10581	1166702,98	4640243,30	106	10621	1166474,47	4646962,50	106	10662	1166459,07	4647276,83	106	10703	1166607,88	4647754,15
104	10542	1166452,27	4639883,82	105	10582	1166714,44	4640226,64	106	10622	1166473,59	4646965,10	106	10663	1166459,43	4647278,15	106	10704	1166610,43	4647762,81
104	10543	1166464,13	4639847,00	105	10583	1166720,13	4640216,97	106	10623	1166471,85	4646970,64	106	10664	1166462,15	4647287,06	106	10705	1166611,02	4647764,70
104	10544	1166477,99	4639810,46	105	10584	1166732,70	4640191,45	106	10624	1166470,76	4646974,13	106	10665	1166462,60	4647288,45	106	10706	1166613,90	4647773,21
104	10545	1166519,89	4639710,85	105	10585	1166755,70	4640139,18	106	10625	1166470,23	4646976,00	106	10666	1166468,55	4647306,16	106	10707	1166614,82	4647775,70
104	10546	1166537,74	4639664,95	105	10586	1166779,56	4640082,83	106	10626	1166467,71	4646985,25	106	10667	1166469,17	4647307,93	106	10708	1166618,12	4647783,96
104	10547	1166677,83	4639257,41	105	10587	1166795,87	4640039,77	106	10627	1166467,38	4646986,55	106	10668	1166475,76	4647325,44	106	10709	1166619,59	4647787,32
104	10548	1166698,45	4639203,19	105	10588	1166824,50	4639956,00	106	10628	1166465,13	4646995,90	106	10669	1166476,36	4647326,92	106	10710	1166623,44	4647795,26
104	10549	1166723,27	4639141,25	105	10589	1166836,24	4639918,53	106	10629	1166464,83	4646997,16	106	10670	1166479,94	4647335,55	106	10711	1166625,59	4647799,24
104	10550	1166725,09	4639147,57	105	10590	1166840,11	4639902,75	106	10630	1166460,76	4647016,08	106	10671	1166480,50	4647336,82	106	10712	1166630,48	4647807,34
104	10551	1166725,52	4639148,94	105	10591	1166845,76	4639868,46	106	10631	1166460,55	4647017,17	106	10672	1166484,30	4647345,36	106	10713	1166631,05	4647808,28
104	9939	1166728,21	4639157,48	105	10592	1166865,90	4639712,75	106	10632	1166456,88	4647036,30	106	10673	1166484,96	4647346,78	106	10714	1166632,53	4647810,49
105	10552	1166963,01	4639544,87	105	10593	1166874,47	4639653,86	106	10633	1166456,72	4647037,21	106	10674	1166488,90	4647354,91	106	10715	1166638,05	4647818,25
105	10553	1166972,08	4639550,68	105	10594	1166890,88	4639549,49	106	10634	1166453,42	4647056,38	106	10675	1166489,46	4647356,00	106	10716	1166639,64	4647820,37
105	10554	1166978,34	4639554,71	105	10595	1166897,60	4639506,68	106	10635	1166453,18	4647057,80	106	10676	1166493,62	4647364,07	106	10717	1166645,60	4647827,90
105	10555	1166990,35	4639562,90	105	10596	1166899,42	4639507,59	106	10636	1166450,41	4647077,07	106	10677	1166493,96	4647364,73	106	10718	1166646,72	4647829,26
105	10556	1166973,94	4639667,25	105	10597	1166906,94	4639511,65	106	10637	1166450,21	4647078,77	106	10678	1166510,84	4647396,30	106	10719	1166652,99	4647836,64
105	10557	1166965,35	4639726,16	105	10598	1166910,12	4639513,44	106	10638	1166449,16	4647088,40	106	10679	1166514,61	4647403,72	106	10720	1166653,74	4647837,49
105	10558	1166945,19	4639881,86	105	10599	1166922,96	4639520,69	106	10639	1166449,03	4647089,91	106	10680	1166522,41	4647419,76	106	10721	1166679,20	4647866,04
105	10559	1166938,87	4639920,51	105	10600	1166933,75	4639527,06	106	10640	1166448,27	4647099,42	106	10681	1166529,95	4647436,00	106	10722	1166689,73	4647878,82
105	10560	1166931,88	4639949,02	105	10601	1166938,94	4639530,13	106	10641	1166448,20	4647100,59	106	10682	1166541,06	4647460,83	106	10723	1166699,86	4647892,03
105	10561	1166920,12	4639986,49	105	10552	1166963,01	4639544,87	106	10642	1166447,68	4647110,12	106	10683	1166551,53	4647485,45	106	10724	1166704,34	4647898,26
105	10562	1166891,49	4640070,25	106	10602	1166578,78	4646832,53	106	10643	1166447,62	4647111,42	106	10684	1166557,71	4647501,34	106	10725	1166708,61	4647904,61
105	10563	1166874,30	4640115,63	106	10603	1166533,65	4646877,56	106	10644	1166447,08	4647130,50	106	10685	1166560,30	4647508,68	106	10726	1166712,53	4647910,85
105	10564	1166844,60	4640185,82	106	10604	1166532,84	4646878,39	106	10645	1166447,05	4647131,65	106	10686	1166562,58	4647515,74	106	10727	1166716,24	4647917,31
105	10565	1166821,61	4640238,10	106	10605	1166519,94	4646891,86	106	10646	1166446,87	4647160,30	106	10687	1166567,07	4647531,48	106	10728	1166719,91	4647924,21
105	10566	1166809,01	4640263,61	106	10606	1166519,02	4646892,86	106	10647	1166446,88	4647161,24	106	10688	1166571,08	4647547,46	106	10729	1166723,57	4647931,50
105	10567	1166799,24	4640280,27	106	10607	1166512,80	4646899,71	106	10648	1166447,23	4647189,87	106	10689	1166574,67	4647563,56	106	10730	1166731,20	4647947,55
105	10568	1166782,43	4640304,69	106	10608	1166511,79	4646900,86	106	10649	1166447,27	4647191,18	106	10690	1166577,67	4647579,46	106	10731	1166746,72	4647981,01
105	10569	1166758,55	4640336,40	106	10609	1166505,82	4646907,86	106	10650	1166448,00	4647210,24	106	10691	1166580,22	4647596,51	106	10732	1166747,17	4647981,96
105	10570	1166733,99	4640367,57	106	10610	1166504,49	4646909,48	106	10651	1166448,09	4647211,75	106	10692	1166587,07	4647652,11	106	10733	1166755,34	4647998,63
105	10571	1166714,66	4640390,14	106	10611	1166503,59	4646910,66	106	10652	1166448,76	4647221,19	106	10693	1166587,31	4647653,65	106	10734	1166756,03	4648000,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	10735	1166765,35	4648017,68	106	10776	1166990,70	4648548,00	106	10817	1166901,02	4648585,52	107	10857	1167412,90	4648794,71	108	10897	1167688,51	4648879,41
106	10736	1166765,73	4648018,35	106	10777	1166995,66	4648552,23	106	10818	1166883,29	4648523,65	107	10858	1167410,87	4648803,70	108	10898	1167685,98	4648879,62
106	10737	1166784,71	4648053,01	106	10778	1167018,69	4648571,98	106	10819	1166819,68	4648306,66	107	10859	1167409,80	4648810,52	108	10899	1167666,79	4648879,35
106	10738	1166788,93	4648061,02	106	10779	1167024,67	4648577,41	106	10820	1166808,02	4648269,14	107	10860	1167409,44	4648814,83	108	10900	1167647,65	4648878,15
106	10739	1166792,80	4648068,78	106	10780	1167030,56	4648582,98	106	10821	1166795,12	4648231,33	107	10861	1167407,65	4648814,00	108	10901	1167590,09	4648872,51
106	10740	1166796,31	4648076,34	106	10781	1167036,27	4648588,63	106	10822	1166721,21	4648024,35	107	10862	1167371,80	4648799,30	108	10902	1167542,40	4648866,35
106	10741	1166799,21	4648083,26	106	10782	1167048,02	4648600,92	106	10823	1166703,28	4647977,83	107	10863	1167326,38	4648783,26	108	10903	1167517,49	4648860,98
106	10742	1166802,08	4648090,61	106	10783	1167059,45	4648613,53	106	10824	1166686,76	4647943,28	107	10864	1167259,97	4648760,79	108	10904	1167516,49	4648858,78
