

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Илганского участкового
лесничества Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый 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	537180,70	2166327,08	1	37	537504,05	2166784,84	1	73	537994,51	2166977,60	1	109	537889,97	2167104,05	1	145	537434,13	2166983,04
1	2	537202,67	2166347,57	1	38	537508,73	2166787,90	1	74	537995,99	2166984,76	1	110	537868,37	2167091,33	1	146	537426,62	2166984,82
1	3	537225,82	2166369,44	1	39	537518,65	2166792,52	1	75	537998,54	2166991,80	1	111	537846,22	2167079,43	1	147	537419,14	2166986,10
1	4	537244,17	2166385,45	1	40	537526,46	2166795,53	1	76	537999,49	2166993,84	1	112	537817,84	2167065,08	1	148	537413,65	2166985,62
1	5	537246,63	2166387,55	1	41	537570,24	2166811,86	1	77	538003,00	2167000,11	1	113	537807,25	2167060,02	1	149	537411,85	2166985,03
1	6	537295,31	2166429,23	1	42	537600,74	2166823,24	1	78	538008,49	2167007,57	1	114	537794,54	2167054,70	1	150	537405,46	2166981,12
1	7	537302,31	2166436,21	1	43	537606,90	2166826,12	1	79	538014,50	2167014,08	1	115	537781,60	2167050,35	1	151	537397,84	2166974,73
1	8	537310,95	2166446,14	1	44	537616,76	2166832,23	1	80	538017,96	2167017,15	1	116	537770,62	2167047,68	1	152	537395,09	2166972,92
1	9	537320,83	2166459,34	1	45	537630,29	2166841,48	1	81	538029,41	2167024,90	1	117	537761,71	2167046,31	1	153	537376,57	2166962,97
1	10	537326,96	2166468,39	1	46	537638,20	2166845,99	1	82	538039,14	2167032,95	1	118	537750,33	2167045,28	1	154	537359,02	2166954,44
1	11	537339,62	2166488,14	1	47	537644,33	2166848,51	1	83	538045,59	2167040,84	1	119	537733,91	2167044,63	1	155	537351,87	2166952,55
1	12	537349,47	2166504,91	1	48	537651,21	2166850,09	1	84	538053,20	2167052,03	1	120	537714,10	2167044,99	1	156	537339,13	2166951,27
1	13	537356,68	2166518,63	1	49	537654,36	2166850,29	1	85	538056,18	2167057,34	1	121	537694,32	2167046,42	1	157	537332,97	2166949,21
1	14	537360,17	2166526,45	1	50	537663,95	2166849,30	1	86	538071,64	2167089,24	1	122	537677,95	2167048,32	1	158	537331,01	2166948,04
1	15	537364,35	2166535,82	1	51	537676,92	2166846,76	1	87	538079,61	2167104,03	1	123	537654,23	2167051,56	1	159	537327,62	2166945,52
1	16	537376,88	2166567,94	1	52	537681,89	2166846,21	1	88	538089,86	2167121,03	1	124	537642,05	2167053,22	1	160	537322,24	2166940,53
1	17	537389,34	2166600,98	1	53	537708,69	2166844,78	1	89	538091,44	2167123,21	1	125	537593,41	2167059,44	1	161	537317,70	2166934,95
1	18	537396,51	2166620,74	1	54	537729,97	2166844,29	1	90	538097,32	2167128,77	1	126	537591,58	2167059,56	1	162	537314,08	2166928,90
1	19	537398,81	2166626,00	1	55	537745,44	2166844,59	1	91	538113,80	2167139,34	1	127	537586,37	2167059,05	1	163	537311,41	2166922,51
1	20	537402,24	2166631,60	1	56	537764,77	2166845,77	1	92	538118,11	2167142,68	1	128	537580,97	2167057,43	1	164	537309,76	2166915,87
1	21	537405,39	2166635,48	1	57	537784,06	2166847,89	1	93	538121,79	2167146,53	1	129	537574,37	2167054,28	1	165	537309,23	2166910,79
1	22	537416,22	2166645,73	1	58	537803,37	2166851,03	1	94	538123,87	2167149,69	1	130	537567,78	2167050,09	1	166	537309,39	2166905,89
1	23	537427,48	2166655,52	1	59	537810,50	2166852,45	1	95	538130,68	2167162,88	1	131	537559,26	2167043,43	1	167	537310,94	2166897,70
1	24	537432,02	2166660,24	1	60	537825,57	2166855,92	1	96	538155,53	2167216,25	1	132	537550,45	2167035,30	1	168	537314,89	2166881,33
1	25	537441,79	2166671,85	1	61	537844,07	2166861,05	1	97	538163,43	2167231,29	1	133	537540,83	2167025,15	1	169	537315,25	2166877,20
1	26	537460,26	2166695,93	1	62	537862,25	2166867,09	1	98	538167,06	2167237,80	1	134	537533,25	2167016,12	1	170	537315,36	2166873,22
1	27	537471,27	2166711,33	1	63	537880,17	2166874,05	1	99	538157,88	2167234,32	1	135	537530,86	2167011,97	1	171	537315,15	2166875,90
1	28	537473,83	2166715,39	1	64	537886,72	2166876,86	1	100	538114,00	2167220,10	1	136	537529,55	2167010,76	1	172	537314,22	2166850,22
1	29	537477,28	2166722,69	1	65	537901,71	2166883,75	1	101	538084,70	2167210,59	1	137	537513,26	2167002,11	1	173	537312,41	2166841,99
1	30	537480,45	2166732,07	1	66	537928,64	2166896,98	1	102	538046,83	2167197,83	1	138	537500,04	2166996,42	1	174	537309,76	2166833,65
1	31	537486,83	2166756,46	1	67	537941,99	2166903,93	1	103	538027,92	2167190,69	1	139	537493,16	2166994,07	1	175	537305,41	2166823,53
1	32	537488,95	2166762,55	1	68	537985,05	2166928,26	1	104	538013,18	2167184,09	1	140	537478,79	2166990,01	1	176	537301,13	2166815,56
1	33	537490,05	2166765,73	1	69	537997,64	2166935,67	1	105	538002,42	2167178,41	1	141	537457,94	2166985,37	1	177	537297,55	2166809,76
1	34	537493,58	2166772,88	1	70	537997,32	2166941,27	1	106	537981,98	2167165,81	1	142	537442,22	2166982,68	1	178	537291,50	2166801,53
1	35	537497,14	2166778,10	1	71	537995,21	2166956,62	1	107	537955,58	2167148,13	1	143	537439,71	2166982,48	1	179	537285,95	2166795,61
1	36	537501,53	2166782,77	1	72	537994,07	2166972,13	1	108	537900,76	2167110,98	1	144	537439,05	2166982,55	1	180	537281,26	2166791,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	537276,06	2166787,70	1	222	537029,69	2166461,29	1	263	536482,17	2166159,00	1	304	536094,18	2165984,99	1	345	535552,78	2165900,77
1	182	537262,87	2166779,19	1	223	537015,78	2166452,68	1	264	536479,32	2166154,41	1	305	536078,12	2165984,94	1	346	535539,89	2165899,27
1	183	537244,89	2166768,90	1	224	537008,03	2166448,35	1	265	536476,61	2166147,94	1	306	536074,46	2165984,94	1	347	535536,44	2165899,28
1	184	537243,78	2166768,31	1	225	536978,42	2166433,28	1	266	536470,09	2166127,54	1	307	536055,20	2165985,72	1	348	535495,18	2165891,26
