

**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 2)**

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1396290,28	4478518,17	1	37	1395828,96	4478138,95	2	72	1396925,12	4479367,70	2	108	1397126,56	4479829,58	2	144	1397051,03	4480800,59
1	2	1396413,05	4478559,88	1	38	1395830,15	4478140,28	2	73	1396924,25	4479388,13	2	109	1397126,40	4479831,79	2	145	1397048,85	4480803,36
1	3	1396479,63	4478575,83	1	39	1395830,61	4478140,82	2	74	1396925,61	4479395,78	2	110	1397113,44	4479991,48	2	146	1397036,66	4480818,32
1	4	1396481,62	4478576,32	1	40	1395850,19	4478163,13	2	75	1396931,28	4479415,34	2	111	1397113,16	4479994,42	2	147	1397034,80	4480820,55
1	5	1396503,32	4478582,03	1	41	1395852,98	4478166,47	2	76	1396939,24	4479437,19	2	112	1397106,63	4480053,02	2	148	1397032,23	4480823,39
1	6	1396385,69	4478654,53	1	42	1395865,33	4478181,86	2	77	1396944,49	4479449,42	2	113	1397106,48	4480054,31	2	149	1397018,77	4480837,76
1	7	1396258,62	4478611,37	1	43	1395866,19	4478182,98	2	78	1396950,15	4479460,41	2	114	1397106,40	4480054,87	2	150	1397016,98	4480839,65
1	8	1396144,21	4478576,47	1	44	1395869,68	4478187,75	2	79	1396962,72	4479480,70	2	115	1397087,63	4480198,62	2	151	1397015,73	4480840,89
1	9	1396079,11	4478552,51	1	45	1395880,67	4478203,77	2	80	1396988,95	4479519,21	2	116	1397084,83	4480224,63	2	152	1396994,46	4480861,69
1	10	1396051,62	4478541,36	1	46	1395880,97	4478204,19	2	81	1397016,24	4479557,08	2	117	1397083,84	4480239,19	2	153	1396991,75	4480864,23
1	11	1396024,94	4478528,85	1	47	1395884,40	4478209,65	2	82	1397032,02	4479577,14	2	118	1397083,60	4480263,91	2	154	1396976,99	4480877,62
1	12	1396016,42	4478524,06	1	48	1395884,60	4478209,99	2	83	1397072,68	4479626,59	2	119	1397084,33	4480290,85	2	155	1396976,28	4480878,26
1	13	1396000,43	4478513,33	1	49	1395894,27	4478226,61	2	84	1397074,33	4479628,65	2	120	1397096,75	4480584,69	2	156	1396973,57	4480880,59
1	14	1395977,53	4478495,33	1	50	1395896,86	4478231,37	2	85	1397077,22	4479632,57	2	121	1397096,83	4480588,33	2	157	1396958,25	4480893,25
1	15	1395940,39	4478463,67	1	51	1395943,99	4478323,82	2	86	1397092,86	4479654,86	2	122	1397096,89	4480608,07	2	158	1396956,01	4480895,03
1	16	1395911,20	4478437,79	1	52	1395950,43	4478335,00	2	87	1397093,76	4479656,16	2	123	1397096,80	4480612,53	2	159	1396952,00	4480898,00
1	17	1395890,31	4478417,61	1	53	1395955,86	4478342,95	2	88	1397097,18	4479661,60	2	124	1397095,66	4480640,32	2	160	1396928,13	4480914,69
1	18	1395877,75	4478403,11	1	54	1395961,86	4478349,86	2	89	1397100,15	4479667,04	2	125	1397095,57	4480641,97	2	161	1396926,94	4480915,51
1	19	1395867,04	4478387,42	1	55	1395978,06	4478365,53	2	90	1397108,18	4479682,94	2	126	1397095,32	4480645,30	2	162	1396924,54	4480917,10
1	20	1395857,46	4478370,81	1	56	1396004,98	4478389,38	2	91	1397110,93	4479688,90	2	127	1397091,07	4480691,16	2	163	1396861,69	4480957,09
1	21	1395809,16	4478276,06	1	57	1396039,90	4478419,17	2	92	1397113,23	4479694,93	2	128	1397090,72	4480694,24	2	164	1396851,51	4480964,56
1	22	1395799,50	4478259,44	1	58	1396058,32	4478433,64	2	93	1397113,91	4479696,92	2	129	1397089,82	4480700,07	2	165	1396849,24	4480966,47
1	23	1395788,52	4478243,42	1	59	1396068,07	4478440,18	2	94	1397116,81	4479705,88	2	130	1397084,89	4480726,59	2	166	1396848,87	4480966,81
1	24	1395776,17	4478228,02	1	60	1396070,06	4478441,30	2	95	1397118,06	4479710,03	2	131	1397084,78	4480727,12	2	167	1396844,00	4480972,72
1	25	1395756,60	4478205,69	1	61	1396091,02	4478451,12	2	96	1397119,06	4479713,99	2	132	1397083,36	4480733,42	2	168	1396837,54	4480982,28
1	26	1395635,35	4478074,23	1	62	1396114,60	4478460,69	2	97	1397121,20	4479723,23	2	133	1397081,54	4480739,59	2	169	1396814,53	4481019,62
1	27	1395614,10	4478049,93	1	63	1396175,59	4478483,14	2	98	1397121,69	4479725,52	2	134	1397080,96	4480741,29	2	170	1396812,95	4481022,11
1	28	1395598,67	4478029,56	1	64	1396287,35	4478517,22	2	99	1397122,78	4479731,87	2	135	1397075,14	4480757,79	2	171	1396810,42	4481025,76
1	29	1395585,69	4478009,21	1	65	1396289,63	4478517,95	2	100	1397122,83	4479732,34	2	136	1397073,49	4480762,12	2	172	1396800,04	4481040,08
1	30	1395578,45	4477993,81	1	1	1396290,28	4478518,17	2	101	1397125,40	4479751,46	2	137	1397070,88	4480768,01	2	173	1396798,86	4481041,68
1	31	1395576,81	4477988,79	2	66	1396934,20	4479222,97	2	102	1397126,01	4479757,39	2	138	1397068,88	4480771,90	2	174	1396794,81	4481046,68
1	32	1395576,10	4477984,07	2	67	1396932,41	4479285,03	2	103	1397126,18	4479760,08	2	139	1397064,40	4480780,17	2	175	1396792,97	4481048,74
1	33	1395658,39	4478001,61	2	68	1396932,28	4479287,98	2	104	1397127,48	4479789,53	2	140	1397063,39	4480781,98	2	176	1396787,22	4481055,05
1	34	1395677,51	4478004,98	2	69	1396932,24	4479288,81	2	105	1397127,59	4479793,28	2	141	1397060,03	4480787,47	2	177	1396784,66	4481057,71
1	35	1395705,36	4478008,58	2	70	1396930,25	4479318,18	2	106	1397127,54	4479796,79	2	142	1397059,44	4480788,37	2	178	1396779,99	4481062,15
1	36	1395709,01	4478008,91	2	71	1396929,93	4479321,82	2	107	1397126,69	4479826,66	2	143	1397054,15	4480796,21	2	179	1396778,90	4481063,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	1396772,59	4481068,55	2	221	1396483,96	4481040,72	2	262	1395759,97	4480653,58	2	303	1395300,17	4480511,69	2	344	1396680,52	4481005,07
2	181	1396768,72	4481071,73	2	222	1396483,18	4481039,86	2	263	1395748,17	4480652,47	2	304	1395349,77	4480509,17	2	345	1396691,39	4481002,11
2	182	1396763,51	4481075,51	2	223	1396479,06	4481034,90	2	264	1395745,19	4480652,14	2	305	1395458,96	4480504,84	2	346	1396700,83	4480998,48
2	183	1396758,56	4481078,67	2	224	1396475,29	4481029,69	2	265	1395742,99	4480651,86	2	306	1395498,50	4480504,91	2	347	1396708,28	4480994,04
2	184	1396751,09	4481083,10	2	225	1396474,80	4481028,99	2	266	1395723,69	4480649,00	2	307	1395517,97	4480506,58	2	348	1396714,61	4480988,59
2	185	1396750,61	4481083,38	2	226	1396468,47	4481019,44	2	267	1395719,66	4480648,31	2	308	1395546,77	4480511,26	2	349	1396720,37	4480982,30
2	186	1396744,95	4481086,46	2	227	1396465,50	4481014,72	2	268	1395690,83	4480642,82	2	309	1395709,32	4480546,16	2	350	1396730,74	4480967,99
2	187	1396739,11	4481089,16	2	228	1396462,42	4481009,06	2	269	1395688,66	4480642,39	2	310	1395738,07	4480551,64	2	351	1396754,82	4480928,92
2	188	1396736,22	4481090,31	2	229	1396461,03	4481006,15	2	270	1395528,54	4480608,01	2	311	1395757,38	4480554,48	2	352	1396765,08	4480913,70
2	189	1396726,80	4481093,94	2	230	1396456,57	4480996,50	2	271	1395505,87	4480604,32	2	312	1395776,59	4480556,30	2	353	1396776,62	4480899,73
2	190	1396723,66	4481095,09	2	231	1396455,26	4480993,57	2	272	1395494,19	4480603,33	2	313	1395805,58	4480557,81	2	354	1396783,43	4480893,21
2	191	1396717,38	4481097,04	2	232	1396452,96	4480987,54	2	273	1395460,81	4480603,27	2	314	1395941,19	4480561,89	2	355	1396790,69	4480887,11
2	192	1396706,39	4481100,02	2	233	1396451,80	4480984,00	2	274	1395354,22	4480607,49	2	315	1395960,46	4480563,21	2	356	1396806,12	4480875,80
2	193	1396700,38	4481101,47	2	234	1396448,99	4480974,80	2	275	1395307,41	4480609,88	2	316	1395979,56	4480565,45	2	357	1396871,71	4480834,06
2	194	1396697,69	4481101,99	2	235	1396448,23	4480972,17	2	276	1395283,25	4480612,21	2	317	1395998,74	4480569,19	2	358	1396895,58	4480817,35
2	195	1396673,83	4481106,21	2	236	1396447,51	4480969,39	2	277	1395269,67	4480614,42	2	318	1396027,21	4480576,36	2	359	1396910,88	4480804,71
2	196	1396670,16	4481106,80	2	237	1396439,10	4480934,91	2	278	1395245,22	4480619,48	2	319	1396168,81	4480617,38	2	360	1396925,64	4480791,33
2	197	1396666,11	4481107,27	2	238	1396435,68	4480924,25	2	279	1395194,36	4480631,71	2	320	1396196,92	4480626,27	2	361	1396946,92	4480770,51
2	198	1396621,15	4481111,61	2	239	1396427,38	4480904,71	2	280	1395176,46	4480637,30	2	321	1396224,32	4480635,85	2	362	1396960,36	4480756,15
2	199	1396620,10	4481111,70	2	240	1396416,79	4480882,95	2	281	1395175,22	4480637,86	2	322	1396369,52	4480690,27	2	363	1396972,55	4480741,20
2	200	1396617,77	4481111,90	2	241	1396401,34	4480853,88	2	282	1395167,96	4480647,68	2	323	1396387,18	4480697,70	2	364	1396977,84	4480733,35
2	201	1396611,32	4481112,16	2	242	1396384,94	4480827,43	2	283	1395167,55	4480648,34	2	324	1396404,18	4480706,00	2	365	1396982,31	4480725,09
2	202	1396604,88	4481111,98	2	243	1396367,41	4480803,07	2	284	1395148,80	4480641,92	2	325	1396419,82	4480716,08	2	366	1396988,12	4480708,58
2	203	1396598,48	4481111,40	2	244	1396360,51	4480794,96	2	285	1395148,26	4480641,77	2	326	1396426,67	4480721,93	2	367	1396993,06	4480682,06
2	204	1396592,10	4481110,39	2	245	1396355,77	4480791,88	2	286	1395119,89	4480632,41	2	327	1396433,06	4480728,35	2	368	1396997,31	4480636,20
2	205	1396585,82	4481108,97	2	246	1396346,49	4480787,36	2	287	1395118,89	4480632,10	2	328	1396444,97	4480742,35	2	369	1396998,48	4480608,42
2	206	1396579,65	4481107,14	2	247	1396333,15	4480781,74	2	288	1395099,92	4480626,28	2	329	1396466,81	4480772,69	2	370	1396998,41	4480588,84
2	207	1396573,61	4481104,91	2	248	1396190,76	4480728,39	2	289	1395098,93	4480625,99	2	330	1396486,71	4480804,78	2	371	1396985,97	4480294,28
2	208	1396567,72	4481102,30	2	249	1396165,81	4480719,65	2	290	1395070,38	4480617,88	2	331	1396504,54	4480838,31	2	372	1396985,15	4480264,78
2	209	1396563,15	4481099,93	2	250	1396140,31	4480711,58	2	291	1395069,98	4480617,72	2	332	1396516,98	4480863,90	2	373	1396985,44	4480235,32
2	210	1396543,09	4481088,88	2	251	1396001,48	4480671,38	2	292	1395087,03	4480591,60	2	333	1396528,02	4480889,91	2	374	1396986,78	4480215,98
2	211	1396541,96	4481088,24	2	252	1395977,29	4480665,29	2	293	1395098,22	4480576,46	2	334	1396533,89	4480908,19	2	375	1396989,90	4480186,98
2	212	1396536,48	4481084,89	2	253	1395964,40	4480662,77	2	294	1395104,21	4480569,44	2	335	1396543,12	4480946,05	2	376	1397008,81	4480042,13
2	213	1396534,22	4481083,35	2	254	1395951,34	4480661,24	2	295	1395110,60	4480562,97	2	336	1396545,94	4480955,27	2	377	1397015,33	4479983,53
2	214	1396516,52	4481070,99	2	255	1395936,34	4480660,20	2	296	1395117,52	4480557,25	2	337	1396550,39	4480964,92	2	378	1397028,30	4479823,81
2	215	1396513,51	4481068,80	2	256	1395898,34	4480659,06	2	297	1395125,01	4480552,53	2	338	1396556,74	4480974,46	2	379	1397029,17	4479793,94
2	216	1396508,51	4481064,74	2	257	1395802,63	4480656,19	2	298	1395141,47	4480545,12	2	339	1396564,30	4480982,77	2	380	1397027,84	4479764,50
2	217	1396507,99	4481064,30	2	258	1395800,43	4480656,10	2	299	1395168,15	4480536,79	2	340	1396572,89	4480990,31	2	381	1397025,29	4479745,38
2	218	1396499,38	4481056,76	2	259	1395771,45	4480654,58	2	300	1395223,74	4480523,41	2	341	1396590,60	4481002,68	2	382	1397023,16	4479736,14
2	219	1396495,17	4481052,83	2	260	1395770,82	4480654,54	2	301	1395251,78	4480517,62	2	342	1396610,66	4481013,73	2	383	1397020,26	4479727,19
2	220	1396491,52	4481049,03	2	261	1395767,39	4480654,28	2	302	1395270,58	4480514,56	2	343	1396656,67	4481009,31	2	384	1397012,28	4479711,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	1396996,64	4479689,10	3	425	1389165,24	4500777,20	4	465	1386593,39	4565835,69	4	506	1387282,15	4566574,23	4	547	1386819,48	4566459,60
2	386	1396955,31	4479638,82	3	426	1389209,14	4500722,99	4	466	1386597,63	4565844,05	4	507	1387249,45	4566569,47	4	548	1386815,78	4566455,49
2	387	1396937,59	4479616,30	3	427	1389225,24	4500703,08	4	467	1386599,37	4565847,67	4	508	1387248,57	4566569,37	4	549	1386812,80	4566451,49
2	388	1396908,35	4479575,69	3	428	1389246,52	4500675,58	4	468	1386603,30	4565856,19	4	509	1387220,40	4566565,81	4	550	1386809,52	4566446,40
2	389	1396880,17	4479534,35	3	429	1389253,68	4500665,05	4	469	1386605,27	4565860,76	4	510	1387218,82	4566565,63	4	551	1386806,13	4566440,48
2	390	1396864,44	4479508,94	3	430	1389254,54	4500663,56	4	470	1386608,75	4565869,48	4	511	1387200,01	4566563,86	4	552	1386802,77	4566434,03
2	391	1396855,42	4479491,44	3	431	1389255,17	4500658,13	4	471	1386610,02	4565872,84	4	512	1387198,27	4566563,71	4	553	1386795,48	4566418,81
2	392	1396847,72	4479473,50	3	432	1389255,42	4500645,47	4	472	1386613,20	4565881,68	4	513	1387188,86	4566563,16	4	554	1386788,34	4566402,77
2	393	1396837,66	4479445,95	3	433	1389255,02	4500628,90	4	473	1386614,05	4565884,11	4	514	1387187,48	4566563,09	4	555	1386781,23	4566386,21
2	394	1396829,57	4479418,03	3	434	1389241,23	4500318,13	4	474	1386616,99	4565893,04	4	515	1387177,81	4566562,79	4	556	1386733,47	4566272,11
2	395	1396826,27	4479399,19	3	435	1389241,13	4500314,43	4	475	1386617,43	4565894,31	4	516	1387176,03	4566562,76	4	557	1386722,28	4566245,71
2	396	1396825,68	4479389,59	3	436	1389241,30	4500308,01	4	476	1386781,40	4566149,37	4	517	1387156,64	4566562,84	4	558	1386722,11	4566245,29
2	397	1396826,91	4479360,50	3	437	1389241,90	4500301,59	4	477	1386803,74	4566181,60	4	518	1387155,47	4566562,85	4	559	1386710,73	4566219,08
2	398	1396832,05	4479311,57	3	438	1389242,90	4500295,24	4	478	1386816,06	4566196,67	4	519	1387136,07	4566563,40	4	560	1386710,36	4566218,25
2	399	1396834,02	4479282,21	3	439	1389244,32	4500288,96	4	479	1386822,67	4566203,67	4	520	1387135,52	4566563,41	4	561	1386698,35	4566191,94
2	400	1396836,84	4479184,25	3	440	1389245,74	4500283,99	4	480	1386836,73	4566216,89	4	521	1387077,74	4566565,65	4	562	1386698,01	4566191,18
2	401	1396849,28	4479129,79	3	402	1389270,83	4500205,03	4	481	1386851,43	4566229,55	4	522	1387060,00	4566565,97	4	563	1386681,26	4566156,01
2	66	1396934,20	4479222,97	4	441	1386203,41	4565351,02	4	482	1386942,46	4566302,98	4	523	1387043,06	4566565,95	4	564	1386634,65	4566059,66
3	402	1389270,83	4500205,03	4	442	1386245,83	4565375,51	4	483	1386988,38	4566339,05	4	524	1387026,28	4566565,51	4	565	1386600,91	4565990,72
3	403	1389339,49	4500313,78	4	443	1386261,95	4565386,35	4	484	1387012,21	4566355,75	4	525	1387018,45	4566565,11	4	566	1386593,26	4565974,60
3	404	1389353,32	4500625,50	4	444	1386285,11	4565403,95	4	485	1387037,89	4566370,59	4	526	1387010,83	4566564,58	4	567	1386586,36	4565958,81
3	405	1389353,80	4500645,24	4	445	1386375,21	4565477,97	4	486	1387064,34	4566384,21	4	527	1387003,80	4566563,88	4	568	1386583,50	4565951,61
3	406	1389353,42	4500664,68	4	446	1386403,76	4565503,89	4	487	1387249,36	4566475,41	4	528	1386997,41	4566562,94	4	569	1386580,75	4565944,01
3	407	1389351,27	4500683,55	4	447	1386416,48	4565518,07	4	488	1387253,16	4566477,28	4	529	1386991,64	4566561,79	4	570	1386578,10	4565936,02
3	408	1389349,00	4500692,62	4	448	1386422,27	4565525,86	4	489	1387385,20	4566542,35	4	530	1386985,79	4566560,24	4	571	1386569,73	4565909,44
3	409	1389345,76	4500701,18	4	449	1386432,68	4565542,33	4	490	1387429,61	4566565,01	4	531	1386979,46	4566558,16	4	572	1386569,51	4565908,76
3	410	1389341,64	4500709,47	4	450	1386446,77	4565568,25	4	491	1387449,79	4566578,01	4	532	1386972,61	4566555,60	4	573	1386566,54	4565899,82
3	411	1389336,90	4500717,57	4	451	1386454,27	4565563,19	4	492	1387459,98	4566585,82	4	533	1386965,39	4566552,64	4	574	1386566,13	4565898,60
3	412	1389326,20	4500733,35	4	452	1386484,92	4565578,55	4	493	1387469,47	4566594,15	4	534	1386957,87	4566549,34	4	575	1386562,95	4565889,75
3	413	1389310,54	4500753,57	4	453	1386522,06	4565572,36	4	494	1387477,09	4566602,25	4	535	1386950,37	4566545,90	4	576	1386562,32	4565888,08
3	414	1389302,37	4500764,14	4	454	1386557,81	4565579,69	4	495	1387440,46	4566596,34	4	536	1386934,99	4566538,43	4	577	1386558,82	4565879,36
3	415	1389234,46	4500848,02	4	455	1386560,22	4565578,85	4	496	1387439,87	4566596,27	4	537	1386919,95	4566530,48	4	578	1386557,84	4565877,07
3	416	1389152,47	4500911,37	4	456	1386565,69	4565579,44	4	497	1387420,23	4566593,33	4	538	1386913,10	4566526,65	4	579	1386553,93	4565868,55
3	417	1389066,68	4500863,30	4	457	1386567,64	4565579,24	4	498	1387419,15	4566593,19	4	539	1386905,73	4566522,20	4	580	1386553,05	4565866,74
3	418	1389066,97	4500862,75	4	458	1386572,87	45655801,05	4	499	1387409,48	4566591,96	4	540	1386889,95	4566512,12	4	581	1386548,81	4565858,38
3	419	1389070,33	4500857,27	4	459	1386574,38	45655803,33	4	500	1387408,34	4566591,82	4	541	1386874,16	4566501,46	4	582	1386547,92	4565856,73
3	420	1389074,04	4500852,01	4	460	1386579,42	45655811,33	4	501	1387398,89	4566590,86	4	542	1386858,43	4566490,53	4	583	1386543,36	4565848,54
3	421	1389078,10	4500847,00	4	461	1386580,97	45655813,83	4	502	1387396,93	4566590,67	4	543	1386843,18	4566479,49	4	584	1386542,71	4565847,39
3	422	1389082,45	4500842,28	4	462	1386585,75	4565821,92	4	503	1387387,77	4566590,09	4	544	1386836,31	4566474,26	4	585	1386537,93	4565839,31
3	423	1389087,12	4500837,85	4	463	1386587,07	4565824,22	4	504	1387386,89	4566590,07	4	545	1386829,90	4566469,10	4	586	1386537,15	4565838,05
3	424	1389092,20	4500833,63	4	464	1386591,63	4565832,42	4	505	1387352,86	4566584,94	4	546	1386824,23	4566464,17	4	587	1386532,10	4565830,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	1386531,36	4565828,96	4	629	1386225,13	4565486,39	4	670	1385994,86	4565372,04	4	711	1385678,63	4565429,97	4	752	1385505,42	4565246,42
4	589	1386526,13	4565821,17	4	630	1386218,75	4565479,85	4	671	1385985,38	4565372,17	4	712	1385671,80	4565427,41	4	753	1385503,98	4565245,61
4	590	1386525,15	4565819,76	4	631	1386217,81	4565478,90	4	672	1385983,95	4565372,21	4	713	1385665,68	4565424,81	4	754	1385487,64	4565236,97
4	591	1386519,66	4565812,17	4	632	1386204,66	4565466,13	4	673	1385983,32	4565372,24	4	714	1385660,53	4565422,31	4	755	1385485,93	4565236,13
4	592	1386518,47	4565810,57	4	633	1386203,56	4565465,11	4	674	1385973,89	4565372,74	4	715	1385656,78	4565420,12	4	756	1385469,38	4565228,20
4	593	1386512,72	4565803,23	4	634	1386190,04	4565452,75	4	675	1385971,49	4565372,94	4	716	1385654,43	4565418,42	4	757	1385467,95	4565227,54
4	594	1386511,15	4565801,33	4	635	1386188,74	4565451,57	4	676	1385964,61	4565373,64	4	717	1385652,02	4565416,14	4	758	1385459,52	4565223,85
4	595	1386505,03	4565794,31	4	636	1386174,77	4565439,69	4	677	1385962,32	4565373,93	4	718	1385648,92	4565412,48	4	759	1385458,12	4565223,25
4	596	1386502,98	4565792,08	4	637	1386173,47	4565438,63	4	678	1385955,48	4565374,96	4	719	1385645,20	4565407,36	4	760	1385449,73	4565219,87
4	597	1386496,51	4565785,47	4	638	1386165,90	4565432,61	4	679	1385953,19	4565375,35	4	720	1385641,19	4565401,24	4	761	1385448,34	4565219,33
4	598	1386494,70	4565783,70	4	639	1386164,60	4565431,62	4	680	1385946,44	4565376,70	4	721	1385637,01	4565394,25	4	762	1385431,38	4565213,06
4	599	1386487,85	4565777,40	4	640	1386149,11	4565420,12	4	681	1385943,13	4565377,45	4	722	1385632,75	4565386,68	4	763	1385430,26	4565212,66
4	600	1386486,60	4565776,27	4	641	1386147,81	4565419,19	4	682	1385933,79	4565379,97	4	723	1385619,49	4565362,09	4	764	1385413,12	4565206,79
4	601	1386479,53	4565770,20	4	642	1386139,89	4565413,69	4	683	1385931,13	4565380,75	4	724	1385619,18	4565361,51	4	765	1385412,31	4565206,52
4	602	1386478,19	4565769,08	4	643	1386139,00	4565413,08	4	684	1385921,91	4565383,78	4	725	1385609,97	4565344,97	4	766	1385343,56	4565184,26
4	603	1386463,60	4565757,37	4	644	1386131,02	4565407,79	4	685	1385919,85	4565384,51	4	726	1385609,12	4565343,49	4	767	1385318,56	4565175,89
4	604	1386462,43	4565756,44	4	645	1386129,80	4565407,02	4	686	1385910,75	4565387,94	4	727	1385604,27	4565335,44	4	768	1385302,63	4565170,18
4	605	1386417,62	4565722,61	4	646	1386121,71	4565401,99	4	687	1385909,53	4565388,42	4	728	1385603,67	4565334,44	4	769	1385295,35	4565167,36
4	606	1386403,42	4565711,61	4	647	1386119,93	4565400,92	4	688	1385900,47	4565392,12	4	729	1385603,18	4565333,69	4	770	1385288,21	4565164,42
4	607	1386396,91	4565706,33	4	648	1386111,67	4565396,26	4	689	1385899,33	4565392,61	4	730	1385598,03	4565325,88	4	771	1385281,03	4565161,19
4	608	1386390,70	4565701,10	4	649	1386110,26	4565395,49	4	690	1385886,24	4565411,43	4	731	1385596,41	4565323,60	4	772	1385274,01	4565157,87
4	609	1386384,88	4565695,88	4	650	1386109,30	4565395,02	4	691	1385880,57	4565418,05	4	732	1385590,89	4565316,13	4	773	1385259,29	4565150,29
4	610	1386379,05	4565690,34	4	651	1386100,89	4565390,84	4	692	1385824,94	4565424,29	4	733	1385588,87	4565313,60	4	774	1385244,85	4565142,13
4	611	1386373,48	4565684,65	4	652	1386097,57	4565389,34	4	693	1385817,66	4565427,03	4	734	1385583,09	4565306,78	4	775	1385238,30	4565138,14
4	612	1386361,69	4565671,76	4	653	1386088,91	4565385,80	4	694	1385810,08	4565429,69	4	735	1385581,11	4565304,56	4	776	1385231,84	4565133,96
4	613	1386350,21	4565658,23	4	654	1386084,80	4565384,34	4	695	1385793,65	4565434,88	4	736	1385574,92	4565298,11	4	777	1385225,71	4565129,74
4	614	1386345,00	4565651,79	4	655	1386075,94	4565381,60	4	696	1385786,02	4565437,05	4	737	1385573,29	4565296,46	4	778	1385190,49	4565104,01
4	615	1386334,01	4565637,24	4	656	1386072,51	4565380,66	4	697	1385778,38	4565438,99	4	738	1385566,79	4565290,27	4	779	1385189,23	4565103,12
4	616	1386323,16	4565622,21	4	657	1386063,43	4565378,53	4	698	1385771,04	4565440,61	4	739	1385565,40	4565289,01	4	780	1385181,95	4565098,13
4	617	1386306,86	4565598,71	4	658	1386060,63	4565377,98	4	699	1385764,15	4565441,83	4	740	1385558,65	4565283,03	4	781	1385180,54	4565097,20
4	618	1386265,15	4565536,57	4	659	1386051,36	4565376,36	4	700	1385757,30	4565442,71	4	741	1385557,24	4565281,80	4	782	1385173,10	4565092,46
4	619	1386264,39	4565535,45	4	660	1386049,49	4565376,06	4	701	1385750,23	4565443,24	4	742	1385550,24	4565276,09	4	783	1385171,08	4565091,26
4	620	1386253,66	4565520,37	4	661	1386040,14	4565374,80	4	702	1385743,15	4565443,48	4	743	1385548,96	4565275,07	4	784	1385162,71	4565086,47
4	621	1386252,81	4565519,22	4	662	1386038,42	4565374,59	4	703	1385736,38	4565443,34	4	744	1385541,79	4565269,58	4	785	1385161,02	4565085,54
4	622	1386247,25	4565511,87	4	663	1386028,97	4565373,64	4	704	1385729,88	4565442,87	4	745	1385540,29	4565268,49	4	786	1385152,42	4565081,07
4	623	1386246,23	4565510,58	4	664	1386027,70	4565373,54	4	705	1385723,48	4565442,01	4	746	1385532,95	4565263,29	4	787	1385151,02	4565080,36
4	624	1386240,44	4565503,41	4	665	1386018,21	4565372,83	4	706	1385716,50	4565440,72	4	747	1385531,35	4565262,20	4	788	1385142,34	4565076,18
4	625	1386239,28	4565502,03	4	666	1386016,93	4565372,76	4	707	1385709,08	4565439,04	4	748	1385523,70	4565257,20	4	789	1385141,13	4565075,62
4	626	1386233,30	4565495,15	4	667	1386007,45	4565372,30	4	708	1385701,48	4565437,08	4	749	1385522,22	4565256,27	4	790	1385132,30	4565071,66
4	627	1386232,12	4565493,84	4	668	1386005,92	4565372,24	4	709	1385693,74	4565434,88	4	750	1385514,39	4565251,55	4	791	1385131,28	4565071,21
4	628	1386225,90	4565487,18	4	669	1385996,43	4565372,06	4	710	1385686,04	4565432,46	4	751	1385513,36	4565250,94	4	792	1385122,38	4565067,46