106	10743	1166804,85	4648098,17	106	10784	1167064,71	4648619,65	106	10825	1166650,64	4647876,70	107	10865	1167256,78	4648751,57	108	10905	1167514,51	4648853,46
106	10744	1166810,44	4648114,57	106	10785	1167069,87	4648625,86	106	10826	1166637,69	4647851,45	107	10866	1167256,09	4648749,70	108	10906	1167512,69	4648847,39
106	10745	1166830,47	4648176,03	106	10786	1167074,58	4648631,83	106	10827	1166625,98	4647824,97	107	10867	1167252,56	4648740,76	108	10907	1167511,13	4648841,05
106	10746	1166857,25	4648256,73	106	10787	1167076,41	4648634,34	106	10828	1166615,36	4647797,67	107	10868	1167251,95	4648739,28	108	10908	1167510,02	4648834,90
106	10747	1166868,59	4648292,16	106	10788	1167080,02	4648639,33	106	10829	1166578,95	4647696,33	107	10869	1167248,13	4648730,42	108	10909	1167509,39	4648829,48
106	10748	1166879,32	4648327,67	106	10789	1167086,09	4648648,23	106	10830	1166475,43	4647388,55	107	10870	1167247,52	4648729,06	108	10910	1167509,28	4648825,31
106	10749	1166886,86	4648354,11	106	10790	1167087,52	4648650,49	106	10831	1166423,14	4647240,90	107	10871	1167243,47	4648720,38	108	10911	1167509,52	4648822,51
106	10750	1166891,38	4648371,30	106	10791	1167084,49	4648651,56	106	10832	1166415,02	4647212,65	107	10872	1167242,83	4648719,06	108	10912	1167510,16	4648819,65
106	10751	1166900,08	4648408,22	106	10792	1167075,80	4648654,98	106	10833	1166408,56	4647183,63	107	10873	1167238,56	4648710,58	108	10913	1167511,63	4648815,44
106	10752	1166900,26	4648409,02	106	10793	1167072,19	4648656,59	106	10834	1166380,98	4647037,28	107	10874	1167237,79	4648709,12	108	10914	1167511,63	4648810,05
106	10753	1166904,94	4648427,57	106	10794	1167063,79	4648660,68	106	10835	1166374,64	4646998,48	107	10875	1167233,31	4648700,90	108	10915	1167517,21	4648803,92
106	10754	1166905,41	4648429,29	106	10795	1167059,87	4648662,80	106	10836	1166361,11	4646894,14	107	10876	1167232,24	4648699,01	108	10916	1167520,99	4648797,46
106	10755	1166908,06	4648438,39	106	10796	1167051,86	4648667,62	106	10837	1166354,95	4646856,45	107	10877	1167227,52	4648691,18	108	10917	1167525,24	4648790,84
106	10756	1166908,66	4648440,32	106	10797	1167050,93	4648668,20	106	10838	1166345,97	4646819,81	107	10878	1167226,94	4648690,23	108	10918	1167529,82	4648784,24
106	10757	1166911,64	4648449,21	106	10798	1167048,82	4648669,61	106	10839	1166319,52	4646730,43	107	10879	1167225,91	4648688,69	108	10919	1167534,81	4648777,68
106	10758	1166912,67	4648452,01	106	10799	1167041,12	4648675,05	106	10840	1166553,52	4646822,60	107	10880	1167220,91	4648681,37	108	10920	1167545,19	4648764,48
106	10759	1166916,15	4648460,61	106	10800	1167039,01	4648676,62	106	10602	1166578,78	4646832,53	107	10881	1167218,26	4648677,88	108	10921	1167552,47	4648755,22
106	10760	1166917,82	4648464,34	106	10801	1167031,57	4648682,50	107	10841	1167402,24	4648703,56	107	10882	1167214,77	4648673,64	108	10922	1167553,50	4648753,86
106	10761	1166921,95	4648472,57	106	10802	1167030,26	4648683,58	107	10842	1167438,07	4648718,26	107	10883	1167209,91	4648657,36	108	10923	1167559,16	4648746,15
106	10762	1166924,42	4648476,99	106	10803	1167022,92	4648689,74	107	10843	1167450,06	4648723,28	107	10884	1167198,09	4648637,78	108	10924	1167560,61	4648744,08
106	10763	1166929,24	4648484,55	106	10804	1167022,03	4648690,51	107	10844	1167449,14	4648724,51	107	10885	1167210,27	4648640,55	108	10925	1167565,78	4648736,21
106	10764	1166931,56	4648487,89	106	10805	1167014,82	4648696,88	107	10845	1167448,06	4648725,99	107	10886	1167228,75	4648645,17	108	10926	1167567,72	4648732,99
106	10765	1166936,97	4648495,05	106	10806	1167014,22	4648697,40	107	10846	1167442,39	4648734,13	107	10887	1167265,44	4648656,62	108	10927	1167572,25	4648724,87
106	10766	1166938,90	4648497,45	106	10807	1166986,07	4648723,11	107	10847	1167441,31	4648735,74	107	10888	1167356,83	4648687,52	108	10928	1167572,85	4648723,76
106	10767	1166944,79	4648504,36	106	10808	1166981,58	4648727,07	107	10848	1167435,97	4648744,04	107	10881	1167402,24	4648703,56	108	10929	1167573,07	4648723,29
106	10768	1166946,26	4648505,98	106	10809	1166969,95	4648724,78	107	10849	1167434,88	4648745,82	108	10889	1167871,50	4648838,85	108	10930	1167574,78	4648723,84
106	10769	1166952,52	4648512,67	106	10810	1166961,72	4648721,93	107	10850	1167429,94	4648754,27	108	10890	1167890,37	4648840,66	108	10931	1167610,76	4648735,55
106	10770	1166953,69	4648513,89	106	10811	1166954,49	4648718,35	107	10851	1167428,78	4648756,40	108	10891	1167891,59	4648840,72	108	10932	1167637,96	4648745,19
106	10771	1166960,19	4648520,40	106	10812	1166948,15	4648713,72	107	10852	1167424,28	4648765,05	108	10892	1167883,73	4648843,98	108	10933	1167663,79	4648755,09
106	10772	1166961,41	4648521,58	106	10813	1166942,65	4648707,52	107	10853	1167422,95	4648767,80	108	10893	1167855,99	4648853,56	108	10934	1167680,05	4648761,94
106	10773	1166975,01	4648534,26	106	10814	1166938,04	4648700,27	107	10854	1167419,08	4648776,52	108	10894	1167828,18	4648860,13	108	10935	1167687,29	4648765,33
106	10774	1166976,24	4648535,37	106	10815	1166930,57	4648683,73	107	10855	1167417,54	4648780,42	108	10895	1167771,46	4648869,65	108	10936	1167694,36	4648768,86
106	10775	1166990,36	4648547,68	106	10816	1166918,61	4648647,00	107	10856	1167414,45	4648789,26	108	10896	1167714,47	4648877,52	108	10937	1167700,48	4648772,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	10938	1167706,99	4648776,07	109	10978	1162819,09	4610893,41	109	11019	1162675,77	4611093,30	110	11059	1156514,70	4609202,24	110	11100	1156601,61	4609081,53
108	10939	1167708,82	4648777,17	109	10979	1162807,64	4610929,61	109	11020	1162677,48	4611088,04	110	11060	1156505,05	4609206,70	110	11101	1156609,26	4609084,87
108	10940	1167735,96	4648793,65	109	10980	1162802,99	4610948,11	109	11021	1162679,30	4611080,76	110	11061	1156499,85	4609210,46	110	11102	1156616,47	4609089,60
108	10941	1167737,37	4648794,47	109	10981	1162797,51	4610976,46	109	11022	1162683,33	4611058,50	110	11062	1156469,11	4609236,42	110	11103	1156630,02	4609101,77
108	10942	1167744,83	4648798,69	109	10982	1162782,78	4611071,89	109	11023	1162698,08	4610963,05	110	11063	1156455,19	4609247,04	110	11104	1156649,24	4609123,59
108	10943	1167746,26	4648799,47	109	10983	1162777,64	4611100,15	109	11024	1162703,53	4610934,71	110	11064	1156447,73	4609252,23	110	11105	1156692,94	4609178,29
108	10944	1167754,67	4648803,84	109	10984	1162773,10	4611118,53	109	11025	1162707,37	4610917,63	110	11065	1156431,33	4609261,26	110	11106	1156712,09	4609201,19