1	185	537239,50	2166766,65	1	226	536969,10	2166427,72	1	267	536467,08	2166120,86	1	308	536046,62	2165986,66	1	349	535487,93	2165890,23
1	186	537225,73	2166763,37	1	227	536956,78	2166419,41	1	268	536463,87	2166115,98	1	309	536036,58	2165988,81	1	350	535444,82	2165883,29
1	187	537220,41	2166761,15	1	228	536948,89	2166413,39	1	269	536461,53	2166113,48	1	310	536023,18	2165992,93	1	351	535415,64	2165877,40
1	188	537216,68	2166758,34	1	229	536931,06	2166398,34	1	270	536453,44	2166106,10	1	311	536013,69	2165996,42	1	352	535407,50	2165875,35
1	189	537214,31	2166755,39	1	230	536922,01	2166390,19	1	271	536442,72	2166097,29	1	312	536003,06	2166000,33	1	353	535377,16	2165866,96
1	190	537213,21	2166753,31	1	231	536885,94	2166355,77	1	272	536432,99	2166090,59	1	313	535986,33	2166006,09	1	354	535354,72	2165860,76
1	191	537212,35	2166750,02	1	232	536870,14	2166343,21	1	273	536424,36	2166085,85	1	314	535973,01	2166009,40	1	355	535316,52	2165850,28
1	192	537212,42	2166745,58	1	233	536862,30	2166336,47	1	274	536417,04	2166082,73	1	315	535963,08	2166010,67	1	356	535295,80	2165844,13
1	193	537213,64	2166739,99	1	234	536858,25	2166331,44	1	275	536408,61	2166080,22	1	316	535956,49	2166010,76	1	357	535292,56	2165842,77
1	194	537215,38	2166732,17	1	235	536855,30	2166326,02	1	276	536399,43	2166078,65	1	317	535952,65	2166010,39	1	358	535288,82	2165840,22
1	195	537215,43	2166728,85	1	236	536850,40	2166314,41	1	277	536390,10	2166077,96	1	318	535946,93	2166009,06	1	359	535284,46	2165835,81
1	196	537213,48	2166707,94	1	237	536847,87	2166309,56	1	278	536378,90	2166077,99	1	319	535938,43	2166005,78	1	360	535273,63	2165821,71
1	197	537213,37	2166706,76	1	238	536846,08	2166306,13	1	279	536362,50	2166078,96	1	320	535918,66	2165996,37	1	361	535270,31	2165818,38
1	198	537212,41	2166702,15	1	239	536844,26	2166303,64	1	280	536358,98	2166079,66	1	321	535910,13	2165993,47	1	362	535242,88	2165795,14
1	199	537209,05	2166690,11	1	240	536835,18	2166293,38	1	281	536354,21	2166081,72	1	322	535907,27	2165992,87	1	363	535234,88	2165788,97
1	200	537204,40	2166676,36	1	241	536832,51	2166291,07	1	282	536347,07	2166085,97	1	323	535898,69	2165992,17	1	364	535226,55	2165782,99
1	201	537191,84	2166642,77	1	242	536797,87	2166264,07	1	283	536340,08	2166089,83	1	324	535885,92	2165992,39	1	365	535212,89	2165774,23
1	202	537185,04	2166625,83	1	243	536760,22	2166234,04	1	284	536335,58	2166091,17	1	325	535873,19	2165991,73	1	366	535201,50	2165768,06
1	203	537177,10	2166607,87	1	244	536739,53	2166220,52	1	285	536332,32	2166091,10	1	326	535869,06	2165990,87	1	367	535192,63	2165764,04
1	204	537170,49	2166594,71	1	245	536711,98	2166204,83	1	286	536330,21	2166090,40	1	327	535864,78	2165989,58	1	368	535165,80	2165754,56
1	205	537161,90	2166581,58	1	246	536694,55	2166194,41	1	287	536325,58	2166087,76	1	328	535854,96	2165985,44	1	369	535140,63	2165746,65
1	206	537156,47	2166574,64	1	247	536680,23	2166186,82	1	288	536319,47	2166083,06	1	329	535847,90	2165981,46	1	370	535128,24	2165742,22
1	207	537148,89	2166565,81	1	248	536675,10	2166184,53	1	289	536307,81	2166072,01	1	330	535833,20	2165970,44	1	371	535114,41	2165736,38
1	208	537138,74	2166555,36	1	249	536667,25	2166181,84	1	290	536298,72	2166064,20	1	331	535826,22	2165964,54	1	372	535080,69	2165721,45
1	209	537131,55	2166548,71	1	250	536659,41	2166180,21	1	291	536295,49	2166062,02	1	332	535813,22	2165953,57	1	373	535072,00	2165718,34
1	210	537119,49	2166539,19	1	251	536649,56	2166179,21	1	292	536267,44	2166044,96	1	333	535805,94	2165948,61	1	374	535058,53	2165714,23
1	211	537118,23	2166538,20	1	252	536627,76	2166178,68	1	293	536253,95	2166037,28	1	334	535795,15	2165942,07	1	375	535030,59	2165707,02
1	212	537105,55	2166529,69	1	253	536614,48	2166178,93	1	294	536248,72	2166034,47	1	335	535784,07	2165936,08	1	376	535002,37	2165700,86
1	213	537099,30	2166526,44	1	254	536601,25	2166179,83	1	295	536232,98	2166026,05	1	336	535775,90	2165932,62	1	377	534953,34	2165691,25
1	214	537087,32	2166521,60	1	255	536586,85	2166180,80	1	296	536206,73	2166013,13	1	337	535767,46	2165930,18	1	378	534934,09	2165687,90
1	215	537081,72	2166518,52	1	256	536573,12	2166180,44	1	297	536186,40	2166004,16	1	338	535762,24	2165929,34	1	379	534912,06	2165684,51
1	216	537075,89	2166514,00	1	257	536568,56	2166179,88	1	298	536181,43	2166002,17	1	339	535751,35	2165924,70	1	380	534885,51	2165681,26
1	217	537070,07	2166508,26	1	258	536543,16	2166175,26	1	299	536169,20	2165997,94	1	340	535628,27	2165916,74	1	381	534867,75	2165679,67
1	218	537062,19	2166498,64	1	259	536508,66	2166168,20	1	300	536153,71	2165993,71	1	341	535620,76	2165915,73	1	382	534838,18	2165678,43
1	219	537047,33	2166478,34	1	260	536492,02	2166165,55	1	301	536138,04	2165990,37	1	342	535608,61	2165913,31	1	383	534811,68	2165678,49
1	220	537039,15	2166469,06	1	261	536488,40	2166164,27	1	302	536119,10	2165987,20	1	343	535584,55	2165907,17	1	384	534755,02	2165681,26
1	221	537033,02	2166463,67	1	262	536484,99	2166162,01	1	303	536109,92	2165986,03	1	344	535572,47	2165904,32	1	385	534737,96	2165653,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	534731,00	2165636,75	1	427	534250,93	2165502,21	1	468	534147,59	2165491,74	1	509	534348,83	2165277,21	1	550	534988,84	2165494,71
1	387	534728,96	2165632,02	1	428	534245,05	2165505,51	1	469	534146,13	2165488,52	1	510	534358,40	2165276,88	1	551	535026,39	2165501,49
1	388	534744,54	2165590,73	1	429	534231,26	2165513,24	1	470	534146,12	2165485,29	1	511	534371,52	2165276,43	1	552	535071,94	2165511,08