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
4	793	1385121,25	4565067,00	4	834	1384692,02	4564952,08	4	875	1384353,68	4564865,39	4	916	1384126,95	4564580,23	4	957	1384098,50	4563999,48
4	794	1385112,25	4565063,45	4	835	1384682,45	4564951,86	4	876	1384352,04	4564864,49	4	917	1384126,07	4564579,02	4	958	1384096,20	4563970,17
4	795	1385110,98	4565062,96	4	836	1384679,19	4564951,90	4	877	1384335,25	4564855,69	4	918	1384108,56	4564555,84	4	959	1384096,12	4563969,15
4	796	1385101,92	4565059,65	4	837	1384669,70	4564952,30	4	878	1384333,91	4564855,03	4	919	1384108,18	4564555,33	4	960	1384094,19	4563949,69
4	797	1385100,45	4565059,16	4	838	1384666,93	4564952,50	4	879	1384316,84	4564846,72	4	920	1384066,93	4564502,19	4	961	1384094,03	4563948,37
4	798	1385091,25	4565056,14	4	839	1384657,44	4564953,43	4	880	1384316,18	4564846,39	4	921	1384056,23	4564487,79	4	962	1384092,82	4563938,71
4	799	1385089,50	4565055,60	4	840	1384655,56	4564953,66	4	881	1384273,76	4564826,58	4	922	1384051,65	4564481,23	4	963	1384092,65	4563937,45
4	800	1385080,23	4565052,93	4	841	1384646,10	4564954,94	4	882	1384258,32	4564818,90	4	923	1384047,70	4564475,17	4	964	1384091,20	4563927,86
4	801	1385078,11	4565052,38	4	842	1384644,98	4564955,11	4	883	1384251,78	4564815,33	4	924	1384045,34	4564471,09	4	965	1384090,91	4563926,04
4	802	1385068,81	4565050,12	4	843	1384635,47	4564956,65	4	884	1384245,95	4564811,89	4	925	1384044,18	4564468,29	4	966	1384089,10	4563916,49
4	803	1385067,03	4565049,73	4	844	1384634,63	4564956,78	4	885	1384241,24	4564808,72	4	926	1384043,35	4564464,99	4	967	1384088,63	4563914,30
4	804	1385057,62	4565047,82	4	845	1384597,14	4564963,44	4	886	1384238,02	4564806,21	4	927	1384042,85	4564459,67	4	968	1384086,43	4563904,94
4	805	1385056,35	4565047,57	4	846	1384588,79	4564964,75	4	887	1384236,15	4564804,36	4	928	1384042,96	4564452,12	4	969	1384085,98	4563903,26
4	806	1385046,87	4565045,90	4	847	1384580,73	4564965,78	4	888	1384234,37	4564802,08	4	929	1384043,78	4564443,41	4	970	1384083,46	4563893,95
4	807	1385045,81	4565045,71	4	848	1384573,19	4564966,50	4	889	1384232,09	4564798,39	4	930	1384045,12	4564434,57	4	971	1384082,94	4563892,15
4	808	1385008,08	4565039,93	4	849	1384565,40	4564967,00	4	890	1384229,37	4564793,09	4	931	1384046,64	4564426,67	4	972	1384077,15	4563873,69
4	809	1384990,30	4565036,90	4	850	1384557,68	4564967,30	4	891	1384226,39	4564786,52	4	932	1384049,83	4564412,95	4	973	1384076,67	4563872,23
4	810	1384982,40	4565035,29	4	851	1384541,04	4564967,44	4	892	1384223,31	4564779,07	4	933	1384050,19	4564411,26	4	974	1384067,12	4563844,76
4	811	1384974,37	4565033,38	4	852	1384533,41	4564967,29	4	893	1384213,12	4564752,86	4	934	1384069,23	4564314,49	4	975	1384066,86	4563844,05
4	812	1384966,05	4565031,20	4	853	1384525,87	4564966,91	4	894	1384212,84	4564752,16	4	935	1384090,43	4564207,84	4	976	1384043,59	4563780,23
4	813	1384957,68	4565028,84	4	854	1384518,84	4564966,33	4	895	1384205,44	4564733,95	4	936	1384094,18	4564188,32	4	977	1384033,95	4563753,37
4	814	1384940,02	4565023,47	4	855	1384512,40	4564965,53	4	896	1384205,11	4564733,15	4	937	1384094,29	4564187,76	4	978	1384025,01	4563726,85
4	815	1384912,96	4565014,75	4	856	1384506,93	4564964,53	4	897	1384197,36	4564715,02	4	938	1384097,78	4564168,36	4	979	1384019,61	4563709,28
4	816	1384867,31	4564999,54	4	857	1384502,41	4564963,34	4	898	1384197,18	4564714,57	4	939	1384098,00	4564167,07	4	980	1384014,42	4563691,19
4	817	1384801,79	4564977,32	4	858	1384498,15	4564961,82	4	899	1384181,64	4564679,00	4	940	1384100,98	4564147,65	4	981	1384006,80	4563663,49
4	818	1384801,36	4564977,18	4	859	1384493,24	4564959,61	4	900	1384181,46	4564678,63	4	941	1384101,22	4564145,89	4	982	1384002,09	4563645,42
4	819	1384782,52	4564971,00	4	860	1384487,59	4564956,70	4	901	1384173,95	4564661,77	4	942	1384102,36	4564136,15	4	983	1383997,83	4563627,71
4	820	1384781,62	4564970,72	4	861	1384481,45	4564953,20	4	902	1384173,61	4564661,07	4	943	1384102,53	4564134,54	4	984	1383996,14	4563619,58
4	821	1384762,70	4564964,88	4	862	1384475,21	4564949,41	4	903	1384165,84	4564644,37	4	944	1384103,35	4564124,79	4	985	1383994,69	4563611,71
4	822	1384761,37	4564964,48	4	863	1384461,65	4564940,52	4	904	1384165,34	4564643,34	4	945	1384103,47	4564122,67	4	986	1383993,70	4563604,59
4	823	1384751,84	4564961,85	4	864	1384447,34	4564930,42	4	905	1384161,28	4564635,09	4	946	1384103,89	4564112,97	4	987	1383993,15	4563598,16
4	824	1384750,51	4564961,49	4	865	1384407,77	4564901,17	4	906	1384160,77	4564634,10	4	947	1384103,94	4564111,18	4	988	1383993,04	4563591,47
4	825	1384740,98	4564959,13	4	866	1384407,27	4564900,77	4	907	1384156,54	4564625,98	4	948	1384103,99	4564101,43	4	989	1383993,34	4563584,06
4	826	1384739,17	4564958,71	4	867	1384391,15	4564889,17	4	908	1384155,76	4564624,56	4	949	1384104,00	4564100,27	4	990	1383993,93	4563576,17
4	827	1384729,72	4564956,73	4	868	1384390,30	4564888,58	4	909	1384151,27	4564616,59	4	950	1384103,83	4564090,53	4	991	1383996,07	4563558,18
4	828	1384727,80	4564956,37	4	869	1384382,11	4564882,94	4	910	1384150,31	4564614,94	4	951	1384103,79	4564089,37	4	992	1384000,36	4563529,67
4	829	1384718,28	4564954,76	4	870	1384381,27	4564882,38	4	911	1384145,27	4564606,75	4	952	1384103,01	4564069,80	4	993	1384014,87	4563440,95
4	830	1384716,35	4564954,46	4	871	1384372,99	4564876,92	4	912	1384144,90	4564606,18	4	953	1384102,96	4564068,84	4	994	1384021,17	4563401,32
4	831	1384706,82	4564953,24	4	872	1384371,75	4564876,12	4	913	1384144,34	4564605,33	4	954	1384101,21	4564039,50	4	995	1384021,28	4563400,75
4	832	1384704,39	4564952,99	4	873	1384363,32	4564870,93	4	914	1384139,01	4564597,30	4	955	1384101,20	4564039,08	4	996	1384025,64	4563371,07
4	833	1384694,85	4564952,22	4	874	1384361,87	4564870,09	4	915	1384138,13	4564595,96	4	956	1384098,52	4563999,96	4	997	1384025,81	4563369,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	1384028,21	4563349,99	4	1039	1384322,05	4564597,56	5	1079	1385835,74	4502402,37	5	1120	1385879,80	4502234,35	6	1160	1385717,17	4515443,55
4	999	1384028,36	4563348,48	4	1040	1384355,20	4564619,99	5	1080	1385829,45	4502399,90	5	1121	1385888,34	4502261,91	6	1161	1385712,70	4515451,13
4	1000	1384029,24	4563338,55	4	1041	1384437,17	4564677,15	5	1081	1385824,37	4502395,58	5	1122	1385889,24	4502264,92	6	1162	1385701,31	4515465,60
4	1001	1384029,36	4563337,16	4	1042	1384462,17	4564693,45	5	1082	1385820,23	4502389,65	5	1123	1385890,43	4502269,77	6	1163	1385688,11	4515479,54
4	1002	1384029,94	4563327,90	4	1043	1384479,38	4564703,33	5	1083	1385813,91	4502374,67	5	1124	1385895,11	4502290,91	6	1164	1385659,69	4515506,76
4	1003	1384030,02	4563326,22	4	1044	1384505,75	4564715,46	5	1084	1385809,05	4502357,25	5	1125	1385931,94	4502280,00	6	1165	1385601,90	4515560,50
4	1004	1384030,56	4563307,22	4	1045	1384551,11	4564733,00	5	1085	1385794,39	4502291,03	5	1126	1385952,72	4502272,80	6	1166	1385579,68	4515579,56
4	1005	1384030,59	4563305,94	4	1046	1384825,33	4564834,37	5	1086	1385785,85	4502263,46	5	1127	1385959,48	4502269,72	6	1167	1385564,06	4515591,00
4	1006	1384030,62	4563294,86	4	1047	1385213,01	4564981,92	5	1087	1385778,64	4502246,07	5	1128	1385964,76	4502264,70	6	1168	1385555,87	4515596,07
4	1007	1384030,62	4563294,25	4	1048	1385268,63	4565002,24	5	1088	1385769,72	4502227,14	5	1129	1385985,62	4502240,17	6	1169	1385538,86	4515605,15
4	1008	1384030,39	4563269,87	4	1049	1385296,90	4565011,01	5	1089	1385731,59	4502153,61	5	1130	1386051,20	4502155,86	6	1170	1385512,41	4515617,43
4	1009	1384030,38	4563269,28	4	1050	1385335,00	4565021,37	5	1090	1385720,95	4502094,49	5	1131	1386067,23	4502134,24	6	1171	1385431,76	4515652,15
4	1010	1384029,65	4563234,99	4	1051	1385774,91	4565135,17	5	1091	1385715,57	4502056,61	5	1132	1386076,02	4502121,36	6	1172	1385414,32	4515660,40
4	1011	1384074,75	4563194,93	4	1052	1385803,39	4565143,13	5	1092	1385718,10	4502056,18	5	1133	1386105,60	4502073,21	6	1173	1385397,58	4515669,54
4	1012	1384088,98	4563182,38	4	1053	1385831,28	4565152,58	5	1093	1385724,50	4502055,50	5	1134	1386242,00	4501843,83	6	1174	1385382,26	4515680,33
4	1013	1384090,40	4563216,49	4	1054	1385857,97	4565164,63	5	1094	1385730,93	4502055,25	5	1135	1386259,73	4501812,83	6	1175	1385375,41	4515686,70
4	1014	1384092,63	4563255,21	4	1055	1385892,71	4565182,72	5	1095	1385737,36	4502055,42	5	1136	1386269,30	4501793,32	6	1176	1385362,96	4515700,95
4	1015	1384095,69	4563284,26	4	441	1386203,41	4565351,02	5	1096	1385743,79	4502056,00	5	1137	1386273,41	4501782,37	6	1177	1385351,55	4515716,42
4	1016	1384100,38	4563313,37	5	1056	1386484,84	4501525,16	5	1097	1385750,14	4502057,02	5	1138	1386277,83	4501768,28	6	1178	1385335,26	4515740,62
4	1017	1384135,12	4563497,42	5	1057	1386424,03	4501600,33	5	1098	1385756,42	4502058,43	5	1139	1386287,50	4501733,44	6	1179	1385266,12	4515847,27
4	1018	1384188,47	4563809,83	5	1058	1386382,46	4501759,02	5	1099	1385762,58	4502060,26	5	1140	1386328,88	4501575,42	6	1180	1385240,16	4515888,56
4	1019	1384195,42	4563858,80	5	1059	1386372,17	4501796,18	5	1100	1385768,62	4502062,48	5	1141	1386330,68	4501569,34	6	1181	1385226,05	4515914,19
4	1020	1384198,37	4563897,95	5	1060	1386366,42	4501814,46	5	1101	1385774,50	4502065,11	5	1142	1386332,91	4501563,30	6	1182	1385205,65	4515958,93
4	1021	1384203,64	4564025,69	5	1061	1386359,69	4501832,37	5	1102	1385780,19	4502068,10	5	1143	1386335,52	4501557,42	6	1183	1385132,70	4516131,44
4	1022	1384203,96	4564055,15	5	1062	1386346,66	4501858,92	5	1103	1385785,68	4502071,45	5	1144	1386338,51	4501551,73	6	1184	1385094,49	4516232,02
4	1023	1384203,30	4564074,84	5	1063	1386326,98	4501893,38	5	1104	1385790,95	4502075,17	5	1145	1386341,88	4501546,24	6	1185	1385081,66	4516268,65
4	1024	1384201,01	4564104,50	5	1064	1386189,79	4502124,08	5	1105	1385795,96	4502079,22	5	1146	1386345,59	4501540,98	6	1186	1385076,69	4516286,84
4	1025	1384196,96	4564144,01	5	1065	1386158,58	4502174,88	5	1106	1385800,67	4502083,58	5	1147	1386347,56	4501538,46	6	1187	1385074,11	4516304,77
4	1026	1384170,56	4564381,37	5	1066	1386147,36	4502191,31	5	1107	1385805,11	4502088,26	5	1148	1386400,04	4501473,59	6	1188	1385074,34	4516313,58
4	1027	1384168,89	4564401,14	5	1067	1386129,52	4502215,37	5	1108	1385809,22	4502093,20	5	1056	1386484,84	4501525,16	6	1189	1385075,96	4516322,34
4	1028	1384168,15	4564420,79	5	1068	1386061,94	4502302,24	5	1109	1385813,01	4502098,40	6	1149	1385641,24	4515283,34	6	1190	1385078,69	4516330,95
4	1029	1384169,34	4564440,17	5	1069	1386036,30	4502332,42	5	1110	1385816,44	4502103,85	6	1150	1385654,44	4515298,07	6	1191	1385082,26	4516339,48
4	1030	1384173,10	4564457,86	5	1070	1386022,26	4502345,74	5	1111	1385818,91	4502108,34	6	1151	1385673,69	4515321,14	6	1192	1385095,91	4516364,71
4	1031	1384182,20	4564483,55	5	1071	1386014,62	4502351,50	5	1112	1385857,05	4502181,86	6	1152	1385698,07	4515352,85	6	1193	1385117,28	4516397,34
4	1032	1384189,94	4564499,92	5	1072	1386006,61	4502356,30	5	1113	1385857,64	4502183,04	6	1153	1385708,62	4515369,35	6	1194	1385128,96	4516412,48
4	1033	1384194,38	4564507,68	5	1073	1385989,44	4502364,19	5	1114	1385858,67	4502185,18	6	1154	1385712,98	4515377,92	6	1195	1385135,22	4516419,45
4	1034	1384204,80	4564521,92	5	1074	1385962,00	4502373,68	5	1115	1385867,61	4502204,10	6	1155	1385716,29	4515386,10	6	1196	1385141,91	4516425,79
4	1035	1384211,05	4564528,18	5	1075	1385905,30	4502390,47	5	1116	1385869,26	4502207,81	6	1156	1385720,83	4515402,88	6	1197	1385149,15	4516431,26
4	1036	1384217,89	4564533,94	5	1076	1385868,20	4502400,11	5	1117	1385869,51	4502208,42	6	1157	1385722,52	4515419,62	6	1198	1385157,04	4516435,68
4	1037	1384232,76	4564544,38	5	1077	1385850,93	4502402,92	5	1118	1385876,72	4502225,81	6	1158	1385722,06	4515427,76	6	1199	1385165,48	4516439,23
4	1038	1384297,18	4564581,97	5	1078	1385842,98	4502403,22	5	1119	1385878,77	4502231,22	6	1159	1385720,40	4515435,61	6	1200	1385183,52	4516444,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	1385202,38	4516448,71	6	1242	1385832,45	4516461,06	6	1283	1385441,67	4516789,58	6	1324	1385155,31	4516538,82	6	1365	1384976,06	4516316,21
6	1202	1385269,85	4516461,07	6	1243	1385830,23	4516464,76	6	1284	1385435,50	4516787,75	6	1325	1385137,30	4516533,43	6	1366	1384975,82	4516307,40
6	1203	1385288,79	4516465,30	6	1244	1385820,20	4516480,76	6	1285	1385429,46	4516785,53	6	1326	1385134,50	4516532,54	6	1367	1384975,79	4516305,42
6	1204	1385307,23	4516470,48	6	1245	1385819,02	4516482,60	6	1286	1385428,38	4516785,10	6	1327	1385128,45	4516530,32	6	1368	1384975,96	4516299,00
6	1205	1385324,72	4516477,55	6	1246	1385816,93	4516485,64	6	1287	1385423,43	4516783,00	6	1328	1385127,40	4516529,90	6	1369	1384976,55	4516292,59
6	1206	1385333,12	4516482,30	6	1247	1385806,00	4516500,94	6	1288	1385418,63	4516780,84	6	1329	1385118,97	4516526,34	6	1370	1384976,78	4516290,78
6	1207	1385341,15	4516487,70	6	1248	1385804,36	4516503,18	6	1289	1385412,92	4516777,84	6	1330	1385118,25	4516526,00	6	1371	1384979,37	4516272,83
6	1208	1385356,35	4516499,93	6	1249	1385800,70	4516507,74	6	1290	1385407,45	4516774,49	6	1331	1385114,13	4516524,15	6	1372	1384980,14	4516268,29
6	1209	1385370,50	4516513,52	6	1250	1385788,42	4516522,10	6	1291	1385402,20	4516770,76	6	1332	1385108,99	4516521,46	6	1373	1384981,55	4516262,00
6	1210	1385377,06	4516520,77	6	1251	1385788,04	4516522,55	6	1292	1385397,20	4516766,72	6	1333	1385101,11	4516517,05	6	1374	1384981,85	4516260,94
6	1211	1385388,77	4516536,37	6	1252	1385783,91	4516527,02	6	1293	1385396,51	4516766,11	6	1334	1385100,56	4516516,73	6	1375	1384986,80	4516242,75
6	1212	1385393,47	4516544,52	6	1253	1385763,84	4516547,52	6	1294	1385391,88	4516762,04	6	1335	1385095,07	4516513,37	6	1376	1384988,33	4516237,66
6	1213	1385405,02	4516570,90	6	1254	1385761,20	4516550,10	6	1295	1385387,85	4516758,27	6	1336	1385089,84	4516509,68	6	1377	1384988,86	4516236,15
6	1214	1385429,08	4516634,76	6	1255	1385678,34	4516628,28	6	1296	1385383,41	4516753,60	6	1337	1385082,58	4516504,20	6	1378	1385001,69	4516199,52
6	1215	1385440,41	4516660,62	6	1256	1385646,41	4516659,54	6	1297	1385379,30	4516748,65	6	1338	1385077,58	4516500,13	6	1379	1385002,57	4516197,09
6	1216	1385448,37	4516676,04	6	1257	1385581,66	4516729,90	6	1298	1385376,24	4516744,52	6	1339	1385074,30	4516497,17	6	1380	1385040,80	4516096,51
6	1217	1385456,91	4516688,29	6	1258	1385579,58	4516732,07	6	1299	1385367,72	4516732,27	6	1340	1385067,60	4516490,84	6	1381	1385041,62	4516094,42
6	1218	1385461,54	4516692,47	6	1259	1385566,64	4516745,30	6	1300	1385366,98	4516731,20	6	1341	1385066,15	4516489,44	6	1382	1385042,14	4516093,15
6	1219	1385466,49	4516694,44	6	1260	1385566,36	4516745,59	6	1301	1385363,54	4516725,76	6	1342	1385062,04	4516485,11	6	1383	1385015,10	4515920,64
6	1220	1385471,95	4516694,05	6	1261	1385561,69	4516750,01	6	1302	1385361,02	4516721,19	6	1343	1385055,78	4516478,14	6	1384	1385116,19	4515918,12
6	1221	1385477,74	4516691,55	6	1262	1385561,19	4516750,46	6	1303	1385353,04	4516705,76	6	1344	1385055,47	4516477,79	6	1385	1385136,60	4515873,38
6	1222	1385483,80	4516687,53	6	1263	1385548,61	4516761,49	6	1304	1385352,50	4516704,69	6	1345	1385051,26	4516472,72	6	1386	1385137,60	4515871,29
6	1223	1385496,37	4516676,53	6	1264	1385544,17	4516765,15	6	1305	1385350,34	4516700,06	6	1346	1385039,44	4516457,44	6	1387	1385139,91	4515866,82
6	1224	1385509,32	4516663,30	6	1265	1385538,95	4516768,93	6	1306	1385339,02	4516674,21	6	1347	1385035,87	4516452,50	6	1388	1385154,00	4515841,18
6	1225	1385575,79	4516591,08	6	1266	1385538,06	4516769,55	6	1307	1385338,50	4516672,99	6	1348	1385035,02	4516451,21	6	1389	1385154,69	4515839,94
6	1226	1385610,19	4516557,39	6	1267	1385531,98	4516773,56	6	1308	1385337,08	4516669,43	6	1349	1385013,66	4516418,60	6	1390	1385156,92	4515836,21
6	1227	1385693,72	4516478,57	6	1268	1385527,46	4516776,38	6	1309	1385331,92	4516607,97	6	1350	1385011,08	4516414,44	6	1391	1385182,89	4515794,92
6	1228	1385713,69	4516458,20	6	1269	1385521,80	4516779,44	6	1310	1385306,00	4516589,90	6	1351	1385009,41	4516411,47	6	1392	1385183,61	4515793,79
6	1229	1385725,97	4516443,84	6	1270	1385516,67	4516781,85	6	1311	1385301,12	4516583,40	6	1352	1384995,76	4516386,23	6	1393	1385252,75	4515687,13
6	1230	1385736,90	4516428,52	6	1271	1385510,88	4516784,34	6	1312	1385299,89	4516582,04	6	1353	1384994,38	4516383,54	6	1394	1385253,15	4515686,53
6	1231	1385746,94	4516412,52	6	1272	1385510,17	4516784,64	6	1313	1385291,35	4516573,83	6	1354	1384991,64	4516377,61	6	1395	1385253,70	4515685,70
6	1232	1385786,26	4516343,12	6	1273	1385504,16	4516786,93	6	1314	1385282,79	4516566,95	6	1355	1384988,03	4516369,02	6	1396	1385270,00	4515661,49
6	1233	1385789,51	4516345,10	6	1274	1385498,02	4516788,86	6	1315	1385281,76	4516566,25	6	1356	1384985,79	4516363,17	6	1397	1385272,44	4515658,04
6	1234	1385800,89	4516351,11	6	1275	1385491,76	4516790,36	6	1316	1385275,36	4516563,66	6	1357	1384984,96	4516360,68	6	1398	1385283,86	4515642,58
6	1235	1385812,65	4516356,34	6	1276	1385485,42	4516791,45	6	1317	1385264,73	4516560,67	6	1358	1384982,23	4516352,07	6	1399	1385284,58	4515641,61
6	1236	1385824,72	4516360,78	6	1277	1385479,11	4516792,12	6	1318	1385250,29	4516557,44	6	1359	1384981,16	4516348,43	6	1400	1385288,61	4515636,61
6	1237	1385837,06	4516364,45	6	1278	1385473,61	4516792,51	6	1319	1385184,69	4516545,45	6	1360	1384979,66	4516342,16	6	1401	1385288,93	4515636,27
6	1238	1385849,62	4516367,29	6	1279	1385467,14	4516792,76	6	1320	1385183,85	4516545,29	6	1361	1384979,27	4516340,15	6	1402	1385301,36	4515622,00
6	1239	1385862,31	4516369,29	6	1280	1385460,69	4516792,59	6	1321	1385181,57	4516544,83	6	1362	1384977,64	4516331,41	6	1403	1385305,44	4515617,63
6	1240	1385875,14	4516370,48	6	1281	1385454,30	4516792,01	6	1322	1385162,69	4516540,73	6	1363	1384976,95	4516327,06	6	1404	1385308,38	4515614,76
6	1241	1385883,65	4516370,70	6	1282	1385447,94	4516791,02	6	1323	1385158,69	4516539,77	6	1364	1384976,27	4516320,66	6	1405	1385315,23	4515608,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	1385316,94	4515606,83	6	1447	1385135,99	4515244,62	6	1488	1385010,34	4515078,84	7	1528	1385844,28	4517928,40	7	1569	1385245,54	4518115,11
6	1407	1385321,90	4515602,71	6	1448	1385099,87	4515232,42	6	1489	1385037,57	4515081,07	7	1529	1385836,11	4517931,68	7	1570	1385269,14	4518131,06
6	1408	1385325,66	4515599,91	6	1449	1385096,68	4515231,27	6	1490	1385037,76	4515081,28	7	1530	1385819,19	4517936,91	7	1571	1385314,40	4518164,91
6	1409	1385340,99	4515589,12	6	1450	1385070,05	4515221,25	6	1491	1385038,01	4515081,59	7	1531	1385792,99	4517942,34	7	1572	1385328,96	4518176,72
6	1410	1385342,41	4515588,13	6	1451	1385067,67	4515220,32	6	1492	1385050,69	4515094,88	7	1532	1385774,36	4517944,48	7	1573	1385342,84	4518189,06
6	1411	1385347,85	4515584,71	6	1452	1385064,68	4515219,04	6	1493	1385064,23	4515107,01	7	1533	1385746,19	4517946,07	7	1574	1385355,58	4518202,40
6	1412	1385350,47	4515583,22	6	1453	1385047,56	4515211,42	6	1494	1385071,47	4515112,38	7	1534	1385717,98	4517946,14	7	1575	1385361,55	4518210,07
6	1413	1385367,20	4515574,09	6	1454	1385046,60	4515210,93	6	1495	1385087,57	4515121,60	7	1535	1385698,79	4517944,94	7	1576	1385377,28	4518234,92
6	1414	1385370,25	4515572,50	6	1455	1385044,67	4515210,06	6	1496	1385104,70	4515129,23	7	1536	1385669,59	4517940,93	7	1577	1385386,61	4518252,35
6	1415	1385372,22	4515571,54	6	1456	1385038,84	4515207,00	6	1497	1385131,32	4515139,26	7	1537	1385641,20	4517934,52	7	1578	1385395,17	4518270,21
6	1416	1385389,66	4515563,29	6	1457	1385022,63	4515197,71	6	1498	1385167,45	4515151,46	7	1538	1385577,81	4517914,47	7	1579	1385405,87	4518297,44
6	1417	1385392,88	4515561,83	6	1458	1385017,38	4515194,50	6	1499	1385194,91	4515159,92	7	1539	1385549,97	4517906,87	7	1580	1385411,36	4518315,63
6	1418	1385472,26	4515527,66	6	1459	1385012,89	4515191,35	6	1500	1385259,39	4515178,41	7	1540	1385512,11	4517898,55	7	1581	1385418,59	4518343,30
6	1419	1385494,98	4515517,11	6	1460	1385005,64	4515185,96	6	1501	1385296,39	4515188,16	7	1541	1385474,21	4517892,11	7	1582	1385460,33	4518318,13
6	1420	1385506,78	4515510,81	6	1461	1385004,90	4515185,41	6	1502	1385342,86	4515197,76	7	1542	1385437,04	4517887,74	7	1583	1385470,18	4518563,72
6	1421	1385509,06	4515509,40	6	1462	1384999,88	4515181,38	6	1503	1385454,97	4515217,30	7	1543	1385399,47	4517884,27	7	1584	1385474,40	4518591,81
6	1422	1385518,54	4515502,46	6	1463	1384998,59	4515180,22	6	1504	1385521,49	4515230,95	7	1544	1385276,57	4517874,64	7	1585	1385476,74	4518621,12
6	1423	1385536,39	4515487,15	6	1464	1384985,05	4515168,09	6	1505	1385559,25	4515239,42	7	1545	1385240,07	4517872,48	7	1586	1385478,22	4518650,57
6	1424	1385592,20	4515453,25	6	1465	1384981,62	4515164,86	6	1506	1385577,79	4515244,25	7	1546	1385221,99	4517872,55	7	1587	1385483,77	4518788,15
6	1425	1385618,16	4515410,39	6	1466	1384979,55	4515162,76	6	1507	1385595,66	4515250,21	7	1547	1385204,23	4517874,09	7	1588	1385484,74	4518828,01
6	1426	1385617,52	4515409,42	6	1467	1384966,89	4515149,47	6	1508	1385604,20	4515253,87	7	1548	1385187,24	4517877,42	7	1589	1385483,60	4518852,46
6	1427	1385596,93	4515382,63	6	1468	1384964,52	4515146,90	6	1509	1385612,29	4515258,24	7	1549	1385179,28	4517879,92	7	1590	1385482,27	4518865,35
6	1428	1385580,04	4515362,38	6	1469	1384962,45	4515144,50	6	1510	1385620,08	4515263,60	7	1550	1385171,83	4517883,17	7	1591	1385478,84	4518887,56
6	1429	1385570,05	4515351,24	6	1470	1384962,02	4515143,98	6	1511	1385627,41	4515269,71	7	1551	1385165,11	4517887,40	7	1592	1385472,15	4518917,53
6	1430	1385561,31	4515342,61	6	1471	1384959,98	4515141,44	6	1149	1385641,24	4515283,34	7	1552	1385159,00	4517892,99	7	1593	1385385,68	4518841,67
6	1431	1385560,79	4515342,25	6	1472	1384956,20	4515136,23	7	1512	1386007,66	4517636,74	7	1553	1385153,68	4517899,59	7	1594	1385386,36	4518826,91
6	1432	1385549,82	4515338,58	6	1473	1384952,77	4515130,78	7	1513	1385990,61	4517663,29	7	1554	1385148,93	4517906,96	7	1595	1385385,49	4518791,33
6	1433	1385536,05	4515334,99	6	1474	1384949,69	4515125,15	7	1514	1385977,93	4517687,67	7	1555	1385140,75	4517923,12	7	1596	1385380,01	4518655,02
6	1434	1385500,83	4515327,08	6	1475	1384947,00	4515119,30	7	1515	1385967,47	4517712,37	7	1556	1385133,96	4517940,41	7	1597	1385378,61	4518627,51
6	1435	1385436,65	4515313,92	6	1476	1384944,68	4515113,30	7	1516	1385958,25	4517737,58	7	1557	1385128,72	4517958,30	7	1598	1385376,67	4518603,04
6	1436	1385325,99	4515294,62	6	1477	1384942,78	4515107,14	7	1517	1385941,42	4517792,73	7	1558	1385126,98	4517967,33	7	1599	1385373,41	4518581,41
6	1437	1385324,31	4515294,31	6	1478	1384941,27	4515100,88	7	1518	1385933,96	4517814,09	7	1559	1385126,03	4517976,42	7	1600	1385364,46	4518539,92
6	1438	1385322,98	4515294,05	6	1479	1384940,18	4515094,55	7	1519	1385925,82	4517833,99	7	1560	1385126,04	4517985,52	7	1601	1385323,20	4518367,13
6	1439	1385276,51	4515284,45	6	1480	1384939,50	4515088,15	7	1520	1385916,52	4517853,45	7	1561	1385128,46	4518003,65	7	1602	1385316,70	4518342,28
6	1440	1385271,45	4515283,26	6	1481	1384939,25	4515081,71	7	1521	1385904,69	4517872,61	7	1562	1385133,33	4518021,18	7	1603	1385312,90	4518329,70
6	1441	1385234,33	4515273,48	6	1482	1384939,31	4515076,40	7	1522	1385891,62	4517890,40	7	1563	1385140,60	4518037,54	7	1604	1385304,95	4518309,50
6	1442	1385232,31	4515272,93	6	1483	1384947,82	4515075,84	7	1523	1385883,80	4517899,42	7	1564	1385145,40	4518044,97	7	1605	1385298,90	4518296,83
6	1443	1385167,81	4515254,45	6	1484	1384955,56	4515075,76	7	1524	1385875,94	4517907,22	7	1565	1385151,19	4518051,76	7	1606	1385292,28	4518284,48
6	1444	1385165,96	4515253,90	6	1485	1384963,93	4515075,90	7	1525	1385867,78	4517914,20	7	1566	1385157,75	4518058,01	7	1607	1385281,04	4518266,71
6	1445	1385138,51	4515245,43	6	1486	1384972,61	4515076,26	7	1526	1385859,63	4517920,14	7	1567	1385172,39	4518069,38	7	1608	1385274,52	4518259,89
6	1446	1385136,47	4515244,79	6	1487	1384991,29	4515077,39	7	1527	1385851,81	4517924,80	7	1568	1385188,21	4518079,85	7	1609	1385265,29	4518251,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	1385253,95	4518242,47	7	1651	1385032,20	4517939,62	7	1692	1385213,48	4517774,59	7	1733	1385842,19	4517789,11	8	1773	1384953,45	4519625,50
7	1611	1385212,15	4518211,21	7	1652	1385033,59	4517933,48	7	1693	1385214,91	4517774,47	7	1734	1385846,55	4517784,37	8	1774	1384991,13	4519624,89
7	1612	1385192,23	4518197,75	7	1653	1385034,35	4517930,74	7	1694	1385221,49	4517774,22	7	1735	1385850,14	4517780,92	8	1775	1385047,56	4519622,85
7	1613	1385136,72	4518163,62	7	1654	1385039,57	4517912,84	7	1695	1385239,73	4517774,16	7	1512	1386007,66	4517636,74	8	1776	1385073,31	4519621,34
7	1614	1385134,04	4518161,89	7	1655	1385040,65	4517909,41	7	1696	1385245,86	4517774,33	8	1736	1385304,02	4519607,36	8	1777	1385095,25	4519619,04
7	1615	1385118,12	4518151,37	7	1656	1385042,45	4517904,45	7	1697	1385282,37	4517776,49	8	1737	1385308,32	4519626,89	8	1778	1385104,94	4519617,09
7	1616	1385113,06	4518147,79	7	1657	1385049,24	4517887,15	7	1698	1385284,26	4517776,63	8	1738	1385333,89	4519728,08	8	1779	1385142,30	4519602,18
7	1617	1385112,09	4518147,04	7	1658	1385049,67	4517886,09	7	1699	1385407,16	4517786,24	8	1739	1385290,81	4519708,44	8	1780	1385146,04	4519600,79
7	1618	1385097,45	4518135,68	7	1659	1385052,28	4517880,21	7	1700	1385408,51	4517786,37	8	1740	1385256,46	4519694,03	8	1781	1385162,36	4519595,03
7	1619	1385093,42	4518132,35	7	1660	1385053,04	4517878,70	7	1701	1385446,08	4517789,83	8	1741	1385237,41	4519687,78	8	1782	1385162,83	4519594,87
7	1620	1385089,95	4518129,22	7	1661	1385061,22	4517862,56	7	1702	1385448,53	4517790,08	8	1742	1385220,02	4519684,69	8	1783	1385168,96	4519592,96
7	1621	1385083,39	4518122,97	7	1662	1385063,46	4517858,36	7	1703	1385485,69	4517794,44	8	1743	1385211,40	4519684,63	8	1784	1385171,28	4519592,34
7	1622	1385082,12	4518121,73	7	1663	1385066,28	4517853,70	7	1704	1385486,40	4517794,54	8	1744	1385203,19	4519685,73	8	1785	1385179,44	4519590,31
7	1623	1385077,68	4518117,07	7	1664	1385071,03	4517846,33	7	1705	1385490,67	4517795,18	8	1745	1385195,04	4519687,75	8	1786	1385183,39	4519589,42
7	1624	1385076,36	4518115,56	7	1665	1385071,57	4517845,51	7	1706	1385528,59	4517801,60	8	1746	1385178,70	4519693,51	8	1787	1385189,72	4519588,33
7	1625	1385070,57	4518108,77	7	1666	1385075,28	4517840,25	7	1707	1385530,66	4517801,98	8	1747	1385137,38	4519709,99	8	1788	1385190,14	4519588,28
7	1626	1385067,79	4518105,34	7	1667	1385077,12	4517837,89	7	1708	1385533,22	4517802,51	8	1748	1385128,83	4519712,56	8	1789	1385198,34	4519587,18
7	1627	1385064,00	4518100,13	7	1668	1385082,46	4517831,28	7	1709	1385571,08	4517810,84	8	1749	1385110,13	4519716,34	8	1790	1385204,32	4519586,56
7	1628	1385062,79	4518098,31	7	1669	1385084,65	4517828,65	7	1710	1385574,80	4517811,74	8	1750	1385081,32	4519719,36	8	1791	1385210,76	4519586,31
7	1629	1385058,00	4518090,88	7	1670	1385089,03	4517823,93	7	1711	1385575,87	4517812,02	8	1751	1385052,21	4519721,06	8	1792	1385212,13	4519586,31
7	1630	1385055,78	4518087,26	7	1671	1385092,63	4517820,44	7	1712	1385603,72	4517819,62	8	1752	1384993,72	4519723,19	8	1793	1385220,75	4519586,38
7	1631	1385052,72	4518081,62	7	1672	1385098,73	4517814,86	7	1713	1385607,46	4517820,73	8	1753	1384954,13	4519723,82	8	1794	1385225,81	4519586,54
7	1632	1385050,73	4518077,45	7	1673	1385099,79	4517813,90	7	1714	1385666,91	4517839,53	8	1754	1384864,75	4519723,63	8	1795	1385232,22	4519587,13
7	1633	1385043,48	4518061,08	7	1674	1385104,74	4517809,79	7	1715	1385687,13	4517844,09	8	1755	1384844,99	4519722,75	8	1796	1385237,17	4519587,89
7	1634	1385042,75	4518059,41	7	1675	1385109,95	4517806,01	7	1716	1385708,57	4517847,03	8	1756	1384825,42	4519720,76	8	1797	1385254,55	4519590,96
7	1635	1385040,44	4518053,39	7	1676	1385112,84	4517804,12	7	1717	1385720,95	4517847,80	8	1757	1384798,72	4519715,50	8	1798	1385255,95	4519591,22
7	1636	1385038,60	4518047,49	7	1677	1385119,57	4517799,90	7	1718	1385743,30	4517847,75	8	1758	1384736,96	4519699,65	8	1799	1385262,22	4519592,65
7	1637	1385033,69	4518029,83	7	1678	1385122,12	4517798,35	7	1719	1385765,98	4517846,47	8	1759	1384709,11	4519694,11	8	1800	1385268,05	4519594,36
7	1638	1385032,15	4518023,44	7	1679	1385127,78	4517795,28	7	1720	1385777,36	4517845,17	8	1760	1384680,49	4519689,76	8	1801	1385287,28	4519600,67
7	1639	1385031,06	4518017,12	7	1680	1385132,48	4517793,07	7	1721	1385794,63	4517841,58	8	1761	1384669,46	4519688,32	8	1802	1385293,49	4519602,94
7	1640	1385030,99	4518016,62	7	1681	1385139,93	4517789,82	7	1722	1385803,22	4517838,93	8	1762	1384694,66	4519592,47	8	1803	1385294,52	4519603,37
7	1641	1385028,59	4517998,49	7	1682	1385141,06	4517789,33	7	1723	1385804,74	4517838,31	8	1763	1384695,29	4519592,55	8	1736	1385304,02	4519607,36
7	1642	1385027,98	4517992,59	7	1683	1385147,06	4517787,03	7	1724	1385805,40	4517838,00	8	1764	1384723,90	4519596,90	9	1804	1385099,54	4565166,60
7	1643	1385027,72	4517986,17	7	1684	1385149,80	4517786,13	7	1725	1385806,78	4517837,01	8	1765	1384727,67	4519597,56	9	1805	1385106,90	4565170,13
7	1644	1385027,73	4517985,70	7	1685	1385157,74	4517783,63	7	1726	1385809,25	4517834,89	8	1766	1384728,28	4519597,69	9	1806	1385113,89	4565173,78
7	1645	1385027,71	4517976,60	7	1686	1385161,17	4517782,63	7	1727	1385811,93	4517832,21	8	1767	1384756,12	4519603,21	9	1807	1385120,40	4565177,51
7	1646	1385027,88	4517970,64	7	1687	1385167,41	4517781,11	7	1728	1385814,73	4517828,99	8	1768	1384761,40	4519604,42	9	1808	1385126,14	4565181,17
7	1647	1385028,25	4517966,26	7	1688	1385168,32	4517780,93	7	1729	1385823,11	4517817,58	8	1769	1384820,48	4519619,56	9	1809	1385132,09	4565185,22
7	1648	1385029,19	4517957,17	7	1689	1385185,32	4517777,61	7	1730	1385832,86	4517801,79	8	1770	1384839,93	4519623,41	9	1810	1385167,25	4565210,91
7	1649	1385029,42	4517955,13	7	1690	1385190,76	4517776,70	7	1731	1385834,42	4517799,36	8	1771	1384852,14	4519624,65	9	1811	1385168,37	4565211,72
7	1650	1385030,43	4517948,71	7	1691	1385195,71	4517776,15	7	1732	1385838,13	4517794,10	8	1772	1384867,05	4519625,31	9	1812	1385175,68	4565216,75

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
9	1813	1385176,94	4565217,58	9	1854	1385531,60	4565409,84	9	1895	1383923,66	4564738,46	9	1936	1384056,09	4564653,23	9	1977	1384318,56	4564960,84
9	1814	1385184,62	4565222,54	9	1855	1385544,95	4565434,60	9	1896	1383766,06	4564453,38	9	1937	1384060,50	4564659,88	9	1978	1384325,79	4564965,63
9	1815	1385185,83	4565223,28	9	1856	1385545,42	4565435,49	9	1897	1383757,31	4564435,86	9	1938	1384064,60	4564666,52	9	1979	1384333,09	4564970,67
9	1816	1385193,64	4565228,04	9	1857	1385550,24	4565444,02	9	1898	1383749,65	4564418,02	9	1939	1384068,21	4564672,96	9	1980	1384348,57	4564981,79
9	1817	1385194,93	4565228,79	9	1858	1385550,82	4565445,01	9	1899	1383744,09	4564399,58	9	1940	1384071,84	4564679,90	9	1981	1384388,30	4565011,16
9	1818	1385210,89	4565237,81	9	1859	1385555,82	4565453,37	9	1900	1383740,61	4564380,51	9	1941	1384075,39	4564687,12	9	1982	1384389,20	4565011,82
9	1819	1385212,45	4565238,67	9	1860	1385556,54	4565454,52	9	1901	1383735,65	4564331,79	9	1942	1384082,78	4564702,92	9	1983	1384404,67	4565022,74
9	1820	1385228,90	4565247,15	9	1861	1385556,91	4565455,09	9	1902	1383726,34	4564204,09	9	1943	1384090,06	4564719,27	9	1984	1384406,10	4565023,70
9	1821	1385230,35	4565247,87	9	1862	1385562,15	4565463,13	9	1903	1383725,52	4564184,79	9	1944	1384105,47	4564754,43	9	1985	1384421,06	4565033,52
9	1822	1385238,62	4565251,79	9	1863	1385563,59	4565465,22	9	1904	1383727,34	4564186,40	9	1945	1384112,91	4564771,96	9	1986	1384422,42	4565034,37
9	1823	1385239,63	4565252,28	9	1864	1385569,17	4565472,89	9	1905	1383747,89	4564205,75	9	1946	1384120,02	4564789,44	9	1987	1384430,01	4565039,00
9	1824	1385248,00	4565256,03	9	1865	1385571,50	4565475,82	9	1906	1383760,90	4564218,47	9	1947	1384130,28	4564815,85	9	1988	1384431,40	4565039,81
9	1825	1385249,33	4565256,60	9	1866	1385573,78	4565478,53	9	1907	1383781,10	4564239,18	9	1948	1384130,69	4564816,91	9	1989	1384439,08	4565044,18
9	1826	1385257,67	4565260,03	9	1867	1385501,47	4565446,13	9	1908	1383801,27	4564260,54	9	1949	1384134,29	4564825,59	9	1990	1384440,65	4565045,03
9	1827	1385258,76	4565260,46	9	1868	1385494,91	4565443,37	9	1909	1383905,01	4564371,96	9	1950	1384134,92	4564827,02	9	1991	1384448,53	4565049,13
9	1828	1385267,16	4565263,71	9	1869	1385492,22	4565442,23	9	1910	1383946,72	4564416,62	9	1951	1384138,74	4564835,47	9	1992	1384451,09	4565050,35
9	1829	1385268,28	4565264,13	9	1870	1385290,58	4565357,29	9	1911	1383946,38	4564418,61	9	1952	1384139,84	4564837,78	9	1993	1384459,02	4565053,89
9	1830	1385285,31	4565270,24	9	1871	1385244,95	4565337,50	9	1912	1383944,67	4564429,84	9	1953	1384144,05	4564845,94	9	1994	1384462,52	4565055,31
9	1831	1385286,33	4565270,58	9	1872	1385192,27	4565312,00	9	1913	1383944,33	4564432,61	9	1954	1384145,99	4564849,32	9	1995	1384470,66	4565058,22
9	1832	1385312,08	4565279,19	9	1873	1385019,10	4565223,54	9	1914	1383943,20	4564444,67	9	1955	1384150,70	4564856,94	9	1996	1384474,92	4565059,56
9	1833	1385312,53	4565279,35	9	1874	1384992,76	4565211,41	9	1915	1383942,98	4564448,54	9	1956	1384151,00	4564857,44	9	1997	1384483,47	4565061,80
9	1834	1385381,09	4565301,57	9	1875	1384974,79	4565204,54	9	1916	1383942,78	4564460,82	9	1957	1384153,77	4564861,36	9	1998	1384487,19	4565062,60
9	1835	1385397,27	4565307,09	9	1876	1384946,79	4565197,11	9	1917	1383942,81	4564463,70	9	1958	1384159,21	4564868,37	9	1999	1384495,89	4565064,19
9	1836	1385412,99	4565312,90	9	1877	1384899,01	4565188,13	9	1918	1383943,01	4564466,36	9	1959	1384163,57	4564873,30	9	2000	1384498,60	4565064,60
9	1837	1385419,98	4565315,74	9	1878	1384649,02	4565145,88	9	1919	1383944,12	4564478,19	9	1960	1384169,78	4564879,40	9	2001	1384507,44	4565065,71
9	1838	1385426,94	4565318,79	9	1879	1384488,15	4565121,64	9	1920	1383945,38	4564485,63	9	1961	1384173,96	4564883,08	9	2002	1384509,51	4565065,93
9	1839	1385441,87	4565325,94	9	1880	1384441,13	4565113,41	9	1921	1383948,06	4564496,26	9	1962	1384180,89	4564888,54	9	2003	1384518,43	4565066,66
9	1840	1385456,49	4565333,66	9	1881	1384413,13	4565106,46	9	1922	1383950,46	4564503,48	9	1963	1384184,00	4564890,81	9	2004	1384520,16	4565066,79
9	1841	1385463,22	4565337,50	9	1882	1384366,85	4565092,19	9	1923	1383954,33	4564512,74	9	1964	1384191,46	4564895,81	9	2005	1384529,20	4565067,22
9	1842	1385469,79	4565341,47	9	1883	1384283,92	4565064,86	9	1924	1383957,17	4564518,43	9	1965	1384193,83	4564897,30	9	2006	1384530,46	4565067,27
9	1843	1385475,91	4565345,45	9	1884	1384247,74	4565051,31	9	1925	1383961,80	4564526,44	9	1966	1384201,69	4564901,93	9	2007	1384539,51	4565067,47
9	1844	1385481,72	4565349,58	9	1885	1384221,84	4565038,63	9	1926	1383962,85	4564528,16	9	1967	1384203,32	4564902,85	9	2008	1384541,14	4565067,48
9	1845	1385487,50	4565353,99	9	1886	1384180,56	4565013,79	9	1927	1383963,20	4564528,72	9	1968	1384211,44	4564907,25	9	2009	1384559,38	4565067,32
9	1846	1385493,10	4565358,59	9	1887	1384148,58	4564992,25	9	1928	1383968,34	4564536,56	9	1969	1384212,06	4564907,58	9	2010	1384560,91	4565067,28
9	1847	1385498,43	4565363,30	9	1888	1384126,01	4564974,26	9	1929	1383969,23	4564537,88	9	1970	1384212,95	4564908,05	9	2011	1384570,03	4565066,91
9	1848	1385503,39	4565368,05	9	1889	1384111,88	4564960,99	9	1930	1383974,65	4564545,66	9	1971	1384229,72	4564916,39	9	2012	1384571,23	4565066,85
9	1849	1385507,74	4565372,60	9	1890	1384091,35	4564940,23	9	1931	1383975,46	4564546,77	9	1972	1384230,84	4564916,94	9	2013	1384580,37	4565066,25
9	1850	1385511,52	4565377,04	9	1891	1383984,19	4564826,96	9	1932	1383986,87	4564562,18	9	1973	1384273,47	4564936,85	9	2014	1384581,83	4565066,15
9	1851	1385515,28	4565382,09	9	1892	1383971,41	4564812,35	9	1933	1383987,54	4564563,09	9	1974	1384289,51	4564944,63	9	2015	1384590,95	4565065,29
9	1852	1385519,10	4565387,87	9	1893	1383959,40	4564797,21	9	1934	1384028,95	4564616,42	9	1975	1384304,80	4564952,66	9	2016	1384592,59	4565065,12
9	1853	1385522,96	4565394,32	9	1894	1383943,24	4564772,63	9	1935	1384045,80	4564638,74	9	1976	1384311,48	4564956,49	9	2017	1384602,17	4565063,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2018	1384603,53	4565063,70	9	2059	1385083,98	4565159,81	10	2099	1386713,70	4566479,58	10	2140	1386553,18	4566471,80	10	2181	1385823,05	4565530,49
9	2019	1384613,08	4565062,21	9	2060	1385091,83	4565163,13	10	2100	1386717,94	4566487,69	10	2141	1386539,38	4566446,26	10	2182	1385840,92	4565524,84
9	2020	1384614,12	4565062,02	9	1804	1385099,54	4565166,60	10	2101	1386718,89	4566489,44	10	2142	1386519,83	4566401,59	10	2183	1385842,40	4565524,36
9	2021	1384651,72	4565055,34	10	2061	1386430,50	4565861,00	10	2102	1386723,41	4566497,31	10	2143	1386426,66	4566176,27	10	2184	1385851,27	4565521,26
9	2022	1384660,21	4565053,99	10	2062	1386434,80	4565865,99	10	2103	1386724,65	4566499,31	10	2144	1386343,51	4565969,70	10	2185	1385852,32	4565520,86
9	2023	1384668,18	4565052,88	10	2063	1386439,18	4565871,56	10	2104	1386729,61	4566507,04	10	2145	1386332,06	4565943,10	10	2186	1385860,63	4565517,73
9	2024	1384675,36	4565052,19	10	2064	1386443,57	4565877,66	10	2105	1386731,59	4566509,89	10	2146	1386319,11	4565917,08	10	2187	1385861,61	4565517,37
9	2025	1384681,81	4565051,90	10	2065	1386447,95	4565884,16	10	2106	1386736,94	4566517,08	10	2147	1386309,35	4565900,11	10	2188	1385878,14	4565510,75
9	2026	1384688,31	4565052,05	10	2066	1386452,22	4565890,88	10	2107	1386739,79	4566520,55	10	2148	1386288,68	4565866,74	10	2189	1385878,98	4565510,40
9	2027	1384695,22	4565052,61	10	2067	1386456,30	4565897,76	10	2108	1386746,20	4566527,70	10	2149	1386215,10	4565750,41	10	2190	1385895,40	4565503,48
9	2028	1384702,59	4565053,56	10	2068	1386460,07	4565904,57	10	2109	1386748,74	4566530,37	10	2150	1386193,45	4565717,85	10	2191	1385896,01	4565503,23
9	2029	1384710,15	4565054,83	10	2069	1386463,45	4565911,21	10	2110	1386755,73	4566537,08	10	2151	1386181,77	4565702,58	10	2192	1385938,81	4565484,52
9	2030	1384717,77	4565056,43	10	2070	1386466,44	4565917,70	10	2111	1386757,61	4566538,81	10	2152	1386168,67	4565688,90	10	2193	1385946,71	4565481,30
9	2031	1384725,74	4565058,41	10	2071	1386469,11	4565924,42	10	2112	1386765,00	4566545,22	10	2153	1386161,23	4565682,90	10	2194	1385954,19	4565478,46
9	2032	1384733,93	4565060,69	10	2072	1386471,77	4565931,82	10	2113	1386766,47	4566546,48	10	2154	1386145,05	4565672,44	10	2195	1385961,04	4565476,22
9	2033	1384751,73	4565066,17	10	2073	1386474,42	4565939,79	10	2114	1386774,15	4566552,64	10	2155	1386110,16	4565654,38	10	2196	1385967,40	4565474,51
9	2034	1384769,90	4565072,14	10	2074	1386482,82	4565966,46	10	2115	1386775,16	4566553,41	10	2156	1386047,16	4565625,08	10	2197	1385971,37	4565473,72
9	2035	1384835,44	4565094,36	10	2075	1386483,09	4565967,30	10	2116	1386783,03	4566559,43	10	2157	1386019,89	4565613,29	10	2198	1385975,92	4565473,05
9	2036	1384881,59	4565109,73	10	2076	1386486,07	4565976,24	10	2117	1386784,02	4566560,19	10	2158	1385927,11	4565603,33	10	2199	1385980,49	4565472,58
9	2037	1384882,06	4565109,91	10	2077	1386486,42	4565977,31	10	2118	1386800,17	4566571,85	10	2159	1385973,27	4565598,06	10	2200	1385987,71	4565472,19
9	2038	1384909,75	4565118,81	10	2078	1386489,62	4565986,20	10	2119	1386800,93	4566572,38	10	2160	1385944,67	4565591,12	10	2201	1385995,34	4565472,09
9	2039	1384910,54	4565119,05	10	2079	1386490,20	4565987,70	10	2120	1386817,34	4566583,81	10	2161	1385858,43	4565571,72	10	2202	1386003,31	4565472,24
9	2040	1384929,06	4565124,67	10	2080	1386493,68	4565996,46	10	2121	1386817,95	4566584,21	10	2162	1385854,98	4565570,95	10	2203	1386011,43	4565472,64
9	2041	1384930,03	4565124,98	10	2081	1386494,37	4565998,10	10	2122	1386834,57	4566595,40	10	2163	1385743,43	4565545,86	10	2204	1386019,62	4565473,25
9	2042	1384939,33	4565127,59	10	2082	1386501,93	4566015,40	10	2123	1386835,57	4566596,07	10	2164	1385734,08	4565543,36	10	2205	1386027,58	4565474,05
9	2043	1384940,20	4565127,82	10	2083	1386502,56	4566016,78	10	2124	1386846,25	4566602,89	10	2165	1385742,55	4565543,52	10	2206	1386035,14	4565475,08
9	2044	1384949,55	4565130,28	10	2084	1386510,66	4566033,88	10	2125	1386822,45	4566603,88	10	2166	1385745,18	4565543,50	10	2207	1386042,09	4565476,27
9	2045	1384950,73	4565130,57	10	2085	1386510,93	4566034,44	10	2126	1386792,78	4566603,56	10	2167	1385754,61	4565543,18	10	2208	1386048,04	4565477,66
9	2046	1384960,12	4565132,81	10	2086	1386544,70	4566103,44	10	2127	1386773,36	4566601,66	10	2168	1385755,01	4565543,17	10	2209	1386053,11	4565479,23
9	2047	1384961,66	4565133,14	10	2087	1386591,09	4566199,29	10	2128	1386754,69	4566598,40	10	2169	1385756,67	4565543,06	10	2210	1386058,05	4565481,24
9	2048	1384971,10	4565135,08	10	2088	1386607,51	4566233,81	10	2129	1386754,22	4566598,32	10	2170	1385766,07	4565542,36	10	2211	1386063,62	4565484,01
9	2049	1384972,66	4565135,36	10	2089	1386619,15	4566259,34	10	2130	1386750,44	4566597,48	10	2171	1385768,70	4565542,11	10	2212	1386069,80	4565487,51
9	2050	1384991,64	4565138,60	10	2090	1386630,26	4566284,93	10	2131	1386725,66	4566592,01	10	2172	1385778,07	4565540,90	10	2213	1386076,41	4565491,62
9	2051	1384992,46	4565138,74	10	2091	1386641,29	4566310,94	10	2132	1386669,01	4566577,30	10	2173	1385780,48	4565540,53	10	2214	1386083,33	4565496,20
9	2052	1385030,04	4565144,52	10	2092	1386689,04	4566425,03	10	2133	1386642,01	4566567,88	10	2174	1385789,63	4565538,90	10	2215	1386090,12	4565500,91
9	2053	1385038,34	4565145,99	10	2093	1386689,22	4566425,44	10	2134	1386633,58	4566563,88	10	2175	1385791,68	4565538,49	10	2216	1386104,32	4565511,43
9	2054	1385046,24	4565147,57	10	2094	1386696,55	4566442,55	10	2135	1386625,59	4566559,21	10	2176	1385800,78	4565536,48	10	2217	1386110,58	4565516,40
9	2055	1385053,60	4565149,35	10	2095	1386696,85	4566443,23	10	2136	1386618,25	4566553,73	10	2177	1385802,26	4565536,13	10	2218	1386123,22	4565527,18
9	2056	1385060,93	4565151,47	10	2096	1386704,43	4566460,19	10	2137	1386611,38	4566547,57	10	2178	1385811,30	4565533,84	10	2219	1386135,52	4565538,43
9	2057	1385068,49	4565153,94	10	2097	1386704,94	4566461,34	10	2138	1386598,55	4566533,87	10	2179	1385812,64	4565533,47	10	2220	1386147,64	4565550,20
9	2058	1385076,19	4565156,75	10	2098	1386712,89	4566477,95	10	2139	1386574,86	4566503,72	10	2180	1385821,63	4565530,91	10	2221	1386153,16	4565555,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2222	1386158,40	4565561,46	11	2262	1382823,63	4511759,41	12	2302	1384114,23	4519311,40	12	2343	1383711,09	4519348,99	12	2384	1383507,63	4519489,80
10	2223	1386163,23	4565567,01	11	2263	1382778,86	4511748,02	12	2303	1384116,26	4519313,23	12	2344	1383703,96	4519354,38	12	2385	1383509,08	4519484,77
10	2224	1386167,96	4565572,83	11	2264	1382744,71	4511741,07	12	2304	1384122,80	4519319,20	12	2345	1383690,60	4519366,96	12	2386	1383518,05	4519456,59
10	2225	1386172,55	4565578,97	11	2265	1382651,22	4511725,08	12	2305	1384125,49	4519321,77	12	2346	1383665,75	4519395,69	12	2387	1383518,43	4519455,45
10	2226	1386182,48	4565592,89	11	2266	1382649,14	4511724,68	12	2306	1384129,22	4519325,65	12	2347	1383648,04	4519418,45	12	2388	1383520,50	4519449,79
10	2227	1386224,03	4565654,80	11	2267	1382610,90	4511717,22	12	2307	1384135,23	4519332,27	12	2348	1383636,96	4519434,10	12	2389	1383531,46	4519422,50
10	2228	1386224,47	4565655,42	11	2268	1382607,23	4511716,43	12	2308	1384135,92	4519333,03	12	2349	1383627,08	4519450,38	12	2390	1383531,61	4519422,10
10	2229	1386241,25	4565679,60	11	2269	1382584,38	4511711,06	12	2309	1384140,05	4519337,98	12	2350	1383622,70	4519459,13	12	2391	1383534,24	4519416,24
10	2230	1386241,75	4565680,32	11	2270	1382581,16	4511710,29	12	2310	1384141,19	4519339,51	12	2351	1383611,73	4519486,44	12	2392	1383534,78	4519415,11
10	2231	1386253,19	4565696,22	11	2271	1382574,99	4511708,46	12	2311	1384152,09	4519354,08	12	2352	1383602,76	4519514,62	12	2393	1383539,16	4519406,35
10	2232	1386253,90	4565697,16	11	2272	1382568,96	4511706,22	12	2312	1384154,72	4519357,77	12	2353	1383595,94	4519543,28	12	2394	1383541,61	4519401,78
10	2233	1386265,69	4565712,75	11	2273	1382563,08	4511703,61	12	2313	1384157,04	4519361,37	12	2354	1383594,47	4519552,98	12	2395	1383543,03	4519399,38
10	2234	1386266,62	4565713,95	11	2274	1382557,38	4511700,62	12	2314	1384157,21	4519361,65	12	2355	1383593,17	4519571,23	12	2396	1383552,91	4519383,09
10	2235	1386272,69	4565721,49	11	2275	1382551,88	4511697,26	12	2315	1384140,75	4519423,03	12	2356	1383593,46	4519626,52	12	2397	1383554,85	4519380,02
10	2236	1386273,53	4565722,47	11	2276	1382546,62	4511693,54	12	2316	1384140,57	4519424,76	12	2357	1383592,71	4519645,02	12	2398	1383556,74	4519377,28
10	2237	1386286,05	4565737,22	11	2277	1382541,63	4511689,50	12	2317	1384139,95	4519426,48	12	2358	1383590,31	4519663,14	12	2399	1383567,81	4519361,63
10	2238	1386287,28	4565738,63	11	2278	1382536,91	4511685,13	12	2318	1384128,07	4519487,98	12	2359	1383588,21	4519671,71	12	2400	1383569,64	4519359,11
10	2239	1386300,29	4565752,83	11	2279	1382532,48	4511680,46	12	2319	1384118,15	4519539,84	12	2360	1383585,31	4519679,74	12	2401	1383570,45	4519358,07
10	2240	1386301,49	4565754,11	11	2280	1382528,37	4511675,52	12	2320	1384114,30	4519505,78	12	2361	1383581,33	4519687,04	12	2402	1383588,17	4519335,31
10	2241	1386308,26	4565760,99	11	2281	1382524,59	4511670,30	12	2321	1384110,58	4519487,38	12	2362	1383576,18	4519693,31	12	2403	1383591,41	4519331,37
10	2242	1386309,42	4565762,16	11	2282	1382521,15	4511664,87	12	2322	1384107,81	4519478,58	12	2363	1383570,01	4519698,87	12	2404	1383616,25	4519302,63
10	2243	1386316,39	4565768,81	11	2283	1382518,09	4511659,22	12	2323	1384100,78	4519461,46	12	2364	1383563,07	4519703,88	12	2405	1383620,61	4519297,90
10	2244	1386317,51	4565769,82	11	2284	1382515,38	4511653,37	12	2324	1384087,91	4519436,62	12	2365	1383555,57	4519708,53	12	2406	1383623,20	4519295,38
10	2245	1386324,49	4565776,09	11	2285	1382513,08	4511647,36	12	2325	1384073,33	4519412,93	12	2366	1383539,40	4519716,86	12	2407	1383636,57	4519282,80
10	2246	1386325,69	4565777,11	11	2286	1382511,41	4511642,02	12	2326	1384062,44	4519398,36	12	2367	1383522,32	4519724,19	12	2408	1383638,65	4519280,89
10	2247	1386332,85	4565783,15	11	2287	1382512,96	4511641,64	12	2327	1384056,42	4519391,74	12	2368	1383469,30	4519714,55	12	2409	1383643,60	4519276,78
10	2248	1386333,57	4565783,77	11	2288	1382513,80	4511641,41	12	2328	1384049,89	4519385,76	12	2369	1383493,99	4519706,81	12	2410	1383644,65	4519275,96
10	2249	1386340,87	4565789,67	11	2289	1382533,07	4511636,25	12	2329	1384042,36	4519380,30	12	2370	1383511,53	4519687,76	12	2411	1383651,77	4519270,57
10	2250	1386341,69	4565790,32	11	2290	1382533,81	4511636,03	12	2330	1384034,27	4519375,55	12	2371	1383517,20	4519662,50	12	2412	1383655,93	4519267,60
10	2251	1386356,57	4565801,85	11	2291	1382562,77	4511627,78	12	2331	1384017,02	4519367,34	12	2372	1383510,47	4519639,45	12	2413	1383660,93	4519264,42
10	2252	1386357,07	4565802,24	11	2292	1382605,97	4511615,13	12	2332	1383971,69	4519348,90	12	2373	1383495,07	4519612,97	12	2414	1383668,53	4519259,92
10	2253	1386401,57	4565835,83	11	2293	1382606,37	4511615,21	12	2333	1383938,02	4519333,97	12	2374	1383494,85	4519571,77	12	2415	1383668,97	4519259,67
10	2254	1386414,91	4565846,54	11	2294	1382629,74	4511620,72	12	2334	1383921,19	4519327,36	12	2375	1383495,02	4519565,45	12	2416	1383674,63	4519256,59
10	2255	1386420,67	4565851,49	11	2295	1382667,83	4511628,15	12	2335	1383904,04	4519322,81	12	2376	1383495,10	4519564,22	12	2417	1383680,46	4519253,89
10	2256	1386425,94	4565856,36	11	2296	1382762,81	4511644,41	12	2336	1383886,18	4519321,33	12	2377	1383496,42	4519545,96	12	2418	1383681,04	4519253,65
10	2061	1386430,50	4565861,00	11	2297	1382800,80	4511652,13	12	2337	1383867,98	4519322,01	12	2378	1383496,92	4519540,78	12	2419	1383689,53	4519250,15
11	2257	1382944,11	4511690,40	11	2298	1382848,72	4511664,33	12	2338	1383849,54	4519323,77	12	2379	1383497,28	4519538,24	12	2420	1383694,97	4519248,07
11	2258	1382961,53	4511697,59	11	2257	1382944,11	4511690,40	12	2339	1383754,99	4519335,00	12	2380	1383498,74	4519528,53	12	2421	1383699,91	4519246,49
11	2259	1382933,54	4511792,42	12	2299	1384099,98	4519300,65	12	2340	1383736,13	4519338,38	12	2381	1383499,40	4519524,74	12	2422	1383708,86	4519243,93
11	2260	1382924,02	4511788,48	12	2300	1384107,53	4519306,11	12	2341	1383727,16	4519340,96	12	2382	1383500,29	4519520,54	12	2423	1383710,06	4519243,58
11	2261	1382912,25	4511783,62	12	2301	1384109,23	4519307,37	12	2342	1383718,69	4519344,48	12	2383	1383507,11	4519491,87	12	2424	1383716,30	4519242,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2425	1383718,79	4519241,60	13	2465	1384378,51	4519700,58	14	2505	1382074,94	4538357,46	14	2546	1381762,90	4538110,25	15	2586	1383444,78	4560389,58
12	2426	1383737,66	4519238,23	13	2466	1384360,30	4519700,22	14	2506	1382032,05	4538335,82	14	2547	1381765,32	4538111,56	15	2587	1383446,84	4560398,10
12	2427	1383741,52	4519237,61	13	2467	1384350,78	4519699,03	14	2507	1382014,08	4538328,29	14	2548	1381875,58	4538173,76	15	2588	1383450,81	4560416,40
12	2428	1383743,40	4519237,37	13	2468	1384341,34	4519697,22	14	2508	1381995,46	4538321,56	14	2549	1381889,75	4538181,17	15	2589	1383458,47	4560454,49
12	2429	1383837,95	4519226,15	13	2469	1384322,52	4519692,40	14	2509	1381900,91	4538291,34	14	2550	1381902,82	4538187,31	15	2590	1383471,64	4560521,85
12	2430	1383840,19	4519225,90	13	2470	1384275,89	4519676,89	14	2510	1381882,21	4538284,83	14	2551	1381916,41	4538192,69	15	2591	1383478,62	4560559,34
12	2431	1383858,62	4519224,14	13	2471	1384198,38	4519646,40	14	2511	1381863,83	4538277,57	14	2552	1381932,01	4538198,10	15	2592	1383485,19	4560595,53
12	2432	1383860,90	4519223,95	13	2472	1384199,33	4519642,51	14	2512	1381846,08	4538269,24	14	2553	1382025,38	4538227,95	15	2593	1383433,08	4560588,39
12	2433	1383864,31	4519223,76	13	2473	1384199,72	4519640,96	14	2513	1381828,67	4538260,13	14	2554	1382026,46	4538228,31	15	2594	1383377,66	4560580,91
12	2434	1383882,51	4519223,08	13	2474	1384204,11	4519621,85	14	2514	1381717,03	4538197,14	14	2555	1382028,87	4538229,14	15	2595	1383375,90	4560571,28
12	2435	1383885,53	4519223,02	13	2475	1384204,39	4519620,50	14	2515	1381673,52	4538174,18	14	2556	1382047,49	4538235,88	15	2596	1383367,75	4560532,38
12	2436	1383891,96	4519223,19	13	2476	1384210,20	4519591,48	14	2516	1381628,23	4538154,62	14	2557	1382051,10	4538237,25	15	2597	1383359,96	4560504,55
12	2437	1383894,28	4519223,35	13	2477	1384210,29	4519591,01	14	2517	1381545,55	4538121,89	14	2558	1382052,03	4538237,62	15	2598	1383344,62	4560459,60
12	2438	1383912,11	4519224,81	13	2478	1384218,07	4519550,10	14	2518	1381499,38	4538104,37	14	2559	1382069,99	4538245,16	15	2599	1383318,49	4560387,80
12	2439	1383916,22	4519225,24	13	2479	1384223,20	4519551,25	14	2519	1381462,05	4538091,50	14	2560	1382074,95	4538247,41	15	2600	1383235,34	4560166,95
12	2440	1383922,57	4519226,25	13	2480	1384229,36	4519553,09	14	2520	1381429,93	4538080,94	14	2561	1382076,32	4538248,08	15	2601	1383227,68	4560155,33
12	2441	1383928,85	4519227,67	13	2481	1384234,37	4519554,91	14	2521	1381428,05	4538080,32	14	2562	1382119,23	4538269,71	15	2602	1383226,71	4560153,85
12	2442	1383929,30	4519227,78	13	2482	1384309,42	4519584,43	14	2522	1381376,07	4538063,24	14	2563	1382121,02	4538270,67	15	2603	1383225,84	4560152,43
12	2443	1383946,44	4519223,34	13	2483	1384350,27	4519598,02	14	2523	1381364,47	4537995,14	14	2564	1382121,97	4538271,16	15	2604	1383220,66	4560143,97
12	2444	1383952,17	4519234,05	13	2484	1384362,81	4519601,23	14	2524	1381358,93	4537964,00	15	2564	1383252,20	4560098,55	15	2605	1383219,34	4560141,73
12	2445	1383957,12	4519235,84	13	2485	1384366,13	4519601,86	14	2525	1381413,01	4537982,40	15	2565	1383252,78	4560099,59	15	2606	1383209,42	4560124,54
12	2446	1383973,96	4519242,45	13	2486	1384367,38	4519602,02	14	2526	1381428,84	4537982,68	15	2566	1383262,69	4560116,78	15	2607	1383208,27	4560122,45
12	2447	1383975,05	4519242,89	13	2487	1384375,32	4519602,18	14	2527	1381432,30	4537982,75	15	2567	1383263,36	4560117,90	15	2608	1383194,04	4560096,30
12	2448	1383977,86	4519244,09	13	2488	1384394,93	4519600,51	14	2528	1381435,74	4537982,84	15	2568	1383268,50	4560126,34	15	2609	1383193,49	4560095,28
12	2449	1384010,16	4519258,39	13	2489	1384466,16	4519590,33	14	2529	1381438,26	4537983,08	15	2569	1383268,96	4560127,04	15	2610	1383151,72	4560016,35
12	2450	1384054,06	4519276,28	13	2490	1384466,60	4519590,26	14	2530	1381442,15	4537983,42	15	2570	1383269,45	4560127,81	15	2611	1383123,26	4559962,91
12	2451	1384059,26	4519278,56	13	2491	1384468,39	4519590,02	14	2531	1381448,50	4537984,44	15	2571	1383280,27	4560144,23	15	2612	1383126,33	4559964,85
12	2452	1384076,67	4519286,86	13	2492	1384515,82	4519584,35	14	2532	1381454,76	4537985,86	15	2572	1383281,21	4560145,63	15	2613	1383169,66	4559992,44
12	2453	1384077,18	4519287,09	13	2493	1384519,48	4519583,99	14	2533	1381460,61	4537987,56	15	2573	1383298,27	4560169,68	15	2614	1383199,77	4560000,24
12	2454	1384082,87	4519290,07	13	2494	1384547,98	4519581,65	14	2534	1381492,90	4537998,19	15	2574	1383298,83	4560170,46	15	2615	1383237,68	4560071,86
12	2455	1384084,07	4519290,79	13	2495	1384548,94	4519581,57	14	2535	1381494,12	4537998,59	15	2575	1383328,15	4560210,21	15	2616	1383237,97	4560072,40
12	2456	1384092,16	4519295,53	13	2496	1384555,11	4519581,32	14	2536	1381531,44	4538011,48	15	2576	1383398,83	4560304,90	15	2616	1383252,20	4560098,55
12	2457	1384096,43	4519298,20	13	2497	1384567,46	4519581,21	14	2537	1381534,24	4538012,49	15	2577	1383415,63	4560328,06	16	2617	1383504,07	4560699,01
12	2299	1384099,98	4519300,65	13	2498	1384574,03	4519581,38	14	2538	1381580,41	4538030,01	15	2578	1383420,60	4560335,21	16	2618	1383512,38	4560744,34
13	2458	1384586,79	4519582,97	13	2499	1384580,42	4519581,97	14	2539	1381581,72	4538030,51	15	2579	1383425,25	4560342,26	16	2619	1383518,81	4560780,70
13	2459	1384593,21	4519584,44	13	2458	1384586,79	4519582,97	14	2540	1381664,40	4538063,24	15	2580	1383429,42	4560349,01	16	2620	1383559,69	4561030,81
13	2460	1384568,23	4519679,52	14	2500	1382121,97	4538271,16	14	2541	1381665,25	4538063,59	15	2581	1383432,96	4560355,31	16	2621	1383550,13	4561195,21
13	2461	1384556,02	4519679,64	14	2501	1382291,17	4538363,39	14	2542	1381667,18	4538064,40	15	2582	1383435,75	4560361,07	16	2622	1383547,93	4561231,11
13	2462	1384527,52	4519681,98	14	2502	1382292,73	4538364,27	14	2543	1381712,46	4538083,96	15	2583	1383438,15	4560366,95	16	2623	1383545,59	4561260,69
13	2463	1384480,09	4519687,65	14	2503	1382293,63	4538364,81	14	2544	1381716,41	4538085,77	15	2584	1383440,43	4560373,71	16	2624	1383539,12	4561332,85
13	2464	1384406,08	4519698,22	14	2504	1382244,14	4538449,67	14	2545	1381719,39	4538087,27	15	2585	1383442,66	4560381,32	16	2625	1383530,00	4561434,16