108	10945	1167755,99	4648804,51	109	10985	1162770,22	4611127,41	109	11026	1162712,02	4610899,11	110	11066	1156415,81	4609269,31	110	11107	1156732,57	4609222,58
108	10946	1167764,48	4648808,62	109	10986	1162766,71	4611135,97	109	11027	1162723,48	4610862,94	110	11067	1156398,40	4609276,83	110	11108	1156747,57	4609235,26
108	10947	1167765,68	4648809,17	109	10987	1162762,40	4611144,27	109	11028	1162761,18	4610754,37	110	11068	1156371,43	4609286,68	110	11109	1156763,28	4609247,08
108	10948	1167774,26	4648813,04	109	10988	1162757,48	4611152,24	109	11029	1162814,00	4610593,76	110	11069	1156270,56	4609319,55	110	11110	1156795,74	4609269,65
108	10949	1167775,41	4648813,52	109	10989	1162746,40	4611167,62	109	11030	1162825,16	4610556,69	110	11070	1156253,88	4609324,78	110	11111	1156837,39	4609297,80
108	10950	1167784,09	4648817,18	109	10990	1162715,48	4611204,61	109	11031	1162825,72	4610554,22	110	11071	1156225,90	4609333,03	110	11038	1156894,08	4609347,43
108	10951	1167785,25	4648817,66	109	10991	1162613,76	4611321,67	109	11032	1162826,09	4610551,43	110	11072	1156187,66	4609343,16	111	11112	1156240,47	4628805,94
108	10952	1167794,02	4648821,11	109	10992	1162608,96	4611326,74	109	11033	1162824,49	4610545,80	110	11073	1156170,28	4609345,38	111	11113	1156228,74	4628824,65
108	10953	1167795,42	4648821,62	109	10993	1162593,92	4611342,58	109	11034	1162815,72	4610522,70	110	11074	1156152,83	4609344,58	111	11114	1156228,48	4628825,10
108	10954	1167804,26	4648824,79	109	10994	1162579,71	4611355,37	109	11035	1162804,52	4610496,79	110	11075	1156135,78	4609340,73	111	11115	1156219,26	4628840,14
108	10955	1167805,88	4648825,33	109	10995	1162571,98	4611361,24	109	11036	1162787,04	4610456,32	110	11076	1156119,60	4609333,99	111	11116	1156218,90	4628840,70
108	10956	1167814,81	4648828,19	109	10996	1162555,78	4611372,11	109	11037	1162874,28	4610405,30	110	11077	1156104,89	4609324,55	111	11117	1156209,89	4628855,87
108	10957	1167816,91	4648828,81	109	10997	1162530,36	4611387,04	109	10967	1162886,91	4610434,47	110	11078	1156092,05	4609312,68	111	11118	1156209,49	4628856,58
108	10958	1167825,97	4648831,27	109	10998	1162466,54	4611422,16	110	11038	1156894,08	4609347,43	110	11079	1156081,44	4609298,76	111	11119	1156200,83	4628871,71
108	10959	1167828,45	4648831,88	109	10999	1162449,90	4611431,33	110	11039	1157121,24	4609546,65	110	11080	1156073,38	4609283,21	111	11120	1156200,48	4628872,33
108	10960	1167837,59	4648833,87	109	11000	1162284,56	4611522,32	110	11040	1157111,89	4609551,48	110	11081	1156069,16	4609269,62	111	11121	1156189,14	4628892,80
108	10961	1167839,68	4648834,29	109	11001	1162244,98	4611544,09	110	11041	1157095,20	4609556,71	110	11082	1156166,19	4609245,02	111	11122	1156187,81	4628895,20
108	10962	1167848,94	4648835,90	109	11002	1162210,93	4611558,96	110	11042	1157077,85	4609558,92	110	11083	1156204,44	4609234,90	111	11123	1156187,59	4628895,56
108	10963	1167850,46	4648836,14	109	11003	1162208,81	4611559,80	110	11043	1157060,37	4609558,12	110	11084	1156232,44	4609226,65	111	11124	1156150,47	4628963,92
108	10964	1167859,79	4648837,47	109	11004	1161981,97	4611647,06	110	11044	1157043,33	4609554,28	110	11085	1156333,28	4609193,76	111	11125	1156140,33	4628964,86
108	10965	1167860,92	4648837,62	109	11005	1161966,60	4611601,99	110	11045	1157027,18	4609547,54	110	11086	1156360,27	4609183,90	111	11126	1156175,56	4628882,89
108	10966	1167870,32	4648838,74	109	11006	1161952,98	4611562,05	110	11046	1157012,45	4609538,09	110	11087	1156377,66	4609176,39	111	11127	1156192,17	4628844,32
108	10889	1167871,50	4648838,85	109	11007	1162202,34	4611453,15	110	11047	1156988,46	4609520,90	110	11088	1156394,06	4609167,36	111	11128	1156225,23	4628794,81
109	10967	1162886,91	4610434,47	109	11008	1162318,73	4611389,10	110	11048	1156776,08	4609377,32	110	11089	1156401,50	4609162,16	111	11112	1156240,47	4628805,94
109	10968	1162908,53	4610484,52	109	11009	1162396,22	4611346,44	110	11049	1156734,43	4609349,16	110	11090	1156436,53	4609132,60	112	11129	1156306,36	4628895,82
109	10969	1162919,26	4610512,77	109	11010	1162412,86	4611337,28	110	11050	1156701,99	4609326,61	110	11091	1156451,26	4609121,90	112	11130	1156313,00	4628924,31
109	10970	1162924,34	4610530,81	109	11011	1162476,69	4611302,16	110	11051	1156686,24	4609314,76	110	11092	1156459,39	4609117,23	112	11131	1156320,60	4628960,77
109	10971	1162925,98	4610539,84	109	11012	1162502,10	4611287,21	110	11052	1156671,28	4609302,11	110	11093	1156476,56	4609109,33	112	11132	1156323,01	4628972,33
109	10972	1162926,72	4610548,89	109	11013	1162514,75	4611278,76	110	11053	1156658,43	4609290,24	110	11094	1156512,82	4609096,53	112	11133	1156335,44	4629043,08
109	10973	1162926,37	4610558,26	109	11014	1162526,33	4611268,32	110	11054	1156637,90	4609268,85	110	11095	1156549,72	4609085,76	112	11134	1156333,09	4629051,65
109	10974	1162925,16	4610567,62	109	11015	1162538,33	4611255,70	110	11055	1156618,75	4609245,93	110	11096	1156567,84	4609081,65	112	11135	1156332,73	4629052,98
109	10975	1162921,00	4610586,46	109	11016	1162636,05	4611143,25	110	11056	1156575,05	4609191,25	110	11097	1156576,70	4609080,28	112	11136	1156330,49	4629062,16
109	10976	1162909,61	4610624,24	109	11017	1162666,96	4611106,23	110	11057	1156569,11	4609184,50	110	11098	1156585,33	4609079,62	112	11137	1156330,21	4629063,37
109	10977	1162856,80	4610784,85	109	11018	1162674,45	4611095,86	110	11058	1156545,31	4609191,44	110	11099	1156593,70	4609079,91	112	11138	1156328,46	4629071,30

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
112	11139	1156328,26	4629072,26	113	11179	1156103,98	4629093,29	113	11220	1156014,52	4629634,58	114	11260	1155973,27	4630488,65	114	11301	1156135,32	4630260,93
112	11140	1156327,02	4629078,47	113	11180	1156103,55	4629095,47	113	11221	1156014,24	4629635,35	114	11261	1155975,75	4630483,76	114	11302	1156135,49	4630260,62
112	11141	1156326,65	4629080,65	113	11181	1156100,41	4629112,96	113	11222	1156004,38	4629662,68	114	11262	1155976,76	4630482,62	114	11303	1156139,40	4630253,01
112	11142	1156325,79	4629086,21	113	11182	1156100,15	4629114,60	113	11223	1156003,84	4629664,27	114	11263	1155981,14	4630477,56	114	11304	1156141,15	4630249,24
112	11143	1156325,25	4629095,88	113	11183	1156097,60	4629132,13	113	11224	1155997,89	4629682,67	114	11264	1155981,99	4630476,56	114	11305	1156144,48	4630241,22
112	11144	1156325,28	4629096,55	113	11184	1156097,41	4629133,53	113	11225	1155997,41	4629684,23	114	11265	1155987,45	4630469,94	114	11306	1156145,61	4630238,21