1	389	534745,93	2165559,49	1	430	534209,30	2165525,07	1	471	534146,52	2165484,21	1	512	534391,85	2165276,64	1	553	535088,36	2165515,36
1	390	534735,95	2165543,79	1	431	534206,55	2165526,22	1	472	534148,11	2165481,20	1	513	534420,64	2165277,76	1	554	535120,78	2165525,30
1	391	534695,37	2165520,74	1	432	534193,06	2165531,84	1	473	534152,30	2165475,16	1	514	534443,98	2165279,09	1	555	535129,14	2165528,12
1	392	534664,48	2165503,20	1	433	534170,30	2165539,64	1	474	534156,40	2165470,98	1	515	534463,81	2165280,23	1	556	535157,96	2165537,87
1	393	534616,32	2165470,52	1	434	534162,91	2165542,73	1	475	534159,89	2165468,40	1	516	534496,92	2165282,82	1	557	535191,15	2165549,47
1	394	534593,23	2165474,83	1	435	534128,23	2165559,98	1	476	534162,38	2165467,67	1	517	534515,15	2165284,55	1	558	535201,13	2165553,23
1	395	534589,36	2165492,99	1	436	534089,80	2165576,70	1	477	534164,76	2165468,23	1	518	534527,36	2165285,97	1	559	535239,80	2165567,75
1	396	534627,32	2165532,08	1	437	534078,95	2165580,96	1	478	534167,96	2165470,31	1	519	534550,43	2165288,66	1	560	535259,83	2165575,99
1	397	534661,49	2165570,25	1	438	534068,41	2165584,13	1	479	534177,04	2165479,21	1	520	534562,51	2165290,79	1	561	535279,50	2165584,98
1	398	534654,10	2165582,12	1	439	534066,74	2165573,48	1	480	534182,60	2165474,12	1	521	534578,82	2165294,36	1	562	535298,85	2165594,73
1	399	534646,06	2165574,70	1	440	534066,22	2165570,11	1	481	534201,02	2165480,25	1	522	534601,17	2165301,37	1	563	535314,26	2165603,23
1	400	534638,05	2165565,59	1	441	534065,26	2165564,59	1	482	534203,42	2165478,73	1	523	534607,86	2165303,75	1	564	535326,41	2165610,56
1	401	534618,97	2165541,31	1	442	534064,26	2165557,14	1	483	534204,88	2165477,09	1	524	534623,66	2165309,38	1	565	535349,82	2165626,44
1	402	534610,59	2165532,17	1	443	534064,47	2165552,40	1	484	534205,60	2165475,90	1	525	534634,61	2165314,09	1	566	535374,82	2165644,60
1	403	534606,01	2165527,93	1	444	534065,53	2165548,33	1	485	534206,27	2165473,12	1	526	534664,89	2165328,84	1	567	535378,29	2165647,35
1	404	534583,63	2165508,06	1	445	534067,69	2165544,27	1	486	534205,96	2165469,41	1	527	534679,84	2165336,90	1	568	535388,02	2165656,44
1	405	534572,86	2165499,52	1	446	534070,56	2165540,88	1	487	534204,61	2165466,67	1	528	534682,31	2165338,43	1	569	535396,52	2165662,82
1	406	534564,11	2165493,73	1	447	534071,18	2165540,25	1	488	534200,25	2165456,90	1	529	534694,26	2165345,89	1	570	535402,75	2165666,09
1	407	534556,25	2165489,62	1	448	534073,81	2165538,62	1	489	534181,91	2165421,65	1	530	534699,27	2165349,43	1	571	535413,41	2165670,62
1	408	534547,98	2165486,46	1	449	534076,49	2165538,08	1	490	534172,95	2165405,42	1	531	534712,86	2165359,72	1	572	535424,35	2165674,18
1	409	534542,20	2165484,98	1	450	534079,74	2165538,54	1	491	534143,43	2165356,19	1	532	534749,26	2165388,89	1	573	535440,01	2165677,99
1	410	534536,86	2165484,30	1	451	534085,04	2165540,67	1	492	534138,32	2165343,81	1	533	534758,58	2165396,84	1	574	535453,95	2165680,69
1	411	534530,35	2165484,37	1	452	534090,35	2165542,68	1	493	534136,39	2165337,91	1	534	534770,96	2165408,62	1	575	535530,00	2165693,95
1	412	534517,25	2165486,03	1	453	534093,00	2165542,98	1	494	534148,12	2165331,13	1	535	534771,13	2165408,78	1	576	535567,01	2165700,41
1	413	534504,13	2165487,32	1	454	534104,63	2165542,61	1	495	534165,02	2165322,26	1	536	534801,67	2165440,11	1	577	535592,96	2165704,93
1	414	534500,87	2165487,26	1	455	534122,86	2165541,31	1	496	534175,90	2165317,61	1	537	534814,19	2165451,89	1	578	535682,00	2165723,02
1	415	534474,48	2165485,10	1	456	534135,77	2165539,08	1	497	534207,35	2165306,71	1	538	534825,65	2165461,37	1	579	535689,51	2165724,24
1	416	534418,48	2165479,78	1	457	534140,99	2165537,13	1	498	534217,65	2165303,41	1	539	534835,86	2165468,67	1	580	535704,65	2165725,76
1	417	534404,45	2165479,16	1	458	534146,06	2165534,01	1	499	534225,17	2165301,00	1	540	534846,84	2165475,29	1	581	535735,22	2165726,63
1	418	534398,42	2165479,06	1	459	534149,08	2165531,37	1	500	534228,43	2165299,96	1	541	534855,02	2165479,44	1	582	535741,81	2165726,77
1	419	534375,38	2165479,29	1	460	534152,56	2165527,59	1	501	534241,98	2165296,04	1	542	534856,60	2165480,02	1	583	535758,19	2165727,11
1	420	534352,34	2165480,53	1	461	534155,67	2165522,93	1	502	534266,63	2165289,60	1	543	534861,42	2165480,39	1	584	535773,43	2165728,19
1	421	534329,30	2165482,77	1	462	534158,40	2165517,03	1	503	534285,37	2165285,48	1	544	534867,89	2165479,60	1	585	535782,22	2165729,29
1	422	534310,85	2165485,23	1	463	534160,18	2165511,08	1	504	534291,43	2165284,15	1	545	534870,54	2165479,57	1	586	535796,49	2165731,77
1	423	534299,13	2165487,12	1	464	534160,34	2165509,92	1	505	534308,01	2165281,35	1	546	534894,69	2165481,15	1	587	535813,43	2165735,63
1	424	534283,26	2165490,38	1	465	534159,67	2165506,71	1	506	534323,10	2165279,46	1	547	534903,25	2165481,71	1	588	535830,12	2165740,49
1	425	534269,97	2165494,15	1	466	534156,89	2165502,43	1	507	534326,16	2165279,07	1	548	534921,44	2165483,63	1	589	535838,62	2165743,57
1	426	534259,23	2165498,21	1	467	534151,99	2165497,08	1	508	534342,63	2165277,72	1	549	534940,95	2165486,51	1	590	535846,54	2165746,43

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
1	591	535857,60	2165751,12	1	632	536482,73	2165895,31	1	673	537050,66	2166236,23	2	713	538846,46	2167898,46	2	754	539121,55	2168569,29
1	592	535868,65	2165756,51	1	633	536496,88	2165900,41	1	674	537059,07	2166244,48	2	714	538845,96	2167909,30	2	755	539128,44	2168579,88
1	593	535910,84	2165780,85	1	634	536510,72	2165906,02	1	675	537073,79	2166257,18	2	715	538846,40	2167914,82	2	756	539136,58	2168594,94