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2626	1383523,73	4561503,72	16	2667	1383609,29	4562136,96	17	2707	1383670,73	4561242,12	19	2746	1384088,09	4562777,99	19	2787	1384061,22	4562543,24
16	2627	1383523,69	4561504,10	16	2668	1383622,27	4562160,11	17	2708	1383660,50	4561037,62	19	2747	1384088,06	4562827,15	19	2788	1384061,40	4562541,29
16	2628	1383521,34	4561532,61	16	2669	1383622,79	4562160,94	17	2700	1383690,19	4560970,94	19	2748	1384083,70	4562963,93	19	2789	1384062,18	4562531,66
16	2629	1383521,27	4561533,54	16	2670	1383640,89	4562191,76	18	2709	1383714,51	4561332,06	19	2749	1384082,88	4563012,77	19	2790	1384062,30	4562530,02
16	2630	1383519,45	4561562,06	16	2671	1383642,42	4562194,35	18	2710	1383717,70	4561356,61	19	2750	1384084,09	4563052,71	19	2791	1384063,22	4562510,56
16	2631	1383519,37	4561563,71	16	2672	1383588,47	4562195,67	18	2711	1383719,99	4561384,84	19	2751	1384075,87	4563060,14	19	2792	1384063,27	4562509,19
16	2632	1383518,53	4561591,67	16	2673	1383569,01	4562196,04	18	2712	1383721,32	4561409,91	19	2752	1384070,60	4563064,84	19	2793	1384063,65	4562489,58
16	2633	1383518,50	4561592,59	16	2674	1383550,11	4562196,15	18	2713	1383723,42	4561449,62	19	2753	1384027,12	4563103,47	19	2794	1384063,65	4562488,51
16	2634	1383518,15	4561620,58	16	2675	1383531,80	4562195,79	18	2714	1383725,69	4561477,28	19	2754	1384017,27	4562772,61	19	2795	1384063,62	4562468,89
16	2635	1383518,15	4561620,96	16	2676	1383523,64	4562195,33	18	2715	1383731,02	4561514,28	19	2755	1384015,92	4562733,68	19	2796	1384063,62	4562467,83
16	2636	1383517,20	4561816,55	16	2677	1383515,70	4562194,63	18	2716	1383737,94	4561551,03	19	2756	1384015,87	4562732,60	19	2797	1384063,39	4562458,08
16	2637	1383516,71	4561837,48	16	2678	1383507,77	4562193,56	18	2717	1383746,78	4561587,24	19	2757	1384015,19	4562721,24	19	2798	1384063,37	4562457,11
16	2638	1383516,70	4561838,51	16	2679	1383499,68	4562192,22	18	2718	1383756,51	4561615,31	19	2758	1384015,11	4562720,20	19	2799	1384062,94	4562447,34
16	2639	1383516,65	4561859,60	16	2680	1383485,24	4562189,24	18	2719	1383745,66	4561591,43	19	2759	1384014,12	4562707,96	19	2800	1384062,85	4562445,87
16	2640	1383516,67	4561860,89	16	2681	1383416,01	4561859,43	18	2720	1383709,04	4561510,16	19	2760	1384014,06	4562707,06	19	2801	1384062,16	4562436,22
16	2641	1383516,94	4561872,35	16	2682	1383408,50	4561820,22	18	2721	1383697,47	4561483,74	19	2761	1384012,81	4562694,48	19	2802	1384061,96	4562434,09
16	2642	1383516,96	4561873,28	16	2683	1383404,45	4561790,68	18	2722	1383690,56	4561466,83	19	2762	1384012,66	4562693,23	19	2803	1384060,86	4562424,51
16	2643	1383516,98	4561873,73	16	2684	1383401,20	4561741,20	18	2723	1383687,71	4561459,16	19	2763	1384011,13	4562680,88	19	2804	1384060,47	4562421,78
16	2644	1383517,56	4561885,20	16	2685	1383393,50	4561592,37	18	2724	1383685,23	4561451,80	19	2764	1384010,92	4562679,34	19	2805	1384058,85	4562412,29
16	2645	1383517,69	4561887,13	16	2686	1383393,82	4561552,71	18	2725	1383683,34	4561445,03	19	2765	1384009,11	4562667,83	19	2806	1384058,17	4562409,00
16	2646	1383518,68	4561898,05	16	2687	1383394,14	4561523,03	18	2726	1383681,87	4561438,31	19	2766	1384008,84	4562666,31	19	2807	1384055,99	4562400,05
16	2647	1383518,97	4561900,72	16	2688	1383395,54	4561503,53	18	2727	1383680,67	4561430,91	19	2767	1384007,57	4562659,49	19	2808	1384055,29	4562397,44
16	2648	1383520,42	4561910,71	16	2689	1383398,78	4561474,39	18	2728	1383679,65	4561422,87	19	2768	1384008,64	4562658,10	19	2809	1384052,64	4562388,58
16	2649	1383521,19	4561914,82	16	2690	1383423,62	4561289,97	18	2729	1383678,82	4561414,36	19	2769	1384009,26	4562657,25	19	2810	1384052,01	4562386,64
16	2650	1383523,25	4561923,74	16	2691	1383426,61	4561260,80	18	2730	1383678,08	4561404,55	19	2770	1384016,32	4562647,65	19	2811	1384048,97	4562377,87
16	2651	1383523,89	4561926,24	16	2692	1383427,90	4561231,35	18	2731	1383676,83	4561380,31	19	2771	1384016,89	4562646,84	19	2812	1384048,47	4562376,43
16	2652	1383526,34	4561934,79	16	2693	1383427,42	4561181,97	18	2732	1383675,74	4561350,83	19	2772	1384024,27	4562636,33	19	2813	1384045,17	4562367,72
16	2653	1383526,91	4561936,66	16	2694	1383419,96	4560865,68	18	2709	1383714,51	4561332,06	19	2773	1384025,14	4562635,05	19	2814	1384044,70	4562366,53
16	2654	1383529,70	4561945,16	16	2695	1383418,36	4560826,19	19	2733	1383842,03	4561815,37	19	2774	1384032,35	4562624,06	19	2815	1384037,61	4562349,22
16	2655	1383530,16	4561946,54	16	2696	1383415,70	4560796,69	19	2734	1383884,70	4561899,01	19	2775	1384033,46	4562622,29	19	2816	1384037,07	4562347,91
16	2656	1383536,27	4561963,43	16	2697	1383407,92	4560747,60	19	2735	1383901,58	4561933,87	19	2776	1384040,03	4562611,27	19	2817	1384025,68	4562322,14
16	2657	1383536,71	4561964,61	16	2698	1383396,46	4560684,52	19	2736	1383947,16	4562035,04	19	2777	1384041,50	4562608,70	19	2818	1384025,22	4562321,16
16	2658	1383549,81	4561998,23	16	2699	1383451,94	4560692,03	19	2737	1383949,64	4562040,56	19	2778	1384044,54	4562602,78	19	2819	1384017,25	4562304,15
16	2659	1383550,00	4561998,71	16	2617	1383504,07	4560699,01	19	2738	1383999,95	4562152,28	19	2779	1384047,01	4562597,98	19	2820	1384016,65	4562302,90
16	2660	1383580,30	4562074,15	17	2700	1383690,19	4560970,94	19	2739	1384023,51	4562206,44	19	2780	1384049,10	4562593,39	19	2821	1384008,21	4562286,17
16	2661	1383580,65	4562074,98	17	2701	1383689,02	4560989,59	19	2740	1384045,08	4562259,52	19	2781	1384052,95	4562583,65	19	2822	1384007,38	4562284,58
16	2662	1383591,18	4562099,89	17	2702	1383689,31	4561018,63	19	2741	1384058,40	4562295,15	19	2782	1384054,86	4562577,81	19	2823	1384002,91	4562276,41
16	2663	1383591,84	4562101,43	17	2703	1383690,71	4561057,41	19	2742	1384066,14	4562322,37	19	2783	1384057,21	4562568,69	19	2824	1384002,03	4562274,91
16	2664	1383599,41	4562117,78	17	2704	1383695,41	4561162,18	19	2743	1384069,27	4562341,72	19	2784	1384058,07	4562564,73	19	2825	1383997,27	4562266,90
16	2665	1383600,38	4562119,76	17	2705	1383697,99	4561200,19	19	2744	1384071,11	4562361,34	19	2785	1384059,70	4562555,38	19	2826	1383996,53	4562265,69
16	2666	1383608,47	4562135,45	17	2706	1383700,99	4561227,46	19	2745	1384072,76	4562391,03	19	2786	1384060,07	4562552,74	19	2827	1383995,97	4562264,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2828	1383990,79	4562257,04	20	2868	1383730,75	4562407,42	20	2909	1383928,03	4563143,22	20	2950	1383930,00	4563758,15	20	2991	1383714,63	4563956,12
19	2829	1383989,71	4562255,44	20	2869	1383732,49	4562415,01	20	2910	1383929,14	4563213,87	20	2951	1383939,31	4563785,79	20	2992	1383708,42	4563896,57
19	2830	1383984,22	4562247,82	20	2870	1383733,94	4562422,67	20	2911	1383930,38	4563271,12	20	2952	1383939,64	4563786,68	20	2993	1383647,61	4563360,87
19	2831	1383983,45	4562246,79	20	2871	1383735,25	4562430,66	20	2912	1383930,58	4563294,85	20	2953	1383949,52	4563814,24	20	2994	1383641,67	4563301,29
19	2832	1383977,77	4562239,30	20	2872	1383737,59	4562448,10	20	2913	1383930,55	4563304,96	20	2954	1383972,74	4563877,97	20	2995	1383638,85	4563251,73
19	2833	1383976,84	4562238,13	20	2873	1383740,57	4562475,53	20	2914	1383930,06	4563322,51	20	2955	1383981,93	4563904,37	20	2996	1383630,22	4563053,57
19	2834	1383970,03	4562229,69	20	2874	1383747,14	4562541,43	20	2915	1383929,57	4563330,24	20	2956	1383987,21	4563921,17	20	2997	1383616,63	4562859,81
19	2835	1383964,82	4562223,24	20	2875	1383747,21	4562542,14	20	2916	1383928,79	4563338,75	20	2957	1383989,26	4563928,72	20	2998	1383614,23	4562830,77
19	2836	1383963,90	4562222,13	20	2876	1383750,43	4562570,43	20	2917	1383926,58	4563357,14	20	2958	1383991,00	4563936,17	20	2999	1383611,01	4562801,86
19	2837	1383940,67	4562195,01	20	2877	1383750,60	4562571,77	20	2918	1383922,35	4563385,88	20	2959	1383992,44	4563943,73	20	3000	1383606,19	4562772,82
19	2838	1383940,32	4562194,60	20	2878	1383753,25	4562590,52	20	2919	1383916,09	4563425,02	20	2960	1383993,66	4563951,77	20	3001	1383596,60	4562724,59
19	2839	1383912,15	4562162,44	20	2879	1383753,52	4562592,18	20	2920	1383901,59	4563513,84	20	2961	1383994,72	4563960,16	20	3002	1383518,71	4562348,60
19	2840	1383903,68	4562079,23	20	2880	1383756,94	4562611,61	20	2921	1383901,49	4563514,48	20	2962	1383996,51	4563978,44	20	3003	1383507,31	4562294,35
19	2841	1383901,51	4562059,30	20	2881	1383757,16	4562612,78	20	2922	1383897,03	4563544,09	20	2963	1383989,74	4564006,99	20	3004	1383515,54	4562295,03
19	2842	1383901,46	4562058,74	20	2882	1383761,04	4562632,14	20	2923	1383896,82	4563545,69	20	2964	1384001,39	4564045,68	20	3005	1383517,22	4562295,15
19	2843	1383899,08	4562039,07	20	2883	1383761,17	4562632,74	20	2924	1383894,50	4563565,41	20	2965	1384003,09	4564074,32	20	3006	1383527,12	4562295,71
19	2844	1383898,91	4562037,82	20	2884	1383765,34	4562652,24	20	2925	1383894,30	4563567,29	20	2966	1384003,83	4564092,78	20	3007	1383528,92	4562295,79
19	2845	1383896,05	4562018,22	20	2885	1383801,52	4562816,36	20	2926	1383893,53	4563577,12	20	2967	1384003,97	4564101,37	20	3008	1383548,76	4562296,18
19	2846	1383895,81	4562016,71	20	2886	1383826,66	4562932,23	20	2927	1383893,41	4563579,10	20	2968	1384003,91	4564109,65	20	3009	1383550,05	4562296,19
19	2847	1383894,10	4562006,98	20	2887	1383826,76	4562932,70	20	2928	1383893,02	4563588,91	20	2969	1384003,59	4564117,37	20	3010	1383569,93	4562296,07
19	2848	1383893,78	4562005,38	20	2888	1383833,33	4562961,55	20	2929	1383892,99	4563591,74	20	2970	1384002,92	4564125,29	20	3011	1383570,58	4562296,05
19	2849	1383891,75	4561995,74	20	2889	1383833,62	4562962,77	20	2930	1383893,16	4563601,54	20	2971	1384001,97	4564133,34	20	3012	1383590,66	4562295,69
19	2850	1383891,34	4561994,00	20	2890	1383838,45	4562981,82	20	2931	1383893,18	4563602,77	20	2972	1383999,23	4564151,25	20	3013	1383693,71	4562293,13
19	2851	1383889,03	4561984,62	20	2891	1383838,86	4562983,32	20	2932	1383893,34	4563604,97	20	2973	1383995,89	4564169,74	20	3014	1383708,86	4562337,41
19	2852	1383888,62	4561983,11	20	2892	1383841,55	4562992,75	20	2933	1383894,14	4563614,49	20	2974	1383992,26	4564188,64	20	2865	1383721,15	4562374,43
19	2853	1383886,00	4561973,80	20	2893	1383842,07	4562994,42	20	2934	1383894,44	4563617,22	20	2975	1383971,10	4564295,09	21	3015	1383030,45	4568178,70
19	2854	1383885,71	4561972,82	20	2894	1383845,07	4563003,68	20	2935	1383895,80	4563626,71	20	2976	1383970,94	4564295,87	21	3016	1383196,16	4568290,61
19	2855	1383882,89	4561963,53	20	2895	1383845,88	4563005,94	20	2936	1383896,13	4563628,71	20	2977	1383928,93	4564250,70	21	3017	1383238,36	4568317,28
19	2856	1383882,60	4561962,56	20	2896	1383849,31	4563015,03	20	2937	1383897,83	4563638,17	20	2978	1383874,22	4564192,09	21	3018	1383264,63	4568331,49
19	2857	1383876,56	4561944,10	20	2897	1383850,44	4563017,73	20	2938	1383898,10	4563639,45	20	2979	1383853,53	4564170,21	21	3019	1383300,29	4568349,29
19	2858	1383876,32	4561943,39	20	2898	1383854,33	4563026,40	20	2939	1383900,08	4563648,93	20	2980	1383852,99	4564169,65	21	3020	1383480,69	4568436,16
19	2859	1383869,92	4561924,82	20	2899	1383855,37	4563028,60	20	2940	1383900,41	4563650,36	20	2981	1383832,10	4564148,21	21	3021	1383504,82	4568450,05
19	2860	1383798,79	4561722,60	20	2900	1383859,68	4563037,08	20	2941	1383904,94	4563669,26	20	2982	1383831,20	4564147,30	21	3022	1383517,48	4568459,94
19	2861	1383788,91	4561695,00	20	2901	1383860,54	4563038,70	20	2942	1383905,19	4563670,23	20	2983	1383817,41	4564133,85	21	3023	1383522,68	4568465,52
19	2862	1383788,67	4561694,41	20	2902	1383865,15	4563047,05	20	2943	1383910,11	4563689,08	20	2984	1383816,81	4564133,28	21	3024	1383526,74	4568471,68
19	2863	1383784,77	4561683,95	20	2903	1383866,09	4563048,65	20	2944	1383910,27	4563689,69	20	2985	1383795,80	4564113,47	21	3025	1383529,69	4568479,21
19	2864	1383821,65	4561771,26	20	2904	1383875,89	4563064,98	20	2945	1383918,05	4563717,97	20	2986	1383795,46	4564113,15	21	3026	1383531,33	4568487,43
19	2733	1383842,03	4561815,37	20	2905	1383876,56	4563065,99	20	2946	1383918,21	4563718,52	20	2987	1383731,84	4564054,25	21	3027	1383532,04	4568505,22
20	2865	1383721,15	4562374,43	20	2906	1383876,79	4563066,34	20	2947	1383923,59	4563737,29	20	2988	1383731,20	4564053,67	21	3028	1383530,77	4568524,04
20	2866	1383726,40	4562391,48	20	2907	1383888,07	4563083,79	20	2948	1383923,84	4563738,12	20	2989	1383719,44	4564043,08	21	3029	1383510,92	4568680,04
20	2867	1383728,67	4562399,51	20	2908	1383888,60	4563084,60	20	2949	1383929,57	4563756,82	20	2990	1383717,81	4564005,68	21	3030	1383508,29	4568709,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3031	1383504,04	4568777,47	21	3072	1382635,23	4567914,84	22	3112	1381022,95	4537882,54	22	3153	1380758,16	4536988,02	23	3193	1380381,98	4563835,32
21	3032	1383502,13	4568796,77	21	3015	1383030,45	4568178,70	22	3113	1381014,05	4537885,35	22	3154	1380760,86	4536988,82	23	3194	1380380,04	4563835,75
21	3033	1383498,96	4568815,81	22	3073	1380835,51	4537032,64	22	3114	1381011,52	4537886,25	22	3155	1380788,80	4536996,57	23	3195	1380234,52	4563866,38
21	3034	1383496,74	4568824,92	22	3074	1380833,77	4537035,85	22	3115	1381002,67	4537889,56	22	3156	1380796,47	4536998,79	23	3196	1380234,04	4563866,50
21	3035	1383488,09	4568851,83	22	3075	1380833,18	4537037,21	22	3116	1381001,22	4537890,11	22	3157	1380802,53	4537000,69	23	3197	1380232,31	4563866,84
21	3036	1383474,35	4568887,17	22	3076	1380829,44	4537048,13	22	3117	1380992,36	4537893,77	22	3158	1380806,57	4537002,17	23	3198	1380183,65	4563875,91
21	3037	1383459,11	4568921,68	22	3077	1380823,41	4537071,47	22	3118	1380991,29	4537894,21	22	3159	1380807,82	4537002,70	23	3199	1380179,04	4563876,66
21	3038	1383450,36	4568938,00	22	3078	1380776,79	4537282,94	22	3119	1380982,46	4537898,08	22	3160	1380808,76	4537003,51	23	3200	1380177,01	4563876,93
21	3039	1383439,88	4568952,83	22	3079	1380771,57	4537308,94	22	3120	1380981,45	4537898,55	22	3161	1380812,02	4537006,61	23	3201	1380147,61	4563880,35
21	3040	1383433,37	4568959,71	22	3080	1380769,57	4537321,93	22	3121	1380963,80	4537906,75	22	3162	1380816,27	4537011,03	23	3202	1380143,25	4563880,76
21	3041	1383426,23	4568966,02	22	3081	1380768,89	4537332,31	22	3122	1380963,21	4537907,03	22	3163	1380821,35	4537016,63	23	3203	1380142,77	4563880,80
21	3042	1383402,59	4568983,04	22	3082	1380768,93	4537333,26	22	3123	1380913,56	4537930,85	22	3073	1380835,51	4537032,64	23	3204	1380113,19	4563882,78
21	3043	1383377,17	4568998,15	22	3083	1380770,33	4537345,80	22	3124	1380907,96	4537928,78	23	3164	1380535,61	4563714,91	23	3205	1380110,90	4563882,90
21	3044	1383350,65	4569011,10	22	3084	1380772,86	4537360,31	22	3125	1380899,54	4537924,83	23	3165	1380555,31	4563717,10	23	3206	1380071,40	4563884,62
21	3045	1383332,35	4569017,76	22	3085	1380784,78	4537415,83	22	3126	1380891,59	4537920,17	23	3166	1380555,83	4563717,17	23	3207	1380068,30	4563884,69
21	3046	1383304,20	4569026,01	22	3086	1380816,88	4537557,40	22	3127	1380884,22	4537914,66	23	3167	1380570,38	4563718,64	23	3208	1380038,80	4563885,04
21	3047	1383076,55	4569084,34	22	3087	1380825,36	4537592,93	22	3128	1380877,29	4537908,44	23	3168	1380569,68	4563723,09	23	3209	1380038,26	4563885,05
21	3048	1382916,92	4569128,47	22	3088	1380831,86	4537616,56	22	3129	1380858,27	4537887,19	23	3169	1380568,26	4563729,35	23	3210	1380033,51	4563884,95
21	3049	1382879,25	4569138,32	22	3089	1380839,75	4537639,81	22	3130	1380834,72	4537856,26	23	3170	1380566,44	4563735,52	23	3211	1380012,96	4563884,14
21	3050	1382784,22	4569158,88	22	3090	1380852,59	4537673,86	22	3131	1380817,88	4537832,31	23	3171	1380564,20	4563741,54	23	3212	1380012,27	4563884,05
21	3051	1382727,16	4569170,01	22	3091	1380873,18	4537726,02	22	3132	1380807,39	4537815,95	23	3172	1380561,59	4563747,41	23	3213	1380005,87	4563883,46
21	3052	1382708,37	4569172,48	22	3092	1380882,61	4537747,83	22	3133	1380793,87	4537790,24	23	3173	1380558,60	4563753,10	23	3214	1380005,11	4563883,35
21	3053	1382711,38	4569073,04	22	3093	1380892,41	4537766,47	22	3134	1380782,36	4537763,55	23	3174	1380555,24	4563758,57	23	3215	1379985,83	4563880,78
21	3054	1383301,69	4568924,43	22	3094	1380899,49	4537777,52	22	3135	1380760,91	4537709,27	23	3175	1380551,52	4563763,83	23	3216	1379980,25	4563879,87
21	3055	1383348,72	4568900,82	22	3095	1380914,02	4537798,19	22	3136	1380747,21	4537672,93	23	3176	1380547,47	4563768,82	23	3217	1379977,15	4563879,23
21	3056	1383395,49	4568818,99	22	3096	1380934,10	4537824,55	22	3137	1380737,88	4537645,38	23	3177	1380543,11	4563773,53	23	3218	1379958,15	4563874,91
21	3057	1383432,07	4568521,74	22	3097	1380946,29	4537838,18	22	3138	1380730,17	4537617,39	23	3178	1380538,44	4563777,95	23	3219	1379954,98	4563874,16
21	3058	1383220,79	4568419,35	22	3098	1380947,31	4537838,55	22	3139	1380721,16	4537579,68	23	3179	1380533,50	4563782,06	23	3220	1379952,97	4563873,60
21	3059	1382975,70	4568260,24	22	3099	1380950,66	4537839,84	22	3140	1380688,82	4537437,01	23	3180	1380528,30	4563785,85	23	3221	1379924,70	4563865,57
21	3060	1382691,80	4568070,68	22	3100	1380956,53	4537842,46	22	3141	1380676,36	4537379,03	23	3181	1380522,86	4563789,28	23	3222	1379922,69	4563864,98
21	3061	1382428,90	4567901,94	22	3101	1380962,22	4537845,45	22	3142	1380673,01	4537359,70	23	3182	1380517,23	4563792,33	23	3223	1379849,62	4563842,52
21	3062	1382167,36	4567720,35	22	3102	1380967,70	4537848,82	22	3143	1380670,84	4537340,38	23	3183	1380511,38	4563795,03	23	3224	1379816,16	4563833,92
21	3063	1382112,39	4567686,43	22	3103	1380972,97	4537852,53	22	3144	1380670,52	4537330,71	23	3184	1380508,16	4563796,30	23	3225	1379771,29	4563824,57
21	3064	1382160,39	4567600,75	22	3104	1380977,96	4537856,57	22	3145	1380671,80	4537311,26	23	3185	1380478,94	4563807,42	23	3226	1379571,44	4563785,07
21	3065	1382194,89	4567620,52	22	3105	1381064,59	4537876,86	22	3146	1380674,76	4537291,83	23	3186	1380476,17	4563808,43	23	3227	1379568,85	4563784,53
21	3066	1382211,62	4567631,19	22	3106	1381055,53	4537876,92	22	3147	1380680,62	4537262,67	23	3187	1380475,33	4563808,71	23	3228	1379418,09	4563750,46
21	3067	1382226,95	4567642,26	22	3107	1381053,86	4537876,97	22	3148	1380727,82	4537048,61	23	3188	1380439,11	4563820,89	23	3229	1379417,27	4563750,28
21	3068	1382308,23	4567707,78	22	3108	1381049,43	4537877,35	22	3149	1380735,24	4537019,94	23	3189	1380433,81	4563822,50	23	3230	1379351,46	4563734,82
21	3069	1382339,72	4567730,48	22	3109	1381040,39	4537878,55	22	3150	1380741,53	4537001,49	23	3190	1380433,41	4563822,61	23	3231	1379349,08	4563734,23
21	3070	1382381,63	4567757,23	22	3110	1381035,35	4537879,47	22	3151	1380745,43	4536992,63	23	3191	1380414,33	4563827,76	23	3232	1379348,52	4563734,08
21	3071	1382584,80	4567882,92	22	3111	1381026,40	4537881,59	22	3152	1380749,38	4536985,33	23	3192	1380410,92	4563828,61	23	3233	1379320,30	4563726,53