112	11145	1156327,88	4629144,87	113	11185	1156095,36	4629151,14	113	11226	1155994,80	4629693,29	114	11266	1155988,43	4630468,70	114	11307	1156148,44	4630229,93
112	11146	1156328,92	4629169,98	113	11186	1156095,20	4629152,77	113	11227	1155994,46	4629694,54	114	11267	1155994,57	4630460,73	114	11308	1156149,29	4630227,21
112	11147	1156329,18	4629181,25	113	11187	1156093,63	4629171,48	113	11228	1155993,73	4629697,35	114	11268	1155995,62	4630459,30	114	11309	1156151,63	4630218,74
112	11148	1156329,22	4629190,93	113	11188	1156093,51	4629173,14	113	11229	1155988,57	4629570,91	114	11269	1156002,83	4630449,22	114	11310	1156152,29	4630216,15
112	11149	1156329,01	4629199,02	113	11189	1156092,04	4629202,84	113	11230	1155988,57	4629569,44	114	11270	1156003,76	4630447,90	114	11311	1156154,20	4630207,56
112	11150	1156328,56	4629206,68	113	11190	1156092,00	4629203,71	113	11231	1155988,57	4629551,15	114	11271	1156011,02	4630437,01	114	11312	1156154,73	4630204,73
112	11151	1156327,80	4629213,73	113	11191	1156090,72	4629243,50	113	11232	1155989,59	4629531,46	114	11272	1156011,90	4630435,64	114	11313	1156156,14	4630196,14
112	11152	1156326,63	4629220,77	113	11192	1156089,41	4629293,23	113	11233	1155993,84	4629502,00	114	11273	1156018,85	4630424,45	114	11314	1156156,41	4630193,72
112	11153	1156325,05	4629228,41	113	11193	1156089,39	4629293,62	113	11234	1156001,96	4629462,95	114	11274	1156019,60	4630423,24	114	11315	1156156,49	4630193,30
112	11154	1156323,17	4629236,32	113	11194	1156088,45	4629343,23	113	11235	1156042,02	4629285,14	114	11275	1156025,99	4630412,27	114	11316	1156156,72	4630192,65
112	11155	1156318,47	4629253,75	113	11195	1156088,44	4629344,17	113	11236	1156070,08	4629160,70	114	11276	1156026,80	4630410,81	114	11317	1156161,00	4630181,42
112	11156	1156310,48	4629280,84	113	11196	1156088,42	4629410,73	113	11237	1156079,30	4629121,81	114	11277	1156032,33	4630400,57	114	11318	1156167,90	4630158,58
112	11157	1156299,21	4629317,47	113	11197	1156088,07	4629438,17	113	11238	1156084,49	4629102,60	114	11278	1156032,61	4630400,05	114	11319	1156168,19	4630095,70
112	11158	1156287,62	4629353,94	113	11198	1156087,75	4629446,28	113	11239	1156094,04	4629074,30	114	11279	1156033,24	4630398,80	114	11320	1156186,24	4630092,22
112	11159	1156281,70	4629371,51	113	11199	1156087,26	4629454,07	113	11240	1156095,85	4629069,80	114	11280	1156037,70	4630389,66	114	11321	1156197,98	4630054,74
112	11160	1156268,83	4629407,50	113	11200	1156086,58	4629461,12	113	11175	1156110,15	4629068,55	114	11281	1156038,31	4630388,37	114	11322	1156198,95	4630051,77
112	11161	1156268,65	4629407,99	113	11201	1156085,67	4629467,16	114	11241	1156367,22	4629430,44	114	11282	1156049,22	4630364,39	114	11323	1156301,93	4629755,91
112	11162	1156266,18	4629415,16	113	11202	1156084,63	4629471,86	114	11242	1156371,18	4629528,78	114	11283	1156052,43	4630357,66	114	11324	1156297,96	4629727,82
112	11163	1156258,91	4629234,52	113	11203	1156083,49	4629475,51	114	11243	1156389,98	4629661,87	114	11284	1156055,57	4630351,74	114	11325	1156298,19	4629727,53
112	11164	1156255,89	4629181,80	113	11204	1156082,30	4629478,24	114	11244	1156404,71	4629765,96	114	11285	1156058,60	4630346,64	114	11326	1156303,77	4629720,73
112	11165	1156253,13	4629157,96	113	11205	1156080,06	4629482,53	114	11245	1156293,75	4630084,79	114	11286	1156061,80	4630341,95	114	11327	1156305,28	4629718,77
112	11166	1156249,16	4629132,13	113	11206	1156073,11	4629494,85	114	11246	1156281,99	4630122,30	114	11287	1156065,63	4630337,01	114	11328	1156310,51	4629711,70
112	11167	1156248,21	4629126,71	113	11207	1156072,44	4629496,09	114	11247	1156264,32	4630186,51	114	11288	1156070,05	4630331,79	114	11329	1156312,36	4629709,05
112	11168	1156236,61	4629060,47	113	11208	1156068,07	4629504,37	114	11248	1156256,10	4630213,68	114	11289	1156074,87	4630326,50	114	11330	1156317,10	4629701,69
112	11169	1156230,65	4629026,61	113	11209	1156067,44	4629505,60	114	11249	1156249,53	4630231,24	114	11290	1156080,08	4630321,14	114	11331	1156319,05	4629698,37
112	11170	1156275,67	4628943,73	113	11210	1156063,31	4629514,04	114	11250	1156245,65	4630239,72	114	11291	1156084,98	4630316,36	114	11332	1156323,36	4629690,38
112	11171	1156288,08	4628921,32	113	11211	1156062,60	4629515,47	114	11251	1156236,10	4630256,36	114	11292	1156107,73	4630295,08	114	11333	1156323,65	4629689,85
112	11172	1156296,36	4628906,86	113	11212	1156054,78	4629532,80	114	11252	1156213,56	4630287,89	114	11293	1156108,42	4630294,43	114	11334	1156324,78	4629687,54
112	11173	1156304,99	4628892,34	113	11213	1156054,26	4629534,01	114	11253	1156183,07	4630326,00	114	11294	1156112,94	4630290,04	114	11335	1156328,56	4629679,33
112	11174	1156305,27	4628891,88	113	11214	1156046,80	4629551,70	114	11254	1156163,71	4630347,83	114	11295	1156114,39	4630288,54	114	11336	1156329,63	4629676,85
112	11129	1156306,36	4628895,82	113	11215	1156046,48	4629552,53	114	11255	1156142,62	4630367,46	114	11296	1156118,67	4630284,05	114	11337	1156332,98	4629668,40
113	11175	1156110,15	4629068,55	113	11216	1156035,69	4629579,46	114	11256	1156104,81	4630397,08	114	11297	1156120,99	4630281,42	114	11338	1156333,75	4629666,31
113	11176	1156109,74	4629069,97	113	11217	1156035,50	4629579,93	114	11257	1156077,09	4630417,36	114	11298	1156124,92	4630276,64	114	11339	1156336,75	4629657,70
113	11177	1156106,61	4629081,77	113	11218	1156024,97	4629607,04	114	11258	1156027,11	4630453,99	114	11299	1156128,07	4630272,39	114	11340	1156337,36	4629655,82
113	11178	1156106,18	4629083,58	113	11219	1156024,83	4629607,41	114	11259	1155995,05	4630475,37	114	11300	1156132,75	4630265,28	114	11341	1156340,02	4629647,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	11342	1156340,57	4629645,10	115	11382	1156080,76	4629764,08	117	11421	1155824,32	4630354,98	117	11462	1155476,40	4630527,53	117	11503	1155911,84	4630136,25
114	11343	1156342,87	4629636,25	115	11383	1156086,99	4629737,50	117	11422	1155810,42	4630365,61	117	11463	1155472,19	4630543,06	117	11504	1155938,97	4630096,67
114	11344	1156343,38	4629634,10	115	11384	1156091,42	4629720,45	117	11423	1155797,83	4630374,49	117	11464	1155470,29	4630549,59	117	11505	1155949,27	4630080,66
114	11345	1156345,29	4629625,14	115	11385	1156093,62	4629712,82	117	11424	1155794,71	4630376,69	117	11465	1155468,10	4630556,55	117	11506	1155970,12	4630048,30