1	594	535928,13	2165789,87	1	635	536528,62	2165914,60	1	676	537078,55	2166260,54	2	716	538846,92	2167917,59	2	757	539144,28	2168610,25
1	595	535936,19	2165793,43	1	636	536537,27	2165919,35	1	677	537088,62	2166266,34	2	717	538850,08	2167925,37	2	758	539148,86	2168620,26
1	596	535945,61	2165797,09	1	637	536545,81	2165924,55	1	678	537109,64	2166276,55	2	718	538857,25	2167937,71	2	759	539152,05	2168628,03
1	597	535953,03	2165799,76	1	638	536562,08	2165935,97	1	679	537121,71	2166283,50	2	719	538860,01	2167944,36	2	760	539154,77	2168635,94
1	598	535957,52	2165800,74	1	639	536583,96	2165953,19	1	680	537146,02	2166300,11	2	720	538864,12	2167959,61	2	761	539162,08	2168657,19
1	599	535961,58	2165800,67	1	640	536586,41	2165955,40	1	681	537155,89	2166307,38	2	721	538871,38	2167986,62	2	762	539163,74	2168663,26
1	600	535986,86	2165795,76	1	641	536594,92	2165965,62	1	682	537164,98	2166314,07	2	722	538876,61	2168005,93	2	763	539165,71	2168675,76
1	601	536030,61	2165787,97	1	642	536602,35	2165972,32	1	683	537180,70	2166327,08	2	723	538879,44	2168013,99	2	764	539167,59	2168691,58
1	602	536044,00	2165786,04	1	643	536607,15	2165974,80	2	684	537188,22	2167467,21	2	724	538883,19	2168021,53	2	765	539169,57	2168700,84
1	603	536047,47	2165785,72	1	644	536610,23	2165975,77	2	685	537194,18	2167514,06	2	725	538886,27	2168026,18	2	766	539171,64	2168706,82
1	604	536061,91	2165784,42	1	645	536613,83	2165976,91	2	686	537209,36	2167536,48	2	726	538903,22	2168046,70	2	767	539173,00	2168709,79
1	605	536079,84	2165783,82	1	646	536621,68	2165978,21	2	687	537236,39	2167547,49	2	727	538918,22	2168066,22	2	768	539175,23	2168713,52
1	606	536086,29	2165783,84	1	647	536640,13	2165979,72	2	688	537249,38	2167570,17	2	728	538930,32	2168083,56	2	769	539179,40	2168718,41
1	607	536102,03	2165784,45	1	648	536674,93	2165982,31	2	689	537262,28	2167595,02	2	729	538955,74	2168092,49	2	770	539186,03	2168723,99
1	608	536122,99	2165786,44	1	649	536695,98	2165985,30	2	690	537276,09	2167599,02	2	730	538951,00	2168119,74	2	771	539200,61	2168734,04
1	609	536146,64	2165789,87	1	650	536716,89	2165989,15	2	691	537293,36	2167607,34	2	731	538958,02	2168133,15	2	772	539207,27	2168739,64
1	610	536165,06	2165793,11	1	651	536726,27	2165991,30	2	692	537311,42	2167633,42	2	732	538973,78	2168163,27	2	773	539209,79	2168742,38
1	611	536192,47	2165798,82	1	652	536738,05	2165994,49	2	693	537327,83	2167641,87	2	733	538990,45	2168194,40	2	774	539227,54	2168763,97
1	612	536207,71	2165802,49	1	653	536752,48	2165999,32	2	694	537343,83	2167650,92	2	734	538990,82	2168195,17	2	775	539241,75	2168782,51
1	613	536224,84	2165807,10	1	654	536766,55	2166005,11	2	695	537359,57	2167658,25	2	735	539005,15	2168224,93	2	776	539252,34	2168797,91
1	614	536243,52	2165812,81	1	655	536781,55	2166012,60	2	696	537376,07	2167677,51	2	736	539008,45	2168233,54	2	777	539258,60	2168808,13
1	615	536247,40	2165813,99	1	656	536799,75	2166022,85	2	697	537392,02	2167698,22	2	737	539011,73	2168244,80	2	778	539260,91	2168812,44
1	616	536269,69	2165821,76	1	657	536823,41	2166037,11	2	698	537408,07	2167719,41	2	738	539013,59	2168251,20	2	779	539266,44	2168826,08
1	617	536286,78	2165828,36	1	658	536829,56	2166041,08	2	699	537424,07	2167727,43	2	739	539017,95	2168269,25	2	780	539271,27	2168840,02
1	618	536297,51	2165832,96	1	659	536846,56	2166052,05	2	700	537440,07	2167739,79	2	740	539030,92	2168325,18	2	781	539274,98	2168849,03
1	619	536318,38	2165843,26	1	660	536849,08	2166053,78	2	701	537456,07	2167756,57	2	741	539039,06	2168356,97	2	782	539279,82	2168857,67
1	620	536355,78	2165864,14	1	661	536870,21	2166068,30	2	702	537472,07	2167776,13	2	742	539042,54	2168369,30	2	783	539283,28	2168862,50
1	621	536357,86	2165865,50	1	662	536901,19	2166090,69	2	703	537488,07	2167789,41	2	743	539050,96	2168399,06	2	784	539273,80	2168872,73
1	622	536365,38	2165872,23	1	663	536926,14	2166109,70	2	704	537504,07	2167796,51	2	744	539059,56	2168426,65	2	785	539265,04	2168882,17
1	623	536369,42	2165875,16	1	664	536931,55	2166113,81	2	705	537520,07	2167807,29	2	745	539061,90	2168433,32	2	786	539251,44	2168898,28
1	624	536372,17	2165876,38	1	665	536943,40	2166123,24	2	706	537536,07	2167814,18	2	746	539070,42	2168452,79	2	787	539245,97	2168905,41
1	625	536375,06	2165877,16	1	666	536956,12	2166133,81	2	707	537552,07	2167821,85	2	747	539086,35	2168484,51	2	788	539240,94	2168912,99
1	626	536383,89	2165877,91	1	667	536972,40	2166148,61	2	708	537568,07	2167834,83	2	748	539092,19	2168497,77	2	789	539236,33	2168921,95
1	627	536398,81	2165877,27	1	668	536984,28	2166160,70	2	709	537584,07	2167848,84	2	749	539094,01	2168502,81	2	790	539233,62	2168929,01
1	628	536405,30	2165877,71	1	669	536991,33	2166169,08	2	710	537600,07	2167866,07	2	750	539100,55	2168528,98	2	791	539227,57	2168949,37
1	629	536430,25	2165881,61	1	670	536992,57	2166170,55	2	711	537616,07	2167886,56	2	751	539103,55	2168539,33	2	792	539223,96	2168963,30
1	630	536450,57	2165885,79	1	671	537012,94	2166196,70	2	712	537632,07	2167884,06	2	752	539106,79	2168547,27	2	793	539224,01	2168965,62
1	631	536463,57	2165889,26	1	672	537023,91	2166208,62	2	713	537648,07	2167886,86	2	753	539109,99	2168553,06	2	794	539223,59	2168966,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	539220,40	2168969,18	2	836	538993,22	2168784,07	2	877	538775,49	2168217,46	2	918	538583,80	2167690,71	2	959	538184,68	2167057,69
2	796	539214,63	2168972,38	2	837	538990,80	2168771,18	2	878	538763,62	2168194,16	2	919	538580,96	2167681,10	2	960	538180,21	2167055,10