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
23	3234	1379317,49	4563725,73	23	3275	1377871,24	4563628,14	23	3316	1377448,08	4563676,84	23	3357	1377998,03	4563452,12	23	3398	1380473,24	4563704,50
23	3235	1379289,01	4563717,19	23	3276	1377866,57	4563632,57	23	3317	1377442,23	4563673,76	23	3358	1378037,32	4563454,51	23	3399	1380480,78	4563706,31
23	3236	1379287,38	4563716,69	23	3277	1377865,33	4563633,67	23	3318	1377434,59	4563669,37	23	3359	1378214,70	4563469,59	23	3400	1380482,49	4563706,70
23	3237	1379137,72	4563668,97	23	3278	1377851,47	4563645,57	23	3319	1377429,43	4563666,18	23	3360	1378262,28	4563475,83	23	3401	1380492,15	4563708,63
23	3238	1379122,71	4563664,75	23	3279	1377847,78	4563648,57	23	3320	1377424,17	4563662,48	23	3361	1378346,98	4563489,16	23	3402	1380493,64	4563708,91
23	3239	1379109,00	4563661,60	23	3280	1377842,59	4563652,35	23	3321	1377420,73	4563659,74	23	3362	1378384,49	4563495,86	23	3403	1380503,36	4563710,56
23	3240	1379106,20	4563661,15	23	3281	1377838,84	4563654,77	23	3322	1377414,08	4563654,21	23	3363	1378422,68	4563504,17	23	3404	1380504,44	4563710,71
23	3241	1379095,15	4563660,23	23	3282	1377831,23	4563659,41	23	3323	1377412,52	4563652,92	23	3364	1378679,60	4563565,29	23	3405	1380514,21	4563712,16
23	3242	1379073,00	4563660,11	23	3283	1377829,55	4563660,42	23	3324	1377407,81	4563648,55	23	3365	1378708,25	4563571,02	23	3406	1380515,19	4563712,31
23	3243	1378788,83	4563672,39	23	3284	1377823,91	4563663,49	23	3325	1377403,39	4563643,89	23	3366	1378727,45	4563573,63	23	3407	1380534,84	4563714,81
23	3244	1378786,48	4563672,47	23	3285	1377819,05	4563665,76	23	3326	1377402,45	4563642,80	23	3367	1378755,94	4563574,83	23	3164	1380535,61	4563714,91
23	3245	1378757,83	4563673,01	23	3286	1377811,10	4563669,21	23	3327	1377396,73	4563636,17	23	3368	1378784,60	4563574,27	24	3408	1379636,72	4565656,36
23	3246	1378756,54	4563673,04	23	3287	1377810,12	4563669,63	23	3328	1377395,56	4563634,74	23	3369	1379071,12	4563561,89	24	3409	1379697,87	4565733,30
23	3247	1378751,82	4563672,96	23	3288	1377804,12	4563671,92	23	3329	1377450,55	4563607,89	23	3370	1379099,52	4563562,03	24	3410	1379696,81	4565740,65
23	3248	1378723,32	4563671,76	23	3289	1377800,28	4563673,17	23	3330	1377452,37	4563606,99	23	3371	1379118,24	4563563,60	24	3411	1379680,62	4565847,92
23	3249	1378721,62	4563671,68	23	3290	1377791,84	4563675,71	23	3331	1377463,67	4563600,87	23	3372	1379127,88	4563565,17	24	3412	1379672,34	4565906,69
23	3250	1378715,22	4563671,08	23	3291	1377789,54	4563676,37	23	3332	1377474,54	4563594,02	23	3373	1379147,01	4563569,55	24	3413	1379667,16	4565935,61
23	3251	1378714,23	4563670,94	23	3292	1377783,29	4563677,86	23	3333	1377484,94	4563586,47	23	3374	1379165,98	4563574,90	24	3414	1379662,16	4565954,24
23	3252	1378695,04	4563668,34	23	3293	1377781,04	4563678,30	23	3334	1377485,96	4563585,62	23	3375	1379317,20	4563623,11	24	3415	1379658,79	4565963,17
23	3253	1378689,69	4563667,46	23	3294	1377763,25	4563681,53	23	3335	1377490,96	4563588,50	23	3376	1379345,69	4563631,66	24	3416	1379654,66	4565971,73
23	3254	1378688,98	4563667,32	23	3295	1377759,17	4563682,18	23	3336	1377498,90	4563591,33	23	3377	1379373,91	4563639,22	24	3417	1379649,89	4565980,01
23	3255	1378660,32	4563661,59	23	3296	1377753,40	4563682,79	23	3337	1377516,27	4563594,19	23	3378	1379439,73	4563654,67	24	3418	1379639,09	4565996,01
23	3256	1378656,86	4563660,83	23	3297	1377715,92	4563685,71	23	3338	1377534,80	4563594,89	23	3379	1379590,49	4563688,74	24	3419	1379614,78	4566026,53
23	3257	1378400,88	4563599,93	23	3298	1377715,30	4563685,77	23	3339	1377553,88	4563594,51	23	3380	1379790,84	4563728,33	24	3420	1379594,88	4566047,72
23	3258	1378365,42	4563592,20	23	3299	1377712,54	4563685,93	23	3340	1377708,29	4563587,81	23	3381	1379838,40	4563738,25	24	3421	1379580,25	4566059,94
23	3259	1378330,73	4563586,02	23	3300	1377558,14	4563692,64	23	3341	1377745,75	4563584,89	23	3382	1379876,27	4563747,97	24	3422	1379572,44	4566064,98
23	3260	1378248,25	4563573,05	23	3301	1377555,78	4563692,71	23	3342	1377763,54	4563581,66	23	3383	1379951,54	4563771,11	24	3423	1379564,26	4566069,46
23	3261	1378204,15	4563567,25	23	3302	1377536,69	4563693,08	23	3343	1377771,98	4563579,13	23	3384	1379979,82	4563779,13	24	3424	1379547,12	4566077,21
23	3262	1378030,20	4563552,46	23	3303	1377535,40	4563693,11	23	3344	1377779,92	4563575,67	23	3385	1379998,82	4563783,44	24	3425	1379529,31	4566083,72
23	3263	1377995,15	4563550,34	23	3304	1377531,07	4563693,03	23	3345	1377787,53	4563571,03	23	3386	1380018,10	4563786,01	24	3426	1379510,57	4566089,10
23	3264	1377982,35	4563550,36	23	3305	1377512,55	4563692,32	23	3346	1377801,38	4563559,12	23	3387	1380037,65	4563786,84	24	3427	1379491,10	4566093,57
23	3265	1377979,85	4563550,54	23	3306	1377510,47	4563692,22	23	3347	1377833,77	4563524,01	23	3388	1380067,15	4563786,49	24	3428	1379451,75	4566101,15
23	3266	1377978,40	4563550,75	23	3307	1377504,05	4563691,63	23	3348	1377847,66	4563510,75	23	3389	1380106,65	4563784,78	24	3429	1379412,30	4566107,90
23	3267	1377976,98	4563551,11	23	3308	1377500,29	4563691,10	23	3349	1377863,20	4563499,20	23	3390	1380136,22	4563782,80	24	3430	1379392,57	4566110,69
23	3268	1377974,69	4563551,84	23	3309	1377482,92	4563688,23	23	3350	1377888,35	4563484,16	23	3391	1380165,62	4563779,37	24	3431	1379372,77	4566112,47
23	3269	1377963,74	4563556,27	23	3310	1377480,34	4563687,76	23	3351	1377923,32	4563466,67	23	3392	1380214,29	4563770,29	24	3432	1379344,30	4566112,57
23	3270	1377935,57	4563550,34	23	3311	1377474,07	4563686,34	23	3352	1377941,25	4563459,43	23	3393	1380359,80	4563739,65	24	3433	1379287,14	4566109,16
23	3271	1377917,83	4563580,96	23	3312	1377467,92	4563684,52	23	3353	1377950,35	4563456,52	23	3394	1380388,73	4563732,95	24	3434	1379230,11	4566104,21
23	3272	1377911,07	4563585,98	23	3313	1377465,97	4563683,84	23	3354	1377959,62	4563454,27	23	3395	1380407,84	4563727,80	24	3435	1379211,34	4566101,60
23	3273	1377903,85	4563592,88	23	3314	1377458,03	4563681,01	23	3355	1377969,05	4563452,88	23	3396	1380444,04	4563715,63	24	3436	1379192,96	4566097,70
23	3274	1377873,57	4563625,71	23	3315	1377453,95	4563679,46	23	3356	1377978,62	4563452,16	23	3397	1380472,93	4563704,63	24	3437	1379184,01	4566095,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3438	1379166,50	4566088,37	24	3479	1377856,83	4565899,20	24	3520	1377626,18	4565239,39	24	3561	1377818,20	4565023,81	24	3602	1377515,62	4565495,39
24	3439	1379140,68	4566076,74	24	3480	1377837,95	4565898,31	24	3521	1377642,52	4565203,11	24	3562	1377817,87	4565025,06	24	3603	1377507,01	4565541,01
24	3440	1379115,30	4566064,04	24	3481	1377828,76	4565896,69	24	3522	1377689,46	4565092,46	24	3563	1377812,63	4565044,08	24	3604	1377500,10	4565584,36
24	3441	1379090,65	4566050,24	24	3482	1377819,77	4565894,03	24	3523	1377704,74	4565055,51	24	3564	1377811,32	4565048,44	24	3605	1377499,12	4565596,25
24	3442	1379075,08	4566039,84	24	3483	1377802,29	4565886,32	24	3524	1377711,81	4565036,84	24	3565	1377805,16	4565067,29	24	3606	1377499,00	4565618,24
24	3443	1379060,19	4566027,52	24	3484	1377785,27	4565876,79	24	3525	1377717,95	4565017,98	24	3566	1377804,99	4565067,83	24	3607	1377499,41	4565625,21
24	3444	1379039,16	4566007,21	24	3485	1377726,09	4565840,27	24	3526	1377723,19	4564998,97	24	3567	1377803,67	4565071,55	24	3608	1377525,50	4565638,34
24	3445	1378944,91	4565907,60	24	3486	1377699,76	4565826,10	24	3527	1377752,62	4564873,56	24	3568	1377796,60	4565090,23	24	3609	1377585,96	4565666,52
24	3446	1378917,54	4565879,56	24	3487	1377663,71	4565809,03	24	3528	1377759,56	4564848,13	24	3569	1377795,71	4565092,55	24	3610	1377703,90	4565719,43
24	3447	1378874,06	4565838,38	24	3488	1377545,12	4565755,83	24	3529	1377759,90	4564847,32	24	3570	1377795,49	4565093,06	24	3611	1377705,74	4565720,28
24	3448	1378836,55	4565805,55	24	3489	1377482,67	4565726,72	24	3530	1377776,50	4564814,61	24	3571	1377780,21	4565129,99	24	3612	1377741,79	4565737,35
24	3449	1378820,91	4565793,55	24	3490	1377447,97	4565709,27	24	3531	1377787,64	4564793,06	24	3572	1377779,86	4565130,81	24	3613	1377742,66	4565737,76
24	3450	1378796,69	4565776,98	24	3491	1377432,02	4565699,61	24	3532	1377797,01	4564775,73	24	3573	1377732,94	4565241,44	24	3614	1377746,29	4565739,62
24	3451	1378713,99	4565724,35	24	3492	1377424,82	4565694,28	24	3533	1377801,08	4564768,63	24	3574	1377732,05	4565243,46	24	3615	1377772,61	4565753,79
24	3452	1378680,38	4565704,79	24	3493	1377418,42	4565688,41	24	3534	1377805,13	4564761,95	24	3575	1377715,70	4565279,74	24	3616	1377774,67	4565754,93
24	3453	1378663,07	4565696,64	24	3494	1377413,12	4565681,82	24	3535	1377805,99	4564760,66	24	3576	1377714,51	4565282,27	24	3617	1377777,67	4565756,70
24	3454	1378654,14	4565693,44	24	3495	1377409,21	4565674,45	24	3536	1377808,48	4564761,96	24	3577	1377712,87	4565285,53	24	3618	1377835,05	4565792,13
24	3455	1378635,73	4565689,11	24	3496	1377406,39	4565666,41	24	3537	1377813,96	4564765,32	24	3578	1377703,65	4565302,86	24	3619	1377846,17	4565798,34
24	3456	1378607,07	4565685,78	24	3497	1377404,35	4565657,85	24	3538	1377819,19	4564769,04	24	3579	1377702,30	4565305,30	24	3620	1377851,36	4565800,64
24	3457	1378548,70	4565682,55	24	3498	1377401,89	4565639,71	24	3539	1377824,19	4564773,08	24	3580	1377700,12	4565308,93	24	3621	1377856,66	4565800,87
24	3458	1378460,93	4565678,88	24	3499	1377400,79	4565620,84	24	3540	1377828,91	4564777,44	24	3581	1377694,99	4565317,14	24	3622	1377868,88	4565800,26
24	3459	1378441,54	4565678,95	24	3500	1377400,94	4565591,98	24	3541	1377833,33	4564782,10	24	3582	1377693,79	4565318,97	24	3623	1377884,37	4565798,74
24	3460	1378422,31	4565680,20	24	3501	1377402,52	4565572,62	24	3542	1377837,45	4564787,05	24	3583	1377690,73	4565323,33	24	3624	1377910,16	4565795,33
24	3461	1378403,30	4565683,20	24	3502	1377410,23	4565524,16	24	3543	1377841,23	4564792,24	24	3584	1377685,00	4565331,09	24	3625	1377924,97	4565792,78
24	3462	1378374,98	4565689,76	24	3503	1377419,34	4565476,01	24	3544	1377844,65	4564797,69	24	3585	1377684,33	4565331,97	24	3626	1377936,69	4565790,08
24	3463	1378290,61	4565713,37	24	3504	1377425,43	4565447,55	24	3545	1377847,71	4564803,32	24	3586	1377680,29	4565336,97	24	3627	1377957,03	4565783,22
24	3464	1378263,06	4565722,54	24	3505	1377430,44	4565429,21	24	3546	1377850,39	4564809,17	24	3587	1377676,91	4565340,69	24	3628	1377980,32	4565773,71
24	3465	1378245,30	4565729,96	24	3506	1377433,51	4565420,43	24	3547	1377852,70	4564815,17	24	3588	1377663,86	4565354,27	24	3629	1378013,95	4565758,96
24	3466	1378228,30	4565739,14	24	3507	1377437,14	4565412,02	24	3548	1377854,59	4564821,31	24	3589	1377662,89	4565355,27	24	3630	1378037,35	4565747,92
24	3467	1378211,87	4565749,53	24	3508	1377441,58	4565404,12	24	3549	1377856,09	4564827,55	24	3590	1377658,24	4565359,69	24	3631	1378049,26	4565741,61
24	3468	1378131,60	4565805,63	24	3509	1377447,00	4565396,84	24	3550	1377857,18	4564833,89	24	3591	1377656,01	4565361,58	24	3632	1378077,10	4565723,91
24	3469	1378098,64	4565826,59	24	3510	1377453,21	4565390,09	24	3551	1377857,86	4564840,28	24	3592	1377641,31	4565373,87	24	3633	1378155,60	4565669,03
24	3470	1378081,30	4565835,75	24	3511	1377460,03	4565383,70	24	3552	1377858,11	4564846,71	24	3593	1377638,59	4565376,08	24	3634	1378156,80	4565668,21
24	3471	1378054,66	4565848,34	24	3512	1377474,79	4565371,69	24	3553	1377857,93	4564853,12	24	3594	1377637,06	4565377,25	24	3635	1378159,46	4565666,48
24	3472	1378018,60	4565864,16	24	3513	1377498,39	4565354,64	24	3554	1377857,34	4564859,53	24	3595	1377621,55	4565388,82	24	3636	1378175,91	4565656,10
24	3473	1377991,28	4565875,30	24	3514	1377562,82	4565310,12	24	3555	1377856,34	4564865,88	24	3596	1377618,65	4565390,90	24	3637	1378178,69	4565654,40
24	3474	1377963,47	4565884,68	24	3515	1377578,34	4565298,54	24	3556	1377854,91	4564872,15	24	3597	1377555,07	4565434,85	24	3638	1378181,63	4565652,74
24	3475	1377944,35	4565889,09	24	3516	1377593,02	4565286,26	24	3557	1377854,44	4564873,89	24	3598	1377534,59	4565449,64	24	3639	1378198,62	4565643,56
24	3476	1377924,94	4565892,42	24	3517	1377606,08	4565272,66	24	3558	1377854,24	4564874,59	24	3599	1377524,57	4565457,82	24	3640	1378201,33	4565642,16
24	3477	1377895,63	4565896,33	24	3518	1377611,81	4565264,91	24	3559	1377847,78	4564897,91	24	3600	1377524,28	4565458,39	24	3641	1378207,29	4565639,42
24	3478	1377876,13	4565898,22	24	3519	1377616,95	4565256,72	24	3560	1377818,80	4565021,42	24	3601	1377520,88	4565470,78	24	3642	1378225,16	4565631,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3643	1378230,93	4565629,74	24	3684	1378850,75	4565694,99	24	3725	1379566,54	4565927,97	25	3765	1380756,64	4566992,23	25	3806	1379744,20	4567479,08
24	3644	1378232,07	4565629,36	24	3685	1378852,17	4565695,94	24	3726	1379567,78	4565925,83	25	3766	1380732,71	4567007,13	25	3807	1379705,63	4567435,58
24	3645	1378259,64	4565620,20	24	3686	1378876,38	4565712,51	24	3727	1379568,51	4565924,26	25	3767	1380707,99	4567021,38	25	3808	1379661,51	4567383,96
24	3646	1378264,13	4565618,81	24	3687	1378880,20	4565715,27	24	3728	1379571,23	4565914,19	25	3768	1380682,80	4567034,82	25	3809	1379649,41	4567368,84
24	3647	1378348,51	4565595,19	24	3688	1378880,68	4565715,64	24	3729	1379575,35	4565891,18	25	3769	1380665,58	4567043,13	25	3810	1379638,05	4567353,24
24	3648	1378348,98	4565595,04	24	3689	1378896,32	4565727,63	24	3730	1379583,37	4565834,22	25	3770	1380570,05	4567086,10	25	3811	1379628,05	4567337,22
24	3649	1378352,85	4565594,08	24	3690	1378900,83	4565731,32	24	3731	1379583,52	4565833,26	25	3771	1380545,74	4567099,59	25	3812	1379614,74	4567312,14
24	3650	1378381,14	4565587,51	24	3691	1378901,22	4565731,66	24	3732	1379599,62	4565726,61	25	3772	1380531,41	4567110,58	25	3813	1379588,21	4567250,92
24	3651	1378383,54	4565587,00	24	3692	1378938,73	4565764,49	24	3733	1379600,43	4565720,71	25	3773	1380524,99	4567117,30	25	3814	1379580,28	4567234,16
24	3652	1378387,99	4565586,19	24	3693	1378941,58	4565767,09	24	3734	1379601,41	4565714,61	25	3774	1380519,15	4567124,62	25	3815	1379571,19	4567218,81
24	3653	1378407,00	4565583,20	24	3694	1378985,07	4565808,27	24	3735	1379602,83	4565708,35	25	3775	1380508,62	4567140,49	25	3816	1379565,89	4567212,00
24	3654	1378408,91	4565582,93	24	3695	1378986,55	4565809,71	24	3736	1379604,66	4565702,20	25	3776	1380498,94	4567157,29	25	3817	1379559,84	4567206,13
24	3655	1378415,29	4565582,25	24	3696	1378987,79	4565810,96	24	3737	1379606,87	4565696,17	25	3777	1380466,70	4567217,98	25	3818	1379553,06	4567201,42
24	3656	1378415,93	4565582,21	24	3697	1379015,18	4565839,00	24	3738	1379609,50	4565690,30	25	3778	1380452,33	4567243,67	25	3819	1379545,56	4567197,56
24	3657	1378435,18	4565580,96	24	3698	1379016,25	4565840,10	24	3739	1379612,51	4565684,60	25	3779	1380370,74	4567376,97	25	3820	1379529,11	4567191,58
24	3658	1378441,08	4565580,74	24	3699	1379108,97	4565938,12	24	3740	1379615,85	4565679,12	25	3780	1380354,98	4567401,54	25	3821	1379511,49	4567186,94
24	3659	1378460,59	4565580,67	24	3700	1379125,67	4565954,24	24	3741	1379619,57	4565673,88	25	3781	1380343,92	4567417,31	25	3822	1379456,85	4567174,41
24	3660	1378465,02	4565580,76	24	3701	1379133,81	4565960,98	24	3742	1379623,60	4565668,89	25	3782	1380331,89	4567432,00	25	3823	1379439,04	4567168,94
24	3661	1378552,80	4565584,43	24	3702	1379142,01	4565966,45	24	3743	1379627,97	4565664,17	25	3783	1380325,25	4567438,67	25	3824	1379420,67	4567161,35
24	3662	1378554,14	4565584,50	24	3703	1379161,26	4565977,24	24	3744	1379632,64	4565659,75	25	3784	1380317,96	4567444,75	25	3825	1379394,12	4567147,69
24	3663	1378612,52	4565587,73	24	3704	1379182,83	4565988,03	24	3745	1379636,72	4565656,36	25	3785	1380302,09	4567455,53	25	3826	1379368,76	4567132,08
24	3664	1378612,89	4565587,75	24	3705	1379204,11	4565997,61	25	3746	1380770,66	4566518,10	25	3786	1380276,62	4567469,80	25	3827	1379353,06	4567120,17
24	3665	1378618,42	4565588,24	24	3706	1379215,59	4566001,96	25	3747	1380775,51	4566525,10	25	3787	1380250,27	4567483,11	25	3828	1379346,45	4567114,11
24	3666	1378647,05	4565591,57	24	3707	1379217,36	4566002,49	25	3748	1380784,57	4566541,17	25	3788	1380205,85	4567503,76	25	3829	1379333,03	4567101,03
24	3667	1378647,95	4565591,67	24	3708	1379228,30	4566004,81	25	3749	1380810,49	4566591,74	25	3789	1380117,28	4567539,96	25	3830	1379322,41	4567087,11
24	3668	1378654,29	4565592,69	24	3709	1379241,11	4566006,59	25	3750	1380827,06	4566625,84	25	3790	1380072,79	4567557,26	25	3831	1379306,16	4567065,21
24	3669	1378658,12	4565593,50	24	3710	1379294,31	4566011,21	25	3751	1380834,39	4566643,04	25	3791	1380045,76	4567566,06	25	3832	1379296,38	4567049,87
24	3670	1378676,54	4565597,82	24	3711	1379347,07	4566014,35	25	3752	1380840,12	4566660,45	25	3792	1380036,58	4567568,33	25	3833	1379287,39	4567033,05
24	3671	1378678,99	4565598,43	24	3712	1379368,20	4566014,28	25	3753	1380841,98	4566669,33	25	3793	1380017,38	4567571,57	25	3834	1379271,77	4566998,12
24	3672	1378685,15	4565600,25	24	3713	1379381,30	4566013,10	25	3754	1380842,94	4566678,36	25	3794	1379988,13	4567574,25	25	3835	1379261,65	4566971,43
24	3673	1378687,35	4565601,02	24	3714	1379397,16	4566010,87	25	3755	1380843,16	4566687,54	25	3795	1379958,68	4567575,60	25	3836	1379256,30	4566953,50
24	3674	1378696,27	4565604,22	24	3715	1379434,17	4566004,53	25	3756	1380842,11	4566706,08	25	3796	1379929,41	4567575,60	25	3837	1379253,25	4566935,37
24	3675	1378700,10	4565605,69	24	3716	1379470,82	4565997,47	25	3757	1380837,13	4566743,68	25	3797	1379910,27	4567573,96	25	3838	1379253,56	4566917,65
24	3676	1378704,88	4565607,78	24	3717	1379486,03	4565994,00	25	3758	1380823,27	4566828,73	25	3798	1379900,88	4567572,25	25	3839	1379256,15	4566899,86
24	3677	1378722,18	4565615,93	24	3718	1379498,84	4565990,30	25	3759	1380811,71	4566893,99	25	3799	1379891,69	4567569,75	25	3840	1379262,56	4566873,46
24	3678	1378723,28	4565616,45	24	3719	1379509,99	4565986,23	25	3760	1380803,70	4566930,33	25	3800	1379882,65	4567566,62	25	3841	1379268,32	4566856,45
24	3679	1378728,95	4565619,44	24	3720	1379520,32	4565981,56	25	3761	1380798,10	4566947,38	25	3801	1379864,89	4567559,04	25	3842	1379275,75	4566840,56
24	3680	1378729,78	4565619,91	24	3721	1379522,01	4565980,62	25	3762	1380794,49	4566955,36	25	3802	1379821,35	4567536,70	25	3843	1379280,44	4566833,29
24	3681	1378763,38	4565639,47	24	3722	1379527,36	4565976,15	25	3763	1380790,09	4566962,75	25	3803	1379787,66	4567516,87	25	3844	1379286,34	4566826,21
24	3682	1378766,71	4565641,49	24	3723	1379540,47	4565962,21	25	3764	1380784,66	4566969,55	25	3804	1379771,93	4567505,58	25	3845	1379300,21	4566813,56
24	3683	1378849,41	4565694,12	24	3724	1379559,85	4565937,85	25	3765	1380771,54	4566981,50	25	3805	1379764,64	4567499,40	25	3846	1379315,69	4566802,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3847	1379331,97	4566791,25	25	3888	1380424,41	4566363,06	25	3928	1380742,41	4566677,70	25	3969	1380265,61	4567357,94	25	4010	1379634,90	4567142,14
25	3848	1379365,36	4566770,35	25	3889	1380486,01	4566399,95	25	3929	1380744,87	4566685,19	25	3970	1380258,88	4567366,14	25	4011	1379634,36	4567141,62
25	3849	1379390,81	4566755,33	25	3890	1380488,57	4566401,49	25	3930	1380744,89	4566685,91	25	3971	1380250,40	4567371,92	25	4012	1379628,33	4567135,75
25	3850	1379424,77	4566737,50	25	3891	1380496,21	4566406,75	25	3931	1380744,27	4566696,84	25	3972	1380230,48	4567383,09	25	4013	1379624,15	4567131,91
25	3851	1379518,87	4566692,04	25	3892	1380496,69	4566407,08	25	3932	1380739,97	4566729,32	25	3973	1380207,42	4567394,73	25	4014	1379619,15	4567127,87
25	3852	1379535,55	4566683,10	25	3893	1380513,17	4566418,12	25	3933	1380726,45	4566812,28	25	3974	1380166,54	4567413,74	25	4015	1379615,82	4567125,44
25	3853	1379552,02	4566673,21	25	3894	1380513,87	4566418,57	25	3934	1380715,37	4566874,86	25	3975	1380080,91	4567448,74	25	4016	1379609,04	4567120,74
25	3854	1379584,22	4566650,98	25	3895	1380522,17	4566423,93	25	3935	1380708,87	4566904,38	25	3976	1380039,81	4567464,73	25	4017	1379607,12	4567119,45
25	3855	1379647,41	4566604,30	25	3896	1380522,80	4566424,35	25	3936	1380708,35	4566906,00	25	3977	1380018,71	4567471,59	25	4018	1379601,65	4567116,07
25	3856	1379677,81	4566580,15	25	3897	1380531,20	4566429,58	25	3937	1380701,92	4566910,62	25	3978	1380016,54	4567472,11	25	4019	1379598,00	4567114,11
25	3857	1379691,51	4566567,17	25	3898	1380532,21	4566430,19	25	3938	1380682,22	4566922,89	25	3979	1380004,71	4567474,11	25	4020	1379590,50	4567110,25
25	3858	1379697,58	4566560,18	25	3899	1380540,70	4566435,22	25	3939	1380660,34	4566935,48	25	3980	1379981,37	4567476,26	25	4021	1379588,47	4567109,23
25	3859	1379702,85	4566552,70	25	3900	1380542,04	4566435,98	25	3940	1380638,30	4566947,25	25	3981	1379956,44	4567477,41	25	4022	1379582,59	4567106,61
25	3860	1379707,15	4566544,67	25	3901	1380550,70	4566440,76	25	3941	1380624,07	4566954,12	25	3982	1379933,63	4567477,39	25	4023	1379579,12	4567105,28
25	3861	1379713,59	4566527,26	25	3902	1380551,65	4566441,27	25	3942	1380529,78	4566966,54	25	3983	1379923,28	4567476,52	25	4024	1379562,65	4567099,29
25	3862	1379720,31	4566499,32	25	3903	1380552,34	4566441,64	25	3943	1380526,09	4566988,29	25	3984	1379922,60	4567476,39	25	4025	1379560,11	4567098,40
25	3863	1379734,80	4566422,69	25	3904	1380560,93	4566445,95	25	3944	1380522,39	4567000,25	25	3985	1379920,68	4567475,87	25	4026	1379554,08	4567096,61
25	3864	1379739,19	4566406,14	25	3905	1380562,39	4566446,67	25	3945	1380498,07	4567013,73	25	3986	1379918,03	4567474,95	25	4027	1379536,41	4567091,96
25	3865	1379739,26	4566405,84	25	3906	1380571,11	4566450,71	25	3946	1380496,13	4567014,84	25	3987	1379906,63	4567470,08	25	4028	1379533,46	4567091,24
25	3866	1379831,36	4566338,75	25	3907	1380572,54	4566451,34	25	3947	1380490,71	4567018,27	25	3988	1379868,72	4567450,62	25	4029	1379482,30	4567079,50
25	3867	1379855,32	4566321,21	25	3908	1380590,27	4566458,90	25	3948	1380486,02	4567021,64	25	3989	1379841,29	4567434,49	25	4030	1379472,32	4567076,44
25	3868	1379879,08	4566303,55	25	3909	1380591,51	4566459,42	25	3949	1380471,69	4567032,63	25	3990	1379832,38	4567428,10	25	4031	1379461,96	4567072,14
25	3869	1379879,62	4566303,12	25	3910	1380618,46	4566470,07	25	3950	1380471,17	4567033,03	25	3991	1379831,10	4567427,02	25	4032	1379442,37	4567062,08
25	3870	1379902,95	4566285,30	25	3911	1380619,26	4566470,35	25	3951	1380466,22	4567037,14	25	3992	1379815,63	4567411,62	25	4033	1379424,30	4567050,95
25	3871	1379903,24	4566285,06	25	3912	1380646,43	4566480,58	25	3952	1380461,57	4567041,55	25	3993	1379779,70	4567371,08	25	4034	1379416,07	4567044,71
25	3872	1379926,45	4566267,02	25	3913	1380646,94	4566480,78	25	3953	1380460,38	4567042,76	25	3994	1379737,19	4567321,37	25	4035	1379415,31	4567044,02
25	3873	1379931,09	4566263,40	25	3914	1380665,14	4566487,38	25	3954	1380453,97	4567049,49	25	3995	1379727,50	4567309,23	25	4036	1379407,39	4567035,68
25	3874	1379931,62	4566263,07	25	3915	1380665,87	4566487,64	25	3955	1380450,76	4567053,00	25	3996	1379719,49	4567298,26	25	4037	1379399,61	4567026,34
25	3875	1379943,34	4566258,30	25	3916	1380684,15	4566493,97	25	3956	1380448,24	4567056,02	25	3997	1379713,18	4567288,14	25	4038	1379387,09	4567009,47
25	3876	1379952,21	4566255,72	25	3917	1380685,20	4566494,32	25	3957	1380442,40	4567063,35	25	3998	1379703,29	4567269,53	25	4039	1379381,20	4567000,23
25	3877	1379970,95	4566253,12	25	3918	1380694,41	4566497,29	25	3958	1380440,88	4567065,31	25	3999	1379678,32	4567211,88	25	4040	1379375,61	4566989,81
25	3878	1379990,24	4566252,81	25	3919	1380695,18	4566497,49	25	3959	1380437,31	4567070,33	25	4000	1379676,96	4567208,90	25	4041	1379362,58	4566960,64
25	3879	1380019,59	4566254,31	25	3920	1380704,23	4566500,26	25	3960	1380426,72	4567086,33	25	4001	1379669,03	4567192,14	25	4042	1379354,73	4566939,93
25	3880	1380157,69	4566265,51	25	3921	1380705,16	4566500,55	25	3961	1380423,54	4567091,45	25	4002	1379668,08	4567190,20	25	4043	1379352,14	4566931,25
25	3881	1380196,80	4566269,95	25	3922	1380723,38	4566505,69	25	3962	1380413,86	4567108,25	25	4003	1379665,02	4567184,54	25	4044	1379351,59	4566928,03
25	3882	1380215,96	4566273,66	25	3923	1380724,17	4566505,92	25	3963	1380413,60	4567108,70	25	4004	1379664,76	4567184,10	25	4045	1379351,64	4566925,61
25	3883	1380225,48	4566267,22	25	3924	1380742,69	4566510,82	25	3964	1380412,23	4567111,21	25	4005	1379655,64	4567168,74	25	4046	1379352,66	4566918,57
25	3884	1380244,16	4566282,48	25	3745	1380770,66	4566518,10	25	3965	1380380,47	4567170,99	25	4006	1379652,50	4567163,77	25	4047	1379356,96	4566900,85
25	3885	1380281,05	4566297,09	25	3925	1380698,06	4566587,70	25	3966	1380367,56	4567194,07	25	4007	1379648,72	4567158,57	25	4048	1379359,58	4566893,11
25	3886	1380354,32	4566328,27	25	3926	1380722,62	4566635,60	25	3967	1380287,53	4567324,82	25	4008	1379643,43	4567151,76	25	4049	1379360,24	4566891,71
25	3887	1380390,51	4566344,75	25	3927	1380737,67	4566666,57	25	3968	1380273,41	4567346,83	25	4009	1379639,32	4567146,81	25	4050	1379362,66	4566889,52

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
25	4051	1379372,18	4566882,47	25	4092	1379816,78	4566517,74	26	4132	1381873,11	4569988,37	26	4173	1379721,10	4570686,83	26	4214	1379056,53	4570364,76
25	4052	1379385,26	4566873,75	25	4093	1379830,63	4566444,43	26	4133	1381864,78	4570016,41	26	4174	1379617,88	4570656,91	26	4215	1379076,63	4570376,84
25	4053	1379416,38	4566854,27	25	4094	1379834,10	4566431,33	26	4134	1381857,19	4570034,49	26	4175	1379580,60	4570645,34	26	4216	1379086,56	4570381,91
25	4054	1379438,64	4566841,14	25	4095	1379834,22	4566430,85	26	4135	1381844,01	4570060,84	26	4176	1379544,08	4570631,84	26	4217	1379097,94	4570386,48
25	4055	1379468,96	4566825,21	25	4096	1379834,34	4566430,40	26	4136	1381791,89	4570155,17	26	4177	1379427,02	4570583,71	26	4218	1379112,23	4570391,20
25	4056	1379561,57	4566780,46	25	4097	1379835,70	4566424,41	26	4137	1381776,49	4570180,01	26	4178	1379389,86	4570570,82	26	4219	1379138,47	4570398,91
25	4057	1379562,82	4566779,85	25	4098	1379890,00	4566386,33	26	4138	1381759,37	4570203,83	26	4179	1379332,49	4570554,28	26	4220	1379358,59	4570459,61
25	4058	1379565,23	4566778,61	25	4099	1379950,84	4566359,61	26	4139	1381680,20	4570303,81	26	4180	1379111,58	4570493,35	26	4221	1379359,69	4570459,92
25	4059	1379581,91	4566769,68	25	4100	1379957,09	4566358,10	26	4140	1381667,69	4570318,70	26	4181	1379082,97	4570484,95	26	4222	1379417,06	4570476,46
25	4060	1379585,16	4566767,86	25	4101	1379963,22	4566356,20	26	4141	1381654,68	4570332,78	26	4182	1379064,17	4570478,73	26	4223	1379420,86	4570477,65
25	4061	1379586,10	4566767,29	25	4102	1379968,92	4566354,03	26	4142	1381640,74	4570345,25	26	4183	1379045,89	4570471,38	26	4224	1379422,06	4570478,05
25	4062	1379602,56	4566757,40	25	4103	1379974,24	4566351,79	26	4143	1381633,14	4570350,48	26	4184	1379028,98	4570462,77	26	4225	1379459,22	4570490,96
25	4063	1379607,07	4566754,53	25	4104	1379978,51	4566351,21	26	4144	1381624,85	4570354,81	26	4185	1379004,47	4570448,02	26	4226	1379464,20	4570492,84
25	4064	1379607,82	4566754,02	25	4105	1379988,49	4566351,05	26	4145	1381616,10	4570358,41	26	4186	1378924,08	4570395,79	26	4227	1379579,79	4570540,34
25	4065	1379640,03	4566731,79	25	4106	1380013,12	4566352,32	26	4146	1381607,00	4570361,42	26	4187	1378899,23	4570381,87	26	4228	1379612,22	4570552,34
25	4066	1379642,55	4566729,97	25	4107	1380148,19	4566363,26	26	4147	1381588,15	4570366,37	26	4188	1378881,58	4570374,33	26	4229	1379646,10	4570562,87
25	4067	1379705,75	4566683,30	25	4108	1380181,92	4566367,10	26	4148	1381500,32	4570384,03	26	4189	1378862,94	4570368,44	26	4230	1379748,01	4570592,40
25	4068	1379707,66	4566681,85	25	4109	1380193,78	4566369,39	26	4149	1381461,48	4570392,64	26	4190	1378834,26	4570361,23	26	4231	1379783,76	4570602,43
25	4069	1379708,51	4566681,19	25	4110	1380197,04	4566370,27	26	4150	1381446,11	4570491,55	26	4191	1378716,32	4570335,94	26	4232	1379807,31	4570608,25
25	4070	1379738,90	4566657,03	25	4111	1380210,46	4566374,77	26	4151	1380998,11	4570501,13	26	4192	1378706,84	4570238,25	26	4233	1379830,01	4570612,19
25	4071	1379742,99	4566653,59	25	4112	1380243,75	4566387,93	26	4152	1380865,50	4570521,90	26	4193	1378709,31	4570238,00	26	4234	1379865,36	4570616,21
25	4072	1379745,33	4566651,44	25	4113	1380314,75	4566418,15	26	4153	1380846,92	4570525,86	26	4194	1378715,74	4570237,74	26	4235	1380138,87	4570641,66
25	4073	1379759,06	4566638,44	25	4114	1380346,77	4566432,74	26	4154	1380828,78	4570531,10	26	4195	1378722,16	4570237,91	26	4236	1380183,41	4570644,75
25	4074	1379761,38	4566636,17	25	4115	1380375,81	4566448,41	26	4155	1380819,74	4570534,55	26	4196	1378728,56	4570238,50	26	4237	1380206,86	4570644,67
25	4075	1379765,63	4566631,59	25	4116	1380435,56	4566484,20	26	4156	1380802,09	4570542,64	26	4197	1378734,92	4570239,51	26	4238	1380232,96	4570643,24
25	4076	1379771,75	4566624,55	25	4117	1380438,14	4566485,76	26	4157	1380776,16	4570556,40	26	4198	1378736,91	4570239,93	26	4239	1380398,95	4570630,85
25	4077	1379775,84	4566619,49	25	4118	1380439,97	4566486,83	26	4158	1380554,37	4570683,73	26	4199	1378854,84	4570265,21	26	4240	1380434,80	4570627,55
25	4078	1379777,90	4566616,70	25	4119	1380445,66	4566489,83	26	4159	1380520,00	4570702,60	26	4200	1378858,18	4570266,00	26	4241	1380447,34	4570625,73
25	4079	1379783,16	4566609,20	25	4120	1380451,53	4566492,44	26	4160	1380502,54	4570711,02	26	4201	1378886,88	4570273,21	26	4242	1380455,78	4570623,73
25	4080	1379784,83	4566606,75	25	4121	1380457,56	4566494,67	26	4161	1380484,56	4570717,83	26	4202	1378887,78	4570273,44	26	4243	1380463,75	4570620,72
25	4081	1379788,19	4566601,27	25	3925	1380698,06	4566587,70	26	4162	1380465,72	4570722,28	26	4203	1378892,54	4570274,81	26	4244	1380475,01	4570615,28
25	4082	1379789,40	4566599,07	26	4122	1381831,40	4569891,90	26	4163	1380446,39	4570725,09	26	4204	1378911,19	4570280,71	26	4245	1380506,29	4570598,11
25	4083	1379793,70	4566591,06	26	4123	1381849,47	4569896,44	26	4164	1380407,10	4570728,71	26	4205	1378912,58	4570281,17	26	4246	1380727,27	4570471,25
25	4084	1379795,48	4566587,58	26	4124	1381857,76	4569899,22	26	4165	1380239,30	4570741,22	26	4206	1378918,62	4570283,38	26	4247	1380730,12	4570469,68
25	4085	1379798,09	4566581,71	26	4125	1381865,29	4569902,56	26	4166	1380209,71	4570742,85	26	4207	1378920,13	4570284,03	26	4248	1380756,05	4570455,91
25	4086	1379799,26	4566578,72	26	4126	1381871,69	4569906,62	26	4167	1380180,16	4570742,95	26	4208	1378937,78	4570291,55	26	4249	1380758,14	4570454,82
25	4087	1379805,70	4566561,30	26	4127	1381876,59	4569911,76	26	4168	1380130,92	4570739,54	26	4209	1378942,13	4570293,53	26	4250	1380761,21	4570453,35
25	4088	1379806,77	4566558,27	26	4128	1381879,62	4569918,05	26	4169	1379855,28	4570713,90	26	4210	1378947,25	4570296,23	26	4251	1380778,86	4570445,26
25	4089	1379808,59	4566552,10	26	4129	1381881,15	4569925,36	26	4170	1379816,05	4570709,44	26	4211	1378972,10	4570310,15	26	4252	1380781,63	4570444,06
25	4090	1379809,06	4566550,24	26	4130	1381881,22	4569941,99	26	4171	1379787,07	4570704,40	26	4212	1378972,67	4570310,47	26	4253	1380784,74	4570442,81
25	4091	1379815,79	4566522,32	26	4131	1381878,96	4569960,15	26	4172	1379758,70	4570697,38	26	4213	1378977,58	4570313,46	26	4254	1380793,77	4570439,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4255	1380796,66	4570438,31	26	4296	1380996,48	4569903,18	26	4337	1379137,30	4569598,84	26	4378	1378019,33	4569498,25	26	4419	1378203,34	4569873,36
26	4256	1380801,55	4570436,76	26	4297	1380798,25	4569890,78	26	4338	1379123,55	4569595,57	26	4379	1378010,35	4569496,55	26	4420	1378205,90	4569873,53
26	4257	1380819,67	4570431,52	26	4298	1380741,58	4569888,07	26	4339	1379097,21	4569590,39	26	4380	1378003,38	4569496,07	26	4421	1378215,40	4569874,34
26	4258	1380820,93	4570431,16	26	4299	1380686,06	4569887,99	26	4340	1378971,34	4569568,36	26	4381	1377993,61	4569496,59	26	4422	1378219,24	4569874,76
26	4259	1380826,37	4570429,84	26	4300	1380423,32	4569891,60	26	4341	1378944,39	4569564,12	26	4382	1377969,77	4569499,62	26	4423	1378224,19	4569875,50
26	4260	1380844,96	4570425,87	26	4301	1380422,57	4569891,61	26	4342	1378929,82	4569562,37	26	4383	1377845,37	4569519,95	26	4424	1378242,61	4569878,78
26	4261	1380845,77	4570425,70	26	4302	1380420,54	4569891,60	26	4343	1378907,75	4569561,27	26	4384	1377829,31	4569522,94	26	4425	1378244,02	4569879,04
26	4262	1380850,30	4570424,89	26	4303	1380391,35	4569891,17	26	4344	1378873,99	4569561,91	26	4385	1377817,29	4569525,78	26	4426	1378250,28	4569880,46
26	4263	1380980,91	4570404,44	26	4304	1380386,95	4569891,02	26	4345	1378769,78	4569566,22	26	4386	1377816,33	4569526,12	26	4427	1378250,95	4569880,65
26	4264	1381025,12	4570395,60	26	4305	1380385,06	4569890,88	26	4346	1378766,30	4569566,31	26	4387	1377902,75	4569698,12	26	4428	1378278,30	4569888,00
26	4265	1381438,74	4570297,11	26	4306	1380355,81	4569888,58	26	4347	1378765,04	4569566,30	26	4388	1377919,30	4569729,64	26	4429	1378283,35	4569889,50
26	4266	1381440,22	4570296,78	26	4307	1380351,30	4569888,11	26	4348	1378726,85	4569566,05	26	4389	1377926,18	4569741,04	26	4430	1378373,94	4569919,18
26	4267	1381479,06	4570288,17	26	4308	1380348,94	4569887,79	26	4349	1378721,67	4569565,87	26	4390	1377926,86	4569742,01	26	4431	1378374,37	4569919,32
26	4268	1381480,59	4570287,84	26	4309	1380329,33	4569884,85	26	4350	1378718,01	4569565,59	26	4391	1377931,59	4569747,43	26	4432	1378376,93	4569920,21
26	4269	1381480,95	4570287,75	26	4310	1380325,73	4569884,24	26	4351	1378680,02	4569561,91	26	4392	1377938,44	4569753,46	26	4433	1378422,07	4569936,62
26	4270	1381565,99	4570270,66	26	4311	1380286,59	4569876,86	26	4352	1378677,28	4569561,61	26	4393	1377965,90	4569774,65	26	4434	1378425,54	4569937,95
26	4271	1381579,05	4570267,25	26	4312	1380286,20	4569876,79	26	4353	1378675,92	4569561,42	26	4394	1377968,61	4569776,83	26	4435	1378426,63	4569938,42
26	4272	1381581,63	4570266,38	26	4313	1380285,35	4569876,61	26	4354	1378573,47	4569547,11	26	4395	1377983,06	4569788,79	26	4436	1378453,94	4569949,92
26	4273	1381585,73	4570262,73	26	4314	1379808,09	4569870,23	26	4355	1378558,73	4569545,63	26	4396	1377984,66	4569790,16	26	4437	1378456,61	4569951,09
26	4274	1381593,99	4570253,79	26	4315	1379772,12	4569774,02	26	4356	1378544,49	4569544,90	26	4397	1377989,37	4569794,52	26	4438	1378483,45	4569963,34
26	4275	1381604,09	4570241,74	26	4316	1379659,63	4569757,40	26	4357	1378519,16	4569545,00	26	4398	1377991,37	4569796,55	26	4439	1378484,26	4569963,76
26	4276	1381680,98	4570144,65	26	4317	1379655,34	4569756,67	26	4358	1378421,62	4569548,71	26	4399	1378004,03	4569809,82	26	4440	1378485,57	4569964,34
26	4277	1381694,78	4570125,44	26	4318	1379617,80	4569749,38	26	4359	1378419,73	4569548,76	26	4400	1378006,46	4569812,45	26	4441	1378487,00	4569965,05
26	4278	1381707,11	4570105,54	26	4319	1379611,63	4569747,99	26	4360	1378380,69	4569549,50	26	4401	1378010,57	4569817,39	26	4442	1378504,43	4569973,86
26	4279	1381757,08	4570015,13	26	4320	1379610,79	4569747,76	26	4361	1378379,45	4569549,50	26	4402	1378013,31	4569821,09	26	4443	1378508,69	4569976,15
26	4280	1381767,90	4569993,50	26	4321	1379592,06	4569742,68	26	4362	1378378,20	4569549,52	26	4403	1378018,36	4569828,26	26	4444	1378510,34	4569977,12
26	4281	1381772,16	4569983,33	26	4322	1379588,24	4569741,57	26	4363	1378263,02	4569548,75	26	4404	1378019,39	4569829,77	26	4445	1378526,98	4569987,02
26	4282	1381772,82	4569981,12	26	4323	1379560,43	4569732,81	26	4364	1378259,81	4569548,68	26	4405	1378022,83	4569835,20	26	4446	1378530,78	4569989,41
26	4283	1381628,60	4569955,13	26	4324	1379558,95	4569732,32	26	4365	1378212,01	4569546,79	26	4406	1378024,95	4569839,01	26	4447	1378536,04	4569993,13
26	4284	1381627,97	4569955,01	26	4325	1379558,16	4569732,05	26	4366	1378210,06	4569546,69	26	4407	1378033,45	4569855,13	26	4448	1378537,29	4569994,09
26	4285	1381357,69	4569904,45	26	4326	1379448,32	4569694,47	26	4367	1378204,52	4569546,20	26	4408	1378034,40	4569856,99	26	4449	1378552,38	4570005,92
26	4286	1381331,90	4569900,12	26	4327	1379413,51	4569683,18	26	4368	1378185,65	4569543,99	26	4409	1378037,09	4569862,82	26	4450	1378556,13	4570009,01
26	4287	1381308,98	4569897,44	26	4328	1379378,95	4569673,19	26	4369	1378184,80	4569543,90	26	4410	1378038,23	4569865,67	26	4451	1378560,84	4570013,37
26	4288	1381295,84	4569896,93	26	4329	1379268,62	4569643,19	26	4370	1378178,45	4569542,88	26	4411	1378045,13	4569883,59	26	4452	1378561,78	4570014,29
26	4289	1381270,45	4569897,26	26	4330	1379266,78	4569642,67	26	4371	1378176,09	4569542,41	26	4412	1378140,54	4569874,89	26	4453	1378575,36	4570028,09
26	4290	1381105,34	4569904,29	26	4331	1379230,02	4569631,90	26	4372	1378148,32	4569536,34	26	4413	1378142,43	4569874,74	26	4454	1378578,28	4570031,20
26	4291	1381103,03	4569904,37	26	4332	1379226,61	4569630,83	26	4373	1378144,43	4569535,41	26	4414	1378144,19	4569874,63	26	4455	1378578,85	4570031,82
26	4292	1381054,05	4569905,30	26	4333	1379225,72	4569630,54	26	4374	1378142,27	4569534,82	26	4415	1378173,12	4569873,08	26	4456	1378580,82	4570034,12
26	4293	1381052,78	4569905,31	26	4334	1379199,26	4569621,44	26	4375	1378114,82	4569526,98	26	4416	1378177,79	4569872,93	26	4457	1378606,00	4570064,30
26	4294	1381048,33	4569905,23	26	4335	1379195,64	4569620,13	26	4376	1378112,62	4569526,33	26	4417	1378179,60	4569872,95	26	4458	1378608,00	4570066,80
26	4295	1380998,61	4569903,28	26	4336	1379157,17	4569605,21	26	4377	1378041,48	4569504,21	26	4418	1378198,74	4569873,18	26	4459	1378681,78	4570161,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4460	1378682,32	4570162,05	26	4501	1377815,40	4569742,99	26	4542	1378938,18	4569464,47	27	4582	1377373,42	4572459,81	27	4623	1376434,33	4572500,13
26	4461	1378686,09	4570167,26	26	4502	1377725,99	4569565,05	26	4543	1378957,91	4569466,86	27	4583	1377382,19	4572486,88	27	4624	1376268,98	4572560,78
26	4462	1378689,52	4570172,69	26	4503	1377718,28	4569547,30	26	4544	1378987,40	4569471,48	27	4584	1377385,75	4572505,15	27	4625	1376215,50	4572581,61
26	4463	1378691,10	4570175,62	26	4504	1377715,10	4569538,48	26	4545	1379115,14	4569493,84	27	4585	1377386,32	4572514,62	27	4626	1376162,26	4572605,57
26	4464	1378676,71	4570162,37	26	4505	1377712,65	4569529,75	26	4546	1379144,43	4569499,60	27	4586	1377385,46	4572533,62	27	4627	1375968,17	4572698,36
26	4465	1378651,45	4570156,71	26	4506	1377711,19	4569521,12	26	4547	1379163,70	4569504,20	27	4587	1377382,67	4572552,46	27	4628	1375933,33	4572715,97
26	4466	1378626,74	4570164,42	26	4507	1377711,16	4569512,65	26	4548	1379189,92	4569512,59	27	4588	1377378,11	4572570,56	27	4629	1375908,25	4572730,51
26	4467	1378609,20	4570183,49	26	4508	1377712,79	4569504,45	26	4549	1379231,13	4569528,57	27	4589	1377374,99	4572579,09	27	4630	1375884,59	4572746,47
26	4468	1378603,55	4570208,75	26	4509	1377715,81	4569496,45	26	4550	1379257,62	4569537,67	27	4590	1377371,17	4572587,08	27	4631	1375837,82	4572779,45
26	4469	1378603,75	4570211,49	26	4510	1377719,87	4569488,60	26	4551	1379294,38	4569548,44	27	4591	1377366,34	4572594,28	27	4632	1375804,83	4572800,21
26	4470	1378604,75	4570222,15	26	4511	1377724,67	4569480,91	26	4552	1379405,46	4569578,63	27	4592	1377360,81	4572600,15	27	4633	1375761,18	4572824,32
26	4471	1378530,58	4570127,19	26	4512	1377735,94	4569466,15	26	4553	1379442,31	4569589,29	27	4593	1377354,43	4572605,31	27	4634	1375703,82	4572855,00
26	4472	1378505,42	4570097,01	26	4513	1377748,94	4569452,72	26	4554	1379479,37	4569601,32	27	4594	1377339,94	4572614,20	27	4635	1375694,70	4572851,43
26	4473	1378491,83	4570083,22	26	4514	1377756,05	4569446,78	26	4555	1379589,95	4569639,15	27	4595	1377324,04	4572621,75	27	4636	1375681,74	4572850,30
26	4474	1378476,72	4570071,39	26	4515	1377763,71	4569441,69	26	4556	1379617,75	4569647,91	27	4596	1377298,72	4572631,09	27	4637	1375630,97	4572827,58
26	4475	1378460,11	4570061,49	26	4516	1377772,06	4569437,47	26	4557	1379656,48	4569652,98	27	4597	1377280,42	4572635,89	27	4638	1375594,21	4572802,30
26	4476	1378442,68	4570052,67	26	4517	1377790,04	4569431,32	26	4558	1379673,98	4569660,26	27	4598	1377251,05	4572640,99	27	4639	1375714,28	4572738,06
26	4477	1378415,83	4570040,41	26	4518	1377809,02	4569426,84	26	4559	1379787,64	4569677,05	27	4599	1377221,49	4572644,70	27	4640	1375754,90	4572715,62
26	4478	1378388,50	4570028,90	26	4519	1377828,44	4569423,22	26	4560	1379826,17	4569683,70	27	4600	1377192,03	4572647,28	27	4641	1375783,35	4572697,73
26	4479	1378343,37	4570012,49	26	4520	1377955,65	4569420,44	26	4561	1380304,78	4569780,37	27	4601	1377172,65	4572647,74	27	4642	1375828,02	4572666,22
26	4480	1378252,77	4569982,81	26	4521	1377984,80	4569398,72	26	4562	1380343,91	4569787,74	27	4602	1377153,64	4572646,10	27	4643	1375829,64	4572665,13
26	4481	1378225,44	4569975,46	26	4522	1378004,10	4569397,70	26	4563	1380363,53	4569790,69	27	4603	1377144,44	4572644,02	27	4644	1375853,38	4572649,11
26	4482	1378207,00	4569972,18	26	4523	1378022,96	4569398,98	26	4564	1380392,78	4569793,00	27	4604	1377126,39	4572638,01	27	4645	1375858,80	4572645,68
26	4483	1378197,52	4569971,36	26	4524	1378041,34	4569402,49	26	4565	1380421,97	4569793,41	27	4605	1377099,77	4572626,40	27	4646	1375884,03	4572631,05
26	4484	1378178,38	4569971,13	26	4525	1378068,80	4569409,88	26	4566	1380685,45	4569789,80	27	4606	1377038,16	4572596,45	27	4647	1375889,05	4572628,33
26	4485	1378149,45	4569972,68	26	4526	1378141,78	4569432,56	26	4567	1380743,99	4569789,87	27	4607	1377002,79	4572580,36	27	4648	1375924,05	4572610,64
26	4486	1378072,85	4569979,67	26	4527	1378169,26	4569440,41	26	4568	1380803,66	4569792,73	27	4608	1376958,73	4572562,72	27	4649	1375925,82	4572609,77
26	4487	1377975,09	4569988,58	26	4528	1378197,03	4569446,47	26	4569	1381002,47	4569805,17	27	4609	1376878,85	4572532,49	27	4650	1376119,92	4572516,99
26	4488	1377962,33	4569945,32	26	4529	1378215,90	4569448,67	26	4570	1381052,19	4569807,11	27	4610	1376833,33	4572516,61	27	4651	1376121,97	4572516,04
26	4489	1377954,71	4569922,02	26	4530	1378263,67	4569450,55	26	4571	1381101,17	4569806,19	27	4611	1376740,60	4572486,18	27	4652	1376175,20	4572492,07
26	4490	1377946,59	4569900,95	26	4531	1378378,84	4569451,33	26	4572	1381267,75	4569799,08	27	4612	1376703,43	4572474,48	27	4653	1376177,39	4572491,13
26	4491	1377943,74	4569895,55	26	4532	1378417,89	4569450,59	26	4573	1381297,09	4569798,72	27	4613	1376684,78	4572469,29	27	4654	1376179,87	4572490,13
26	4492	1377938,09	4569884,81	26	4533	1378517,08	4569446,82	26	4574	1381316,57	4569799,46	27	4614	1376666,02	4572465,25	27	4655	1376233,35	4572469,29
26	4493	1377933,03	4569877,64	26	4534	1378546,80	4569446,69	26	4575	1381345,76	4569802,88	27	4615	1376656,55	4572463,93	27	4656	1376235,16	4572468,60
26	4494	1377920,36	4569864,38	26	4535	1378566,19	4569447,68	26	4576	1381374,84	4569807,76	27	4616	1376646,85	4572463,27	27	4657	1376400,51	4572407,95
26	4495	1377905,92	4569852,40	26	4536	1378585,21	4569449,61	26	4577	1381646,02	4569858,49	27	4617	1376627,25	4572463,40	27	4658	1376402,02	4572407,42
26	4496	1377875,87	4569829,21	26	4537	1378689,50	4569464,17	26	4122	1381831,40	4569891,90	27	4618	1376597,64	4572465,53	27	4659	1376439,00	4572394,52
26	4497	1377861,76	4569816,75	26	4538	1378727,51	4569467,84	27	4578	1377317,73	4572323,77	27	4619	1376548,20	4572471,05	27	4660	1376444,12	4572392,89
26	4498	1377849,35	4569802,50	26	4539	1378765,72	4569468,11	27	4579	1377318,10	4572324,31	27	4620	1376518,69	4572475,32	27	4661	1376472,18	4572384,85
26	4499	1377843,83	4569794,58	26	4540	1378871,04	4569463,75	27	4580	1377319,03	4572326,62	27	4621	1376499,28	4572479,22	27	4662	1376473,29	4572384,54
26	4500	1377833,76	4569777,93	26	4541	1378909,27	4569463,03	27	4581	1377355,76	4572415,16	27	4622	1376471,21	4572487,28	27	4663	1376479,55	4572383,03