114	11346	1156345,75	4629622,58	115	11367	1156094,66	4629709,58	117	11425	1155770,06	4630390,59	117	11466	1155465,75	4630563,38	117	11507	1155978,56	4630032,99
114	11347	1156347,20	4629613,53	116	11386	1156097,53	4629962,34	117	11426	1155754,53	4630398,63	117	11467	1155463,42	4630569,47	117	11508	1155983,48	4630042,98
114	11348	1156347,58	4629610,64	116	11387	1156097,10	4629971,74	117	11427	1155728,89	4630410,85	117	11468	1155461,25	4630574,30	117	11509	1155983,75	4630043,55
114	11349	1156348,53	4629601,28	116	11388	1156094,34	4630000,97	117	11428	1155702,70	4630421,93	117	11469	1155459,44	4630577,72	117	11398	1155994,58	4630064,85
114	11350	1156348,71	4629598,86	116	11389	1156090,16	4630019,75	117	11429	1155690,27	4630426,18	117	11470	1155457,47	4630580,85	118	11510	1155830,73	4630521,01
114	11351	1156349,19	4629589,44	116	11390	1156088,40	4630027,54	117	11430	1155627,42	4630428,57	117	11471	1155454,76	4630584,78	118	11511	1155828,03	4630522,86
114	11352	1156349,26	4629587,71	116	11391	1156083,86	4630018,99	117	11431	1155626,39	4630428,62	117	11472	1155451,72	4630588,94	118	11512	1155821,38	4630527,01
114	11353	1156349,43	4629578,21	116	11392	1156073,43	4629998,46	117	11432	1155608,99	4630429,68	117	11473	1155444,66	4630598,11	118	11513	1155814,29	4630531,10
114	11354	1156349,43	4629576,71	116	11393	1156075,19	4629995,05	117	11433	1155607,56	4630429,78	117	11474	1155437,34	4630607,11	118	11514	1155807,46	4630534,97
114	11355	1156349,18	4629557,67	116	11394	1156079,54	4629987,21	117	11434	1155598,96	4630430,55	117	11475	1155429,60	4630616,06	118	11515	1155799,80	4630538,56
114	11356	1156349,16	4629556,99	116	11395	1156084,21	4629979,58	117	11435	1155597,50	4630430,70	117	11476	1155416,78	4630630,07	118	11516	1155792,67	4630541,77
114	11357	1156348,19	4629520,71	116	11396	1156088,97	4629972,64	117	11436	1155589,00	4630431,70	117	11477	1155403,53	4630643,94	118	11517	1155767,06	4630551,92
114	11358	1156348,26	4629505,60	116	11397	1156094,46	4629965,72	117	11437	1155586,63	4630432,05	117	11478	1155394,40	4630653,10	118	11518	1155765,37	4630552,63
114	11359	1156348,52	4629499,10	116	11386	1156097,53	4629962,34	117	11438	1155578,27	4630433,44	117	11479	1155374,70	4630672,42	118	11519	1155756,69	4630556,44
114	11360	1156349,02	4629492,91	117	11398	1156094,58	4630064,85	117	11439	1155574,49	4630434,23	117	11480	1155373,85	4630673,26	118	11520	1155754,28	4630557,57
114	11361	1156349,71	4629487,44	117	11399	1155995,01	4630065,70	117	11440	1155568,66	4630435,68	117	11481	1155385,65	4630642,64	118	11521	1155753,29	4630558,08
114	11362	1156350,94	4629480,93	117	11400	1156007,13	4630088,50	117	11441	1155566,83	4630436,12	117	11482	1155418,29	4630553,86	118	11522	1155759,88	4630545,91
114	11363	1156352,66	4629473,97	117	11401	1156007,68	4630089,50	117	11442	1155560,43	4630438,18	117	11483	1155418,46	4630553,45	118	11523	1155763,45	4630539,85
114	11364	1156354,85	4629466,43	117	11402	1156013,66	4630100,20	117	11443	1155552,35	4630441,38	117	11484	1155422,84	4630541,70	118	11524	1155773,82	4630523,55
114	11365	1156357,37	4629458,51	117	11403	1156014,34	4630101,38	117	11444	1155546,27	4630444,25	117	11485	1155423,90	4630538,60	118	11525	1155797,53	4630522,66
114	11366	1156363,39	4629441,14	117	11404	1156020,02	4630110,91	117	11445	1155538,10	4630448,83	117	11486	1155424,82	4630535,88	118	11526	1155798,07	4630522,64
114	11241	1156367,22	4629430,44	117	11405	1156020,79	4630112,15	117	11446	1155535,80	4630450,20	117	11487	1155443,49	4630485,26	118	11510	1155830,73	4630521,01
115	11367	1156094,66	4629709,58	117	11406	1156025,88	4630120,11	117	11447	1155532,60	4630452,42	117	11488	1155490,58	4630357,19	119	11527	1155824,62	4630637,16
115	11368	1156098,20	4629796,34	117	11407	1156026,35	4630120,80	117	11448	1155524,81	4630458,24	117	11489	1155554,68	4630350,53	119	11528	1155812,65	4630663,08
115	11369	1156094,17	4629803,49	117	11408	1156034,50	4630133,07	117	11449	1155519,55	4630462,78	117	11490	1155589,36	4630346,92	119	11529	1155806,65	4630680,92
115	11370	1156093,72	4629804,31	117	11409	1156028,72	4630142,05	117	11450	1155512,10	4630470,15	117	11491	1155618,64	4630342,48	119	11530	1155804,76	4630690,00
115	11371	1156080,63	4629828,50	117	11410	1156018,41	4630158,06	117	11451	1155508,45	4630474,18	117	11492	1155637,81	4630338,15	119	11531	1155803,90	4630699,36
115	11372	1156076,61	4629835,60	117	11411	1156006,03	4630176,15	117	11452	1155501,94	4630482,21	117	11493	1155664,56	4630329,01	119	11532	1155803,90	4630699,89
115	11373	1156072,71	4629842,14	117	11412	1155991,29	4630197,63	117	11453	1155499,65	4630485,24	117	11494	1155690,74	4630317,91	119	11533	1155803,87	4630708,86
115	11374	1156068,96	4629847,85	117	11413	1155979,47	4630212,63	117	11454	1155494,10	4630493,24	117	11495	1155716,38	4630305,71	119	11534	1155806,94	4630737,77
115	11375	1156065,42	4629852,67	117	11414	1155973,59	4630220,12	117	11455	1155492,48	4630495,76	117	11496	1155741,03	4630291,80	119	11535	1155823,26	4630825,65
115	11376	1156064,12	4629854,22	117	11415	1155961,74	4630232,97	117	11456	1155488,03	4630503,07	117	11497	1155756,74	4630280,72	119	11536	1155827,78	4630855,11
115	11377	1156064,41	4629850,15	117	11416	1155948,51	4630246,93	117	11457	1155486,91	4630505,00	117	11498	1155771,87	4630268,73	119	11537	1155829,67	4630874,07
115	11378	1156065,25	4629842,60	117	11417	1155947,66	4630247,75	117	11458	1155483,62	4630511,01	117	11499	1155816,06	4630230,93	119	11538	1155830,31	4630885,99
115	11379	1156066,41	4629834,68	117	11418	1155934,51	4630260,24	117	11459	1155483,16	4630511,85	117	11500	1155866,94	4630185,98	119	11539	1155831,17	4630902,57
115	11380	1156067,74	4629826,61	117	11419	1155883,63	4630305,18	117	11460	1155482,77	4630512,62	117	11501	1155880,91	4630172,67	119	11540	1155831,25	4630921,46
115	11381	1156072,93	4629800,08	117	11420	1155839,45	4630342,97	117	11461	1155480,00	4630518,12	117	11502	1155894,16	4630158,72	119	11541	1155830,13	4630940,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	11542	1155826,92	4630958,81	119	11583	1155735,26	4630729,82	120	11623	1155670,50	4631096,96	121	11663	1156438,18	4632859,65	121	11704	1155754,95	4631775,56
119	11543	1155818,47	4630986,52	119	11584	1155737,41	4630722,37	120	11624	1155667,08	4631105,35	121	11664	1156430,46	4632887,93	121	11705	1155696,37	4631653,30
119	11544	1155816,01	4630993,01	119	11585	1155739,71	4630715,57	120	11625	1155666,18	4631107,70	121	11665	1156425,73	4632901,94	121	11706	1155695,38	4631651,20