2	797	539213,02	2168973,02	2	838	538988,10	2168761,50	2	879	538757,17	2168182,78	2	920	538579,59	2167678,04	2	961	538170,29	2167050,95
2	798	539204,67	2168976,32	2	839	538979,11	2168734,81	2	880	538755,65	2168180,53	2	921	538569,50	2167658,86	2	962	538166,11	2167048,09
2	799	539200,79	2168978,19	2	840	538969,34	2168708,28	2	881	538751,43	2168176,18	2	922	538560,47	2167644,31	2	963	538164,49	2167046,17
2	800	539169,48	2168995,73	2	841	538960,11	2168686,54	2	882	538746,37	2168172,53	2	923	538555,49	2167637,32	2	964	538160,02	2167038,33
2	801	539164,59	2168999,10	2	842	538957,73	2168682,00	2	883	538731,46	2168164,03	2	924	538543,97	2167623,41	2	965	538152,48	2167021,97
2	802	539159,10	2169002,89	2	843	538951,81	2168673,58	2	884	538724,83	2168159,21	2	925	538519,35	2167595,64	2	966	538166,90	2167025,74
2	803	539147,39	2169012,39	2	844	538942,97	2168663,88	2	885	538720,91	2168154,77	2	926	538513,83	2167588,23	2	967	538183,64	2167030,74
2	804	539142,04	2169004,31	2	845	538929,96	2168650,74	2	886	538719,00	2168151,27	2	927	538508,09	2167579,61	2	968	538191,69	2167033,67
2	805	539129,69	2168987,87	2	846	538923,26	2168642,87	2	887	538701,70	2168107,96	2	928	538497,86	2167562,63	2	969	538261,70	2167063,21
2	806	539122,01	2168978,39	2	847	538919,04	2168636,54	2	888	538691,38	2168079,99	2	929	538478,56	2167527,82	2	970	538312,12	2167084,46
2	807	539120,59	2168976,92	2	848	538915,78	2168629,71	2	889	538649,97	2167964,67	2	930	538468,52	2167510,62	2	971	538333,50	2167094,09
2	808	539115,34	2168973,64	2	849	538914,85	2168626,98	2	890	538631,63	2167911,78	2	931	538464,77	2167505,01	2	972	538357,19	2167106,07
2	809	539103,09	2168969,13	2	850	538912,14	2168616,70	2	891	538631,23	2167909,96	2	932	538455,36	2167492,72	2	973	538361,17	2167108,37
2	810	539099,40	2168967,22	2	851	538904,26	2168578,55	2	892	538631,45	2167906,88	2	933	538442,92	2167477,89	2	974	538372,45	2167116,17
2	811	539095,12	2168963,08	2	852	538900,62	2168565,00	2	893	538632,61	2167903,88	2	934	538350,29	2167359,70	2	975	538392,16	2167131,85
2	812	539092,91	2168958,98	2	853	538895,10	2168546,55	2	894	538635,23	2167899,99	2	935	538343,23	2167349,90	2	976	538415,98	2167150,35
2	813	539090,73	2168952,40	2	854	538893,48	2168542,56	2	895	538644,48	2167889,42	2	936	538335,34	2167340,71	2	977	538426,64	2167158,62
2	814	539089,35	2168943,05	2	855	538888,39	2168534,05	2	896	538646,95	2167885,48	2	937	538326,25	2167331,61	2	978	538460,66	2167185,93
2	815	539088,34	2168923,59	2	856	538880,23	2168523,61	2	897	538647,95	2167882,44	2	938	538322,86	2167309,13	2	979	538478,69	2167201,13
2	816	539087,37	2168916,48	2	857	538870,10	2168512,63	2	898	538649,84	2167870,34	2	939	538320,30	2167299,70	2	980	538494,37	2167215,10
2	817	539084,70	2168907,79	2	858	538867,29	2168509,86	2	899	538651,22	2167856,51	2	940	538317,83	2167286,76	2	981	538511,66	2167231,73
2	818	539081,36	2168900,89	2	859	538867,71	2168502,54	2	900	538651,54	2167844,09	2	941	538314,52	2167270,60	2	982	538528,28	2167249,02
2	819	539078,95	2168895,93	2	860	538867,51	2168489,50	2	901	538650,92	2167833,44	2	942	538312,64	2167264,33	2	983	538544,16	2167266,97
2	820	539072,46	2168884,44	2	861	538866,96	2168485,80	2	902	538649,28	2167822,97	2	943	538311,32	2167260,53	2	984	538547,91	2167271,56
2	821	539065,22	2168873,41	2	862	538856,14	2168442,10	2	903	538647,53	2167816,17	2	944	538306,19	2167247,76	2	985	538559,29	2167285,53
2	822	539057,22	2168862,91	2	863	538847,63	2168408,93	2	904	538645,38	2167810,21	2	945	538302,85	2167241,65	2	986	538573,64	2167304,71
2	823	539053,01	2168857,97	2	864	538840,65	2168388,25	2	905	538641,76	2167802,71	2	946	538297,90	2167234,48	2	987	538583,04	2167318,25
2	824	539050,36	2168855,61	2	865	538836,06	2168374,27	2	906	538637,43	2167795,52	2	947	538290,60	2167225,71	2	988	538615,83	2167368,84
2	825	539045,88	2168853,23	2	866	538833,80	2168356,13	2	907	538632,27	2167788,81	2	948	538280,21	2167214,59	2	683	538682,44	2167467,21
2	826	539039,51	2168851,51	2	867	538832,39	2168348,13	2	908	538624,81	2167781,33	2	949	538276,20	2167210,89	3	989	538187,31	2167480,67
2	827	539026,90	2168850,09	2	868	538823,76	2168318,73	2	909	538611,33	2167769,85	2	950	538269,29	2167205,79	3	990	538200,30	2167498,98
2	828	539018,72	2168849,05	2	869	538816,28	2168294,84	2	910	538601,18	2167760,30	2	951	538260,83	2167199,35	3	991	538209,02	2167513,48
2	829	539013,81	2168847,80	2	870	538811,12	2168279,75	2	911	538594,87	2167752,20	2	952	538256,61	2167194,82	3	992	538214,57	2167524,63
2	830	539009,58	2168845,78	2	871	538808,21	2168274,29	2	912	538593,13	2167749,23	2	953	538254,41	2167191,31	3	993	538232,60	2167564,28
2	831	539006,99	2168843,60	2	872	538804,37	2168269,71	2	913	538589,91	2167741,57	2	954	538239,52	2167159,56	3	994	538241,06	2167580,83
2	832	539004,64	2168839,93	2	873	538797,86	2168263,25	2	914	538588,25	2167735,11	2	955	538210,77	2167099,99	3	995	538248,17	2167592,66
2	833	539003,01	2168835,83	2	874	538792,14	2168256,33	2	915	538586,83	2167725,02	2	956	538204,73	2167088,38	3	996	538276,05	2167634,68
2	834	538999,28	2168823,21	2	875	538790,73	2168253,73	2	916	538586,38	2167718,17	2	957	538196,38	2167074,25	3	997	538309,12	2167683,40
2	835	538996,18	2168805,90	2	876	538784,09	2168236,40	2	917	538585,25	2167700,82	2	958	538187,39	2167060,52	3	998	538318,09	2167696,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	538320,72	2167700,09	3	1040	538588,04	2168317,31	3	1081	538808,42	2168917,56	3	1122	539007,91	2169207,43	3	1163	539216,76	2169670,60
3	1000	538325,68	2167706,87	3	1041	538593,30	2168340,44	3	1082	538808,73	2168931,27	3	1123	539013,04	2169215,43	3	1164	539217,80	2169678,70