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
27	4664	1376479,94	4572382,95	27	4705	1377175,75	4572549,45	28	4745	1377751,55	4576695,99	28	4786	1376493,83	4576945,62	28	4827	1376601,50	4576795,91
27	4665	1376499,35	4572379,06	27	4706	1377186,59	4572549,20	28	4746	1377735,94	4576706,39	28	4787	1376459,83	4576965,94	28	4828	1376607,66	4576797,74
27	4666	1376504,69	4572378,13	27	4707	1377211,09	4572547,05	28	4747	1377727,66	4576710,56	28	4788	1376442,31	4576974,92	28	4829	1376613,69	4576799,98
27	4667	1376534,20	4572373,88	27	4708	1377236,54	4572543,87	28	4748	1377710,03	4576716,28	28	4789	1376415,53	4576987,49	28	4830	1376619,57	4576802,59
27	4668	1376534,80	4572373,79	27	4709	1377259,52	4572539,87	28	4749	1377691,40	4576719,90	28	4790	1376280,16	4577047,71	28	4831	1376625,24	4576805,58
27	4669	1376537,31	4572373,48	27	4710	1377269,19	4572537,34	28	4750	1377662,71	4576723,54	28	4791	1376253,68	4577060,60	28	4832	1376630,72	4576808,94
27	4670	1376586,76	4572367,96	27	4711	1377285,93	4572531,16	28	4751	1377497,90	4576739,66	28	4792	1376236,78	4577070,21	28	4833	1376632,50	4576810,14
27	4671	1376590,55	4572367,62	27	4712	1377286,62	4572530,84	28	4752	1377449,38	4576744,02	28	4793	1376221,11	4577081,49	28	4834	1376694,34	4576852,92
27	4672	1376620,19	4572365,46	27	4713	1377287,60	4572524,16	28	4753	1377322,76	4576753,49	28	4794	1376206,68	4577094,40	28	4835	1376727,70	4576875,06
27	4673	1376626,57	4572365,22	27	4714	1377287,94	4572516,61	28	4754	1377293,67	4576756,23	28	4795	1376192,89	4577108,21	28	4836	1376810,08	4576924,64
27	4674	1376646,22	4572365,08	27	4715	1377286,95	4572511,46	28	4755	1377274,53	4576758,96	28	4796	1376166,07	4577136,92	28	4837	1376849,06	4576947,27
27	4675	1376652,69	4572365,25	27	4716	1377280,97	4572493,04	28	4756	1377255,84	4576763,20	28	4797	1376155,94	4577008,07	28	4838	1376857,24	4576951,26
27	4676	1376653,62	4572365,31	27	4717	1377264,77	4572452,03	28	4757	1377246,95	4576766,17	28	4798	1376160,89	4577003,95	28	4839	1376897,75	4576951,05
27	4677	1376663,33	4572366,00	27	4718	1377228,92	4572365,64	28	4758	1377229,55	4576773,42	28	4799	1376163,77	4577001,79	28	4840	1376897,59	4576931,27
27	4678	1376668,79	4572366,52	27	4719	1377227,25	4572361,91	28	4759	1377204,14	4576786,34	28	4800	1376179,44	4576990,51	28	4841	1376964,94	4576895,81
27	4679	1376669,95	4572366,68	27	4720	1377224,94	4572355,90	28	4760	1377179,51	4576800,66	28	4801	1376181,75	4576988,91	28	4842	1376976,79	4576888,85
27	4680	1376679,41	4572367,98	27	4721	1377223,04	4572349,77	28	4761	1377163,85	4576811,14	28	4802	1376187,18	4576985,47	28	4843	1376985,94	4576882,55
27	4681	1376684,59	4572368,84	27	4722	1377221,54	4572343,52	28	4762	1377149,48	4576823,00	28	4803	1376188,22	4576984,89	28	4844	1376986,37	4576882,20
27	4682	1376686,77	4572369,27	27	4723	1377220,45	4572337,18	28	4763	1377136,74	4576837,05	28	4804	1376205,13	4576975,28	28	4845	1376986,73	4576881,81
27	4683	1376705,51	4572373,32	27	4724	1377219,79	4572330,79	28	4764	1377125,26	4576852,45	28	4805	1376209,73	4576972,81	28	4846	1376993,34	4576873,86
27	4684	1376709,61	4572374,31	27	4725	1377219,54	4572324,38	28	4765	1377088,09	4576909,50	28	4806	1376210,73	4576972,32	28	4847	1377006,61	4576854,71
27	4685	1376711,08	4572374,70	27	4726	1377219,72	4572317,95	28	4766	1377071,60	4576933,28	28	4807	1376237,21	4576959,43	28	4848	1377043,01	4576798,87
27	4686	1376729,71	4572379,88	27	4727	1377220,31	4572311,55	28	4767	1377059,47	4576947,92	28	4808	1376240,26	4576958,01	28	4849	1377043,31	4576798,40
27	4687	1376732,92	4572380,81	27	4728	1377221,32	4572305,21	28	4768	1377052,81	4576954,60	28	4809	1376374,71	4576898,20	28	4850	1377046,54	4576793,80
27	4688	1376770,08	4572392,51	27	4729	1377222,73	4572298,95	28	4769	1377045,48	4576960,76	28	4810	1376399,04	4576886,77	28	4851	1377058,01	4576778,38
27	4689	1376771,22	4572392,88	27	4730	1377224,56	4572292,78	28	4770	1377029,56	4576971,72	28	4811	1376412,21	4576880,02	28	4852	1377058,49	4576777,75
27	4690	1376863,95	4572423,31	27	4731	1377226,80	4572286,76	28	4771	1377012,66	4576981,64	28	4812	1376441,57	4576862,48	28	4853	1377062,54	4576772,76
27	4691	1376864,33	4572423,46	27	4732	1377229,42	4572280,89	28	4772	1376942,30	4577018,68	28	4813	1376477,92	4576838,47	28	4854	1377064,01	4576771,10
27	4692	1376865,64	4572423,90	27	4733	1377232,40	4572275,21	28	4773	1376898,14	4577040,62	28	4814	1376522,55	4576808,98	28	4855	1377076,77	4576757,04
27	4693	1376911,16	4572439,77	27	4734	1377235,76	4572269,74	28	4774	1376880,55	4577047,77	28	4815	1376527,08	4576806,17	28	4856	1377079,64	4576753,98
27	4694	1376913,60	4572440,65	27	4735	1377239,48	4572264,49	28	4775	1376871,80	4577050,47	28	4816	1376532,72	4576803,11	28	4857	1377084,31	4576749,56
27	4695	1376993,50	4572470,89	27	4736	1377243,53	4572259,49	28	4776	1376863,03	4577052,27	28	4817	1376538,56	4576800,42	28	4858	1377087,07	4576747,21
27	4696	1376995,25	4572471,57	27	4737	1377247,89	4572254,78	28	4777	1376854,33	4577052,80	28	4818	1376544,56	4576798,12	28	4859	1377101,45	4576735,35
27	4697	1377039,31	4572489,22	27	4738	1377252,54	4572250,35	28	4778	1376845,68	4577051,84	28	4819	1376550,69	4576796,22	28	4860	1377103,64	4576733,62
27	4698	1377039,83	4572489,43	27	4739	1377254,43	4572248,78	28	4779	1376837,06	4577049,63	28	4820	1376556,94	4576794,73	28	4861	1377108,83	4576729,84
27	4699	1377043,42	4572490,98	27	4740	1377317,73	4572232,77	28	4780	1376828,47	4577046,48	28	4821	1376563,27	4576793,64	28	4862	1377109,19	4576729,61
27	4700	1377078,79	4572507,07	28	4740	1377828,93	4576518,32	28	4781	1376802,79	4577033,94	28	4822	1376569,65	4576792,96	28	4863	1377124,84	4576719,12
27	4701	1377081,07	4572508,14	28	4741	1377832,06	4576543,30	28	4782	1376760,11	4577009,15	28	4823	1376576,08	4576792,73	28	4864	1377130,04	4576715,84
27	4702	1377140,88	4572537,21	28	4742	1377837,28	4576616,11	28	4783	1376675,21	4576958,05	28	4824	1376582,50	4576792,89	28	4865	1377154,82	4576701,46
27	4703	1377161,61	4572546,25	28	4743	1377835,50	4576668,17	28	4784	1376639,27	4576934,19	28	4825	1376588,89	4576793,48	28	4866	1377159,65	4576698,81
27	4704	1377169,64	4572548,92	28	4744	1377766,41	4576683,81	28	4785	1376576,66	4576890,89	28	4826	1376595,23	4576794,49	28	4867	1377185,06	4576685,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4868	1377185,62	4576685,63	29	4908	1374668,34	4511830,86	29	4949	1374564,76	4512712,70	29	4990	1374532,34	4513010,77	29	5031	1374551,86	4513334,73
28	4869	1377191,44	4576682,95	29	4909	1374676,08	4511854,68	29	4950	1374565,06	4512712,90	29	4991	1374531,63	4513014,27	29	5032	1374548,86	4513340,42
28	4870	1377191,85	4576682,77	29	4910	1374676,93	4511857,49	29	4951	1374564,54	4512718,70	29	4992	1374530,08	4513022,27	29	5033	1374545,50	4513345,90
28	4871	1377209,25	4576675,54	29	4911	1374680,77	4511870,61	29	4952	1374563,53	4512725,06	29	4993	1374529,38	4513026,19	29	5034	1374542,15	4513350,68
28	4872	1377214,83	4576673,41	29	4912	1374681,19	4511872,05	29	4953	1374562,12	4512731,34	29	4994	1374528,11	4513033,87	29	5035	1374526,27	4513373,57
28	4873	1377215,76	4576673,09	29	4913	1374682,67	4511878,31	29	4954	1374562,01	4512731,73	29	4995	1374527,24	4513039,87	29	5036	1374525,16	4513375,54
28	4874	1377224,65	4576670,12	29	4914	1374683,76	4511884,65	29	4955	1374561,50	4512733,62	29	4996	1374526,41	4513046,51	29	5037	1374514,52	4513402,85
28	4875	1377229,87	4576668,52	29	4915	1374684,44	4511891,05	29	4956	1374560,55	4512738,10	29	4997	1374525,60	4513055,17	29	5038	1374510,18	4513442,51
28	4876	1377234,10	4576667,47	29	4916	1374684,71	4511897,47	29	4957	1374558,74	4512748,29	29	4998	1374525,24	4513060,58	29	5039	1374515,14	4513472,35
28	4877	1377252,79	4576663,22	29	4917	1374684,54	4511903,90	29	4958	1374557,87	4512754,18	29	4999	1374524,96	4513073,66	29	5040	1374522,43	4513492,02
28	4878	1377254,79	4576662,79	29	4918	1374683,95	4511910,32	29	4959	1374556,98	4512761,56	29	5000	1374525,08	4513079,77	29	5041	1374522,87	4513493,02
28	4879	1377260,69	4576661,77	29	4919	1374682,94	4511916,67	29	4960	1374556,33	4512768,54	29	5001	1374525,10	4513080,46	29	5042	1374524,33	4513495,82
28	4880	1377279,84	4576659,04	29	4920	1374681,52	4511922,95	29	4961	1374555,93	4512773,53	29	5002	1374526,39	4513094,66	29	5043	1374525,02	4513497,14
28	4881	1377280,29	4576658,98	29	4921	1374679,71	4511929,12	29	4962	1374555,48	4512781,22	29	5003	1374526,73	4513097,15	29	5044	1374527,71	4513502,98
28	4882	1377284,47	4576658,50	29	4922	1374650,67	4512016,61	29	4963	1374555,28	4512785,36	29	5004	1374531,62	4513119,57	29	5045	1374530,02	4513508,98
28	4883	1377313,54	4576655,76	29	4923	1374635,92	4512062,23	29	4964	1374555,01	4512793,33	29	5005	1374532,14	4513121,26	29	5046	1374531,94	4513515,13
28	4884	1377315,44	4576655,59	29	4924	1374632,32	4512074,64	29	4965	1374554,94	4512797,05	29	5006	1374538,65	4513138,91	29	5047	1374533,43	4513521,39
28	4885	1377441,33	4576646,16	29	4925	1374628,57	4512087,67	29	4966	1374554,79	4512814,40	29	5007	1374539,90	4513141,73	29	5048	1374534,53	4513527,73
28	4886	1377488,74	4576641,91	29	4926	1374595,03	4512217,95	29	4967	1374554,82	4512818,76	29	5008	1374547,05	4513155,82	29	5049	1374535,16	4513533,46
28	4887	1377651,75	4576625,97	29	4927	1374565,73	4512337,59	29	4968	1374555,58	4512855,82	29	5009	1374549,60	4513160,29	29	5050	1374535,24	4513534,42
28	4888	1377675,82	4576622,93	29	4928	1374558,91	4512370,27	29	4969	1374555,61	4512857,31	29	5010	1374552,67	4513165,35	29	5051	1374538,77	4513570,61
28	4889	1377685,39	4576621,06	29	4929	1374557,15	4512382,75	29	4970	1374555,66	4512872,69	29	5011	1374554,98	4513168,88	29	5052	1374541,96	4513594,96
28	4890	1377688,46	4576620,06	29	4930	1374556,84	4512386,97	29	4971	1374555,63	4512875,46	29	5012	1374558,50	4513174,03	29	5053	1374544,62	4513608,86
28	4891	1377693,07	4576616,97	29	4931	1374556,47	4512402,08	29	4972	1374555,53	4512879,42	29	5013	1374558,73	4513174,36	29	5054	1374548,21	4513623,56
28	4892	1377702,12	4576609,57	29	4932	1374557,01	4512428,54	29	4973	1374555,42	4512882,29	29	5014	1374562,16	4513179,80	29	5055	1374611,15	4513839,71
28	4893	1377716,20	4576596,68	29	4933	1374561,30	4512533,10	29	4974	1374555,27	4512885,14	29	5015	1374565,24	4513185,46	29	5056	1374619,03	4513864,69
28	4894	1377768,99	4576545,57	29	4934	1374564,30	4512606,08	29	4975	1374555,24	4512885,63	29	5016	1374567,93	4513191,30	29	5057	1374623,58	4513877,00
28	4895	1377772,11	4576542,68	29	4935	1374564,39	4512609,20	29	4976	1374555,03	4512888,47	29	5017	1374570,24	4513197,30	29	5058	1374627,41	4513885,18
28	4896	1377777,05	4576538,59	29	4936	1374564,70	4512641,79	29	4977	1374554,03	4512899,94	29	5018	1374572,14	4513203,46	29	5059	1374631,66	4513891,89
28	4897	1377782,25	4576534,81	29	4937	1374561,26	4512643,11	29	4978	1374553,64	4512903,57	29	5019	1374573,65	4513209,72	29	5060	1374638,37	4513900,54
28	4898	1377787,69	4576531,37	29	4938	1374555,39	4512646,88	29	4979	1374552,09	4512915,90	29	5020	1374574,74	4513216,04	29	5061	1374642,09	4513905,64
28	4899	1377793,33	4576528,32	29	4939	1374550,22	4512651,67	29	4980	1374551,80	4512918,13	29	5021	1374575,41	4513222,45	29	5062	1374645,53	4513911,09
28	4900	1377799,18	4576525,63	29	4940	1374545,85	4512657,20	29	4981	1374551,20	4512921,97	29	5022	1374575,66	4513228,88	29	5063	1374648,59	4513916,75
28	4901	1377805,17	4576523,33	29	4941	1374542,47	4512663,30	29	4982	1374550,74	4512924,79	29	5023	1374575,52	4513235,31	29	5064	1374651,29	4513922,58
28	4902	1377811,30	4576521,43	29	4942	1374540,35	4512669,82	29	4983	1374548,46	4512937,57	29	5024	1374574,93	4513241,71	29	5065	1374653,60	4513928,58
28	4903	1377817,55	4576519,94	29	4943	1374539,75	4512675,64	29	4984	1374548,24	4512938,77	29	5025	1374573,92	4513248,07	29	5066	1374655,52	4513934,74
28	4904	1377823,88	4576518,85	29	4944	1374540,27	4512681,50	29	4985	1374547,91	4512940,39	29	5026	1374573,28	4513251,06	29	5067	1374657,02	4513940,97
28	4740	1377828,93	4576518,32	29	4945	1374541,96	4512687,25	29	4986	1374544,97	4512954,50	29	5027	1374559,32	4513313,36	29	5068	1374658,11	4513947,33
29	4905	1374648,84	4511774,44	29	4946	1374544,74	4512692,71	29	4987	1374544,60	4512956,19	29	5028	1374558,53	4513316,63	29	5069	1374658,79	4513953,73
29	4906	1374649,04	4511775,03	29	4947	1374548,50	4512697,91	29	4988	1374536,46	4512991,91	29	5029	1374556,70	4513322,80	29	5070	1374659,04	4513960,15
29	4907	1374667,74	4511829,07	29	4948	1374558,15	4512707,53	29	4989	1374536,10	4512993,48	29	5030	1374554,46	4513328,84	29	5071	1374658,87	4513966,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	5072	1374658,28	4513972,99	29	5113	1374467,73	4512788,91	30	5153	1376357,01	4572028,90	30	5194	1375859,64	4571943,85	30	5235	1375882,13	4571780,31
29	5073	1374657,28	4513979,36	29	5114	1374467,11	4512721,22	30	5154	1376350,68	4572029,97	30	5195	1375857,42	4571946,18	30	5236	1375889,93	4571775,43
29	5074	1374656,45	4513983,28	29	5115	1374466,97	4512706,54	30	5155	1376344,29	4572030,64	30	5196	1375856,70	4571946,88	30	5237	1375897,89	4571771,58
29	5075	1374639,61	4514055,05	29	5116	1374466,08	4512610,12	30	5156	1376337,88	4572030,90	30	5197	1375842,94	4571960,55	30	5238	1375914,69	4571766,19
29	5076	1374631,44	4514043,98	29	5117	1374458,73	4512431,54	30	5157	1376334,28	4572030,85	30	5198	1375839,62	4571963,67	30	5239	1375931,94	4571763,41
29	5077	1374568,71	4513971,09	29	5118	1374458,14	4512401,86	30	5158	1376324,78	4572030,57	30	5199	1375825,01	4571976,88	30	5240	1375940,52	4571763,08
29	5078	1374563,40	4513964,28	29	5119	1374458,61	4512382,15	30	5159	1376321,93	4572030,43	30	5200	1375824,36	4571977,47	30	5241	1375948,96	4571763,65
29	5079	1374560,72	4513960,83	29	5120	1374459,34	4512372,34	30	5160	1376321,04	4572030,37	30	5201	1375821,69	4571979,76	30	5242	1375957,15	4571765,31
29	5080	1374551,15	4513948,51	29	5121	1374461,97	4512353,42	30	5161	1376273,97	4572027,14	30	5202	1375776,10	4572017,39	30	5243	1375965,53	4571768,52
29	5081	1374541,04	4513932,57	29	5122	1374469,83	4512315,84	30	5162	1376271,88	4572026,98	30	5203	1375774,47	4572018,69	30	5244	1375973,58	4571772,91
29	5082	1374532,79	4513914,95	29	5123	1374499,66	4512194,00	30	5163	1376215,53	4572021,92	30	5204	1375704,94	4572073,70	30	5245	1375981,41	4571778,15
29	5083	1374525,99	4513896,54	29	5124	1374533,71	4512061,74	30	5164	1376212,10	4572021,54	30	5205	1375704,27	4572074,21	30	5246	1376004,07	4571796,78
29	5084	1374517,07	4513868,26	29	5125	1374541,90	4512033,43	30	5165	1376211,65	4572021,49	30	5206	1375701,00	4572076,66	30	5247	1376048,49	4571837,67
29	5085	1374453,22	4513649,02	29	5126	1374557,23	4511986,01	30	5166	1376183,81	4572017,88	30	5207	1375677,00	4572093,74	30	5248	1376063,68	4571850,81
29	5086	1374448,52	4513629,80	29	5127	1374586,39	4511898,16	30	5167	1376177,91	4572016,92	30	5208	1375675,07	4572095,08	30	5249	1376079,12	4571862,87
29	5087	1374444,84	4513610,59	29	5128	1374588,25	4511892,49	30	5168	1376176,79	4572016,70	30	5209	1375671,14	4572097,60	30	5250	1376094,82	4571873,75
29	5088	1374441,07	4513581,78	29	5129	1374607,52	4511834,45	30	5169	1376158,65	4572012,98	30	5210	1375646,09	4572112,89	30	5251	1376118,98	4571889,10
29	5089	1374437,28	4513543,09	29	5130	1374621,28	4511797,38	30	5170	1376153,49	4572011,78	30	5211	1375644,58	4572113,79	30	5252	1376143,76	4571903,07
29	5090	1374437,15	4513541,22	29	5131	1374629,73	4511779,99	30	5171	1376147,52	4572010,03	30	5212	1375641,63	4572115,44	30	5253	1376160,77	4571910,99
29	5091	1374436,39	4513532,10	29	5132	1374634,78	4511771,86	30	5172	1376129,88	4572004,19	30	5213	1375554,07	4572162,75	30	5254	1376178,32	4571916,79
29	5092	1374433,35	4513494,67	29	5133	1374640,53	4511764,38	30	5173	1376123,75	4572001,93	30	5214	1375556,55	4572158,69	30	5255	1376196,49	4571920,50
29	5093	1374432,03	4513465,71	29	5134	1374643,98	4511760,76	30	5174	1376119,25	4571999,95	30	5215	1375557,52	4572156,95	30	5256	1376224,32	4571924,13
29	5094	1374432,47	4513446,47	29	4905	1374648,84	4511774,44	30	5175	1376102,24	4571992,03	30	5216	1375568,69	4572136,87	30	5257	1376280,68	4571929,20
29	5095	1374434,58	4513427,28	30	5135	1376337,28	4571932,72	30	5176	1376100,87	4571991,39	30	5217	1375573,71	4572127,22	30	5258	1376327,76	4571932,43
29	5096	1374443,74	4513379,57	30	5136	1376334,91	4571943,52	30	5177	1376095,56	4571988,59	30	5218	1375577,08	4572119,91	30	5135	1376337,28	4571932,72
29	5097	1374461,68	4513299,42	30	5137	1376342,64	4571968,24	30	5178	1376070,79	4571974,64	30	5219	1375586,86	4572097,44	31	5259	1375395,67	4579132,76
29	5098	1374463,38	4513291,84	30	5138	1376361,69	4571985,77	30	5179	1376070,42	4571974,42	30	5220	1375588,72	4572093,04	31	5260	1375398,51	4579133,21
29	5099	1374477,36	4513229,55	30	5139	1376386,96	4571991,42	30	5180	1376066,36	4571971,98	30	5221	1375593,17	4572080,98	31	5261	1375383,44	4579230,18
29	5100	1374478,38	4513225,00	30	5140	1376392,49	4571990,89	30	5181	1376042,20	4571956,64	30	5222	1375593,73	4572079,25	31	5262	1375212,46	4579324,71
29	5101	1374480,01	4513217,67	30	5141	1376419,24	4571986,76	30	5182	1376040,77	4571955,71	30	5223	1375600,27	4572058,99	31	5263	1375102,83	4579263,10
29	5102	1374488,05	4513179,52	30	5142	1376415,53	4571992,00	30	5183	1376038,88	4571954,43	30	5224	1375603,36	4572048,41	31	5264	1375077,14	4579250,26
29	5103	1374492,80	4513150,82	30	5143	1376411,49	4571997,00	30	5184	1376023,17	4571943,55	30	5225	1375604,58	4572043,47	31	5265	1375059,59	4579243,12
29	5104	1374494,82	4513122,14	30	5144	1376407,13	4572001,72	30	5185	1376019,81	4571941,13	30	5226	1375610,12	4572019,83	31	5266	1375050,63	4579240,31
29	5105	1374494,67	4513093,41	30	5145	1376402,46	4572006,14	30	5186	1376018,75	4571940,29	30	5227	1375620,03	4572013,78	31	5267	1375031,97	4579236,47
29	5106	1374493,31	4513055,00	30	5146	1376397,53	4572010,25	30	5187	1376003,30	4571928,25	30	5228	1375644,04	4571996,68	31	5268	1374974,36	4579229,95
29	5107	1374490,48	4512997,39	30	5147	1376392,32	4572014,02	30	5188	1375999,40	4571925,05	30	5229	1375713,58	4571941,68	31	5269	1374955,58	4579226,64
29	5108	1374488,34	4512968,65	30	5148	1376386,89	4572017,44	30	5189	1375984,22	4571911,91	30	5230	1375759,17	4571904,04	31	5270	1374937,29	4579222,17
29	5109	1374484,79	4512940,62	30	5149	1376381,22	4572020,51	30	5190	1375981,98	4571909,91	30	5231	1375773,78	4571890,83	31	5271	1374901,00	4579211,60
29	5110	1374472,55	4512866,83	30	5150	1376375,40	4572023,19	30	5191	1375959,61	4571870,89	30	5232	1375787,57	4571877,17	31	5272	1374856,05	4579196,99
29	5111	1374470,26	4512848,32	30	5151	1376369,40	4572025,49	30	5192	1375952,97	4571865,52	30	5233	1375853,78	4571805,59	31	5273	1374829,71	4579186,97
29	5112	1374468,85	4512828,57	30	5152	1376363,27	4572027,40	30	5193	1375924,14	4571874,13	30	5234	1375867,54	4571792,16	31	5274	1374812,87	4579179,00

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
31	5275	1374804,64	4579174,29	32	5315	1375333,65	4593678,93	32	5356	1374741,18	4593599,53	33	5396	1374512,12	4514351,09	33	5437	1374280,04	4514676,43
31	5276	1374788,78	4579163,77	32	5316	1375337,75	4593684,75	32	5357	1374745,61	4593604,20	33	5397	1374508,09	4514355,06	33	5438	1374273,89	4514678,34
31	5277	1374765,78	4579146,57	32	5317	1375348,53	4593699,49	32	5358	1374749,71	4593609,13	33	5398	1374500,26	4514363,39	33	5439	1374267,64	4514679,84
31	5278	1374736,82	4579123,43	32	5318	1375328,31	4593713,40	32	5359	1374753,47	4593614,31	33	5399	1374497,34	4514366,74	33	5440	1374261,30	4514680,93
31	5279	1374858,32	4579091,90	32	5319	1375252,88	4593758,88	32	5360	1374838,21	4593739,51	33	5400	1374490,44	4514375,26	33	5441	1374254,90	4514681,60
31	5280	1374868,20	4579096,58	32	5320	1375177,76	4593808,13	32	5361	1374850,75	4593755,82	33	5401	1374487,87	4514378,70	33	5442	1374248,48	4514681,87
31	5281	1374888,71	4579104,37	32	5321	1375152,41	4593823,74	32	5362	1374854,63	4593759,97	33	5402	1374479,99	4514390,12	33	5443	1374243,54	4514681,78
31	5282	1374929,93	4579117,78	32	5322	1375134,90	4593832,91	32	5363	1374857,94	4593762,00	33	5403	1374477,47	4514393,64	33	5444	1374236,77	4514681,47
31	5283	1374962,64	4579127,32	32	5323	1375126,35	4593836,65	32	5364	1374866,23	4593765,77	33	5404	1374473,41	4514398,63	33	5445	1374230,21	4514681,48
31	5284	1374975,74	4579130,51	32	5324	1375108,77	4593843,22	32	5365	1374896,14	4593776,56	33	5405	1374469,05	4514403,36	33	5446	1374230,10	4514678,77
31	5285	1374988,44	4579132,75	32	5325	1375081,80	4593851,83	32	5366	1374916,94	4593782,52	33	5406	1374464,37	4514407,78	33	5447	1374230,68	4514669,21
31	5286	1375043,01	4579138,92	32	5326	1375036,30	4593865,06	32	5367	1374927,28	4593784,49	33	5407	1374459,44	4514411,91	33	5448	1374235,04	4514640,47
31	5287	1375044,19	4579139,08	32	5327	1374999,72	4593874,86	32	5368	1374928,72	4593784,64	33	5408	1374454,23	4514415,68	33	5449	1374234,38	4514602,17
31	5288	1375050,53	4579140,07	32	5328	1374981,33	4593878,91	32	5369	1374940,36	4593784,85	33	5409	1374451,56	4514417,44	33	5450	1374247,01	4514586,91
31	5289	1375051,73	4579140,31	32	5329	1374962,26	4593881,78	32	5370	1374951,78	4593784,10	33	5410	1374435,57	4514427,53	33	5451	1374247,79	4514583,54
31	5290	1375070,38	4579144,15	32	5330	1374942,62	4593883,05	32	5371	1374963,46	4593782,36	33	5411	1374423,79	4514435,65	33	5452	1374259,25	4514535,15
31	5291	1375075,48	4579145,32	32	5331	1374923,01	4593882,68	32	5372	1374976,46	4593779,50	33	5412	1374414,20	4514443,19	33	5453	1374266,75	4514506,72
31	5292	1375080,04	4579146,64	32	5332	1374913,27	4593881,73	32	5373	1375009,92	4593770,53	33	5413	1374413,76	4514443,59	33	5454	1374272,66	4514488,14
31	5293	1375089,02	4579149,46	32	5333	1374894,20	4593878,08	32	5374	1375053,17	4593757,97	33	5414	1374407,78	4514450,35	33	5455	1374280,06	4514470,33
31	5294	1375090,59	4579149,97	32	5334	1374865,96	4593870,00	32	5375	1375076,66	4593750,45	33	5415	1374395,78	4514467,05	33	5456	1374293,67	4514444,96
31	5295	1375096,60	4579152,20	32	5335	1374829,17	4593856,73	32	5376	1375089,47	4593745,67	33	5416	1374378,78	4514494,26	33	5457	1374314,08	4514412,25
31	5296	1375114,14	4579159,34	32	5336	1374811,68	4593848,75	32	5377	1375092,40	4593744,38	33	5417	1374368,99	4514512,53	33	5458	1374330,86	4514388,93
31	5297	1375120,03	4579161,96	32	5337	1374795,63	4593838,87	32	5378	1375103,87	4593738,38	33	5418	1374365,06	4514521,97	33	5459	1374343,40	4514374,73
31	5298	1375121,03	4579162,45	32	5338	1374788,61	4593832,99	32	5379	1375125,14	4593725,29	33	5419	1374361,18	4514534,16	33	5460	1374350,40	4514368,28
31	5299	1375146,71	4579175,29	32	5339	1374775,90	4593819,49	32	5380	1375199,08	4593676,82	33	5420	1374354,63	4514559,00	33	5461	1374365,46	4514356,44
31	5300	1375150,92	4579177,53	32	5340	1374758,60	4593796,94	32	5381	1375202,21	4593674,84	33	5421	1374343,47	4514606,19	33	5462	1374381,39	4514345,47
31	5301	1375212,85	4579212,33	32	5341	1374672,20	4593669,32	32	5382	1375275,12	4593630,87	33	5422	1374342,94	4514608,34	33	5463	1374399,04	4514334,31
31	5302	1375335,94	4579144,26	32	5342	1374668,48	4593575,09	32	5383	1375293,29	4593618,38	33	5423	1374341,12	4514614,50	33	5464	1374406,13	4514329,87
31	5303	1375339,50	4579142,39	32	5343	1374668,15	4593571,34	32	5384	1375294,39	4593617,48	33	5424	1374338,88	4514620,54	33	5465	1374431,11	4514315,31
31	5304	1375345,33	4579139,70	32	5344	1374671,63	4593571,18	32	5312	1375298,57	4593613,43	33	5425	1374336,27	4514626,43	33	5466	1374448,18	4514306,70
31	5305	1375351,34	4579137,41	32	5345	1374678,04	4593571,37	33	5385	1374566,14	4514294,74	33	5426	1374333,28	4514632,12	33	5467	1374465,78	4514300,04
31	5306	1375357,48	4579135,50	32	5346	1374684,44	4593571,96	33	5386	1374563,76	4514299,27	33	5427	1374329,92	4514637,62	33	5468	1374484,34	4514296,34
31	5307	1375363,73	4579134,01	32	5347	1374690,78	4593572,97	33	5387	1374560,40	4514304,77	33	5428	1374326,20	4514642,85	33	5469	1374513,20	4514294,37
31	5308	1375370,06	4579132,92	32	5348	1374697,04	4593574,38	33	5388	1374556,69	4514310,03	33	5429	1374322,15	4514647,86	33	5470	1374543,79	4514294,31
31	5309	1375376,44	4579132,26	32	5349	1374703,21	4593576,21	33	5389	1374552,63	4514315,02	33	5430	1374317,79	4514652,58	33	5385	1374566,14	4514294,74
31	5310	1375382,86	4579132,00	32	5350	1374709,22	4593578,44	33	5390	1374548,27	4514319,76	33	5431	1374313,12	4514657,01	34	5471	1373159,43	4585622,68
31	5311	1375389,28	4579132,18	32	5351	1374715,09	4593581,06	33	5391	1374543,60	4514324,17	33	5432	1374308,19	4514661,13	34	5472	1373179,89	4585656,33
31	5259	1375395,67	4579132,76	32	5352	1374720,77	4593584,05	33	5392	1374540,10	4514327,15	33	5433	1374302,98	4514664,91	34	5473	1373180,34	4585657,05
32	5312	1375298,57	4593613,43	32	5353	1374726,24	4593587,41	33	5393	1374528,03	4514336,91	33	5434	1374297,54	4514668,35	34	5474	1373190,85	4585673,70
32	5313	1375321,39	4593658,17	32	5354	1374731,49	4593591,12	33	5394	1374523,11	4514341,09	33	5435	1374291,88	4514671,42	34	5475	1373189,30	4585674,73
32	5314	1375326,81	4593668,06	32	5355	1374736,46	4593595,16	33	5395	1374518,23	4514345,37	33	5436	1374286,05	4514674,10	34	5476	1373184,54	4585677,33