119	11545	1155815,29	4630986,47	119	11586	1155742,18	4630709,41	120	11626	1155663,14	4631116,33	121	11666	1156421,31	4632915,05	121	11707	1155683,48	4631624,78
119	11546	1155814,77	4630982,88	119	11587	1155745,07	4630703,04	120	11627	1155662,55	4631118,13	121	11667	1156386,16	4633003,05	121	11708	1155681,85	4631621,01
119	11547	1155813,03	4630973,34	119	11588	1155748,31	4630696,55	120	11628	1155651,92	4631152,23	121	11668	1156382,41	4633013,27	121	11709	1155674,66	4631603,15
119	11548	1155812,20	4630969,64	119	11589	1155751,79	4630690,28	120	11629	1155649,67	4631158,55	121	11669	1156381,65	4632990,65	121	11710	1155671,75	4631594,92
119	11549	1155809,93	4630960,98	119	11590	1155755,40	4630684,29	120	11630	1155649,24	4631159,58	121	11670	1156381,64	4632990,32	121	11711	1155663,21	4631566,89
119	11550	1155809,06	4630958,06	119	11591	1155759,03	4630678,83	120	11631	1155650,32	4631152,92	121	11671	1156372,32	4632754,63	121	11712	1155661,13	4631558,91
119	11551	1155806,24	4630949,50	119	11592	1155762,52	4630674,14	120	11632	1155652,62	4631142,41	121	11672	1156372,29	4632753,88	121	11713	1155652,73	4631520,27
119	11552	1155805,49	4630947,36	119	11593	1155765,92	4630670,22	120	11633	1155657,76	4631123,76	121	11673	1156371,21	4632734,33	121	11714	1155652,03	4631516,70
119	11553	1155802,28	4630938,87	119	11594	1155769,10	4630667,05	120	11634	1155659,92	4631116,91	121	11674	1156371,16	4632733,56	121	11715	1155639,79	4631448,43
119	11554	1155801,61	4630937,23	119	11595	1155773,04	4630663,70	120	11635	1155669,65	4631089,40	121	11675	1156370,48	4632723,80	121	11716	1155639,21	4631444,85
119	11555	1155798,07	4630928,80	119	11596	1155777,63	4630660,17	120	11636	1155671,14	4631085,42	121	11676	1156370,39	4632722,88	121	11717	1155636,43	4631425,29
119	11556	1155797,45	4630927,39	119	11597	1155782,55	4630656,73	120	11602	1155711,95	4630983,98	121	11677	1156369,65	4632714,58	121	11718	1155635,85	4631420,49
119	11557	1155793,62	4630919,07	119	11598	1155787,69	4630653,53	121	11637	1155736,78	4631306,38	121	11678	1156378,98	4632675,47	121	11719	1155634,02	4631400,89
119	11558	1155793,05	4630917,86	119	11599	1155792,96	4630650,56	121	11638	1155734,47	4631343,09	121	11679	1156390,75	4632621,82	121	11720	1155633,60	4631393,65
119	11559	1155789,01	4630909,62	119	11600	1155798,24	4630647,92	121	11639	1155733,52	4631372,18	121	11680	1156394,91	4632596,07	121	11721	1155633,44	4631386,47
119	11560	1155788,34	4630908,28	119	11601	1155804,88	4630645,00	121	11640	1155733,93	4631391,51	121	11681	1156397,99	4632577,01	121	11722	1155633,19	4631374,30
119	11561	1155784,06	4630900,15	119	11527	1155824,62	4630637,16	121	11641	1155735,77	4631411,11	121	11682	1156408,25	4632503,08	121	11723	1155633,20	4631373,34
119	11562	1155783,25	4630898,69	120	11602	1155711,95	4630983,98	121	11642	1155738,55	4631430,69	121	11683	1156248,70	4632355,66	121	11724	1155633,23	4631368,87
119	11563	1155778,70	4630890,72	120	11603	1155713,26	4630987,98	121	11643	1155750,81	4631498,95	121	11684	1156246,39	4632353,44	121	11725	1155634,17	4631339,81
119	11564	1155777,61	4630888,95	120	11604	1155714,66	4630993,34	121	11644	1155759,20	4631537,60	121	11685	1156078,18	4632187,77	121	11726	1155634,32	4631336,76
119	11565	1155772,70	4630881,11	120	11605	1155715,74	4630999,24	121	11645	1155767,74	4631565,61	121	11686	1156077,12	4632186,70	121	11727	1155635,83	4631312,85
119	11566	1155770,98	4630878,57	120	11606	1155716,42	4631005,44	121	11646	1155774,93	4631583,47	121	11687	1156035,74	4632144,69	121	11728	1155648,27	4631302,93
119	11567	1155764,59	4630869,68	120	11607	1155716,72	4631011,79	121	11647	1155786,86	4631609,89	121	11688	1156032,59	4632141,32	121	11729	1155648,93	4631302,40
119	11568	1155763,10	4630867,70	120	11608	1155716,61	4631017,75	121	11648	1155845,45	4631732,15	121	11689	1156019,48	4632126,75	121	11730	1155663,41	4631290,44
119	11569	1155755,42	4630858,07	120	11609	1155716,13	4631022,94	121	11649	1155863,60	4631766,18	121	11690	1156015,89	4632122,52	121	11731	1155664,08	4631289,87
119	11570	1155754,41	4630856,82	120	11610	1155715,42	4631026,70	121	11650	1155879,56	4631789,99	121	11691	1155997,99	4632100,24	121	11732	1155678,30	4631277,72
119	11571	1155745,88	4630846,86	120	11611	1155714,67	4631029,11	121	11651	1155903,36	4631819,97	121	11692	1155995,49	4632097,00	121	11733	1155678,96	4631277,13
119	11572	1155745,15	4630846,01	120	11612	1155713,51	4631031,52	121	11652	1156002,01	4631937,84	121	11693	1155939,48	4632021,10	121	11734	1155685,92	4631270,97
119	11573	1155736,28	4630836,06	120	11613	1155711,10	4631035,43	121	11653	1156019,53	4631960,53	121	11694	1155923,82	4632000,84	121	11735	1155686,54	4631270,40
119	11574	1155735,83	4630835,57	120	11614	1155707,35	4631040,71	121	11654	1156076,23	4632037,33	121	11695	1155826,42	4631884,45	121	11736	1155693,07	4631264,43
119	11575	1155727,13	4630826,05	120	11615	1155691,09	4631061,94	121	11655	1156094,12	4632059,59	121	11696	1155824,77	4631882,42	121	11637	1155736,78	4631306,38
119	11576	1155726,53	4630825,42	120	11616	1155689,76	4631063,75	121	11656	1156107,22	4632074,19	121	11697	1155801,94	4631853,67	122	11737	1155734,68	4632439,82
119	11577	1155719,84	4630818,35	120	11617	1155684,49	4631071,30	121	11657	1156148,61	4632116,20	121	11698	1155800,96	4631852,43	122	11738	1155755,79	4632481,44
119	11578	1155718,95	4630813,54	120	11618	1155682,69	4631074,10	121	11658	1156216,80	4632281,88	121	11699	1155796,21	4631845,93	122	11739	1155763,38	4632495,01
119	11579	1155724,73	4630780,46	120	11619	1155677,95	4631081,96	121	11659	1156514,88	4632464,86	121	11700	1155780,23	4631822,12	122	11740	1155771,80	4632508,61
119	11580	1155729,27	4630756,36	120	11620	1155676,49	4631084,57	121	11660	1156497,23	4632591,95	121	11701	1155778,81	4631819,90	122	11741	1155820,74	4632581,81
119	11581	1155731,30	4630746,46	120	11621	1155675,88	4631085,74	121	11661	1156489,35	4632640,62	121	11702	1155775,05	4631813,44	122	11742	1155824,04	4632587,10
119	11582	1155733,24	4630737,92	120	11622	1155671,90	4631093,87	121	11662	1156476,81	4632697,92	121	11703	1155756,91	4631779,44	122	11743	1155833,96	4632604,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	11744	1155836,93	4632609,66	122	11785	1155843,86	4632739,00	122	11826	1155675,22	4632320,19	124	11865	1156278,24	4633252,49	125	11905	1155707,01	4633498,16
122	11745	1155841,32	4632618,38	122	11786	1155842,84	4632735,41	122	11827	1155675,05	4632317,45	124	11866	1156267,14	4633271,49	125	11906	1155708,46	4633510,10