3	1001	538366,37	2167762,52	3	1042	538595,12	2168347,89	3	1083	538808,13	2168948,71	3	1124	539017,07	2169223,79	3	1165	539218,21	2169685,97
3	1002	538370,23	2167767,22	3	1043	538604,53	2168379,78	3	1084	538808,45	2168959,08	3	1125	539019,43	2169232,51	3	1166	539217,77	2169700,54
3	1003	538388,01	2167783,78	3	1044	538605,02	2168382,40	3	1085	538809,90	2168968,45	3	1126	539021,67	2169249,61	3	1167	539218,31	2169715,53
3	1004	538398,32	2167795,27	3	1045	538604,95	2168386,95	3	1086	538814,51	2168989,55	3	1127	539026,09	2169301,30	3	1168	539219,53	2169722,31
3	1005	538403,66	2167803,34	3	1046	538604,89	2168390,56	3	1087	538817,18	2168998,18	3	1128	539026,31	2169303,19	3	1169	539222,96	2169733,69
3	1006	538408,95	2167812,88	3	1047	538604,20	2168398,78	3	1088	538819,88	2169004,33	3	1129	539028,66	2169323,95	3	1170	539226,48	2169741,68
3	1007	538413,36	2167822,68	3	1048	538604,61	2168404,10	3	1089	538823,41	2169010,10	3	1130	539029,95	2169336,26	3	1171	539232,00	2169751,76
3	1008	538416,89	2167832,72	3	1049	538605,43	2168406,88	3	1090	538827,11	2169014,52	3	1131	539031,85	2169364,93	3	1172	539239,86	2169763,69
3	1009	538419,56	2167842,94	3	1050	538612,54	2168423,99	3	1091	538830,37	2169017,52	3	1132	539033,43	2169377,24	3	1173	539247,39	2169773,96
3	1010	538421,35	2167853,32	3	1051	538625,21	2168452,60	3	1092	538835,71	2169021,44	3	1133	539035,71	2169387,47	3	1174	539249,47	2169776,26
3	1011	538422,28	2167863,79	3	1052	538632,62	2168468,79	3	1093	538843,07	2169025,53	3	1134	539038,51	2169395,68	3	1175	539254,65	2169779,98
3	1012	538422,39	2167867,03	3	1053	538633,74	2168472,22	3	1094	538852,56	2169029,40	3	1135	539043,13	2169404,86	3	1176	539266,27	2169786,16
3	1013	538421,86	2167874,22	3	1054	538635,12	2168486,85	3	1095	538872,14	2169036,00	3	1136	539069,45	2169445,87	3	1177	539270,05	2169788,89
3	1014	538420,46	2167885,69	3	1055	538636,25	2168491,89	3	1096	538877,16	2169037,62	3	1137	539110,29	2169508,99	3	1178	539272,98	2169792,28
3	1015	538419,59	2167914,80	3	1056	538637,80	2168495,73	3	1097	538887,41	2169040,27	3	1138	539111,66	2169511,70	3	1179	539274,28	2169794,93
3	1016	538420,00	2167929,36	3	1057	538644,00	2168506,60	3	1098	538895,16	2169043,13	3	1139	539112,64	2169516,04	3	1180	539278,33	2169809,36
3	1017	538420,14	2167930,67	3	1058	538653,73	2168520,50	3	1099	538897,81	2169044,74	3	1140	539112,41	2169522,20	3	1181	539277,57	2169818,03
3	1018	538421,36	2167941,52	3	1059	538658,16	2168527,65	3	1100	538901,05	2169047,86	3	1141	539109,78	2169533,60	3	1182	539265,62	2169830,17
3	1019	538423,38	2167951,26	3	1060	538662,55	2168537,87	3	1101	538904,25	2169053,11	3	1142	539107,95	2169541,85	3	1183	539263,40	2169835,33
3	1020	538424,11	2167953,96	3	1061	538667,34	2168556,91	3	1102	538907,03	2169060,89	3	1143	539107,59	2169548,27	3	1184	539259,59	2169847,18
3	1021	538425,29	2167957,53	3	1062	538673,42	2168590,18	3	1103	538910,90	2169076,07	3	1144	539108,53	2169553,16	3	1185	539256,58	2169859,18
3	1022	538430,15	2167967,45	3	1063	538690,12	2168628,30	3	1104	538913,13	2169082,40	3	1145	539113,03	2169565,48	3	1186	539254,82	2169869,51
3	1023	538442,38	2167985,65	3	1064	538703,05	2168659,49	3	1105	538916,23	2169087,94	3	1146	539118,24	2169577,43	3	1187	539254,02	2169879,81
3	1024	538449,10	2167998,27	3	1065	538708,91	2168674,87	3	1106	538919,37	2169091,35	3	1147	539123,62	2169587,69	3	1188	539254,19	2169888,33
3	1025	538465,94	2168042,58	3	1066	538733,40	2168744,85	3	1107	538920,61	2169092,33	3	1148	539129,84	2169597,49	3	1189	539254,63	2169892,87
3	1026	538484,28	2168087,96	3	1067	538737,48	2168757,83	3	1108	538935,40	2169102,65	3	1149	539136,06	2169605,66	3	1190	539255,88	2169900,38
3	1027	538489,25	2168102,70	3	1068	538747,58	2168797,45	3	1109	538966,26	2169123,10	3	1150	539143,10	2169613,39	3	1191	539258,73	2169911,43
3	1028	538501,72	2168144,03	3	1069	538753,94	2168823,95	3	1110	538978,02	2169129,91	3	1151	539149,20	2169619,07	3	1192	539262,59	2169922,29
3	1029	538514,56	2168177,80	3	1070	538760,71	2168848,02	3	1111	538985,42	2169134,78	3	1152	539156,57	2169624,88	3	1193	539268,13	2169934,74
3	1030	538527,85	2168211,62	3	1071	538761,66	2168850,65	3	1112	538987,48	2169136,90	3	1153	539166,68	2169631,42	3	1194	539276,44	2169950,52
3	1031	538539,07	2168239,72	3	1072	538765,61	2168857,99	3	1113	538989,01	2169140,29	3	1154	539182,32	2169639,76	3	1195	539285,85	2169966,75
3	1032	538550,18	2168265,53	3	1073	538766,22	2168858,76	3	1114	538989,41	2169144,17	3	1155	539189,75	2169643,48	3	1196	539291,12	2169974,84
3	1033	538551,81	2168268,77	3	1074	538770,87	2168864,65	3	1115	538988,56	2169150,68	3	1156	539192,81	2169644,60	3	1197	539299,08	2169985,18
3	1034	538557,77	2168277,89	3	1075	538779,16	2168872,87	3	1116	538985,67	2169163,36	3	1157	539200,96	2169646,21	3	1198	539310,24	2169997,69
3	1035	538564,76	2168287,17	3	1076	538792,20	2168884,88	3	1117	538985,17	2169168,85	3	1158	539204,08	2169647,37	3	1199	539316,03	2170003,47
3	1036	538567,60	2168290,59	3	1077	538798,04	2168891,24	3	1118	538985,69	2169172,88	3	1159	539206,84	2169649,33	3	1200	539322,67	2170010,09
3	1037	538579,03	2168301,46	3	1078	538802,85	2168898,14	3	1119	538986,05	2169173,96	3	1160	539209,91	2169652,75	3	1201	539338,05	2170024,09
3	1038	538583,32	2168306,50	3	1079	538805,71	2168904,37	3	1120	538988,87	2169180,10	3	1161	539212,80	2169657,38	3	1202	539355,76	2170038,96
3	1039	538586,11	2168311,66	3	1080	538806,70	2168907,61	3	1121	538993,71	2169188,03	3	1162	539215,14	2169663,32	3	1203	539376,28	2170054,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	539397,57	2170070,49	3	1245	539732,36	2170439,88	3	1286	539956,17	2170842,42	3	1327	540397,86	2171401,53	3	1368	539926,95	2171435,54