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
34	5477	1373124,94	4585707,94	35	5517	1372750,71	4585824,81	37	5556	1369935,96	4508765,61	37	5597	1369861,02	4510018,96	37	5638	1370639,58	4510648,19
34	5478	1373124,04	4585708,40	35	5518	1372736,94	4585812,94	37	5557	1369934,65	4508774,14	37	5598	1369878,76	4510024,16	37	5639	1370635,90	4510643,12
34	5479	1373118,20	4585711,08	35	5519	1372723,38	4585800,53	37	5558	1369932,14	4508782,96	37	5599	1369897,26	4510027,08	37	5640	1370632,46	4510637,68
34	5480	1373113,69	4585712,81	35	5520	1372702,64	4585780,72	37	5559	1369928,72	4508791,58	37	5600	1369925,62	4510029,27	37	5641	1370629,39	4510632,02
34	5481	1373111,99	4585709,40	35	5521	1372687,11	4585765,46	37	5560	1369919,98	4508808,44	37	5601	1369963,83	4510030,08	37	5642	1370626,69	4510626,18
34	5482	1373108,80	4585702,22	35	5522	1372721,03	4585760,55	37	5561	1369909,84	4508824,99	37	5602	1370011,97	4510028,69	37	5643	1370624,37	4510620,18
34	5483	1373105,73	4585694,61	35	5523	1372748,74	4585758,17	37	5562	1369887,79	4508857,53	37	5603	1370309,79	4510015,26	37	5644	1370622,46	4510614,04
34	5484	1373099,35	4585677,37	35	5524	1372794,94	4585755,42	37	5563	1369832,77	4508932,96	37	5604	1370338,52	4510014,60	37	5645	1370620,97	4510607,78
34	5485	1373080,38	4585621,57	35	5525	1372813,10	4585753,62	37	5564	1369811,15	4508964,14	37	5605	1370357,55	4510015,10	37	5646	1370620,78	4510606,89
34	5486	1373080,10	4585620,63	35	5526	1372830,87	4585750,52	37	5565	1369737,12	4509078,41	37	5606	1370376,22	4510017,29	37	5647	1370605,05	4510526,85
34	5487	1373139,71	4585590,02	35	5527	1372847,86	4585745,10	37	5566	1369692,06	4509151,75	37	5607	1370385,37	4510019,32	37	5648	1370571,65	4510466,59
34	5471	1373159,43	4585622,68	35	5528	1372856,07	4585741,44	37	5567	1369658,56	4509208,69	37	5608	1370403,34	4510024,92	37	5649	1370570,28	4510464,02
35	5488	1372906,45	4585738,73	35	5529	1372872,08	4585732,91	37	5568	1369635,46	4509249,74	37	5609	1370421,01	4510031,80	37	5650	1370551,98	4510428,57
35	5489	1372907,03	4585739,81	35	5530	1372896,30	4585718,27	37	5569	1369613,27	4509293,27	37	5610	1370438,38	4510039,50	37	5651	1370551,47	4510427,57
35	5490	1372916,18	4585756,83	35	5531	1372901,12	4585728,20	37	5570	1369597,00	4509328,64	37	5611	1370455,27	4510047,90	37	5652	1370549,89	4510424,27
35	5491	1372916,51	4585757,45	35	5532	1372901,60	4585729,13	37	5571	1369590,04	4509346,69	37	5612	1370471,21	4510057,34	37	5653	1370537,85	4510397,86
35	5492	1372925,86	4585774,25	35	5533	1372906,45	4585738,73	37	5572	1369584,88	4509364,81	37	5613	1370478,62	4510062,69	37	5654	1370537,08	4510396,14
35	5493	1372926,08	4585774,63	36	5534	1372632,94	4585852,49	37	5573	1369581,45	4509383,01	37	5614	1370485,42	4510068,63	37	5655	1370491,47	4510290,86
35	5494	1372943,11	4585804,66	36	5535	1372633,36	4585852,90	37	5574	1369578,98	4509401,44	37	5615	1370491,71	4510075,53	37	5656	1370441,52	4510186,28
35	5495	1372922,89	4585816,89	36	5536	1372650,93	4585869,66	37	5575	1369576,19	4509429,32	37	5616	1370502,61	4510091,02	37	5657	1370425,46	4510154,23
35	5496	1372921,68	4585817,62	36	5537	1372650,50	4585870,12	37	5576	1369574,32	4509457,32	37	5617	1370512,20	4510107,85	37	5658	1370419,51	4510143,76
35	5497	1372918,25	4585819,51	36	5538	1372645,85	4585874,54	37	5577	1369573,40	4509511,94	37	5618	1370529,83	4510143,07	37	5659	1370416,14	4510139,00
35	5498	1372902,24	4585828,07	36	5539	1372640,91	4585878,64	37	5578	1369572,52	4509529,93	37	5619	1370580,97	4510250,11	37	5660	1370408,26	4510134,33
35	5499	1372900,00	4585829,21	36	5540	1372635,70	4585882,41	37	5579	1369568,79	4509558,86	37	5620	1370627,29	4510357,06	37	5661	1370396,55	4510128,49
35	5500	1372895,88	4585831,15	36	5541	1372633,48	4585883,87	37	5580	1369559,57	4509606,78	37	5621	1370639,34	4510383,47	37	5662	1370383,24	4510122,60
35	5501	1372887,68	4585834,82	36	5542	1372628,31	4585887,17	37	5581	1369533,02	4509731,14	37	5622	1370657,64	4510418,92	37	5663	1370370,87	4510117,79
35	5502	1372885,96	4585835,53	36	5543	1372611,63	4585899,59	37	5582	1369561,75	4509749,36	37	5623	1370698,55	4510492,71	37	5664	1370359,93	4510114,40
35	5503	1372879,97	4585837,84	36	5544	1372597,67	4585911,95	37	5583	1369581,83	4509763,02	37	5624	1370717,25	4510587,92	37	5665	1370350,49	4510113,27
35	5504	1372877,76	4585838,58	36	5545	1372594,08	4585914,92	37	5584	1369601,17	4509777,69	37	5625	1370718,69	4510595,21	37	5666	1370338,33	4510112,94
35	5505	1372860,76	4585844,02	36	5546	1372576,73	4585893,71	37	5585	1369616,11	4509791,85	37	5626	1370737,85	4510673,91	37	5667	1370313,13	4510113,52
35	5506	1372856,83	4585845,18	36	5547	1372532,67	4585838,40	37	5586	1369628,33	4509806,26	37	5627	1370715,61	4510710,46	37	5668	1370016,39	4510126,90
35	5507	1372850,58	4585846,67	36	5548	1372549,73	4585823,32	37	5587	1369639,92	4509821,32	37	5628	1370678,32	4510771,77	37	5669	1370014,80	4510126,97
35	5508	1372847,73	4585847,21	36	5549	1372572,54	4585806,34	37	5588	1369690,30	4509891,01	37	5629	1370550,37	4510822,86	37	5670	1369966,67	4510128,37
35	5509	1372829,98	4585850,32	36	5550	1372580,69	4585801,13	37	5589	1369707,51	4509913,81	37	5630	1370587,63	4510733,80	37	5671	1369964,53	4510128,41
35	5510	1372826,50	4585850,84	36	5551	1372597,36	4585817,72	37	5590	1369719,58	4509928,38	37	5631	1370587,97	4510733,13	37	5672	1369961,73	4510128,38
35	5511	1372822,78	4585851,31	36	5552	1372597,78	4585818,14	37	5591	1369732,64	4509941,84	37	5632	1370589,84	4510728,91	37	5673	1369923,52	4510127,56
35	5512	1372804,61	4585853,10	36	5553	1372632,94	4585852,49	37	5592	1369739,69	4509947,88	37	5633	1370592,84	4510723,22	37	5674	1369919,87	4510127,42
35	5513	1372801,94	4585853,32	37	5554	1369920,84	4508667,56	37	5593	1369754,71	4509959,00	37	5634	1370594,31	4510720,67	37	5675	1369918,04	4510127,31
35	5514	1372800,76	4585853,41	37	5555	1369928,13	4508694,03	37	5594	1369786,49	4509979,27	37	5635	1370631,62	4510659,36	37	5676	1369889,70	4510125,10
35	5515	1372788,03	4585854,17	37	5556	1369933,26	4508721,10	37	5595	1369810,92	4509993,72	37	5636	1370633,49	4510656,41	37	5677	1369885,13	4510124,64
35	5516	1372765,15	4585836,47	37	5557	1369936,21	4508748,04	37	5596	1369835,67	4510007,38	37	5637	1370637,20	4510651,15	37	5678	1369881,95	4510124,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	5679	1369863,46	4510121,29	37	5720	1369480,39	4509814,19	37	5761	1369498,30	4509311,31	37	5802	1369649,63	4508524,91	37	5843	1369162,06	4508686,59
37	5680	1369860,25	4510120,73	37	5721	1369478,97	4509813,29	37	5762	1369505,27	4509293,27	37	5803	1369626,23	4508513,36	37	5844	1369158,38	4508688,66
37	5681	1369853,98	4510119,31	37	5722	1369473,71	4509809,56	37	5763	1369505,90	4509291,67	37	5804	1369612,48	4508507,24	37	5845	1369124,16	4508706,80
37	5682	1369851,08	4510118,51	37	5723	1369468,72	4509805,51	37	5764	1369507,67	4509287,57	37	5805	1369600,29	4508502,61	37	5846	1369122,19	4508707,81
37	5683	1369833,35	4510113,30	37	5724	1369463,99	4509801,15	37	5765	1369523,95	4509252,19	37	5806	1369588,59	4508499,24	37	5847	1369118,39	4508709,63
37	5684	1369830,07	4510112,29	37	5725	1369459,55	4509796,48	37	5766	1369524,78	4509250,41	37	5807	1369565,37	4508494,03	37	5848	1369092,01	4508721,49
37	5685	1369824,03	4510110,05	37	5726	1369455,43	4509791,55	37	5767	1369525,67	4509248,62	37	5808	1369540,59	4508489,49	37	5849	1369089,99	4508722,35
37	5686	1369820,19	4510108,41	37	5727	1369451,65	4509786,34	37	5768	1369547,86	4509205,08	37	5809	1369516,78	4508486,05	37	5850	1369085,62	4508724,08
37	5687	1369794,84	4510096,83	37	5728	1369448,22	4509780,89	37	5769	1369549,77	4509201,53	37	5810	1369482,84	4508483,23	37	5851	1369085,51	4508734,04
37	5688	1369794,05	4510096,41	37	5729	1369445,14	4509775,24	37	5770	1369572,86	4509160,49	37	5811	1369447,62	4508481,71	37	5852	1369056,86	4508734,62
37	5689	1369792,81	4510095,87	37	5730	1369444,40	4509773,66	37	5771	1369573,06	4509160,14	37	5812	1369421,62	4508481,63	37	5853	1369054,85	4508735,31
37	5690	1369788,14	4510093,44	37	5731	1369442,44	4509769,41	37	5772	1369573,81	4509158,83	37	5813	1369386,18	4508482,78	37	5854	1369018,15	4508747,15
37	5691	1369763,38	4510079,79	37	5732	1369440,14	4509763,40	37	5773	1369607,32	4509101,90	37	5814	1369364,36	4508484,65	37	5855	1369014,36	4508748,30
37	5692	1369762,36	4510079,20	37	5733	1369438,22	4509757,25	37	5774	1369608,29	4509100,28	37	5815	1369357,37	4508485,97	37	5856	1368986,39	4508756,11
37	5693	1369760,88	4510078,36	37	5734	1369436,71	4509751,01	37	5775	1369653,35	4509026,93	37	5816	1369356,11	4508486,80	37	5857	1368981,31	4508757,37
37	5694	1369736,43	4510063,92	37	5735	1369435,62	4509744,66	37	5776	1369654,60	4509024,95	37	5817	1369349,29	4508492,19	37	5858	1368962,44	4508761,54
37	5695	1369733,61	4510062,16	37	5736	1369434,95	4509738,25	37	5777	1369728,63	4508910,67	37	5818	1369343,46	4508498,02	37	5859	1368961,12	4508761,83
37	5696	1369701,84	4510041,90	37	5737	1369434,70	4509731,84	37	5778	1369729,02	4508910,09	37	5819	1369342,99	4508498,58	37	5860	1368958,96	4508762,26
37	5697	1369700,66	4510041,13	37	5738	1369434,87	4509725,40	37	5779	1369730,35	4508908,11	37	5820	1369335,87	4508508,72	37	5861	1368950,75	4508771,99
37	5698	1369696,20	4510038,02	37	5739	1369435,45	4509719,00	37	5780	1369751,97	4508876,94	37	5821	1369312,58	4508546,32	37	5862	1368895,31	4508774,84
37	5699	1369681,17	4510026,90	37	5740	1369436,46	4509712,64	37	5781	1369753,33	4508875,03	37	5822	1369311,07	4508548,64	37	5863	1368894,38	4508775,17
37	5700	1369680,38	4510026,29	37	5741	1369436,87	4509710,62	37	5782	1369807,35	4508800,96	37	5823	1369300,67	4508564,41	37	5864	1368875,70	4508783,89
37	5701	1369675,71	4510022,53	37	5742	1369463,20	4509587,21	37	5783	1369827,20	4508771,67	37	5824	1369297,83	4508568,44	37	5865	1368839,29	4508804,23
37	5702	1369668,65	4510016,49	37	5743	1369471,67	4509543,26	37	5784	1369834,31	4508760,08	37	5825	1369292,28	4508576,00	37	5866	1368820,21	4508816,17
37	5703	1369668,34	4510016,21	37	5744	1369474,50	4509521,23	37	5785	1369837,81	4508753,31	37	5826	1369291,50	4508577,04	37	5867	1368811,28	4508822,67
37	5704	1369663,61	4510011,85	37	5745	1369475,12	4509508,72	37	5786	1369837,81	4508752,70	37	5827	1369288,35	4508581,00	37	5868	1368809,51	4508825,07
37	5705	1369662,08	4510010,32	37	5746	1369476,01	4509455,67	37	5787	1369835,95	4508735,62	37	5828	1369276,37	4508595,25	37	5869	1368806,30	4508830,87
37	5706	1369649,03	4509996,86	37	5747	1369476,17	4509451,59	37	5788	1369832,27	4508716,26	37	5829	1369275,47	4508596,31	37	5870	1368802,11	4508840,18
37	5707	1369646,11	4509993,73	37	5748	1369476,22	4509450,76	37	5789	1369827,69	4508699,63	37	5830	1369272,12	4508600,00	37	5871	1368797,31	4508853,03
37	5708	1369643,84	4509991,09	37	5749	1369478,10	4509422,76	37	5790	1369824,83	4508692,76	37	5831	1369259,21	4508613,47	37	5872	1368789,52	4508877,07
37	5709	1369631,79	4509976,53	37	5750	1369478,36	4509419,55	37	5791	1369819,41	4508682,88	37	5832	1369258,21	4508614,51	37	5873	1368776,67	4508920,40
37	5710	1369629,94	4509974,21	37	5751	1369481,14	4509391,68	37	5792	1369805,95	4508661,78	37	5833	1369255,04	4508617,57	37	5874	1368770,37	4508944,23
37	5711	1369629,01	4509973,02	37	5752	1369481,40	4509389,30	37	5793	1369790,71	4508639,60	37	5834	1369234,51	4508636,61	37	5875	1368767,76	4508956,63
37	5712	1369611,82	4509950,22	37	5753	1369481,53	4509388,32	37	5794	1369775,44	4508618,74	37	5835	1369233,01	4508637,96	37	5876	1368765,00	4508978,02
37	5713	1369610,62	4509948,60	37	5754	1369484,01	4509369,88	37	5795	1369766,45	4508607,76	37	5836	1369229,19	4508641,21	37	5877	1368762,05	4509021,56
37	5714	1369561,12	4509880,13	37	5755	1369484,84	4509364,83	37	5796	1369764,36	4508605,51	37	5837	1369214,65	4508652,88	37	5878	1368757,76	4509114,00
37	5715	1369551,83	4509868,07	37	5756	1369488,29	4509346,46	37	5797	1369756,18	4508597,91	37	5838	1369213,52	4508653,76	37	5879	1368757,69	4509115,19
37	5716	1369544,60	4509859,53	37	5757	1369489,73	4509340,02	37	5798	1369738,74	4508584,04	37	5839	1369208,45	4508657,46	37	5880	1368757,11	4509121,59
37	5717	1369537,45	4509852,77	37	5758	1369490,31	4509337,87	37	5799	1369703,46	4508558,41	37	5840	1369192,48	4508668,33	37	5881	1368756,76	4509124,23
37	5718	1369524,41	4509842,87	37	5759	1369495,47	4509319,77	37	5800	1369683,18	4508544,56	37	5841	1369187,45	4508671,53	37	5882	1368754,31	4509140,21
37	5719	1369507,77	4509831,54	37	5760	1369496,71	4509315,74	37	5801	1369663,06	4508532,16	37	5842	1369162,52	4508686,33	37	5883	1368753,66	4509143,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	5884	1368752,25	4509150,20	37	5925	1368509,79	4509255,05	37	5966	1369078,09	4508619,94	37	6007	1369887,94	4508607,48	38	6047	1371452,46	4514337,24
37	5885	1368750,49	4509156,17	37	5926	1368506,93	4509254,21	37	5967	1369112,31	4508601,79	37	6008	1369904,04	4508632,72	38	6048	1371440,56	4514328,92
37	5886	1368748,16	4509163,28	37	5927	1368507,24	4509253,71	37	5968	1369137,22	4508586,99	37	6009	1369913,56	4508650,07	38	6049	1371419,67	4514310,81
37	5887	1368745,90	4509169,41	37	5928	1368511,69	4509244,15	37	5969	1369153,12	4508576,18	37	5552	1369920,84	4508667,56	38	6050	1371352,13	4514249,07
37	5888	1368743,29	4509175,30	37	5929	1368515,84	4509232,95	37	5970	1369167,67	4508564,50	38	6010	1371094,81	4512193,26	38	6051	1371335,02	4514235,18
37	5889	1368740,29	4509180,99	37	5930	1368523,18	4509208,19	37	5971	1369188,20	4508545,47	38	6011	1371233,06	4512550,76	38	6052	1371366,60	4514137,21
37	5890	1368739,77	4509181,90	37	5931	1368534,58	4509159,90	37	5972	1369201,09	4508532,01	38	6012	1371275,89	4512671,63	38	6053	1371381,30	4514146,97
37	5891	1368736,30	4509187,87	37	5932	1368584,96	4509156,62	37	5973	1369213,07	4508517,74	38	6013	1371289,62	4512708,68	38	6054	1371392,73	4514082,60
37	5892	1368733,46	4509192,45	37	5933	1368610,69	4509153,95	37	5974	1369218,63	4508510,17	38	6014	1371388,06	4512947,27	38	6055	1371392,98	4514081,23
37	5893	1368729,76	4509197,71	37	5934	1368622,18	4509152,13	37	5975	1369229,00	4508494,51	38	6015	1371422,43	4513041,31	38	6056	1371402,23	4514033,18
37	5894	1368725,71	4509202,70	37	5935	1368631,79	4509149,87	37	5976	1369253,79	4508454,50	38	6016	1371438,02	4513088,59	38	6057	1371403,07	4514029,32
37	5895	1368721,34	4509207,44	37	5936	1368639,48	4509147,04	37	5977	1369264,52	4508439,23	38	6017	1371442,63	4513107,69	38	6058	1371412,16	4513990,61
37	5896	1368718,64	4509210,07	37	5937	1368646,08	4509143,33	37	5978	1369270,55	4508432,07	38	6018	1371444,17	4513117,34	38	6059	1371412,72	4513988,33
37	5897	1368713,40	4509215,00	37	5938	1368651,33	4509138,40	37	5979	1369283,82	4508418,60	38	6019	1371445,21	4513136,61	38	6060	1371439,92	4513883,86
37	5898	1368711,44	4509216,78	37	5939	1368654,80	4509132,43	37	5980	1369298,66	4508406,88	38	6020	1371444,56	4513156,06	38	6061	1371443,06	4513869,32
37	5899	1368706,48	4509220,92	37	5940	1368667,10	4509125,44	37	5981	1369306,53	4508401,74	38	6021	1371441,05	4513195,27	38	6062	1371444,97	4513856,86
37	5900	1368701,29	4509224,70	37	5941	1368669,54	4509109,45	37	5982	1369314,67	4508397,21	38	6022	1371421,82	4513372,02	38	6063	1371445,78	4513844,83
37	5901	1368695,85	4509228,13	37	5942	1368663,88	4509015,95	37	5983	1369323,17	4508393,47	38	6023	1371508,99	4513567,50	38	6064	1371445,72	4513820,33
37	5902	1368694,22	4509229,07	37	5943	1368667,10	4508968,36	37	5984	1369332,18	4508390,65	38	6024	1371520,29	4513594,29	38	6065	1371441,64	4513713,75
37	5903	1368687,62	4509232,78	37	5944	1368670,75	4508940,18	37	5985	1369351,04	4508387,09	38	6025	1371527,01	4513612,35	38	6066	1371439,62	4513677,17
37	5904	1368683,60	4509234,92	37	5945	1368674,67	4508921,53	37	5986	1369380,40	4508384,59	38	6026	1371532,36	4513630,73	38	6067	1371438,24	4513663,32
37	5905	1368677,75	4509237,60	37	5946	1368682,00	4508893,83	37	5987	1369420,21	4508383,30	38	6027	1371535,71	4513649,97	38	6068	1371436,44	4513652,98
37	5906	1368673,50	4509239,29	37	5947	1368695,62	4508847,91	37	5988	1369449,91	4508383,41	38	6028	1371537,66	4513669,56	38	6069	1371433,61	4513643,26
37	5907	1368665,81	4509242,13	37	5948	1368704,46	4508820,63	37	5989	1369489,00	4508385,08	38	6029	1371539,86	4513709,14	38	6070	1371428,88	4513630,55
37	5908	1368664,05	4509242,75	37	5949	1368711,11	4508802,85	37	5990	1369527,91	4508388,31	38	6030	1371544,03	4513818,36	38	6071	1371418,79	4513606,64
37	5909	1368657,89	4509244,67	37	5950	1368718,28	4508786,86	37	5991	1369556,51	4508392,45	38	6031	1371544,09	4513847,99	38	6072	1371332,04	4513412,07
37	5910	1368654,16	4509245,61	37	5951	1368726,64	4508771,78	37	5992	1369584,95	4508397,65	38	6032	1371542,80	4513867,60	38	6073	1371331,25	4513410,29
37	5911	1368644,54	4509247,87	37	5952	1368736,72	4508758,15	37	5993	1369613,05	4508403,94	38	6033	1371539,78	4513887,19	38	6074	1371328,94	4513404,28
37	5912	1368642,03	4509248,42	37	5953	1368743,09	4508751,63	37	5994	1369631,40	4508409,27	38	6034	1371535,58	4513906,64	38	6075	1371327,03	4513398,13
37	5913	1368637,64	4509249,23	37	5954	1368750,05	4508745,63	37	5995	1369649,90	4508416,26	38	6035	1371507,86	4514013,09	38	6076	1371325,53	4513391,88
37	5914	1368626,16	4509251,05	37	5955	1368765,12	4508734,65	37	5996	1369668,01	4508424,32	38	6036	1371498,78	4514051,80	38	6077	1371324,44	4513385,54
37	5915	1368624,22	4509251,33	37	5956	1368789,23	4508719,57	37	5997	1369694,75	4508437,52	38	6037	1371489,52	4514099,79	38	6078	1371323,76	4513379,13
37	5916	1368620,83	4509251,75	37	5957	1368830,87	4508696,30	37	5998	1369712,24	4508446,96	38	6038	1371472,33	4514196,59	38	6079	1371323,63	4513376,03
37	5917	1368595,10	4509254,42	37	5958	1368856,60	4508684,31	37	5999	1369736,74	4508462,07	38	6039	1371466,11	4514235,79	38	6080	1371323,51	4513372,71
37	5918	1368592,08	4509254,69	37	5959	1368865,43	4508681,07	37	6000	1369760,10	4508478,03	38	6040	1371462,67	4514265,24	38	6081	1371323,67	4513366,28
37	5919	1368591,34	4509254,73	37	5960	1368883,95	4508676,03	37	6001	1369798,26	4508505,75	38	6041	1371461,81	4514284,63	38	6082	1371324,08	4513361,39
37	5920	1368540,96	4509258,01	37	5961	1368941,24	4508665,53	37	6002	1369820,29	4508523,27	38	6042	1371463,88	4514325,79	38	6083	1371323,21	4513358,57
37	5921	1368535,28	4509258,22	37	5962	1368960,11	4508661,37	37	6003	1369833,98	4508535,95	38	6043	1371463,66	4514331,83	38	6084	1371346,40	4513150,05
37	5922	1368528,85	4509258,05	37	5963	1368987,92	4508653,61	37	6004	1369840,68	4508543,20	38	6044	1371462,72	4514336,43	38	6085	1371346,81	4513137,62
37	5923	1368522,43	4509257,47	37	5964	1369024,60	4508641,75	37	6005	1369853,22	4508558,55	38	6045	1371460,74	4514339,04	38	6086	1371346,28	4513127,77
37	5924	1368516,07	4509256,47	37	5965	1369051,71	4508631,79	37	6006	1369870,90	4508582,70	38	6046	1371457,21	4514339,26	38	6087	1371346,15	4513127,02