122	11746	1155844,13	4632624,55	122	11787	1155840,05	4632726,63	122	11737	1155734,68	4632439,82	124	11867	1156266,02	4633273,52	125	11907	1155711,01	4633524,90
122	11747	1155847,89	4632633,47	122	11788	1155839,05	4632723,74	123	11828	1155760,66	4632960,02	124	11868	1156265,72	4633274,10	125	11908	1155717,35	4633554,73
122	11748	1155851,60	4632643,91	122	11789	1155835,68	4632715,10	123	11829	1155761,21	4632964,59	124	11869	1156261,57	4633282,22	125	11909	1155726,50	4633597,98
122	11749	1155856,90	4632661,88	122	11790	1155834,82	4632712,97	123	11830	1155761,34	4632965,57	124	11870	1156260,56	4633284,33	125	11910	1155730,25	4633613,08
122	11750	1155859,19	4632671,32	122	11791	1155831,05	4632704,45	123	11831	1155765,11	4632993,01	124	11871	1156256,77	4633292,77	125	11911	1155733,74	4633624,97
122	11751	1155862,77	4632689,94	122	11792	1155830,39	4632702,98	123	11832	1155765,76	4632999,89	124	11872	1156256,08	4633294,37	125	11912	1155736,81	4633632,67
122	11752	1155863,56	4632694,70	122	11793	1155826,33	4632694,54	123	11833	1155765,98	4633005,43	124	11873	1156252,54	4633302,97	125	11913	1155746,44	4633647,06
122	11753	1155866,27	4632713,63	122	11794	1155825,78	4632693,40	123	11834	1155765,76	4633009,49	124	11874	1156251,91	4633304,61	125	11914	1155759,15	4633662,91
122	11754	1155866,65	4632716,61	122	11795	1155821,51	4632685,05	123	11835	1155765,13	4633013,29	124	11875	1156245,40	4633322,25	125	11915	1155772,49	4633677,60
122	11755	1155877,43	4632812,41	122	11796	1155821,12	4632684,29	123	11836	1155763,82	4633018,21	124	11876	1156244,94	4633323,53	125	11916	1155776,33	4633681,13
122	11756	1155877,67	4632814,80	122	11797	1155816,69	4632675,96	123	11837	1155761,77	4633024,24	124	11877	1156238,82	4633341,51	125	11917	1155779,32	4633682,01
122	11757	1155881,05	4632853,00	122	11798	1155816,19	4632675,08	123	11838	1155759,07	4633031,09	124	11878	1156238,71	4633341,89	125	11918	1155791,84	4633684,43
122	11758	1155881,39	4632859,06	122	11799	1155806,99	4632658,55	123	11839	1155755,86	4633038,54	124	11879	1156226,88	4633377,66	125	11919	1155838,21	4633691,93
122	11759	1155881,92	4632877,98	122	11800	1155806,40	4632657,52	123	11840	1155752,33	4633046,23	124	11880	1156220,69	4633395,18	125	11920	1155846,86	4633693,74
122	11760	1155881,88	4632884,75	122	11801	1155796,64	4632640,96	123	11841	1155744,30	4633062,81	124	11881	1156214,00	4633413,16	125	11921	1155865,02	4633698,33
122	11761	1155881,51	4632894,10	122	11802	1155796,22	4632640,29	123	11842	1155718,47	4633114,57	124	11882	1156207,00	4633431,21	125	11922	1155875,55	4633701,63
122	11762	1155880,54	4632904,59	122	11803	1155786,07	4632623,66	123	11843	1155718,08	4633115,35	124	11883	1156196,19	4633458,31	125	11923	1155884,05	4633704,82
122	11763	1155877,91	4632922,81	122	11804	1155785,76	4632623,17	123	11844	1155705,53	4633141,67	124	11884	1156190,03	4633473,05	125	11924	1155894,95	4633709,64
122	11764	1155875,22	4632935,43	122	11805	1155770,17	4632598,31	123	11845	1155705,19	4633142,37	124	11885	1156195,83	4633472,78	125	11925	1155902,89	4633713,76
122	11765	1155870,27	4632953,10	122	11806	1155769,96	4632597,96	123	11846	1155688,86	4633177,91	124	11886	1156196,16	4633425,38	125	11926	1155915,36	4633721,40
122	11766	1155868,14	4632959,83	122	11807	1155754,17	4632573,36	123	11847	1155652,82	4633257,61	124	11887	1156212,77	4633316,76	125	11927	1155922,66	4633726,66
122	11767	1155863,60	4632972,56	122	11808	1155753,72	4632572,69	123	11848	1155640,83	4633283,63	124	11888	1156213,20	4633314,12	125	11928	1155935,00	4633737,12
122	11768	1155860,81	4632952,39	122	11809	1155742,92	4632556,44	123	11849	1155638,64	4633288,21	124	11889	1156224,79	4633249,85	125	11929	1155948,09	4633750,17
122	11769	1155859,82	4632943,72	122	11810	1155742,43	4632555,72	123	11850	1155644,55	4633268,53	124	11890	1156238,01	4633176,51	125	11930	1155949,10	4633751,30
122	11770	1155858,13	4632925,17	122	11811	1155736,90	4632547,70	123	11851	1155664,15	4633213,52	124	11891	1156244,20	4633142,09	125	11931	1155956,08	4633759,17
122	11771	1155856,88	4632906,21	122	11812	1155736,38	4632546,97	123	11852	1155728,23	4633039,87	124	11892	1156244,47	4633140,57	125	11932	1155967,94	4633774,20
122	11772	1155855,88	4632886,86	122	11813	1155704,89	4632503,05	123	11828	1155760,66	4632960,02	124	11893	1156255,68	4633083,42	125	11933	1155971,90	4633779,61
122	11773	1155853,06	4632817,11	122	11814	1155700,57	4632496,71	124	11853	1156281,47	4632996,97	124	11894	1156256,90	4633077,99	125	11934	1155984,87	4633798,56
122	11774	1155853,03	4632816,49	122	11815	1155696,64	4632490,54	124	11854	1156282,98	4633042,97	124	11895	1156264,02	4633050,04	125	11935	1155983,94	4633802,09
122	11775	1155851,98	4632796,57	122	11816	1155693,31	4632484,87	124	11855	1156285,46	4633170,08	124	11896	1156265,87	4633043,66	125	11936	1155983,69	4633803,04
122	11776	1155851,91	4632795,57	122	11817	1155690,75	4632479,92	124	11856	1156285,72	4633189,13	124	11897	1156277,64	4633007,56	125	11937	1155979,35	4633821,03
122	11777	1155851,19	4632785,68	122	11818	1155688,96	4632475,72	124	11857	1156285,70	4633207,63	124	11898	1156278,85	4633004,06	125	11938	1155979,05	4633822,44
122	11778	1155851,10	4632784,61	122	11819	1155687,38	4632470,77	124	11858	1156285,49	4633216,11	124	11853	1156281,47	4632996,97	125	11939	1155975,23	4633840,49
122	11779	1155850,15	4632774,78	122	11820	1155685,97	4632464,79	124	11859	1156285,11	4633224,12	125	11899	1155732,94	4633323,59	125	11940	1155974,94	4633841,92
122	11780	1155849,99	4632773,21	122	11821	1155684,72	4632457,70	124	11860	1156284,51	4633231,39	125	11900	1155728,40	4633344,21	125	11941	1155973,30	4633850,99
122	11781	1155848,76	4632763,48	122	11822	1155683,71	4632450,01	124	11861	1156283,69	4633237,56	125	11901	1155723,85	4633369,83	125	11942	1155973,08	4633852,28
122	11782	1155848,43	4632761,21	122	11823	1155681,96	4632432,17	124	11862	1156282,71	4633242,27	125	11902	1155711,94	4633443,85	125	11943	1155971,68	4633861,36
122	11783	1155846,76	4632751,57	122	11824	1155680,02	4632403,60	124	11863	1156281,61	4633245,73	125	11903	1155707,51	4633477,45	125	11944	1155971,43	4633863,16
122	11784	1155846,12	4632748,45	122	11825	1155675,49	4632324,61	124	11864	1156280,46	4633248,34	125	11904	1155706,75	4633488,55	125	11945	1155970,36	4633872,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	11946	1155970,15	4633874,50	125	11987	1155649,07	4633493,04	126	12027	1156242,25	4634295,98	126	12068	1156132,69	4634046,78	126	12109	1156202,94	4633635,07