3	1205	539404,36	2170075,18	3	1246	539745,20	2170445,21	3	1287	539971,10	2170865,36	3	1328	540385,11	2171408,01	3	1369	539922,67	2171434,31
3	1206	539461,09	2170084,78	3	1247	539750,95	2170448,42	3	1288	539979,12	2170876,33	3	1329	540375,21	2171412,08	3	1370	539917,26	2171433,65
3	1207	539466,32	2170095,88	3	1248	539754,48	2170451,61	3	1289	539996,09	2170897,57	3	1330	540368,71	2171413,91	3	1371	539909,95	2171433,49
3	1208	539472,66	2170107,73	3	1249	539756,49	2170454,55	3	1290	540008,01	2170913,91	3	1331	540337,39	2171419,53	3	1372	539902,63	2171434,16
3	1209	539478,20	2170116,54	3	1250	539762,01	2170466,83	3	1291	540020,42	2170933,97	3	1332	540324,18	2171422,35	3	1373	539894,97	2171435,81
3	1210	539484,21	2170123,92	3	1251	539772,78	2170487,58	3	1292	540029,36	2170949,17	3	1333	540297,69	2171428,02	3	1374	539890,59	2171437,22
3	1211	539498,12	2170137,26	3	1252	539780,59	2170503,81	3	1293	540031,37	2170952,59	3	1334	540284,46	2171431,38	3	1375	539879,31	2171442,08
3	1212	539509,73	2170147,52	3	1253	539781,66	2170506,91	3	1294	540041,91	2170970,49	3	1335	540246,28	2171441,69	3	1376	539875,29	2171444,46
3	1213	539521,90	2170157,08	3	1254	539782,53	2170513,22	3	1295	540055,01	2170992,77	3	1336	540242,01	2171442,40	3	1377	539866,28	2171451,31
3	1214	539530,56	2170163,04	3	1255	539782,37	2170517,63	3	1296	540072,89	2171019,60	3	1337	540229,15	2171443,37	3	1378	539828,28	2171446,26
3	1215	539533,08	2170164,50	3	1256	539781,17	2170523,67	3	1297	540091,64	2171047,05	3	1338	540213,66	2171443,59	3	1379	539820,06	2171437,73
3	1216	539541,22	2170167,73	3	1257	539776,24	2170540,86	3	1298	540107,52	2171069,66	3	1339	540188,75	2171444,47	3	1380	539810,79	2171429,39
3	1217	539555,38	2170171,86	3	1258	539775,38	2170550,17	3	1299	540118,02	2171083,69	3	1340	540177,45	2171444,16	3	1381	539803,37	2171424,02
3	1218	539560,72	2170174,09	3	1259	539775,33	2170559,62	3	1300	540129,56	2171099,15	3	1341	540174,33	2171443,79	3	1382	539799,88	2171422,12
3	1219	539566,13	2170177,61	3	1260	539775,77	2170564,17	3	1301	540147,76	2171121,99	3	1342	540170,29	2171443,30	3	1383	539788,68	2171417,29
3	1220	539572,91	2170183,57	3	1261	539777,12	2170572,36	3	1302	540149,81	2171124,20	3	1343	540168,50	2171443,08	3	1384	539781,13	2171414,84
3	1221	539583,45	2170194,17	3	1262	539779,79	2170584,46	3	1303	540154,58	2171127,84	3	1344	540166,94	2171442,70	3	1385	539771,57	2171413,40
3	1222	539593,13	2170205,52	3	1263	539782,79	2170593,92	3	1304	540162,83	2171132,04	3	1345	540159,43	2171440,88	3	1386	539762,47	2171413,45
3	1223	539601,50	2170216,79	3	1264	539789,57	2170612,62	3	1305	540174,40	2171136,98	3	1346	540154,59	2171439,12	3	1387	539750,28	2171414,74
3	1224	539616,72	2170239,74	3	1265	539802,39	2170643,97	3	1306	540179,79	2171139,90	3	1347	540140,94	2171432,38	3	1388	539744,98	2171415,80
3	1225	539625,16	2170254,49	3	1266	539810,35	2170661,21	3	1307	540186,10	2171145,20	3	1348	540125,45	2171424,28	3	1389	539731,31	2171419,05
3	1226	539639,49	2170279,76	3	1267	539819,06	2170678,04	3	1308	540195,12	2171156,06	3	1349	540119,02	2171421,37	3	1390	539737,98	2171402,61
3	1227	539641,44	2170282,50	3	1268	539826,06	2170690,30	3	1309	540228,95	2171201,49	3	1350	540103,70	2171414,42	3	1391	539746,09	2171384,22
3	1228	539643,42	2170285,29	3	1269	539831,77	2170699,30	3	1310	540240,21	2171215,82	3	1351	540082,88	2171406,53	3	1392	539752,00	2171372,20
3	1229	539661,49	2170305,72	3	1270	539839,33	2170709,55	3	1311	540244,85	2171221,42	3	1352	540075,11	2171404,57	3	1393	539756,74	2171363,89
3	1230	539665,93	2170311,30	3	1271	539846,29	2170717,50	3	1312	540258,83	2171238,27	3	1353	540064,62	2171403,08	3	1394	539770,39	2171342,59
3	1231	539668,56	2170315,06	3	1272	539853,91	2170724,83	3	1313	540268,62	2171249,07	3	1354	540060,44	2171402,87	3	1395	539773,23	2171338,15
3	1232	539675,96	2170328,03	3	1273	539859,05	2170729,07	3	1314	540279,31	2171259,38	3	1355	540051,40	2171402,44	3	1396	539785,08	2171321,26
3	1233	539677,93	2170332,48	3	1274	539864,54	2170732,94	3	1315	540284,43	2171263,44	3	1356	540027,68	2171402,41	3	1397	539789,74	2171315,41
3	1234	539680,86	2170341,72	3	1275	539867,48	2170735,02	3	1316	540291,75	2171267,91	3	1357	540011,74	2171401,93	3	1398	539795,89	2171307,67
3	1235	539683,64	2170356,14	3	1276	539891,26	2170750,08	3	1317	540299,56	2171271,51	3	1358	540003,78	2171402,34	3	1399	539806,90	2171295,76
3	1236	539685,90	2170370,80	3	1277	539905,41	2170759,70	3	1318	540309,81	2171275,09	3	1359	539995,81	2171403,86	3	1400	539816,18	2171286,98
3	1237	539687,92	2170380,44	3	1278	539911,94	2170765,23	3	1319	540341,92	2171283,71	3	1360	539992,99	2171404,76	3	1401	539827,74	2171277,24
3	1238	539692,65	2170393,82	3	1279	539914,66	2170768,15	3	1320	540352,39	2171287,24	3	1361	539988,68	2171406,53	3	1402	539841,76	2171266,84
3	1239	539695,84	2170399,90	3	1280	539916,75	2170770,81	3	1321	540360,44	2171290,78	3	1362	539980,81	2171410,93	3	1403	539856,30	2171257,30
3	1240	539701,97	2170409,46	3	1281	539921,86	2170779,39	3	1322	540369,07	2171295,59	3	1363	539971,91	2171417,56	3	1404	539873,48	2171247,28
3	1241	539708,94	2170418,38	3	1282	539929,80	2170797,74	3	1323	540383,35	2171304,89	3	1364	539957,00	2171429,94	3	1405	539889,58	2171238,76
3	1242	539718,11	2170428,48	3	1283	539934,25	2170806,42	3	1324	540402,16	2171318,56	3	1365	539950,42	2171435,38	3	1406	539894,78	2171236,29