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
38	6088	1371343,39	4513115,55	39	6128	1367301,59	4502705,21	39	6169	1366959,27	4502660,04	40	6209	1368731,26	4504498,79	40	6250	1368462,76	4504220,13
38	6089	1371329,56	4513073,57	39	6129	1367298,15	4502699,76	39	6170	1366956,14	4502661,54	40	6210	1368733,84	4504536,75	40	6251	1368454,46	4504216,19
38	6090	1371296,40	4512982,90	39	6130	1367295,07	4502694,11	39	6171	1366895,72	4502689,25	40	6211	1368734,72	4504574,73	40	6252	1368453,40	4504215,79
38	6091	1371198,74	4512746,16	39	6131	1367293,66	4502691,15	39	6172	1366892,90	4502690,49	40	6212	1368733,23	4504602,89	40	6253	1368452,86	4504215,63
38	6092	1371197,43	4512742,85	39	6132	1367283,81	4502669,81	39	6173	1366840,22	4502712,59	40	6213	1368729,77	4504621,59	40	6254	1368443,65	4504214,79
38	6093	1371183,71	4512705,80	39	6133	1367282,49	4502666,76	39	6174	1366691,58	4502654,73	40	6214	1368720,64	4504649,58	40	6255	1368431,03	4504214,61
38	6094	1371183,21	4512704,48	39	6134	1367273,52	4502645,37	39	6175	1366765,80	4502633,97	40	6215	1368709,57	4504677,20	40	6256	1368405,82	4504215,36
38	6095	1371140,86	4512584,92	39	6135	1367271,57	4502640,32	39	6176	1366802,18	4502621,90	40	6216	1368647,13	4504823,77	40	6257	1368275,23	4504221,34
38	6096	1371007,59	4512240,27	39	6136	1367263,18	4502616,77	39	6177	1366854,73	4502599,87	40	6217	1368624,38	4504878,96	40	6258	1368240,68	4504223,44
38	6097	1371011,56	4512237,20	39	6137	1367262,95	4502616,09	39	6178	1366915,14	4502572,17	40	6218	1368610,53	4504916,47	40	6259	1368143,25	4504204,76
38	6098	1371020,57	4512231,29	39	6138	1367261,16	4502610,40	39	6179	1366940,03	4502558,78	40	6219	1368584,72	4504992,76	40	6260	1368032,20	4504189,14
38	6099	1371041,74	4512219,32	39	6139	1367257,92	4502598,91	39	6180	1366955,36	4502548,57	40	6220	1368556,61	4505069,51	40	6261	1368047,88	4504179,82
38	6100	1371094,81	4512193,26	39	6140	1367257,79	4502598,45	39	6181	1366969,59	4502537,36	40	6221	1368483,65	4504982,83	40	6262	1368077,72	4504160,47
39	6100	1367331,93	4502410,05	39	6141	1367256,37	4502592,59	39	6182	1367011,52	4502501,00	40	6222	1368491,98	4504960,09	40	6263	1368091,67	4504152,45
39	6101	1367334,61	4502417,68	39	6142	1367254,24	4502582,49	39	6183	1367041,86	4502475,96	40	6223	1368517,39	4504884,95	40	6264	1368100,22	4504148,80
39	6102	1367336,73	4502425,88	39	6143	1367254,16	4502582,08	39	6184	1367065,09	4502457,80	40	6224	1368518,28	4504882,43	40	6265	1368118,10	4504143,20
39	6103	1367339,87	4502443,38	39	6144	1367253,07	4502575,74	39	6185	1367089,15	4502440,89	40	6225	1368532,13	4504844,91	40	6266	1368155,63	4504135,51
39	6104	1367343,87	4502480,37	39	6145	1367252,85	4502574,07	39	6186	1367105,93	4502431,00	40	6226	1368533,28	4504841,98	40	6267	1368193,99	4504129,67
39	6105	1367348,27	4502544,22	39	6146	1367250,66	4502556,09	39	6187	1367123,27	4502422,02	40	6227	1368533,49	4504841,46	40	6268	1368232,31	4504125,43
39	6106	1367350,46	4502562,20	39	6147	1367250,20	4502551,36	39	6188	1367150,07	4502410,35	40	6228	1368556,25	4504786,28	40	6269	1368270,02	4504123,15
39	6107	1367352,60	4502572,31	39	6148	1367250,17	4502551,00	39	6189	1367168,36	4502404,48	40	6229	1368556,68	4504785,24	40	6270	1368402,14	4504117,09
39	6108	1367355,82	4502583,81	39	6149	1367245,95	4502489,87	39	6190	1367196,27	4502398,27	40	6230	1368618,69	4504639,65	40	6271	1368430,24	4504116,27
39	6109	1367364,21	4502607,37	39	6150	1367214,75	4502494,89	39	6191	1367253,07	4502389,16	40	6231	1368628,17	4504615,99	40	6272	1368448,80	4504116,52
39	6110	1367373,11	4502628,63	39	6151	1367194,13	4502499,48	39	6192	1367271,74	4502387,07	40	6232	1368634,27	4504597,29	40	6273	1368466,98	4504118,18
39	6111	1367382,95	4502649,98	39	6152	1367184,82	4502502,48	39	6193	1367289,77	4502386,29	40	6233	1368635,38	4504591,30	40	6274	1368475,87	4504119,92
39	6112	1367379,71	4502734,14	39	6153	1367165,56	4502510,87	39	6194	1367298,31	4502386,76	40	6234	1368636,33	4504573,27	40	6275	1368484,53	4504122,43
39	6113	1367378,86	4502748,18	39	6154	1367153,57	4502517,07	39	6195	1367306,42	4502388,13	40	6235	1368635,58	4504541,23	40	6276	1368492,99	4504125,63
39	6114	1367377,23	4502748,15	39	6155	1367142,46	4502523,62	39	6196	1367313,00	4502390,24	40	6236	1368633,41	4504509,36	40	6277	1368509,50	4504133,48
39	6115	1367370,83	4502747,57	39	6156	1367123,68	4502536,82	39	6197	1367318,93	4502393,31	40	6237	1368630,78	4504491,55	40	6278	1368533,16	4504147,86
39	6116	1367364,47	4502746,56	39	6157	1367103,45	4502552,63	39	6198	1367324,01	4502397,41	40	6238	1368625,63	4504473,41	40	6279	1368548,01	4504159,28
39	6117	1367358,19	4502745,14	39	6158	1367075,04	4502576,07	39	6199	1367328,48	4502403,21	40	6239	1368617,44	4504450,88	40	6280	1368568,97	4504178,73
39	6118	1367352,03	4502743,32	39	6159	1367034,02	4502611,63	39	6100	1367331,93	4502410,05	40	6240	1368586,60	4504373,11	40	6281	1368595,37	4504206,52
39	6119	1367345,98	4502741,10	39	6160	1367030,39	4502614,66	40	6200	1368607,95	4504220,98	40	6241	1368573,71	4504344,23	40	6200	1368607,95	4504220,98
39	6120	1367340,10	4502738,49	39	6161	1367016,12	4502625,86	40	6201	1368619,86	4504235,94	40	6242	1368563,66	4504326,65	41	6282	1368710,98	4507833,55
39	6121	1367334,41	4502735,50	39	6162	1367015,77	4502626,14	40	6202	1368636,75	4504259,05	40	6243	1368556,13	4504315,42	41	6283	1368725,54	4507839,81
39	6122	1367328,92	4502732,14	39	6163	1367010,58	4502629,92	40	6203	1368647,33	4504274,89	40	6244	1368541,67	4504295,59	41	6284	1368732,02	4507843,76
39	6123	1367323,66	4502728,43	39	6164	1367009,91	4502630,37	40	6204	1368661,50	4504299,69	40	6245	1368532,36	4504283,90	41	6285	1368737,74	4507848,32
39	6124	1367318,66	4502724,38	39	6165	1366994,59	4502640,60	40	6205	1368677,24	4504334,94	40	6246	1368522,63	4504272,72	41	6286	1368742,46	4507853,61
39	6125	1367313,94	4502720,01	39	6166	1366989,81	4502643,57	40	6206	1368709,38	4504415,96	40	6247	1368499,80	4504248,71	41	6287	1368746,12	4507860,09
39	6126	1367309,50	4502715,35	39	6167	1366986,60	4502645,39	40	6207	1368719,25	4504443,16	40	6248	1368484,42	4504234,42	41	6288	1368748,63	4507867,29
39	6127	1367305,38	4502710,40	39	6168	1366961,71	4502658,77	40	6208	1368727,10	4504470,80	40	6249	1368477,48	4504229,08	41	6289	1368750,18	4507874,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	6290	1368750,87	4507883,05	41	6331	1368593,85	4507966,09	42	6371	1365137,60	4499914,23	42	6412	1364906,06	4500593,58	42	6453	1365040,60	4499957,82
41	6291	1368750,77	4507891,26	41	6332	1368595,86	4507963,13	42	6372	1365139,15	4499943,17	42	6413	1364904,92	4500589,79	42	6454	1365040,78	4499945,08
41	6292	1368749,86	4507899,55	41	6333	1368621,70	4507926,84	42	6373	1365138,86	4499962,70	42	6414	1364904,14	4500586,79	42	6455	1365039,53	4499921,94
41	6293	1368748,03	4507907,76	41	6334	1368594,57	4507928,02	42	6374	1365135,52	4500002,35	42	6415	1364897,25	4500558,33	42	6456	1365029,84	4499828,37
41	6294	1368745,09	4507916,12	41	6335	1368592,16	4507928,11	42	6375	1365121,77	4500121,38	42	6416	1364896,53	4500555,06	42	6457	1365029,60	4499825,71
41	6295	1368741,30	4507924,34	41	6336	1368564,83	4507928,63	42	6376	1365116,41	4500160,79	42	6417	1364896,44	4500554,63	42	6458	1365025,69	4499774,33
41	6296	1368732,05	4507940,39	41	6337	1368563,60	4507928,66	42	6377	1365112,71	4500180,12	42	6418	1364892,58	4500535,56	42	6370	1365127,65	4499818,22
41	6297	1368721,51	4507956,13	41	6338	1368559,51	4507928,62	42	6378	1365107,37	4500198,87	42	6419	1364891,55	4500529,49	43	6459	1365807,55	4501448,34
41	6298	1368675,98	4508020,12	41	6339	1368541,47	4507927,97	42	6379	1365099,84	4500216,17	42	6420	1364887,64	4500500,78	43	6460	1365811,19	4501546,56
41	6299	1368674,79	4508021,83	41	6340	1368539,13	4507927,87	42	6380	1365085,89	4500241,23	42	6421	1364887,01	4500494,66	43	6461	1365823,34	4501607,91
41	6300	1368671,79	4508026,04	41	6341	1368532,95	4507927,31	42	6381	1365050,89	4500298,99	42	6422	1364886,75	4500488,24	43	6462	1365827,46	4501632,48
41	6301	1368651,75	4508058,10	41	6342	1368514,54	4507925,08	42	6382	1365041,94	4500316,10	42	6423	1364886,76	4500487,50	43	6463	1365828,88	4501650,75
41	6302	1368643,77	4508072,06	41	6343	1368508,08	4507924,05	42	6383	1365033,74	4500333,62	42	6424	1364886,76	4500468,68	43	6464	1365828,64	4501656,79
41	6303	1368641,83	4508072,33	41	6344	1368504,86	4507923,39	42	6384	1365014,80	4500378,22	42	6425	1364886,92	4500462,99	43	6465	1365826,84	4501668,58
41	6304	1368633,33	4508073,91	41	6345	1368477,16	4507917,10	42	6385	1364997,04	4500423,21	42	6426	1364887,50	4500456,57	43	6466	1365823,88	4501680,32
41	6305	1368627,04	4508075,51	41	6346	1368474,08	4507916,36	42	6386	1364988,40	4500450,37	42	6427	1364888,32	4500451,25	43	6467	1365816,48	4501703,66
41	6306	1368618,99	4508078,13	41	6347	1368471,87	4507915,75	42	6387	1364985,09	4500468,71	42	6428	1364891,63	4500432,92	43	6468	1365804,39	4501738,53
41	6307	1368610,98	4508081,53	41	6348	1368444,38	4507907,91	42	6388	1364985,09	4500487,53	42	6429	1364891,82	4500431,89	43	6469	1365795,66	4501761,50
41	6308	1368603,34	4508085,58	41	6349	1368442,08	4507907,21	42	6389	1364988,97	4500516,09	42	6430	1364893,24	4500425,61	43	6470	1365782,73	4501789,77
41	6309	1368602,88	4508085,86	41	6350	1368256,37	4507849,22	42	6390	1364992,83	4500535,18	42	6431	1364894,70	4500420,55	43	6471	1365752,24	4501851,05
41	6310	1368602,53	4508085,48	41	6351	1368254,75	4507848,68	42	6391	1364999,71	4500563,65	42	6432	1364903,34	4500393,39	43	6472	1365711,67	4501909,72
41	6311	1368598,42	4508080,54	41	6352	1368248,71	4507846,46	42	6392	1365008,54	4500591,29	42	6433	1364903,69	4500392,28	43	6473	1365698,03	4501928,31
41	6312	1368594,63	4508075,33	41	6353	1368242,83	4507843,84	42	6393	1365012,87	4500600,66	42	6434	1364905,57	4500387,12	43	6474	1365686,08	4501942,91
41	6313	1368591,20	4508069,89	41	6354	1368237,13	4507840,86	42	6394	1365024,76	4500619,64	42	6435	1364923,32	4500342,12	43	6475	1365673,86	4501955,29
41	6314	1368588,12	4508064,24	41	6355	1368231,64	4507837,50	42	6395	1365039,22	4500638,54	42	6436	1364923,68	4500341,24	43	6476	1365656,05	4501871,47
41	6315	1368585,42	4508058,39	41	6356	1368226,38	4507833,79	42	6396	1365067,55	4500671,18	42	6437	1364924,29	4500339,76	43	6477	1365655,94	4501870,93
41	6316	1368583,12	4508052,39	41	6357	1368221,39	4507829,73	42	6397	1364985,14	4500726,24	42	6438	1364943,24	4500295,16	43	6478	1365654,85	4501864,58
41	6317	1368581,21	4508046,26	41	6358	1368216,84	4507825,54	42	6398	1364964,94	4500703,00	42	6439	1364944,66	4500291,94	43	6479	1365654,16	4501858,19
41	6318	1368579,98	4508041,37	41	6359	1368234,29	4507806,81	42	6399	1364961,64	4500698,98	42	6440	1364952,86	4500274,43	43	6480	1365653,91	4501851,77
41	6319	1368579,70	4508040,00	41	6360	1368285,68	4507755,36	42	6400	1364961,13	4500698,32	42	6441	1364953,43	4500273,25	43	6481	1365654,08	4501845,33
41	6320	1368578,61	4508033,65	41	6361	1368471,38	4507813,36	42	6401	1364946,68	4500679,43	42	6442	1364954,81	4500270,50	43	6482	1365654,66	4501838,91
41	6321	1368577,93	4508027,25	41	6362	1368498,87	4507821,20	42	6402	1364943,38	4500674,87	42	6443	1364963,77	4500253,39	43	6483	1365655,66	4501832,56
41	6322	1368577,67	4508020,82	41	6363	1368526,58	4507827,49	42	6403	1364941,40	4500671,81	42	6444	1364965,38	4500250,45	43	6484	1365657,07	4501826,29
41	6323	1368577,83	4508014,39	41	6364	1368544,87	4507829,72	42	6404	1364929,52	4500652,83	42	6445	1364966,79	4500248,02	43	6485	1365658,91	4501820,11
41	6324	1368578,42	4508007,98	41	6365	1368562,90	4507830,34	42	6405	1364928,08	4500650,44	42	6446	1365000,85	4500191,81	43	6486	1365661,12	4501814,08
41	6325	1368579,42	4508001,64	41	6366	1368590,23	4507829,80	42	6406	1364925,00	4500644,81	42	6447	1365011,56	4500172,55	43	6487	1365663,73	4501808,20
41	6326	1368580,83	4507995,35	41	6367	1368647,66	4507827,27	42	6407	1364923,56	4500641,81	42	6448	1365014,59	4500165,64	43	6488	1365664,19	4501807,26
41	6327	1368582,67	4507989,18	41	6368	1368676,42	4507827,38	42	6408	1364919,24	4500632,42	42	6449	1365016,94	4500157,35	43	6489	1365693,97	4501747,41
41	6328	1368584,89	4507983,14	41	6369	1368695,02	4507829,39	42	6409	1364917,97	4500629,59	42	6450	1365019,33	4500144,88	43	6490	1365704,88	4501723,53
41	6329	1368587,51	4507977,25	41	6370	1368710,98	4507833,55	42	6410	1364915,67	4500623,56	42	6451	1365024,19	4500109,11	43	6491	1365711,96	4501704,94
41	6330	1368590,50	4507971,56	42	6370	1365127,65	4499818,22	42	6411	1364914,88	4500621,21	42	6452	1365037,66	4499992,57	43	6492	1365723,16	4501672,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	6493	1365729,26	4501653,41	44	6533	1365031,80	4515404,83	44	6574	1364740,88	4515158,99	46	6613	1363584,85	4498800,84	46	6654	1363441,56	4498871,71
43	6494	1365730,18	4501649,78	44	6534	1365033,65	4515407,75	44	6575	1364742,51	4515159,94	46	6614	1363563,15	4498833,91	46	6655	1363443,00	4498866,66
43	6495	1365729,77	4501644,44	44	6535	1365028,37	4515409,54	44	6576	1364767,44	4515174,73	46	6615	1363553,46	4498850,95	46	6656	1363451,83	4498838,88
43	6496	1365726,60	4501625,60	44	6536	1365008,50	4515419,75	44	6577	1364771,19	4515177,07	46	6616	1363545,55	4498868,68	46	6657	1363452,20	4498837,76
43	6497	1365714,74	4501565,67	44	6537	1364987,78	4515433,05	44	6578	1364844,76	4515225,35	46	6617	1363536,72	4498896,46	46	6658	1363454,44	4498831,71
43	6498	1365713,79	4501560,10	44	6538	1364950,46	4515460,02	44	6579	1364846,39	4515226,42	46	6618	1363520,47	4498963,17	46	6659	1363455,75	4498828,61
43	6499	1365713,12	4501553,71	44	6539	1364865,83	4515368,05	44	6580	1364870,51	4515242,97	46	6619	1363507,74	4499021,98	46	6660	1363463,65	4498810,88
43	6500	1365712,85	4501547,27	44	6540	1364845,27	4515348,00	44	6581	1364873,49	4515245,09	46	6620	1363504,73	4499046,66	46	6661	1363467,95	4498802,40
43	6501	1365713,02	4501540,85	44	6541	1364830,55	4515335,63	44	6582	1364889,10	4515256,68	46	6621	1363503,99	4499071,63	46	6662	1363477,66	4498785,32
43	6502	1365713,61	4501534,43	44	6542	1364814,92	4515324,05	44	6583	1364889,83	4515257,22	46	6622	1363505,74	4499092,19	46	6663	1363480,94	4498779,97
43	6503	1365714,62	4501528,07	44	6543	1364790,80	4515307,50	44	6584	1364893,76	4515260,36	46	6623	1363508,04	4499103,82	46	6664	1363502,66	4498746,85
43	6504	1365716,04	4501521,80	44	6544	1364717,27	4515259,27	44	6524	1364908,49	4515272,73	46	6624	1363457,47	4499129,16	46	6665	1363503,88	4498745,01
43	6505	1365717,86	4501515,63	44	6545	1364692,34	4515244,46	45	6585	1362551,12	4444603,59	46	6625	1363457,00	4499129,38	46	6666	1363779,63	4498344,96
43	6506	1365720,08	4501509,60	44	6546	1364675,22	4515236,11	45	6586	1362583,94	4444703,36	46	6626	1363439,81	4499138,19	46	6667	1363816,25	4498290,28
43	6507	1365722,69	4501503,71	44	6547	1364666,38	4515232,78	45	6587	1362623,78	4444806,52	46	6627	1363439,11	4499138,57	46	6668	1363832,82	4498262,02
43	6508	1365725,68	4501498,01	44	6548	1364647,57	4515228,21	45	6588	1362667,69	4444865,36	46	6628	1363430,62	4499143,09	46	6669	1363880,09	4498174,34
43	6509	1365729,04	4501492,53	44	6549	1364618,29	4515224,60	45	6589	1362731,43	4444925,08	46	6629	1363429,73	4499143,59	46	6670	1363880,86	4498172,94
43	6510	1365732,74	4501487,26	44	6550	1364568,56	4515221,47	45	6590	1362817,46	4445014,70	46	6630	1363421,33	4499148,29	46	6671	1363926,45	4498091,57
43	6511	1365736,80	4501482,27	44	6551	1364448,83	4515215,48	45	6591	1362755,91	4445027,05	46	6631	1363420,47	4499148,77	46	6672	1363926,71	4498091,12
43	6512	1365741,16	4501477,53	44	6552	1364430,88	4515215,12	45	6592	1362728,45	4445046,61	46	6632	1363420,17	4499147,96	46	6673	1363927,59	4498089,58
43	6513	1365745,82	4501473,10	44	6553	1364431,17	4515209,42	45	6593	1362700,27	4445019,34	46	6633	1363417,46	4499142,12	46	6674	1363951,79	4498084,70
43	6514	1365750,76	4501468,98	44	6554	1364433,31	4515180,75	45	6594	1362657,64	4444973,50	46	6634	1363415,14	4499136,11	46	6675	1363952,45	4498047,60
43	6515	1365755,97	4501465,19	44	6555	1364438,50	4515169,95	45	6595	1362643,62	4444959,81	46	6635	1363413,23	4499129,97	46	6676	1363994,64	4497978,34
43	6516	1365761,42	4501461,76	44	6556	1364450,82	4515117,20	45	6596	1362628,97	4444948,02	46	6636	1363411,72	4499123,71	46	6677	1364091,05	4498009,12
43	6517	1365767,07	4501458,69	44	6557	1364453,75	4515117,30	45	6597	1362583,88	4444917,68	46	6637	1363411,55	4499122,85	47	6678	1362205,47	4515224,83
43	6518	1365772,91	4501455,98	44	6558	1364573,47	4515123,29	45	6598	1362570,72	4444905,97	46	6638	1363409,26	4499111,22	47	6679	1362207,70	4515232,52
43	6519	1365778,91	4501453,69	44	6559	1364574,30	4515123,33	45	6599	1362560,02	4444892,10	46	6639	1363408,33	4499105,75	47	6680	1362209,87	4515240,80
43	6520	1365785,06	4501451,77	44	6560	1364574,75	4515123,37	45	6600	1362551,20	4444876,57	46	6640	1363407,76	4499100,53	47	6681	1362211,91	4515249,36
43	6521	1365791,30	4501450,27	44	6561	1364624,48	4515126,49	45	6601	1362543,89	4444860,13	46	6641	1363406,00	4499097,98	47	6682	1362215,90	4515267,69
43	6522	1365797,65	4501449,17	44	6562	1364630,30	4515127,03	45	6602	1362513,59	4444773,95	46	6642	1363405,92	4499078,78	47	6683	1362223,50	4515305,81
43	6523	1365804,05	4501448,48	44	6563	1364659,64	4515130,64	45	6603	1362462,95	4444649,73	46	6643	1363405,65	4499072,35	47	6684	1362247,90	4515431,60
43	6459	1365807,55	4501448,34	44	6564	1364666,06	4515131,65	45	6604	1362429,61	4444600,28	46	6644	1363405,70	4499068,69	47	6685	1362248,00	4515432,11
44	6524	1364908,49	4515272,73	44	6565	1364670,78	4515132,69	45	6605	1362520,33	4444534,58	46	6645	1363406,45	4499043,71	47	6686	1362251,95	4515451,41
44	6525	1364909,56	4515273,64	44	6566	1364689,61	4515137,25	45	6585	1362551,12	4444603,59	46	6646	1363406,57	4499040,95	47	6687	1362252,12	4515452,24
44	6526	1364913,88	4515277,61	44	6567	1364691,15	4515137,64	46	6606	1364091,05	4498009,12	46	6647	1363407,12	4499034,77	47	6688	1362253,32	4515457,74
44	6527	1364934,45	4515297,63	44	6568	1364697,32	4515139,47	46	6607	1364036,43	4498098,77	46	6648	1363410,13	4499009,97	47	6689	1362252,60	4515457,22
44	6528	1364934,85	4515298,04	44	6569	1364701,08	4515140,81	46	6608	1364012,24	4498139,66	46	6649	1363411,16	4499003,50	47	6690	1362239,32	4515443,76
44	6529	1364938,18	4515301,48	44	6570	1364709,90	4515144,14	46	6609	1363966,64	4498221,02	46	6650	1363411,62	4499001,19	47	6691	1362227,14	4515428,80
44	6530	1365022,80	4515393,45	44	6571	1364712,19	4515145,02	46	6610	1363918,54	4498310,22	46	6651	1363424,36	4498942,38	47	6692	1362209,71	4515405,16
44	6531	1365023,90	4515394,68	44	6572	1364718,19	4515147,71	46	6611	1363899,60	4498342,55	46	6652	1363424,93	4498939,89	47	6693	1362095,87	4515244,25
44	6532	1365028,01	4515399,63	44	6573	1364735,45	4515156,11	46	6612	1363860,97	4498400,23	46	6653	1363441,19	4498873,18	47	6694	1362201,92	4515214,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	6694	1362203,09	4515217,74	48	6734	1362457,27	4515515,39	48	6775	1362684,63	4515343,94	49	6815	1357589,44	4531994,87	49	6856	1357212,73	4532643,67
47	6677	1362205,47	4515224,83	48	6735	1362448,53	4515516,64	48	6776	1362689,70	4515343,09	49	6816	1357578,49	4532000,92	49	6857	1357210,11	4532649,54
48	6695	1362923,63	4515427,50	48	6736	1362439,56	4515516,86	48	6777	1362696,03	4515342,41	49	6817	1357567,63	4532008,02	49	6858	1357209,88	4532650,04
48	6696	1362927,83	4515430,46	48	6737	1362430,48	4515516,23	48	6778	1362714,55	4515341,07	49	6818	1357539,65	4532028,76	49	6859	1357201,64	4532666,83
48	6697	1362957,40	4515452,34	48	6738	1362403,04	4515511,20	48	6779	1362721,04	4515340,81	49	6819	1357495,83	4532063,26	49	6860	1357198,84	4532672,11
48	6698	1362958,16	4515452,91	48	6739	1362376,38	4515504,05	48	6780	1362727,45	4515340,96	49	6820	1357477,38	4532078,75	49	6861	1357184,70	4532696,90
48	6699	1362963,15	4515456,96	48	6740	1362372,73	4515497,98	48	6781	1362727,84	4515340,98	49	6821	1357463,40	4532092,39	49	6862	1357183,05	4532699,67
48	6700	1362963,55	4515457,29	48	6741	1362368,82	4515491,01	48	6782	1362736,93	4515341,56	49	6822	1357457,48	4532099,70	49	6863	1357168,07	4532724,05
48	6701	1362977,03	4515469,08	48	6742	1362365,49	4515484,63	48	6783	1362742,94	4515342,11	49	6823	1357444,24	4532118,95	49	6864	1357166,82	4532726,04
48	6702	1362981,24	4515473,00	48	6743	1362362,80	4515478,58	48	6784	1362749,00	4515343,05	49	6824	1357403,56	4532182,46	49	6865	1357151,24	4532750,07
48	6703	1362980,48	4515474,09	48	6744	1362360,39	4515472,22	48	6785	1362758,29	4515344,82	49	6825	1357402,90	4532183,48	49	6866	1357150,85	4532750,65
48	6704	1362964,34	4515497,22	48	6745	1362358,12	4515465,11	48	6786	1362764,70	4515346,25	49	6826	1357400,97	4532186,32	49	6867	1357149,29	4532752,97
48	6705	1362961,37	4515501,62	48	6746	1362355,93	4515457,23	48	6787	1362767,93	4515347,16	49	6827	1357384,27	4532209,85	49	6868	1357138,37	4532768,59
48	6706	1362959,77	4515504,08	48	6747	1362353,89	4515449,02	48	6788	1362776,91	4515349,83	49	6828	1357382,51	4532212,27	49	6869	1357136,22	4532771,53
48	6707	1362949,73	4515519,82	48	6748	1362349,87	4515430,93	48	6789	1362779,86	4515350,74	49	6829	1357380,00	4532215,43	49	6870	1357134,84	4532773,32
48	6708	1362944,61	4515528,33	48	6749	1362346,05	4515412,28	48	6790	1362783,42	4515352,01	49	6830	1357362,22	4532237,05	49	6871	1357111,28	4532803,03
48	6709	1362942,84	4515531,53	48	6750	1362345,72	4515410,70	48	6791	1362792,38	4515355,35	49	6831	1357360,66	4532238,89	49	6872	1357109,16	4532805,61
48	6710	1362934,02	4515547,74	48	6751	1362350,26	4515409,29	48	6792	1362794,84	4515356,32	49	6832	1357360,33	4532239,28	49	6873	1357060,56	4532862,78
48	6711	1362929,82	4515555,94	48	6752	1362356,52	4515407,79	48	6793	1362798,63	4515357,96	49	6833	1357325,17	4532279,50	49	6874	1357038,33	4532889,90
48	6712	1362927,47	4515561,23	48	6753	1362362,85	4515406,70	48	6794	1362816,32	4515366,00	49	6834	1357316,96	4532289,94	49	6875	1357016,94	4532918,26
48	6713	1362923,98	4515555,96	48	6754	1362369,25	4515406,01	48	6795	1362818,39	4515366,99	49	6835	1357315,22	4532292,43	49	6876	1356955,42	4533003,13
48	6714	1362918,48	4515549,35	48	6755	1362375,67	4515405,76	48	6796	1362821,03	4515368,31	49	6836	1357309,20	4532302,47	49	6877	1356954,23	4533004,74
48	6715	1362912,37	4515543,12	48	6756	1362382,11	4515405,93	48	6797	1362847,35	4515382,07	49	6837	1357294,70	4532331,62	49	6878	1356952,13	4533007,41
48	6716	1362898,87	4515531,33	48	6757	1362388,51	4515406,50	48	6798	1362849,69	4515383,31	49	6838	1357252,45	4532425,32	49	6879	1356934,15	4533029,58
48	6717	1362869,32	4515509,44	48	6758	1362394,88	4515407,51	48	6799	1362875,89	4515397,90	49	6839	1357242,65	4532448,56	49	6880	1356932,20	4533031,91
48	6718	1362853,83	4515499,16	48	6759	1362401,15	4515408,93	48	6800	1362876,62	4515398,31	49	6840	1357238,26	4532460,54	49	6881	1356928,11	4533036,35
48	6719	1362828,07	4515483,79	48	6760	1362401,81	4515409,10	48	6801	1362878,47	4515399,40	49	6841	1357235,85	4532469,30	49	6882	1356914,94	4533049,81
48	6720	1362801,88	4515469,20	48	6761	1362424,66	4515415,22	48	6802	1362904,23	4515414,77	49	6842	1357234,56	4532477,65	49	6883	1356914,66	4533050,09
48	6721	1362775,55	4515455,46	48	6762	1362440,37	4515418,10	48	6803	1362908,00	4515417,15	49	6843	1357233,21	4532499,73	49	6884	1356909,99	4533054,53
48	6722	1362757,87	4515447,41	48	6763	1362444,11	4515417,08	48	6804	1362923,63	4515427,50	49	6844	1357232,06	4532545,60	49	6885	1356908,06	4533056,18
48	6723	1362748,92	4515444,05	48	6764	1362455,41	4515412,80	49	6804	1362946,96	4531631,14	49	6845	1357231,92	4532548,85	49	6886	1356900,76	4533062,35
48	6724	1362739,94	4515441,39	48	6765	1362505,73	4515391,84	49	6805	1358034,34	4531700,67	49	6846	1357231,80	4532550,77	49	6887	1356897,75	4533064,80
48	6725	1362730,81	4515439,66	48	6766	1362511,27	4515389,72	49	6806	1358030,25	4531704,56	49	6847	1357229,60	4532578,87	49	6888	1356895,02	4533066,85
48	6726	1362721,73	4515439,10	48	6767	1362513,63	4515388,95	49	6807	1358025,31	4531708,66	49	6848	1357229,15	4532583,38	49	6889	1356879,48	4533078,11
48	6727	1362703,22	4515440,46	48	6768	1362550,75	4515377,08	49	6808	1358023,71	4531709,88	49	6849	1357228,15	4532589,74	49	6890	1356877,03	4533079,83
48	6728	1362675,08	4515445,89	48	6769	1362554,73	4515375,90	49	6809	1357725,93	4531932,08	49	6850	1357228,01	4532590,38	49	6891	1356873,97	4533081,81
48	6729	1362637,29	4515455,33	48	6770	1362611,52	4515360,47	49	6810	1357722,34	4531934,65	49	6851	1357224,40	4532608,52	49	6892	1356879,35	4533097,22
48	6730	1362580,67	4515470,71	48	6771	1362613,44	4515359,97	49	6811	1357716,90	4531938,08	49	6852	1357223,13	4532614,14	49	6893	1356864,96	4533098,67
48	6731	1362543,54	4515482,57	48	6772	1362651,24	4515350,52	49	6812	1357711,25	4531941,14	49	6853	1357221,41	4532619,97	49	6894	1356846,46	4533098,96
48	6732	1362491,72	4515504,16	48	6773	1362655,21	4515349,60	49	6813	1357706,07	4531943,55	49	6854	1357218,49	4532628,90	49	6895	1356652,38	4533211,28
48	6733	1362474,54	4515510,66	48	6774	1362656,47	4515349,36	49	6814	1357610,95	4531984,56	49	6855	1357216,21	4532635,10	49	6896	1356650,04	4533212,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	6897	1356607,33	4533235,77	49	6938	1356560,45	4533149,44	49	6979	1357480,02	4531950,67	50	7019	1354632,09	4495699,97	50	7060	1354880,79	4495453,83
49	6898	1356604,53	4533237,24	49	6939	1356603,17	4533126,24	49	6980	1357511,44	4531927,38	50	7020	1354630,06	4495701,33	50	7061	1354889,21	4495458,21
49	6899	1356601,14	4533238,88	49	6940	1356797,25	4533013,92	49	6981	1357527,74	4531916,71	50	7021	1354597,43	4495722,31	50	7062	1354896,71	4495463,16
49	6900	1356583,50	4533246,90	49	6941	1356821,86	4532998,51	49	6982	1357544,41	4531907,50	50	7022	1354595,89	4495723,29	50	6985	1354910,76	4495474,72
49	6901	1356581,06	4533247,96	49	6942	1356837,40	4532987,28	49	6983	1357570,26	4531895,11	50	7023	1354507,10	4495778,13	51	7063	1355361,54	4510001,88
49	6902	1356578,24	4533249,09	49	6943	1356844,70	4532981,12	49	6984	1357667,18	4531853,33	50	7024	1354505,97	4495778,81	51	7064	1355362,21	4510008,27
49	6903	1356551,12	4533259,59	49	6944	1356857,86	4532967,64	49	6804	1357964,96	4531631,14	50	7025	1354465,88	4495802,84	51	7065	1355362,47	4510014,70
49	6904	1356547,94	4533260,76	49	6945	1356875,87	4532945,48	50	6985	1354910,76	4495474,72	50	7026	1354465,15	4495803,27	51	7066	1355362,30	4510021,14
49	6905	1356547,52	4533260,90	49	6946	1356937,93	4532859,84	50	6986	1354937,88	4495499,20	50	7027	1354461,88	4495805,10	51	7067	1355361,71	4510027,53
49	6906	1356410,72	4533307,75	49	6947	1356961,07	4532829,14	50	6987	1354952,55	4495509,30	50	7028	1354419,62	4495827,82	51	7068	1355360,71	4510033,90
49	6907	1356368,20	4533323,52	49	6948	1356985,14	4532799,80	50	6988	1354959,48	4495512,62	50	7029	1354417,12	4495829,12	51	7069	1355359,30	4510040,17
49	6908	1356325,13	4533341,71	49	6949	1357034,30	4532741,98	50	6989	1354864,67	4495565,58	50	7030	1354391,49	4495841,90	51	7070	1355357,49	4510046,34
49	6909	1356154,22	4533416,07	49	6950	1357057,86	4532712,26	50	6990	1354846,54	4495549,22	50	7031	1354384,85	4495834,17	51	7071	1355355,25	4510052,38
49	6910	1356131,53	4533426,63	49	6951	1357068,79	4532696,64	50	6991	1354839,38	4495543,33	50	7032	1354327,25	4495766,57	51	7072	1355352,64	4510058,26
49	6911	1356114,08	4533436,24	49	6952	1357084,37	4532672,61	50	6992	1354833,20	4495541,03	50	7033	1354326,80	4495766,03	51	7073	1355349,67	4510063,95
49	6912	1356107,24	4533441,19	49	6953	1357099,35	4532648,22	50	6993	1354813,07	4495535,85	50	7034	1354325,80	4495764,80	51	7074	1355346,31	4510069,45
49	6913	1356104,66	4533443,02	49	6954	1357113,45	4532623,51	50	6994	1354781,34	4495530,07	50	7035	1354373,06	4495741,20	51	7075	1355342,60	4510074,70
49	6914	1356099,22	4533446,46	49	6955	1357121,69	4532606,73	50	6995	1354776,49	4495529,57	50	7036	1354415,34	4495718,48	51	7076	1355338,55	4510079,70
49	6915	1356093,57	4533449,53	49	6956	1357125,18	4532598,14	50	6996	1354772,77	4495532,82	50	7037	1354455,43	4495694,46	51	7077	1355334,20	4510084,43
49	6916	1356090,36	4533451,01	49	6957	1357128,05	4532589,38	50	6997	1354767,36	4495538,53	50	7038	1354544,21	4495639,63	51	7078	1355329,53	4510088,86
49	6917	1356089,62	4533448,49	49	6958	1357131,65	4532571,24	50	6998	1354763,58	4495543,60	50	7039	1354576,84	4495618,62	51	7079	1355324,57	4510092,96
49	6918	1356088,80	4533445,98	49	6959	1357133,84	4532543,13	50	6999	1354746,82	4495578,99	50	7040	1354592,69	4495607,51	51	7080	1355319,38	4510096,76
49	6919	1356085,55	4533436,70	49	6960	1357135,04	4532495,51	50	7000	1354743,48	4495585,43	50	7041	1354607,96	4495595,33	51	7081	1355313,94	4510100,21
49	6920	1356084,77	4533434,64	49	6961	1357136,76	4532467,17	50	7001	1354741,78	4495588,32	50	7042	1354622,50	4495581,96	51	7082	1355308,29	4510103,28
49	6921	1356081,08	4533425,53	49	6962	1357139,62	4532448,62	50	7002	1354732,15	4495604,03	50	7043	1354636,09	4495567,76	51	7083	1355304,63	4510105,03
49	6922	1356080,45	4533424,01	49	6963	1357144,66	4532430,43	50	7003	1354730,49	4495606,63	50	7044	1354648,32	4495552,62	51	7084	1355303,83	4510105,39
49	6923	1356076,48	4533415,01	49	6964	1357151,22	4532412,58	50	7004	1354726,78	4495611,89	50	7045	1354657,95	4495536,91	51	7085	1355248,20	4510130,26
49	6924	1356075,79	4533413,54	49	6965	1357162,36	4532386,08	50	7005	1354724,83	4495614,39	50	7046	1354676,72	4495497,26	51	7086	1355162,82	4510170,20
49	6925	1356067,17	4533395,68	49	6966	1357205,90	4532289,53	50	7006	1354712,60	4495629,55	50	7047	1354681,09	4495489,73	51	7087	1355140,65	4510181,83
49	6926	1356066,54	4533394,40	49	6967	1357222,96	4532255,25	50	7007	1354710,50	4495632,03	50	7048	1354691,99	4495475,11	51	7088	1355117,60	4510195,16
49	6927	1356055,90	4533373,79	49	6968	1357232,74	4532238,93	50	7008	1354707,14	4495635,74	50	7049	1354704,56	4495461,83	51	7089	1354933,21	4510307,17
49	6928	1356055,55	4533373,15	49	6969	1357238,03	4532231,37	50	7009	1354693,56	4495649,94	50	7050	1354718,24	4495449,90	51	7090	1354904,34	4510325,83
49	6929	1356049,50	4533361,71	49	6970	1357249,50	4532216,78	50	7010	1354692,56	4495650,96	50	7051	1354732,80	4495439,81	51	7091	1354896,14	4510332,05
49	6930	1356061,31	4533353,13	49	6971	1357286,34	4532174,62	50	7011	1354689,07	4495654,35	50	7052	1354740,47	4495435,85	51	7092	1354890,15	4510337,78
49	6931	1356087,07	4533338,95	49	6972	1357304,14	4532153,00	50	7012	1354674,53	4495667,71	50	7053	1354748,44	4495432,91	51	7093	1354883,71	4510345,50
49	6932	1356113,90	4533326,47	49	6973	1357320,82	4532129,48	50	7013	1354673,37	4495668,77	50	7054	1354757,29	4495431,15	51	7094	1354858,42	4510380,98
49	6933	1356286,42	4533321,40	49	6974	1357362,39	4532064,59	50	7014	1354669,27	4495672,20	50	7055	1354766,48	4495430,51	51	7095	1354817,87	4510442,30
49	6934	1356331,98	4533322,17	49	6975	1357378,67	4532040,91	50	7015	1354654,01	4495684,40	50	7056	1354775,89	4495430,68	51	7096	1354808,68	4510458,85
49	6935	1356377,70	4533215,20	49	6976	1357390,62	4532026,11	50	7016	1354653,14	4495685,07	50	7057	1354795,12	4495432,62	51	7097	1354805,75	4510466,35
49	6936	1356515,70	4533167,95	49	6977	1357411,41	4532005,84	50	7017	1354649,13	4495688,04	50	7058	1354834,15	4495439,72	51	7098	1354805,24	4510468,17
49	6937	1356542,83	4533157,46	49	6978	1357433,84	4531987,01	50	7018	1354633,27	4495699,16	50	7059	1354862,77	4495447,08	51	7099	1354802,48	4510480,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	7100	1354799,43	4510502,31	51	7141	1355142,29	4510707,73	51	7182	1355438,46	4511216,67	51	7223	1355206,77	4511812,29	51	7264	1354990,03	4510669,53
51	7101	1354799,13	4510507,34	51	7142	1355143,15	4510709,00	51	7183	1355438,74	4511218,90	51	7224	1355126,71	4512016,38	51	7265	1354982,54	4510664,71
51	7102	1354799,48	4510507,80	51	7143	1355165,08	4510742,56	51	7184	1355440,73	4511236,06	51	7225	1355112,52	4512100,03	51	7266	1354974,78	4510661,34
51	7103	1354808,18	4510517,62	51	7144	1355167,32	4510746,15	51	7185	1355441,13	4511240,23	51	7226	1355031,49	4511989,94	51	7267	1354966,44	4510658,99
51	7104	1354818,84	4510528,66	51	7145	1355182,61	4510771,86	51	7186	1355441,38	4511246,66	51	7227	1355115,25	4511776,40	51	7268	1354957,76	4510657,37
51	7105	1354842,29	4510550,82	51	7146	1355182,87	4510772,33	51	7187	1355441,35	4511249,98	51	7228	1355132,77	4511729,75	51	7269	1354939,56	4510655,59
51	7106	1354847,39	4510554,79	51	7147	1355185,77	4510777,61	51	7188	1355441,14	4511258,25	51	7229	1355144,97	4511692,20	51	7270	1354854,07	4510653,97
51	7107	1354859,01	4510555,74	51	7148	1355194,72	4510795,25	51	7189	1355441,01	4511261,36	51	7230	1355186,64	4511550,56	51	7271	1354835,51	4510652,46
51	7108	1354941,43	4510557,31	51	7149	1355194,91	4510795,61	51	7190	1355440,43	4511267,75	51	7231	1355220,63	4511448,84	51	7272	1354826,47	4510651,06
51	7109	1354945,27	4510557,45	51	7150	1355196,57	4510799,07	51	7191	1355439,66	4511272,83	51	7232	1355237,18	4511403,17	51	7273	1354817,71	4510649,06
51	7110	1354949,16	4510557,76	51	7151	1355208,87	4510826,14	51	7192	1355438,24	4511280,80	51	7233	1355249,20	4511377,05	51	7274	1354809,31	4510646,19
51	7111	1354967,35	4510559,54	51	7152	1355209,78	4510828,24	51	7193	1355438,02	4511282,07	51	7234	1355259,42	4511361,26	51	7275	1354801,06	4510642,12
51	7112	1354969,86	4510559,82	51	7153	1355263,38	4510953,83	51	7194	1355436,60	4511288,35	51	7235	1355277,87	4511339,98	51	7276	1354795,18	4510637,18
51	7113	1354975,71	4510560,72	51	7154	1355269,46	4510966,37	51	7195	1355434,77	4511294,52	51	7236	1355317,70	4511299,60	51	7277	1354778,15	4510625,46
51	7114	1354984,40	4510562,34	51	7155	1355274,36	4510974,94	51	7196	1355433,51	4511298,11	51	7237	1355329,47	4511285,81	51	7278	1354749,67	4510598,55
51	7115	1354984,90	4510562,44	51	7156	1355278,48	4510980,43	51	7197	1355430,62	4511305,81	51	7238	1355334,48	4511278,68	51	7279	1354736,01	4510584,38
51	7116	1354991,17	4510563,85	51	7157	1355285,36	4510987,50	51	7198	1355429,67	4511308,26	51	7239	1355338,58	4511271,31	51	7280	1354723,15	4510569,86
51	7117	1354993,15	4510564,40	51	7158	1355296,40	4510997,45	51	7199	1355427,05	4511314,15	51	7240	1355341,46	4511263,61	51	7281	1354711,91	4510554,79
51	7118	1355001,50	4510566,75	51	7159	1355347,88	4511041,19	51	7200	1355424,45	4511319,15	51	7241	1355342,88	4511255,65	51	7282	1354707,34	4510546,90
51	7119	1355005,69	4510568,03	51	7160	1355348,48	4511041,72	51	7201	1355420,35	4511326,50	51	7242	1355343,10	4511247,39	51	7283	1354703,88	4510538,66
51	7120	1355011,72	4510570,25	51	7161	1355353,03	4511045,91	51	7202	1355419,97	4511327,18	51	7243	1355341,10	4511230,22	51	7284	1354701,74	4510529,95
51	7121	1355013,81	4510571,13	51	7162	1355366,97	4511059,58	51	7203	1355416,60	4511332,67	51	7244	1355334,68	4511203,74	51	7285	1354700,68	4510520,90
51	7122	1355021,58	4510574,49	51	7163	1355371,49	4511064,33	51	7204	1355414,96	4511335,10	51	7245	1355326,03	4511177,32	51	7286	1354700,43	4510511,59
51	7123	1355022,55	4510574,97	51	7164	1355374,42	4511067,79	51	7205	1355409,96	4511342,24	51	7246	1355318,93	4511160,36	51	7287	1354701,53	4510492,51
51	7124	1355025,36	4510576,22	51	7165	1355386,46	4511082,61	51	7206	1355407,90	4511345,07	51	7247	1355310,09	4511144,52	51	7288	1354705,66	4510463,51
51	7125	1355031,05	4510579,21	51	7166	1355387,64	4511084,11	51	7207	1355404,22	4511349,64	51	7248	1355298,07	4511129,68	51	7289	1354709,81	4510444,38
51	7126	1355035,74	4510582,04	51	7167	1355391,42	4511089,30	51	7208	1355392,44	4511363,42	51	7249	1355284,22	4511116,09	51	7290	1354712,47	4510434,98
51	7127	1355043,23	4510586,86	51	7168	1355394,86	4511094,75	51	7209	1355392,08	4511363,87	51	7250	1355231,66	4511071,44	51	7291	1354719,54	4510416,94
51	7128	1355044,03	4510587,39	51	7169	1355395,94	4511096,63	51	7210	1355387,70	4511368,61	51	7251	1355217,13	4511058,35	51	7292	1354733,74	4510391,29
51	7129	1355049,30	4510591,10	51	7170	1355404,77	4511112,46	51	7211	1355350,08	4511406,75	51	7252	1355203,68	4511044,49	51	7293	1354777,37	4510325,33
51	7130	1355053,85	4510594,75	51	7171	1355406,76	4511116,24	51	7212	1355338,20	4511420,46	51	7253	1355192,10	4511029,13	51	7294	1354805,87	4510285,31
51	7131	1355060,75	4510600,66	51	7172	1355409,46	4511122,06	51	7213	1355335,56	4511424,54	51	7254	1355182,45	4511012,25	51	7295	1354818,33	4510270,45
51	7132	1355061,20	4510601,04	51	7173	1355409,62	4511122,45	51	7214	1355328,20	4511440,53	51	7255	1355173,89	4510994,57	51	7296	1354832,31	4510257,10
51	7133	1355065,93	4510605,40	51	7174	1355416,71	4511139,42	51	7215	1355313,47	4511481,17	51	7256	1355119,37	4510866,81	51	7297	1354847,85	4510245,31
51	7134	1355069,69	4510609,31	51	7175	1355418,85	4511145,04	51	7216	1355280,44	4511580,03	51	7257	1355107,08	4510839,75	51	7298	1354880,97	4510223,87
51	7135	1355082,35	4510623,24	51	7176	1355419,41	4511146,69	51	7217	1355239,26	4511719,94	51	7258	1355098,12	4510822,10	51	7299	1355067,47	4510110,61
51	7136	1355083,01	4510624,00	51	7177	1355428,09	4511173,10	51	7218	1355238,47	4511722,55	51	7259	1355082,82	4510796,37	51	7300	1355093,19	4510095,73
51	7137	1355087,14	4510628,93	51	7178	1355429,44	4511177,59	51	7219	1355226,27	4511760,09	51	7260	1355060,87	4510762,81	51	7301	1355119,16	4510082,11
51	7138	1355088,44	4510630,68	51	7179	1355430,20	4511180,57	51	7220	1355226,08	4511760,66	51	7261	1355027,17	4510712,98	51	7302	1355207,30	4510040,87
51	7139	1355106,03	4510654,30	51	7180	1355436,64	4511207,06	51	7221	1355224,79	4511764,32	51	7262	1355009,59	4510689,35	51	7303	1355263,54	4510015,72
51	7140	1355108,55	4510657,84	51	7181	1355437,37	4511210,34	51	7222	1355207,26	4511810,98	51	7263	1354996,93	4510675,42	51	7304	1355264,16	4510015,43

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
51	7305	1355269,98	4510014,60	52	7345	1356404,64	4529421,48	52	7386	1355531,48	4529718,09	52	7427	1356231,15	4529288,16	52	7318	1356468,81	4528668,74
51	7306	1355270,49	4510014,52	52	7346	1356403,26	4529430,52	52	7387	1355607,17	4529989,21	52	7428	1356220,24	4529261,48	53	7468	1354759,58	4529254,11
51	7307	1355299,25	4510010,08	52	7347	1356398,12	4529448,69	52	7388	1355607,33	4529989,80	52	7429	1356218,37	4529256,52	53	7469	1354737,09	4529273,15
51	7308	1355300,26	4510009,89	52	7348	1356387,38	4529476,17	52	7389	1355625,56	4530057,24	52	7430	1356217,99	4529255,41	53	7470	1354652,52	4529341,38
51	7309	1355319,32	4510006,52	52	7349	1356331,16	4529604,96	52	7390	1355626,30	4530060,12	52	7431	1356208,85	4529228,09	53	7471	1354629,25	4529359,42
51	7310	1355320,60	4510006,31	52	7350	1356233,27	4529845,77	52	7391	1355633,14	4530088,82	52	7432	1356207,33	4529223,06	53	7472	1354613,38	4529370,46
51	7311	1355330,06	4510004,38	52	7351	1356213,51	4529891,67	52	7392	1355633,63	4530091,00	52	7433	1356206,86	4529221,31	53	7473	1354596,92	4529379,72
51	7312	1355331,24	4510004,11	52	7352	1356200,79	4529917,75	52	7393	1355643,87	4530138,74	52	7434	1356199,76	4529193,59	53	7474	1354588,31	4529383,20
51	7313	1355340,62	4510001,97	52	7353	1356178,53	4529960,76	52	7394	1355644,04	4530139,49	52	7435	1356198,73	4529189,07	53	7475	1354579,41	4529385,63
51	7314	1355342,25	4510001,55	52	7354	1356106,49	4530098,01	52	7395	1355644,12	4530139,96	52	7436	1356197,62	4529182,61	53	7476	1354570,21	4529387,25
51	7315	1355351,55	4509999,11	52	7355	1356083,13	4530140,38	52	7396	1355678,83	4530132,29	52	7437	1356195,02	4529163,55	53	7477	1354541,62	4529389,10
51	7316	1355353,61	4509998,52	52	7356	1356067,50	4530165,11	52	7397	1355679,72	4530166,36	52	7438	1356194,38	4529157,43	53	7478	1354492,63	4529388,40
51	7317	1355360,57	4509996,35	52	7357	1356039,36	4530205,33	52	7398	1355685,71	4530168,87	52	7439	1356194,16	4529152,88	53	7479	1354453,54	4529386,51
51	7063	1355361,54	4510001,88	52	7358	1355970,46	4530301,12	52	7399	1355792,11	4530323,47	52	7440	1356193,39	4529123,92	53	7480	1354434,47	4529384,45
52	7318	1356468,81	4528668,74	52	7359	1355946,28	4530332,02	52	7400	1355805,33	4530323,44	52	7441	1356193,38	4529122,04	53	7481	1354425,24	4529382,80
52	7319	1356464,73	4528672,19	52	7360	1355933,23	4530346,12	52	7401	1355806,58	4530323,35	52	7442	1356193,44	4529117,42	53	7482	1354416,27	4529380,53
52	7320	1356458,02	4528678,80	52	7361	1355919,51	4530359,11	52	7402	1355808,34	4530322,38	52	7443	1356195,40	4529068,74	53	7483	1354407,73	4529377,35
52	7321	1356445,10	4528693,74	52	7362	1355883,39	4530389,46	52	7403	1355823,04	4530311,83	52	7444	1356195,49	4529066,96	53	7484	1354399,98	4529373,31
52	7322	1356441,77	4528726,00	52	7363	1355860,83	4530405,67	52	7404	1355854,07	4530285,77	52	7445	1356195,65	4529064,65	53	7485	1354385,49	4529362,96
52	7323	1356377,76	4528792,85	52	7364	1355845,05	4530414,32	52	7405	1355863,31	4530277,02	52	7446	1356198,83	4529025,85	53	7486	1354371,81	4529350,78
52	7324	1356367,49	4528809,92	52	7365	1355836,79	4530417,49	52	7406	1355871,40	4530268,26	52	7447	1356199,26	4529021,75	53	7487	1354352,18	4529330,87
52	7325	1356358,24	4528827,49	52	7366	1355827,72	4530419,74	52	7407	1355891,87	4530242,13	52	7448	1356199,77	4529018,11	53	7488	1354333,57	4529309,92
52	7326	1356347,19	4528854,61	52	7367	1355818,35	4530421,04	52	7408	1355959,22	4530148,48	52	7449	1356204,45	4528989,35	53	7489	1354322,19	4529295,34
52	7327	1356334,76	4528891,89	52	7368	1355808,76	4530421,69	52	7409	1355985,69	4530110,67	52	7450	1356204,94	4528986,64	53	7490	1354312,47	4529279,88
52	7328	1356311,52	4528967,16	52	7369	1355789,16	4530421,74	52	7410	1355998,50	4530090,38	52	7451	1356206,35	4528980,36	53	7491	1354304,96	4529262,65
52	7329	1356301,43	4529005,12	52	7370	1355678,51	4530414,86	52	7411	1356019,94	4530051,45	52	7452	1356206,46	4528979,91	53	7492	1354296,54	4529235,30
52	7330	1356296,76	4529033,88	52	7371	1355658,71	4530413,17	52	7412	1356091,39	4529915,34	52	7453	1356216,55	4528941,96	53	7493	1354281,80	4529179,45
52	7331	1356293,58	4529072,69	52	7372	1355639,61	4530410,70	52	7413	1356112,99	4529873,60	52	7454	1356217,63	4528938,17	53	7494	1354275,77	4529161,37
52	7332	1356291,62	4529121,35	52	7373	1355622,12	4530406,47	52	7414	1356124,19	4529850,67	52	7455	1356240,88	4528862,88	53	7495	1354268,05	4529144,10
52	7333	1356292,38	4529150,31	52	7374	1355614,41	4530403,15	52	7415	1356142,63	4529807,83	52	7456	1356241,53	4528860,89	53	7496	1354258,69	4529127,66
52	7334	1356294,96	4529169,23	52	7375	1355607,76	4530398,63	52	7416	1356240,12	4529567,96	52	7457	1356253,98	4528823,53	53	7497	1354248,35	4529111,67
52	7335	1356302,05	4529196,94	52	7376	1355602,49	4530392,79	52	7417	1356241,12	4529565,65	52	7458	1356256,17	4528817,60	53	7498	1354187,36	4529025,59
52	7336	1356311,19	4529224,28	52	7377	1355598,24	4530385,81	52	7418	1356296,56	4529438,62	52	7459	1356267,23	4528790,43	53	7499	1354166,55	4528993,81
52	7337	1356322,10	4529250,95	52	7378	1355591,77	4530369,52	52	7419	1356304,33	4529418,72	52	7460	1356269,81	4528784,66	53	7500	1354157,79	4528977,32
52	7338	1356330,86	4529268,39	52	7379	1355586,85	4530351,46	52	7420	1356299,34	4529409,17	52	7461	1356271,33	4528781,63	53	7501	1354154,25	4528968,76
52	7339	1356340,37	4529285,50	52	7380	1355582,68	4530332,56	52	7421	1356255,70	4529335,37	52	7462	1356280,58	4528764,09	53	7502	1354151,37	4528959,71
52	7340	1356385,23	4529361,38	52	7381	1355547,80	4530159,34	52	7422	1356254,49	4529333,23	52	7463	1356282,06	4528761,40	53	7503	1354147,40	4528940,96
52	7341	1356394,07	4529378,30	52	7382	1355537,56	4530111,61	52	7423	1356244,98	4529316,13	52	7464	1356283,27	4528759,31	53	7504	1354144,78	4528921,73
52	7342	1356401,18	4529395,31	52	7383	1355530,72	4530082,91	52	7424	1356243,05	4529312,50	52	7465	1356293,54	4528742,23	53	7505	1354141,94	4528892,43
52	7343	1356403,59	4529403,89	52	7384	1355512,46	4530015,47	52	7425	1356234,30	4529295,05	52	7466	1356295,67	4528738,84	53	7506	1354137,48	4528837,19
52	7344	1356404,82	4529412,53	52	7385	1355447,38	4529782,23	52	7426	1356231,59	4529289,20	52	7467	1356339,70	4528671,96	53	7507	1354239,82	4528883,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	7508	1354242,40	4528910,36	54	7548	1355977,99	4533587,10	54	7589	1355041,58	4534149,46	55	7629	1353748,99	4492726,66	55	7670	1353601,13	4493653,17
53	7509	1354244,26	4528924,11	54	7549	1355966,03	4533601,84	54	7590	1355490,60	4533811,37	55	7630	1353738,08	4492741,42	55	7671	1353591,81	4493652,17
53	7510	1354246,49	4528934,56	54	7550	1355964,04	4533604,23	54	7591	1355607,36	4533767,97	55	7631	1353725,84	4492755,38	55	7672	1353573,17	4493648,09
53	7511	1354246,63	4528935,02	54	7551	1355962,40	4533606,08	54	7592	1355642,78	4533753,83	55	7632	1353660,05	4492822,38	55	7673	1353545,27	4493639,20
53	7512	1354246,78	4528935,41	54	7552	1355949,58	4533620,19	54	7593	1355668,23	4533741,49	55	7633	1353647,52	4492836,44	55	7674	1353517,73	4493628,88
53	7513	1354251,22	4528943,77	54	7553	1355946,86	4533623,05	54	7594	1355676,24	4533736,65	55	7634	1353629,67	4492858,34	55	7675	1353499,84	4493621,29
53	7514	1354268,56	4528970,25	54	7554	1355944,70	4533625,17	54	7595	1355691,74	4533725,14	55	7635	1353613,08	4492880,87	55	7676	1353482,75	4493612,76
53	7515	1354328,52	4529054,88	54	7555	1355916,91	4533651,68	54	7596	1355713,57	4533705,68	55	7636	1353603,33	4492896,29	55	7677	1353467,14	4493602,35
53	7516	1354329,65	4529056,50	54	7556	1355914,64	4533653,78	54	7597	1355770,14	4533651,27	55	7637	1353595,68	4492912,20	55	7678	1353460,45	4493596,40
53	7517	1354330,88	4529058,34	54	7557	1355836,98	4533723,30	54	7598	1355849,11	4533580,57	55	7638	1353593,12	4492920,45	55	7679	1353448,34	4493582,90
53	7518	1354341,21	4529074,34	54	7558	1355781,66	4533776,50	54	7599	1355876,90	4533554,08	55	7639	1353591,68	4492929,32	55	7680	1353415,45	4493538,03
53	7519	1354343,43	4529077,92	54	7559	1355778,96	4533779,00	54	7600	1355889,73	4533539,98	55	7640	1353591,26	4492938,41	55	7681	1353403,95	4493523,77
53	7520	1354344,07	4529079,04	54	7560	1355757,09	4533798,51	54	7601	1355901,68	4533525,23	55	7641	1353592,37	4492957,07	55	7682	1353391,14	4493511,18
53	7521	1354353,43	4529095,47	54	7561	1355752,10	4533802,67	54	7602	1355952,91	4533456,40	55	7642	1353596,62	4492985,68	55	7683	1353383,62	4493505,62
53	7522	1354355,86	4529100,00	54	7562	1355750,28	4533804,06	54	7603	1355973,13	4533431,58	55	7643	1353615,07	4493081,94	55	7684	1353367,23	4493496,40
53	7523	1354357,74	4529103,99	54	7563	1355734,77	4533815,56	54	7535	1355977,36	4533439,69	55	7644	1353623,90	4493119,83	55	7685	1353349,71	4493489,12
53	7524	1354365,46	4529121,25	54	7564	1355731,39	4533817,96	55	7604	1353893,45	4491665,86	55	7645	1353629,89	4493138,15	55	7686	1353331,49	4493483,75
53	7525	1354366,27	4529123,12	54	7565	1355727,05	4533820,74	55	7605	1353885,97	4491670,40	55	7646	1353637,72	4493155,81	55	7687	1353322,17	4493482,03
53	7526	1354368,59	4529129,12	54	7566	1355719,04	4533825,58	55	7606	1353878,45	4491675,99	55	7647	1353670,47	4493215,49	55	7688	1353303,10	4493480,76
53	7527	1354368,97	4529130,28	54	7567	1355717,94	4533826,21	55	7607	1353871,29	4491682,16	55	7648	1353678,98	4493232,86	55	7689	1353273,99	4493482,11
53	7528	1354375,00	4529148,36	54	7568	1355712,30	4533829,29	55	7608	1353857,92	4491695,79	55	7649	1353682,64	4493241,77	55	7690	1353234,99	4493486,35
53	7529	1354376,53	4529153,33	54	7569	1355711,10	4533829,88	55	7609	1353845,40	4491710,40	55	7650	1353688,25	4493259,11	55	7691	1353205,89	4493490,79
53	7530	1354397,25	4529228,45	54	7570	1355685,64	4533842,23	55	7610	1353833,73	4491725,72	55	7651	1353694,52	4493285,90	55	7692	1353186,87	4493494,77
53	7531	1354423,94	4529263,73	54	7571	1355681,02	4533844,33	55	7611	1353823,30	4491741,75	55	7652	1353699,51	4493313,12	55	7693	1353168,19	4493499,58
53	7532	1354461,22	4529288,51	54	7572	1355679,20	4533845,06	55	7612	1353818,83	4491750,14	55	7653	1353703,48	4493340,50	55	7694	1353094,13	4493521,44
53	7533	1354556,58	4529289,67	54	7573	1355643,77	4533859,21	55	7613	1353811,89	4491767,42	55	7654	1353705,79	4493368,59	55	7695	1353066,29	4493528,97
53	7534	1354615,85	4529244,74	54	7574	1355641,59	4533860,06	55	7614	1353804,09	4491794,54	55	7655	1353706,04	4493397,87	55	7696	1353047,62	4493532,88
53	7468	1354759,58	4529254,11	54	7575	1355538,25	4533898,48	55	7615	1353796,04	4491831,62	55	7656	1353703,56	4493496,08	55	7697	1353038,22	4493534,21
54	7535	1355977,36	4533439,69	54	7576	1355101,59	4534227,24	55	7616	1353791,56	4491859,66	55	7657	1353701,72	4493535,39	55	7698	1353011,64	4493535,26
54	7536	1355985,31	4533456,18	54	7577	1355100,67	4534227,95	55	7617	1353789,73	4491888,80	55	7658	1353699,64	4493554,71	55	7699	1352984,88	4493533,60
54	7537	1355988,64	4533463,69	54	7578	1355021,17	4534287,79	55	7618	1353790,11	4491918,54	55	7659	1353695,69	4493573,51	55	7700	1352963,26	4493530,33
54	7538	1355991,59	4533471,05	54	7579	1355018,98	4534291,86	55	7619	1353809,57	4492374,42	55	7660	1353689,06	4493590,92	55	7701	1353011,05	4493436,69
54	7539	1355994,06	4533478,03	54	7580	1355015,63	4534297,36	55	7620	1353810,74	4492430,91	55	7661	1353680,33	4493607,40	55	7702	1353012,74	4493436,80
54	7540	1355996,15	4533485,07	54	7581	1355011,92	4534302,60	55	7621	1353808,39	4492469,17	55	7662	1353670,04	4493622,67	55	7703	1353029,34	4493436,16
54	7541	1355998,03	4533492,79	54	7582	1355007,88	4534307,59	55	7622	1353801,87	4492526,75	55	7663	1353664,28	4493629,60	55	7704	1353030,59	4493435,96
54	7542	1355999,86	4533501,17	54	7583	1355003,53	4534312,33	55	7623	1353793,31	4492593,92	55	7664	1353658,06	4493635,85	55	7705	1353043,36	4493433,30
54	7543	1356001,54	4533509,83	54	7584	1354998,86	4534316,74	55	7624	1353790,26	4492612,97	55	7665	1353651,20	4493641,18	55	7706	1353067,37	4493426,79
54	7544	1356004,77	4533528,46	54	7585	1354998,35	4534317,17	55	7625	1353786,43	4492631,83	55	7666	1353643,79	4493645,32	55	7707	1353140,36	4493405,26
54	7545	1356007,77	4533547,26	54	7586	1354993,08	4534311,19	55	7626	1353778,64	4492658,78	55	7667	1353635,83	4493648,50	55	7708	1353142,02	4493404,79
54	7546	1355980,48	4533583,90	54	7587	1354933,56	4534243,35	55	7627	1353769,13	4492685,12	55	7668	1353627,46	4493650,83	55	7709	1353143,63	4493404,37
54	7547	1355980,04	4533584,48	54	7588	1354943,23	4534223,50	55	7628	1353757,99	4492710,63	55	7669	1353610,02	4493653,19	55	7710	1353162,29	4493399,55