125	11947	1155969,47	4633883,96	125	11988	1155657,04	4633476,18	126	12028	1156241,44	4634295,31	126	12069	1156134,62	4634053,00	126	12110	1156203,69	4633634,17
125	11948	1155969,36	4633885,71	125	11989	1155669,84	4633450,39	126	12029	1156226,45	4634283,45	126	12070	1156157,36	4634135,79	126	12111	1156216,25	4633619,06
125	11949	1155969,01	4633895,15	125	11990	1155713,97	4633362,85	126	12030	1156225,31	4634282,56	126	12071	1156164,53	4634158,06	126	12112	1156217,05	4633618,08
125	11950	1155968,98	4633896,61	125	11991	1155714,21	4633362,39	126	12031	1156209,96	4634271,12	126	12072	1156169,37	4634170,00	126	12113	1156229,25	4633602,67
125	11951	1155968,90	4633906,09	125	11992	1155722,85	4633344,78	126	12032	1156208,96	4634270,38	126	12073	1156175,39	4634182,89	126	12114	1156229,87	4633601,86
125	11952	1155968,91	4633907,45	125	11993	1155723,10	4633344,26	126	12033	1156177,94	4634248,41	126	12074	1156179,13	4634190,04	126	12115	1156235,80	4633594,02
125	11953	1155969,25	4633926,45	125	11994	1155731,52	4633326,64	126	12034	1156163,06	4634237,69	126	12075	1156181,63	4634194,78	126	12116	1156236,33	4633593,34
125	11954	1155969,29	4633927,65	125	11995	1155731,80	4633326,05	126	12035	1156156,37	4634232,66	126	12076	1156186,86	4634203,32	126	12117	1156242,09	4633585,44
125	11955	1155970,10	4633946,73	125	11899	1155732,94	4633323,59	126	12036	1156149,97	4634227,63	126	12077	1156190,18	4634207,56	126	12118	1156242,69	4633584,62
125	11956	1155970,17	4633947,91	126	11996	1156287,82	4633499,36	126	12037	1156144,16	4634222,71	126	12078	1156196,44	4634212,61	126	12119	1156248,30	4633576,60
125	11957	1155970,92	4633959,46	126	11997	1156287,74	4633499,97	126	12038	1156138,68	4634217,65	126	12079	1156205,97	4634219,10	126	12120	1156249,10	4633575,41
125	11958	1155921,82	4633884,79	126	11998	1156284,56	4633547,66	126	12039	1156133,08	4634212,12	126	12080	1156224,73	4634230,18	126	12121	1156254,47	4633567,25
125	11959	1155911,30	4633868,80	126	11999	1156281,85	4633611,57	126	12040	1156127,42	4634206,25	126	12081	1156226,66	4634229,36	126	12122	1156255,48	4633565,66
125	11960	1155889,09	4633836,36	126	12000	1156280,49	4633643,25	126	12041	1156121,93	4634200,28	126	12082	1156230,17	4634227,18	126	12123	1156260,53	4633557,32
125	11961	1155877,24	4633821,32	126	12001	1156279,90	4633681,44	126	12042	1156110,60	4634187,26	126	12083	1156245,98	4634217,42	126	12124	1156261,69	4633555,29
125	11962	1155864,16	4633808,27	126	12002	1156281,19	4633710,82	126	12043	1156105,61	4634181,12	126	12084	1156248,36	4634215,71	126	12125	1156266,41	4633546,60
125	11963	1155856,83	4633803,00	126	12003	1156284,82	4633750,43	126	12044	1156100,88	4634175,02	126	12085	1156248,38	4634214,99	126	12126	1156266,78	4633545,95
125	11964	1155848,88	4633798,91	126	12004	1156295,54	4633849,40	126	12045	1156096,74	4634169,27	126	12086	1156247,43	4634192,87	126	12127	1156267,25	4633545,02
125	11965	1155840,35	4633795,71	126	12005	1156304,97	4633928,43	126	12046	1156093,28	4634163,92	126	12087	1156245,34	4634170,47	126	12128	1156271,65	4633536,16
125	11966	1155822,21	4633791,11	126	12006	1156314,53	4633985,78	126	12047	1156090,74	4634159,41	126	12088	1156240,08	4634136,31	126	12129	1156272,26	4633534,92
125	11967	1155774,32	4633783,35	126	12007	1156339,05	4634119,60	126	12048	1156089,09	4634155,73	126	12089	1156215,82	4634003,90	126	12130	1156276,44	4633525,94
125	11968	1155755,41	4633779,71	126	12008	1156344,99	4634158,17	126	12049	1156087,78	4634151,78	126	12090	1156215,53	4634002,32	126	12131	1156276,81	4633525,12
125	11969	1155737,43	4633774,34	126	12009	1156347,57	4634186,05	126	12050	1156086,56	4634146,56	126	12091	1156205,97	4633944,95	126	12132	1156280,83	4633516,03
125	11970	1155729,04	4633770,53	126	12010	1156348,77	4634213,73	126	12051	1156085,45	4634140,06	126	12092	1156205,32	4633940,30	126	12133	1156281,23	4633515,10
125	11971	1155721,59	4633765,98	126	12011	1156348,44	4634231,77	126	12052	1156084,52	4634132,63	126	12093	1156195,89	4633861,27	126	11996	1156287,82	4633499,36
125	11972	1155714,55	4633760,69	126	12012	1156346,37	4634248,96	126	12053	1156083,74	4634124,65	126	12094	1156195,77	4633860,19	127	12134	1155459,38	4630730,00
125	11973	1155701,33	4633748,58	126	12013	1156344,29	4634256,98	126	12054	1156078,42	4634048,12	126	12095	1156185,05	4633761,22	127	12135	1155452,37	4630746,21
125	11974	1155682,83	4633728,21	126	12014	1156341,13	4634264,51	126	12055	1156078,39	4634047,60	126	12096	1156184,90	4633759,60	127	12136	1155450,57	4630750,17
125	11975	1155665,46	4633706,55	126	12015	1156336,50	4634271,68	126	12056	1156072,19	4633969,96	126	12097	1156181,76	4633725,52	127	12137	1155442,08	4630767,68
125	11976	1155650,18	4633683,70	126	12016	1156330,72	4634278,26	126	12057	1156070,34	4633941,85	126	12098	1156181,27	4633719,99	127	12138	1155440,66	4630770,52
125	11977	1155645,91	4633675,67	126	12017	1156324,10	4634284,41	126	12058	1156069,70	4633926,96	126	12099	1156180,94	4633715,24	127	12139	1155439,96	4630771,84
125	11978	1155638,82	4633657,90	126	12018	1156316,91	4634290,23	126	12059	1156068,34	4633946,16	126	12100	1156179,65	4633685,86	127	12140	1155423,75	4630801,67
125	11979	1155633,35	4633639,36	126	12019	1156311,47	4634294,11	126	12060	1156068,64	4633948,22	126	12101	1156179,56	4633679,91	127	12141	1155424,11	4630795,43
125	11980	1155628,69	4633620,46	126	12020	1156301,33	4634301,28	126	12061	1156069,27	4633973,28	126	12102	1156179,87	4633660,15	127	12142	1155425,34	4630780,97
125	11981	1155619,18	4633575,58	126	12021	1156276,63	4634316,54	126	12062	1156101,93	4633977,79	126	12103	1156180,50	4633659,52	127	12143	1155425,95	4630775,96
125	11982	1155629,67	4633543,09	126	12022	1156270,00	4634320,06	126	12063	1156111,42	4633994,92	126	12104	1156181,35	4633658,65	127	12144	1155426,62	4630771,60
125	11983	1155635,83	4633525,37	126	12023	1156266,29	4634316,63	126	12064	1156115,28	4634002,69	126	12105	1156188,23	4633651,49	127	12145	1155427,40	4630767,77
125	11984	1155638,88	4633517,11	126	12024	1156265,00	4634315,44	126	12065	1156123,18	4634020,40	126	12106	1156189,10	4633650,58	127	12146	1155428,16	4630764,81
125	11985	1155642,09	4633509,01	126	12025	1156250,64	4634302,92	126	12066	1156124,11	4634022,76	126	12107	1156195,71	4633643,34	127	12147	1155428,76	4630762,98
125	11986	1155645,48	4633501,04	126	12026	1156249,62	4634302,07	126	12067	1156126,37	4634028,49	126	12108	1156196,45	4633642,48	127	12148	1155429,08	4630762,24