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
55	7711	1353166,72	4493398,51	55	7752	1353528,68	4493525,19	55	7793	1353493,03	4492933,80	55	7834	1353691,78	4491919,83	56	7874	1352685,40	4494179,70
55	7712	1353185,87	4493394,50	55	7753	1353532,20	4493527,52	55	7794	1353493,45	4492924,72	55	7835	1353691,39	4491890,08	56	7875	1352678,17	4494198,12
55	7713	1353191,06	4493393,57	55	7754	1353541,04	4493531,95	55	7795	1353493,51	4492923,64	55	7836	1353691,37	4491889,56	56	7876	1352670,27	4494216,08
55	7714	1353220,14	4493389,13	55	7755	1353554,19	4493537,51	55	7796	1353494,10	4492917,23	55	7837	1353691,54	4491883,13	56	7877	1352661,24	4494232,99
55	7715	1353221,40	4493388,95	55	7756	1353577,48	4493546,26	55	7797	1353494,61	4492913,58	55	7838	1353691,58	4491882,62	56	7878	1352656,01	4494240,77
55	7716	1353224,38	4493388,58	55	7757	1353597,98	4493552,78	55	7798	1353496,05	4492904,72	55	7839	1353693,41	4491853,47	56	7879	1352650,04	4494247,84
55	7717	1353263,36	4493384,34	55	7758	1353599,32	4493550,25	55	7799	1353496,54	4492902,01	55	7840	1353693,97	4491847,57	56	7880	1352643,49	4494253,85
55	7718	1353266,81	4493384,03	55	7759	1353601,04	4493545,75	55	7800	1353497,95	4492895,73	55	7841	1353694,45	4491844,11	56	7881	1352636,31	4494259,18
55	7719	1353269,45	4493383,87	55	7760	1353602,40	4493539,30	55	7801	1353499,17	4492891,41	55	7842	1353698,94	4491816,08	56	7882	1352620,54	4494268,45
55	7720	1353298,56	4493382,54	55	7761	1353603,64	4493527,79	55	7802	1353501,73	4492883,16	55	7843	1353699,45	4491813,18	56	7883	1352594,92	4494280,02
55	7721	1353302,34	4493382,43	55	7762	1353605,28	4493492,53	55	7803	1353502,32	4492881,29	55	7844	1353699,94	4491810,76	56	7884	1352568,12	4494288,88
55	7722	1353308,77	4493382,59	55	7763	1353607,69	4493397,05	55	7804	1353504,54	4492875,26	55	7845	1353708,00	4491773,68	56	7885	1352531,47	4494296,97
55	7723	1353309,61	4493382,64	55	7764	1353607,48	4493373,02	55	7805	1353507,03	4492869,64	55	7846	1353708,91	4491769,81	56	7886	1352485,16	4494305,01
55	7724	1353328,69	4493383,92	55	7765	1353608,72	4493351,58	55	7806	1353514,69	4492853,72	55	7847	1353709,58	4491767,39	56	7887	1352447,81	4494310,04
55	7725	1353334,26	4493384,44	55	7766	1353602,46	4493329,05	55	7807	1353517,79	4492847,77	55	7848	1353717,35	4491740,28	56	7888	1352363,05	4494318,36
55	7726	1353340,01	4493385,33	55	7767	1353598,22	4493305,98	55	7808	1353520,23	4492843,70	55	7849	1353718,53	4491736,52	56	7889	1352315,91	4494322,44
55	7727	1353349,35	4493387,05	55	7768	1353593,41	4493285,47	55	7809	1353529,98	4492828,28	55	7850	1353720,66	4491730,68	56	7890	1352266,31	4494325,23
55	7728	1353349,93	4493387,15	55	7769	1353590,25	4493275,65	55	7810	1353530,89	4492826,86	55	7851	1353727,66	4491713,32	56	7891	1352236,70	4494325,82
55	7729	1353356,21	4493388,57	55	7770	1353589,25	4493273,25	55	7811	1353533,90	4492822,55	55	7852	1353730,30	4491707,33	56	7892	1352217,21	4494325,07
55	7730	1353359,26	4493389,42	55	7771	1353583,15	4493260,79	55	7812	1353550,49	4492800,04	55	7853	1353732,03	4491703,92	56	7893	1352198,20	4494322,25
55	7731	1353377,49	4493394,78	55	7772	1353551,52	4493203,13	55	7813	1353551,20	4492799,09	55	7854	1353736,51	4491695,53	56	7894	1352188,96	4494319,69
55	7732	1353380,62	4493395,77	55	7773	1353549,86	4493199,99	55	7814	1353553,44	4492796,23	55	7855	1353737,77	4491693,23	56	7895	1352170,93	4494312,68
55	7733	1353386,65	4493397,99	55	7774	1353547,83	4493195,69	55	7815	1353571,28	4492774,33	55	7856	1353740,87	4491688,16	56	7896	1352144,49	4494299,67
55	7734	1353387,45	4493398,32	55	7775	1353539,99	4493178,03	55	7816	1353573,09	4492772,17	55	7857	1353751,29	4491672,13	56	7897	1352101,16	4494275,52
55	7735	1353404,96	4493405,58	55	7776	1353539,33	4493176,48	55	7817	1353574,11	4492770,99	55	7858	1353751,55	4491671,72	56	7898	1352075,92	4494259,76
55	7736	1353410,05	4493407,87	55	7777	1353537,01	4493170,48	55	7818	1353586,65	4492756,93	55	7859	1353755,25	4491666,45	56	7899	1352053,20	4494243,22
55	7737	1353415,47	4493410,70	55	7778	1353536,42	4493168,73	55	7819	1353589,88	4492753,49	55	7860	1353755,50	4491666,12	56	7900	1352031,15	4494225,74
55	7738	1353432,00	4493420,00	55	7779	1353530,43	4493150,41	55	7820	1353653,74	4492688,45	55	7604	1353893,45	4491665,86	56	7901	1352009,59	4494207,65
55	7739	1353437,64	4493423,44	55	7780	1353529,11	4493146,00	55	7821	1353661,44	4492679,67	56	7861	1352638,28	4494064,34	56	7902	1351980,55	4494181,67
55	7740	1353442,15	4493426,60	55	7781	1353528,13	4493142,17	55	7822	1353666,26	4492673,14	56	7862	1352657,74	4494094,64	56	7903	1351846,15	4494056,64
55	7741	1353449,65	4493432,15	55	7782	1353519,30	4493104,27	55	7823	1353669,84	4492666,76	56	7863	1352659,25	4494096,87	56	7904	1351819,02	4494029,67
55	7742	1353450,40	4493432,71	55	7783	1353518,77	4493101,86	55	7824	1353677,72	4492648,70	56	7864	1352664,39	4494104,42	56	7905	1351792,46	4494001,06
55	7743	1353455,42	4493436,77	55	7784	1353518,49	4493100,45	55	7825	1353685,05	4492628,42	56	7865	1352666,17	4494106,95	56	7906	1351779,02	4493987,64
55	7744	1353460,05	4493441,04	55	7785	1353500,02	4493004,19	55	7826	1353690,84	4492608,36	56	7866	1352671,53	4494114,31	56	7907	1351772,02	4493981,82
55	7745	1353472,91	4493453,68	55	7786	1353499,33	4493000,09	55	7827	1353693,48	4492595,40	56	7867	1352674,27	4494117,90	56	7908	1351764,73	4493976,89
55	7746	1353477,39	4493458,38	55	7787	1353495,09	4492971,47	55	7828	1353695,95	4492579,92	56	7868	1352679,95	4494125,03	56	7909	1351757,01	4493973,24
55	7747	1353480,49	4493462,03	55	7788	1353494,98	4492970,65	55	7829	1353704,23	4492550,00	56	7869	1352683,27	4494128,95	56	7910	1351749,25	4493971,29
55	7748	1353491,98	4493476,29	55	7789	1353494,29	4492964,26	55	7830	1353710,39	4492460,61	56	7870	1352689,03	4494135,45	56	7911	1351741,12	4493970,57
55	7749	1353493,00	4493477,57	55	7790	1353494,21	4492962,92	55	7831	1353712,34	4492428,90	56	7871	1352691,86	4494138,51	56	7912	1351724,14	4493971,81
55	7750	1353494,75	4493479,88	55	7791	1353493,10	4492944,25	55	7832	1353711,27	4492377,54	56	7872	1352696,59	4494143,41	56	7913	1351715,51	4493973,55
55	7751	1353524,79	4493520,84	55	7792	1353492,93	4492939,15	55	7833	1353691,87	4491922,74	56	7873	1352694,70	4494151,65	56	7914	1351698,13	4493978,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	7915	1351672,30	4493990,24	56	7956	1351355,75	4494804,69	56	7997	1351173,20	4494830,56	56	8038	1351205,66	4494349,16	56	8079	1351239,10	4494102,99
56	7916	1351621,14	4494015,94	56	7957	1351339,04	4494813,77	56	7998	1351184,40	4494815,58	56	8039	1351204,53	4494347,18	56	8080	1351243,77	4494098,57
56	7917	1351595,04	4494028,04	56	7958	1351322,86	4494823,51	56	7999	1351184,71	4494815,17	56	8040	1351200,17	4494339,34	56	8081	1351245,35	4494097,19
56	7918	1351487,43	4494071,56	56	7959	1351298,85	4494840,88	56	8000	1351188,75	4494810,16	56	8041	1351198,21	4494335,66	56	8082	1351260,43	4494084,33
56	7919	1351452,38	4494088,47	56	7960	1351276,57	4494860,20	56	8001	1351191,61	4494806,98	56	8042	1351195,97	4494330,91	56	8083	1351263,77	4494081,60
56	7920	1351374,30	4494128,97	56	7961	1351263,18	4494874,42	56	8002	1351205,00	4494792,75	56	8043	1351188,73	4494314,33	56	8084	1351268,90	4494077,86
56	7921	1351340,27	4494148,23	56	7962	1351251,98	4494889,41	56	8003	1351206,51	4494791,19	56	8044	1351188,28	4494313,26	56	8085	1351284,98	4494066,90
56	7922	1351324,23	4494159,15	56	7963	1351232,28	4494921,65	56	8004	1351211,18	4494786,78	56	8045	1351185,97	4494307,25	56	8086	1351290,45	4494063,45
56	7923	1351309,17	4494172,00	56	7964	1351171,18	4495029,44	56	8005	1351212,13	4494785,92	56	8046	1351184,86	4494303,90	56	8087	1351291,83	4494062,66
56	7924	1351295,47	4494186,02	56	7965	1351158,13	4495054,62	56	8006	1351234,42	4494766,59	56	8047	1351179,63	4494286,92	56	8088	1351325,87	4494043,39
56	7925	1351283,48	4494200,90	56	7966	1351151,29	4495072,17	56	8007	1351238,38	4494763,33	56	8048	1351178,82	4494284,15	56	8089	1351329,03	4494041,69
56	7926	1351278,49	4494208,63	56	7967	1351146,52	4495090,44	56	8008	1351241,24	4494761,18	56	8049	1351177,32	4494277,91	56	8090	1351407,10	4494001,18
56	7927	1351274,45	4494216,62	56	7968	1351144,94	4495099,76	56	8009	1351265,25	4494743,82	56	8050	1351176,61	4494274,09	56	8091	1351408,21	4494000,61
56	7928	1351271,73	4494224,89	56	7969	1351143,38	4495118,47	56	8010	1351267,60	4494742,18	56	8051	1351173,81	4494257,25	56	8092	1351409,65	4493999,89
56	7929	1351270,68	4494232,90	56	7970	1351143,70	4495151,60	56	8011	1351272,15	4494739,26	56	8052	1351173,42	4494254,72	56	8093	1351444,70	4493982,99
56	7930	1351270,81	4494241,13	56	7971	1351147,74	4495222,31	56	8012	1351288,34	4494729,53	56	8053	1351172,74	4494248,32	56	8094	1351449,12	4493981,00
56	7931	1351273,60	4494257,97	56	7972	1351049,11	4495219,90	56	8013	1351289,23	4494728,98	56	8054	1351172,49	4494242,68	56	8095	1351450,57	4493980,39
56	7932	1351278,83	4494274,93	56	7973	1351045,53	4495157,20	56	8014	1351292,06	4494727,37	56	8055	1351172,35	4494234,45	56	8096	1351555,90	4493937,80
56	7933	1351286,07	4494291,50	56	7974	1351045,37	4495152,53	56	8015	1351308,76	4494718,32	56	8056	1351172,35	4494233,65	56	8097	1351578,38	4493927,38
56	7934	1351290,44	4494299,34	56	7975	1351045,05	4495119,32	56	8016	1351311,58	4494716,85	56	8057	1351172,50	4494227,22	56	8098	1351628,18	4493902,36
56	7935	1351300,32	4494314,60	56	7976	1351045,21	4495112,80	56	8017	1351312,09	4494716,58	56	8058	1351173,09	4494220,81	56	8099	1351632,70	4493900,24
56	7936	1351344,04	4494374,00	56	7977	1351045,38	4495110,26	56	8018	1351384,62	4494680,64	56	8059	1351173,20	4494219,99	56	8100	1351658,52	4493888,88
56	7937	1351392,50	4494444,65	56	7978	1351046,96	4495091,54	56	8019	1351406,08	4494669,44	56	8060	1351174,26	4494211,98	56	8101	1351659,80	4493888,32
56	7938	1351423,19	4494485,09	56	7979	1351047,36	4495087,68	56	8020	1351417,35	4494662,96	56	8061	1351175,16	4494206,45	56	8102	1351665,81	4493886,01
56	7939	1351456,02	4494531,50	56	7980	1351048,00	4495083,33	56	8021	1351419,66	4494661,39	56	8062	1351176,56	4494200,18	56	8103	1351669,27	4493884,87
56	7940	1351495,29	4494580,22	56	7981	1351049,57	4495074,02	56	8022	1351420,46	4494654,81	56	8063	1351178,29	4494194,28	56	8104	1351686,66	4493879,54
56	7941	1351504,64	4494594,81	56	7982	1351049,94	4495072,00	56	8023	1351420,06	4494648,73	56	8064	1351181,04	4494185,87	56	8105	1351689,34	4493878,75
56	7942	1351511,58	4494610,77	56	7983	1351051,37	4495065,66	56	8024	1351418,67	4494643,69	56	8065	1351183,32	4494179,69	56	8106	1351695,58	4493877,25
56	7943	1351516,26	4494627,62	56	7984	1351056,15	4495047,33	56	8025	1351417,60	4494641,24	56	8066	1351185,93	4494173,81	56	8107	1351696,21	4493877,12
56	7944	1351517,79	4494636,22	56	7985	1351057,94	4495041,28	56	8026	1351415,38	4494637,78	56	8067	1351186,73	4494172,18	56	8108	1351704,84	4493875,40
56	7945	1351518,93	4494653,66	56	7986	1351059,69	4495036,45	56	8027	1351379,45	4494593,21	56	8068	1351190,76	4494164,20	56	8109	1351710,55	4493874,43
56	7946	1351518,60	4494662,41	56	7987	1351066,52	4495018,90	56	8028	1351378,47	4494591,96	56	8069	1351192,96	4494160,11	56	8110	1351716,94	4493873,76
56	7947	1351516,50	4494679,74	56	7988	1351067,00	4495017,68	56	8029	1351375,75	4494588,31	56	8070	1351195,83	4494155,35	56	8111	1351733,92	4493872,51
56	7948	1351512,64	4494696,47	56	7989	1351069,62	4495011,81	56	8030	1351343,85	4494543,23	56	8071	1351200,82	4494147,63	56	8112	1351740,36	4493872,24
56	7949	1351506,57	4494711,98	56	7990	1351070,83	4495009,39	56	8031	1351314,14	4494504,07	56	8072	1351201,30	4494146,89	56	8113	1351746,80	4493872,40
56	7950	1351502,36	4494718,96	56	7991	1351083,87	4494984,21	56	8032	1351311,41	4494500,26	56	8073	1351205,00	4494141,63	56	8114	1351749,78	4493872,61
56	7951	1351497,02	4494725,39	56	7992	1351085,64	4494980,94	56	8033	1351263,89	4494430,96	56	8074	1351206,93	4494139,18	56	8115	1351757,92	4493873,33
56	7952	1351484,06	4494736,65	56	7993	1351146,74	4494873,16	56	8034	1351221,14	4494372,89	56	8075	1351218,92	4494124,30	56	8116	1351761,34	4493873,70
56	7953	1351469,21	4494746,56	56	7994	1351148,36	4494870,39	56	8035	1351218,99	4494369,85	56	8076	1351221,05	4494121,76	56	8117	1351767,69	4493874,70
56	7954	1351453,37	4494755,67	56	7995	1351168,07	4494838,14	56	8036	1351217,80	4494368,07	56	8077	1351225,11	4494117,33	56	8118	1351773,23	4493875,92
56	7955	1351429,22	4494768,28	56	7996	1351169,80	4494835,40	56	8037	1351207,90	4494352,79	56	8078	1351238,82	4494103,31	56	8119	1351780,98	4493877,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	8120	1351781,74	4493878,07	56	8161	1352581,78	4494173,03	57	8201	1352745,25	4524836,06	58	8241	1349794,87	4516017,75	58	8282	1348911,16	4516482,22
56	8121	1351787,92	4493879,88	56	8162	1352587,36	4494160,35	57	8202	1352922,05	4524842,58	58	8242	1349790,69	4516021,76	58	8283	1349242,54	4516360,04
56	8122	1351793,96	4493882,10	56	8163	1352592,90	4494146,24	57	8203	1352991,37	4524854,85	58	8243	1349776,55	4516034,51	58	8284	1349269,41	4516348,82
56	8123	1351799,00	4493884,31	56	8164	1352599,90	4494125,11	57	8177	1353129,10	4524902,96	58	8244	1349776,08	4516034,94	58	8285	1349286,36	4516339,97
56	8124	1351806,72	4493887,97	56	8165	1352600,75	4494121,42	58	8204	1350436,22	4515720,49	58	8245	1349773,04	4516037,52	58	8286	1349294,33	4516334,80
56	8125	1351807,55	4493888,35	56	8166	1352601,42	4494118,68	58	8205	1350444,68	4515735,76	58	8246	1349750,86	4516055,70	58	8287	1349308,43	4516323,04
56	8126	1351813,25	4493891,34	56	8167	1352603,24	4494112,50	58	8206	1350457,60	4515759,69	58	8247	1349748,95	4516057,23	58	8288	1349321,44	4516309,68
56	8127	1351818,75	4493894,70	56	8168	1352605,46	4494106,47	58	8207	1350470,14	4515783,54	58	8248	1349748,45	4516057,61	58	8289	1349370,51	4516251,89
56	8128	1351819,90	4493895,48	56	8169	1352608,08	4494100,58	58	8208	1350471,38	4515785,98	58	8249	1349650,29	4516133,11	58	8290	1349389,55	4516230,72
56	8129	1351827,18	4493900,40	56	8170	1352611,05	4494094,89	58	8209	1350468,25	4515787,67	58	8250	1349614,72	4516161,25	58	8291	1349410,77	4516209,94
56	8130	1351831,27	4493903,35	56	8171	1352614,42	4494089,39	58	8210	1350462,43	4515790,36	58	8251	1349579,06	4516191,78	58	8292	1349432,75	4516189,88
56	8131	1351834,95	4493906,27	56	8172	1352618,12	4494084,14	58	8211	1350456,41	4515792,67	58	8252	1349498,40	4516263,01	58	8293	1349514,57	4516117,60
56	8132	1351841,95	4493912,08	56	8173	1352622,17	4494079,13	58	8212	1350450,28	4515794,59	58	8253	1349478,29	4516281,37	58	8294	1349552,26	4516085,36
56	8133	1351843,29	4493913,21	56	8174	1352626,53	4494074,40	58	8213	1350444,02	4515796,10	58	8254	1349460,55	4516298,74	58	8295	1349589,83	4516055,61
56	8134	1351848,02	4493917,58	56	8175	1352631,20	4494069,96	58	8214	1350437,68	4515797,19	58	8255	1349444,54	4516316,56	58	8296	1349688,54	4515979,70
56	8135	1351848,48	4493918,03	56	8176	1352636,15	4494065,86	58	8215	1350431,29	4515797,88	58	8256	1349396,37	4516373,30	58	8297	1349710,73	4515961,52
56	8136	1351861,90	4493931,44	56	7861	1352638,28	4494064,34	58	8216	1350424,87	4515798,13	58	8257	1349395,82	4516373,93	58	8298	1349724,86	4515948,77
56	8137	1351864,55	4493934,19	57	8177	1353129,10	4524902,96	58	8217	1350418,44	4515797,97	58	8258	1349391,80	4516378,30	58	8299	1349738,19	4515935,12
56	8138	1351889,74	4493961,31	57	8178	1353294,04	4525009,74	58	8218	1350412,02	4515797,38	58	8259	1349378,78	4516391,65	58	8300	1349750,95	4515920,93
56	8139	1351914,32	4493985,73	57	8179	1353318,28	4525149,70	58	8219	1350405,67	4515796,38	58	8260	1349378,43	4516392,01	58	8301	1349812,99	4515848,03
56	8140	1352046,82	4494109,02	57	8180	1353279,60	4525119,40	58	8220	1350399,40	4515794,97	58	8261	1349373,78	4516396,43	58	8302	1349832,81	4515827,63
56	8141	1352073,99	4494133,34	57	8181	1353239,20	4525091,27	58	8221	1350393,24	4515793,14	58	8262	1349371,36	4516398,52	58	8303	1349847,65	4515815,38
56	8142	1352093,31	4494149,55	57	8182	1353124,74	4525014,29	58	8222	1350387,05	4515790,86	58	8263	1349357,24	4516410,29	58	8304	1349872,41	4515799,13
56	8143	1352112,70	4494164,91	57	8183	1353099,74	4524998,75	58	8223	1350383,93	4515790,55	58	8264	1349354,71	4516412,33	58	8305	1349915,66	4515774,39
56	8144	1352130,95	4494178,18	57	8184	1353082,56	4524989,50	58	8224	1350364,34	4515791,24	58	8265	1349349,52	4516416,11	58	8306	1349959,48	4515750,61
56	8145	1352151,16	4494190,81	57	8185	1353073,82	4524985,50	58	8225	1350062,87	4515819,81	58	8266	1349347,95	4516417,14	58	8307	1349986,18	4515737,71
56	8146	1352190,16	4494212,54	57	8186	1353046,89	4524975,11	58	8226	1350041,65	4515822,96	58	8267	1349340,01	4516422,33	58	8308	1350004,51	4515730,84
56	8147	1352210,53	4494222,56	57	8187	1353000,92	4524960,01	58	8227	1350033,47	4515824,94	58	8268	1349336,14	4516424,72	58	8309	1350022,80	4515726,39
56	8148	1352219,29	4494225,97	57	8188	1352963,82	4524949,18	58	8228	1350024,90	4515828,15	58	8269	1349331,81	4516427,12	58	8310	1350051,02	4515722,22
56	8149	1352226,32	4494227,01	57	8189	1352935,66	4524942,97	58	8229	1350004,31	4515838,10	58	8270	1349314,85	4516435,96	58	8311	1350357,96	4515693,13
56	8150	1352237,60	4494227,43	57	8190	1352916,68	4524940,69	58	8230	1349996,51	4515860,24	58	8271	1349313,54	4516436,63	58	8312	1350386,34	4515692,12
56	8151	1352262,58	4494226,95	57	8191	1352887,89	4524939,11	58	8231	1349923,82	4515882,95	58	8272	1349307,70	4516439,33	58	8313	1350404,65	4515693,67
56	8152	1352308,92	4494224,33	57	8192	1352791,36	4524937,45	58	8232	1349906,08	4515894,59	58	8273	1349307,31	4516439,51	58	8314	1350413,44	4515695,67
56	8153	1352354,01	4494220,44	57	8193	1352752,97	4524935,81	58	8233	1349899,55	4515899,99	58	8274	1349280,43	4516450,72	58	8315	1350421,67	4515698,65
56	8154	1352436,45	4494212,36	57	8194	1352734,00	4524933,83	58	8234	1349885,72	4515914,21	58	8275	1349276,54	4516452,26	58	8316	1350424,15	4515699,85
56	8155	1352470,19	4494207,81	57	8195	1352724,65	4524932,20	58	8235	1349825,78	4515984,64	58	8276	1348945,16	4516574,44	58	8317	1350427,80	4515705,89
56	8156	1352512,44	4494200,47	57	8196	1352705,96	4524927,43	58	8236	1349825,31	4515985,17	58	8277	1348943,45	4516575,04	58	8204	1350436,22	4515720,49
56	8157	1352542,03	4494193,93	57	8197	1352687,55	4524921,34	58	8237	1349824,03	4515986,63	58	8278	1348937,29	4516576,97	59	8318	1340848,32	4499789,00
56	8158	1352559,17	4494188,26	57	8198	1352660,19	4524911,03	58	8238	1349811,27	4516000,82	58	8279	1348931,05	4516578,47	59	8319	1340875,86	4500291,88
56	8159	1352575,24	4494181,01	57	8199	1352294,81	4524766,18	58	8239	1349808,51	4516003,78	58	8280	1348924,73	4516579,56	59	8320	1340871,32	4500349,23
56	8160	1352578,55	4494179,07	57	8200	1352535,88	4524756,05	58	8240	1349795,18	4516017,42	58	8281	1348920,27	4516580,04	59	8321	1340871,15	4500350,96

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
59	8322	1340866,34	4500400,31	59	8363	1340556,31	4501652,77	59	8404	1340246,50	4502297,56	59	8445	1339666,51	4502428,66	59	8486	1339157,31	4502478,15
59	8323	1340866,07	4500402,86	59	8364	1340551,89	4501681,49	59	8405	1340240,81	4502299,74	59	8446	1339648,73	4502426,26	59	8487	1339151,45	4502479,98
59	8324	1340866,02	4500403,31	59	8365	1340551,29	4501684,95	59	8406	1340237,91	4502300,70	59	8447	1339643,53	4502425,41	59	8488	1339141,96	4502482,64
59	8325	1340858,70	4500460,34	59	8366	1340550,69	4501687,90	59	8407	1340213,40	4502308,39	59	8448	1339637,83	4502424,13	59	8489	1339135,56	4502484,17
59	8326	1340858,50	4500461,78	59	8367	1340544,40	4501716,12	59	8408	1340210,16	4502309,35	59	8449	1339629,49	4502422,04	59	8490	1339133,33	4502484,61
59	8327	1340850,36	4500518,58	59	8368	1340543,60	4501719,47	59	8409	1340208,67	4502309,74	59	8450	1339628,94	4502421,88	59	8491	1339113,95	4502488,17
59	8328	1340849,61	4500523,03	59	8369	1340542,60	4501723,05	59	8410	1340172,01	4502319,26	59	8451	1339622,77	4502420,07	59	8492	1339109,83	4502488,83
59	8329	1340849,52	4500523,50	59	8370	1340537,06	4501741,45	59	8411	1340169,57	4502319,86	59	8452	1339618,63	4502418,59	59	8493	1339103,43	4502489,50
59	8330	1340844,10	4500551,24	59	8371	1340536,25	4501744,03	59	8412	1340123,22	4502330,64	59	8453	1339610,85	4502415,63	59	8494	1339103,04	4502489,54
59	8331	1340842,77	4500557,05	59	8372	1340536,00	4501744,75	59	8413	1340120,88	4502331,17	59	8454	1339608,95	4502414,89	59	8495	1339074,08	4502491,54
59	8332	1340841,83	4500560,42	59	8373	1340526,73	4501772,10	59	8414	1340118,90	4502331,55	59	8455	1339603,07	4502412,28	59	8496	1339068,07	4502491,78
59	8333	1340836,57	4500578,14	59	8374	1340526,06	4501774,00	59	8415	1340070,94	4502340,45	59	8456	1339597,38	4502409,29	59	8497	1339061,98	4502491,64
59	8334	1340835,67	4500580,94	59	8375	1340483,34	4501891,94	59	8416	1340068,34	4502340,91	59	8457	1339596,42	4502408,74	59	8498	1339043,62	4502490,64
59	8335	1340833,46	4500586,98	59	8376	1340483,13	4501892,51	59	8417	1339934,81	4502362,02	59	8458	1339589,38	4502404,63	59	8499	1339037,04	4502490,06
59	8336	1340832,92	4500588,27	59	8377	1340419,45	4502065,01	59	8418	1339904,24	4502368,04	59	8459	1339584,84	4502401,84	59	8500	1339031,60	4502489,23
59	8337	1340829,38	4500596,68	59	8378	1340418,37	4502067,75	59	8419	1339894,80	4502370,87	59	8460	1339579,59	4502398,13	59	8501	1339023,28	4502487,72
59	8338	1340827,31	4500601,28	59	8379	1340400,23	4502112,73	59	8420	1339893,23	4502371,48	59	8461	1339574,74	4502394,22	59	8502	1339022,37	4502487,55
59	8339	1340825,26	4500605,28	59	8380	1340397,55	4502118,76	59	8421	1339881,09	4502377,20	59	8462	1339569,26	4502389,51	59	8503	1339016,09	4502486,14
59	8340	1340820,99	4500613,15	59	8381	1340384,39	4502145,83	59	8422	1339841,62	4502397,33	59	8463	1339564,46	4502385,08	59	8504	1339009,92	4502484,32
59	8341	1340820,07	4500614,85	59	8382	1340382,77	4502149,00	59	8423	1339841,14	4502397,57	59	8464	1339560,02	4502380,43	59	8505	1339009,18	4502484,07
59	8342	1340817,11	4500619,71	59	8383	1340368,71	4502175,49	59	8424	1339835,29	4502400,28	59	8465	1339556,70	4502376,50	59	8506	1339001,68	4502481,53
59	8343	1340812,21	4500627,27	59	8384	1340367,42	4502177,80	59	8425	1339833,96	4502400,82	59	8466	1339547,38	4502364,87	59	8507	1338996,39	4502479,56
59	8344	1340811,80	4500627,89	59	8385	1340367,20	4502178,19	59	8426	1339816,95	4502407,74	59	8467	1339546,59	4502363,87	59	8508	1338990,50	4502476,94
59	8345	1340808,04	4500633,22	59	8386	1340352,42	4502204,01	59	8427	1339812,27	4502409,50	59	8468	1339542,80	4502358,68	59	8509	1338984,80	4502473,96
59	8346	1340796,93	4500647,89	59	8387	1340349,34	4502209,02	59	8428	1339809,21	4502410,52	59	8469	1339540,91	4502355,77	59	8510	1338981,99	4502472,29
59	8347	1340793,00	4500652,74	59	8388	1340338,66	4502225,30	59	8429	1339791,62	4502415,99	59	8470	1339526,42	4502332,75	59	8511	1338975,59	4502468,38
59	8348	1340752,47	4500699,66	59	8389	1340334,93	4502230,62	59	8430	1339788,55	4502416,90	59	8471	1339521,77	4502333,03	59	8512	1338972,91	4502466,69
59	8349	1340732,39	4500726,37	59	8390	1340332,20	4502234,05	59	8431	1339785,78	4502417,62	59	8472	1339518,85	4502333,39	59	8513	1338967,66	4502462,99
59	8350	1340719,55	4500745,73	59	8391	1340320,22	4502248,54	59	8432	1339767,82	4502422,02	59	8473	1339495,92	4502338,05	59	8514	1338962,65	4502458,96
59	8351	1340713,37	4500756,67	59	8392	1340318,89	4502250,11	59	8433	1339764,36	4502422,81	59	8474	1339461,15	4502347,18	59	8515	1338957,92	4502454,59
59	8352	1340712,63	4500758,21	59	8393	1340314,53	4502254,84	59	8434	1339762,06	4502423,25	59	8475	1339417,13	4502360,06	59	8516	1338954,15	4502450,67
59	8353	1340708,81	4500768,65	59	8394	1340309,95	4502259,22	59	8435	1339743,92	4502426,55	59	8476	1339395,62	4502367,67	59	8517	1338949,34	4502445,36
59	8354	1340705,14	4500781,70	59	8395	1340303,03	4502265,39	59	8436	1339739,87	4502427,21	59	8477	1339376,92	4502376,17	59	8518	1338948,66	4502444,61
59	8355	1340699,19	4500806,98	59	8396	1340298,06	4502269,53	59	8437	1339735,85	4502427,69	59	8478	1339284,89	4502422,05	59	8519	1338944,52	4502439,68
59	8356	1340681,74	4500891,05	59	8397	1340293,08	4502273,18	59	8438	1339717,29	4502429,51	59	8479	1339283,65	4502422,64	59	8520	1338940,74	4502434,46
59	8357	1340642,35	4501112,85	59	8398	1340286,32	4502277,81	59	8439	1339714,92	4502429,70	59	8480	1339239,82	4502443,73	59	8521	1338937,31	4502429,04
59	8358	1340642,22	4501113,61	59	8399	1340280,78	4502281,32	59	8440	1339708,50	4502429,98	59	8481	1339237,32	4502444,89	59	8522	1338936,75	4502428,08
59	8359	1340590,10	4501394,31	59	8400	1340278,12	4502282,83	59	8441	1339706,28	4502429,96	59	8482	1339192,53	4502464,90	59	8523	1338932,97	4502421,50
59	8360	1340585,57	4501421,39	59	8401	1340270,98	4502286,73	59	8442	1339678,28	4502429,56	59	8483	1339190,75	4502465,67	59	8524	1338930,47	4502416,82
59	8361	1340580,46	4501457,80	59	8402	1340267,99	4502288,29	59	8443	1339674,08	4502429,40	59	8484	1339186,53	4502467,35	59	8525	1338927,76	4502410,98
59	8362	1340556,72	4501649,87	59	8403	1340262,00	4502291,05	59	8444	1339667,66	4502428,81	59	8485	1339159,07	4502477,51	59	8526	1338927,08	4502409,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	8527	1338924,06	4502401,83	59	8568	1338621,82	4501401,50	59	8609	1338797,13	4501487,62	59	8650	1339532,00	4502233,92	59	8691	1340327,22	4502030,97
59	8528	1338922,42	4502397,46	59	8569	1338612,14	4501385,07	59	8610	1338825,71	4501539,73	59	8651	1339550,76	4502234,60	59	8692	1340390,92	4501858,46
59	8529	1338920,51	4502391,30	59	8570	1338609,04	4501379,38	59	8611	1338937,85	4501749,67	59	8652	1339559,70	4502235,91	59	8693	1340433,63	4501740,53
59	8530	1338920,23	4502390,31	59	8571	1338608,54	4501378,34	59	8612	1338960,91	4501793,62	59	8653	1339568,18	4502238,15	59	8694	1340442,91	4501713,16
59	8531	1338915,78	4502373,47	59	8572	1338600,27	4501361,44	59	8613	1338973,97	4501820,35	59	8654	1339576,02	4502241,59	59	8695	1340448,46	4501694,77
59	8532	1338914,54	4502368,22	59	8573	1338598,09	4501356,64	59	8614	1338992,50	4501864,91	59	8655	1339582,94	4502246,41	59	8696	1340454,73	4501666,54
59	8533	1338913,66	4502363,39	59	8574	1338597,13	4501354,32	59	8615	1339008,92	4501910,21	59	8656	1339589,23	4502252,38	59	8697	1340459,15	4501637,82
59	8534	1338907,92	4502326,36	59	8575	1338590,28	4501336,88	59	8616	1339016,47	4501937,88	59	8657	1339595,05	4502259,17	59	8698	1340483,01	4501444,94
59	8535	1338907,69	4502324,86	59	8576	1338588,91	4501333,19	59	8617	1339020,46	4501966,44	59	8658	1339605,74	4502274,23	59	8699	1340488,41	4501406,45
59	8536	1338907,23	4502321,04	59	8577	1338588,34	4501331,55	59	8618	1339022,44	4501995,40	59	8659	1339624,11	4502303,42	59	8700	1340493,30	4501377,24
59	8537	1338905,33	4502301,98	59	8578	1338565,42	4501261,77	59	8619	1339023,91	4502034,20	59	8660	1339633,42	4502315,04	59	8701	1340545,56	4501095,66
59	8538	1338905,10	4502299,38	59	8579	1338557,92	4501241,68	59	8620	1339024,25	4502063,29	59	8661	1339638,81	4502319,67	59	8702	1340585,18	4500872,45
59	8539	1338905,01	4502298,00	59	8580	1338554,54	4501234,74	59	8621	1339023,69	4502082,66	59	8662	1339645,85	4502323,77	59	8703	1340603,20	4500785,73
59	8540	1338903,88	4502278,89	59	8581	1338550,60	4501228,67	59	8622	1339019,87	4502120,65	59	8663	1339653,64	4502326,74	59	8704	1340609,94	4500757,09
59	8541	1338903,72	4502273,87	59	8582	1338538,58	4501213,81	59	8623	1339003,83	4502234,79	59	8664	1339661,96	4502328,85	59	8705	1340615,21	4500738,35
59	8542	1338903,72	4502271,85	59	8583	1338524,28	4501198,57	59	8624	1339002,25	4502253,95	59	8665	1339679,73	4502331,27	59	8706	1340621,87	4500720,19
59	8543	1338903,96	4502252,72	59	8584	1338515,78	4501190,69	59	8625	1339002,01	4502273,10	59	8666	1339707,73	4502331,67	59	8707	1340626,03	4500711,39
59	8544	1338904,11	4502248,30	59	8585	1338513,98	4501189,23	59	8626	1339003,13	4502292,20	59	8667	1339726,28	4502329,85	59	8708	1340635,69	4500694,33
59	8545	1338904,28	4502245,81	59	8586	1338512,62	4501188,31	59	8627	1339005,04	4502311,26	59	8668	1339744,42	4502326,55	59	8709	1340652,05	4500669,61
59	8546	1338905,88	4502226,65	59	8587	1338503,18	4501184,07	59	8628	1339010,80	4502348,29	59	8669	1339762,37	4502322,15	59	8710	1340675,92	4500637,92
59	8547	1338906,29	4502222,74	59	8588	1338490,27	4501179,54	59	8629	1339015,26	4502365,13	59	8670	1339779,95	4502316,66	59	8711	1340718,60	4500588,50
59	8548	1338906,49	4502221,11	59	8589	1338459,39	4501170,74	59	8630	1339018,28	4502372,64	59	8671	1339796,96	4502309,75	59	8712	1340729,66	4500573,91
59	8549	1338922,26	4502108,91	59	8590	1338434,97	4501061,54	59	8631	1339022,05	4502379,21	59	8672	1339837,81	4502288,93	59	8713	1340734,54	4500566,36
59	8550	1338925,53	4502076,30	59	8591	1338520,04	4501085,81	59	8632	1339026,88	4502384,53	59	8673	1339854,27	4502281,17	59	8714	1340738,80	4500558,49
59	8551	1338925,93	4502062,41	59	8592	1338539,55	4501092,66	59	8633	1339033,28	4502388,44	59	8674	1339862,71	4502277,85	59	8715	1340742,34	4500550,08
59	8552	1338925,64	4502036,63	59	8593	1338557,24	4501100,55	59	8634	1339040,78	4502390,99	59	8675	1339880,62	4502272,51	59	8716	1340747,62	4500532,36
59	8553	1338924,27	4502000,62	59	8594	1338565,52	4501105,33	59	8635	1339049,11	4502392,50	59	8676	1339917,61	4502265,21	59	8717	1340753,05	4500504,62
59	8554	1338922,62	4501976,60	59	8595	1338572,98	4501110,54	59	8636	1339067,28	4502393,48	59	8677	1340052,99	4502243,81	59	8718	1340761,19	4500447,82
59	8555	1338919,98	4501957,71	59	8596	1338580,11	4501116,27	59	8637	1339096,24	4502391,48	59	8678	1340100,95	4502234,90	59	8719	1340768,51	4500390,79
59	8556	1338915,15	4501939,96	59	8597	1338593,63	4501128,82	59	8638	1339115,62	4502387,93	59	8679	1340147,29	4502224,12	59	8720	1340773,32	4500341,45
59	8557	1338900,86	4501900,56	59	8598	1338612,74	4501149,18	59	8639	1339124,98	4502385,31	59	8680	1340183,97	4502214,60	59	8721	1340782,81	4500221,79
59	8558	1338884,35	4501860,83	59	8599	1338630,25	4501170,83	59	8640	1339152,43	4502375,16	59	8681	1340208,48	4502206,91	59	8722	1340786,15	4500171,92
59	8559	1338873,21	4501838,04	59	8600	1338640,28	4501186,25	59	8641	1339197,21	4502355,15	59	8682	1340223,81	4502200,48	59	8723	1340787,19	4500142,06
59	8560	1338850,98	4501795,66	59	8601	1338648,37	4501202,89	59	8642	1339241,03	4502334,06	59	8683	1340230,96	4502196,57	59	8724	1340788,17	4500062,54
59	8561	1338739,26	4501586,51	59	8602	1338658,19	4501229,22	59	8643	1339334,66	4502287,40	59	8684	1340237,61	4502192,02	59	8725	1340790,36	4500022,92
59	8562	1338712,13	4501537,05	59	8603	1338681,74	4501300,86	59	8644	1339358,84	4502276,42	59	8685	1340244,48	4502185,89	59	8726	1340794,52	4499994,02
59	8563	1338694,33	4501508,15	59	8604	1338688,60	4501318,30	59	8645	1339386,91	4502266,48	59	8686	1340256,47	4502171,39	59	8727	1340812,60	4499897,20
59	8564	1338635,95	4501423,37	59	8605	1338696,85	4501335,21	59	8646	1339434,87	4502252,45	59	8687	1340267,12	4502155,14	59	8728	1340822,65	4499831,52
59	8565	1338635,61	4501422,87	59	8606	1338706,51	4501351,60	59	8647	1339473,63	4502242,28	59	8688	1340281,91	4502129,32	59	8729	1340827,09	4499814,66
59	8566	1338634,49	4501421,15	59	8607	1338716,93	4501367,62	59	8648	1339502,88	4502236,33	59	8689	1340295,98	4502102,86	59	8730	1340830,16	4499807,15
59	8567	1338624,08	4501405,13	59	8608	1338776,72	4501454,47	59	8649	1339512,63	4502235,10	59	8690	1340309,10	4502075,88	59	8731	1340834,04	4499800,55

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	8732	1340838,34	4499795,68												
59	8733	1340843,23	4499791,81												
59	8318	1340848,32	4499789,00												