3	1243	539723,95	2170434,37	3	1284	539949,60	2170831,63	3	1325	540423,22	2171335,15	3	1366	539941,86	2171443,40	3	1407	539910,74	2171230,36
3	1244	539726,49	2170436,50	3	1285	539955,54	2170841,39	3	1326	540409,41	2171394,82	3	1367	539935,66	2171439,71	3	1408	539935,20	2171223,01

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
3	1409	539938,01	2171222,16	3	1450	539576,51	2170570,87	3	1491	539115,99	2170072,09	3	1532	538927,53	2169630,94	3	1573	538633,79	2169065,24
3	1410	539948,95	2171218,19	3	1451	539573,56	2170566,53	3	1492	539104,09	2170052,95	3	1533	538919,36	2169605,13	3	1574	538627,89	2169052,09
3	1411	539961,81	2171212,09	3	1452	539554,01	2170544,11	3	1493	539100,97	2170047,48	3	1534	538918,61	2169601,99	3	1575	538624,36	2169042,88
3	1412	539962,96	2171211,26	3	1453	539539,62	2170526,19	3	1494	539095,90	2170038,60	3	1535	538917,17	2169585,71	3	1576	538620,79	2169031,27
3	1413	539962,67	2171210,23	3	1454	539532,83	2170516,93	3	1495	539088,68	2170024,93	3	1536	538916,07	2169579,34	3	1577	538618,76	2169022,98
3	1414	539956,87	2171204,87	3	1455	539529,21	2170511,25	3	1496	539087,04	2170021,45	3	1537	538914,68	2169575,37	3	1578	538615,01	2169007,71
3	1415	539937,70	2171175,29	3	1456	539525,63	2170505,00	3	1497	539080,52	2170007,56	3	1538	538911,40	2169569,06	3	1579	538611,47	2168995,40
3	1416	539901,48	2171119,27	3	1457	539524,87	2170503,67	3	1498	539079,77	2170005,67	3	1539	538903,65	2169557,12	3	1580	538607,27	2168983,33
3	1417	539831,40	2171017,57	3	1458	539512,94	2170480,42	3	1499	539073,42	2169989,71	3	1540	538898,20	2169548,02	3	1581	538601,22	2168968,87
3	1418	539786,24	2170947,82	3	1459	539502,76	2170459,18	3	1500	539072,95	2169988,33	3	1541	538884,38	2169521,07	3	1582	538597,46	2168962,08
3	1419	539777,10	2170934,40	3	1460	539485,32	2170422,04	3	1501	539071,14	2169982,91	3	1542	538875,55	2169502,91	3	1583	538588,71	2168949,21
3	1420	539769,00	2170923,43	3	1461	539475,54	2170401,21	3	1502	539069,10	2169976,84	3	1543	538869,04	2169488,26	3	1584	538584,06	2168941,48
3	1421	539758,95	2170909,82	3	1462	539463,78	2170376,09	3	1503	539065,86	2169965,35	3	1544	538863,95	2169475,67	3	1585	538580,09	2168933,50
3	1422	539757,82	2170908,29	3	1463	539458,34	2170365,92	3	1504	539062,41	2169949,93	3	1545	538863,80	2169475,27	3	1586	538578,07	2168929,45
3	1423	539746,39	2170893,89	3	1464	539452,09	2170356,25	3	1505	539059,93	2169934,35	3	1546	538857,08	2169456,54	3	1587	538570,88	2168913,10
3	1424	539741,40	2170888,18	3	1465	539446,31	2170349,01	3	1506	539058,98	2169926,00	3	1547	538852,78	2169442,67	3	1588	538564,68	2168896,35
3	1425	539730,45	2170877,66	3	1466	539443,88	2170346,40	3	1507	539057,93	2169913,84	3	1548	538844,83	2169413,85	3	1589	538563,11	2168891,46
3	1426	539707,06	2170858,04	3	1467	539437,35	2170340,15	3	1508	539055,68	2169866,32	3	1549	538841,14	2169398,88	3	1590	538561,67	2168886,41
3	1427	539706,80	2170857,80	3	1468	539426,96	2170331,66	3	1509	539055,74	2169862,90	3	1550	538834,68	2169372,68	3	1591	538558,59	2168870,94
3	1428	539695,95	2170847,69	3	1469	539412,36	2170321,45	3	1510	539056,77	2169852,60	3	1551	538829,57	2169349,16	3	1592	538555,20	2168843,63
3	1429	539688,95	2170839,86	3	1470	539390,05	2170306,83	3	1511	539056,46	2169844,41	3	1552	538827,39	2169338,14	3	1593	538554,69	2168839,49
3	1430	539682,00	2170831,05	3	1471	539376,65	2170297,03	3	1512	539055,81	2169841,75	3	1553	538821,87	2169310,40	3	1594	538551,92	2168824,02
3	1431	539662,07	2170803,94	3	1472	539365,14	2170287,56	3	1513	539052,69	2169834,23	3	1554	538821,30	2169306,20	3	1595	538547,94	2168810,68
3	1432	539653,77	2170792,11	3	1473	539342,31	2170268,28	3	1514	539044,29	2169820,10	3	1555	538821,24	2169297,53	3	1596	538535,98	2168780,79
3	1433	539640,98	2170773,88	3	1474	539335,00	2170262,54	3	1515	539042,01	2169815,52	3	1556	538821,72	2169285,87	3	1597	538518,45	2168740,63
3	1434	539631,96	2170759,85	3	1475	539326,81	2170256,11	3	1516	539039,75	2169809,80	3	1557	538821,23	2169278,81	3	1598	538506,52	2168711,95
3	1435	539627,21	2170751,26	3	1476	539318,73	2170250,49	3	1517	539033,94	2169792,03	3	1558	538819,86	2169273,43	3	1599	538492,74	2168674,19
3	1436	539621,49	2170739,34	3	1477	539293,30	2170235,43	3	1518	539027,79	2169777,05	3	1559	538816,93	2169267,94	3	1600	538490,10	2168666,89
3	1437	539614,81	2170723,15	3	1478	539276,15	2170225,66	3	1519	539025,07	2169772,72	3	1560	538812,10	2169261,82	3	1601	538478,35	2168634,30
3	1438	539613,80	2170720,28	3	1479	539262,80	2170217,23	3	1520	539019,99	2169767,03	3	1561	538804,27	2169253,56	3	1602	538458,71	2168582,81
3	1439	539610,94	2170712,15	3	1480	539247,79	2170206,76	3	1521	539011,93	2169760,48	3	1562	538790,29	2169241,24	3	1603	538441,86	2168538,63
3	1440	539607,57	2170702,54	3	1481	539225,77	2170190,40	3	1522	538996,69	2169749,88	3	1563	538776,17	2169229,22	3	1604	538415,55	2168469,10
3	1441	539603,67	2170689,94	3	1482	539212,22	2170179,64	3	1523	538990,63	2169744,90	3	1564	538770,47	2169223,83	3	1605	538414,14	2168464,85
3	1442	539593,87	2170658,28	3	1483	539198,79	2170168,27	3	1524	538984,62	2169738,21	3	1565	538744,82	2169198,23	3	1606	538412,23	2168456,11
3	1443	539589,87	2170645,01	3	1484	539197,08	2170166,70	3	1525	538973,18	2169721,86	3	1566	538722,26	2169175,72	3	1607	538410,92	2168442,60
3	1444	539578,78	2170603,42	3	1485	539181,55	2170152,45	3	1526	538962,32	2169705,14	3	1567	538717,29	2169130,90	3	1608	538410,22	2168424,36
3	1445	539578,22	2170600,11	3	1486	539162,29	2170132,86	3	1527	538952,26	2169687,90	3	1568	538712,54	2169125,86	3	1609	538409,07	2168415,37
3	1446	539578,26	2170593,25	3	1487	539153,94	2170123,54	3	1528	538951,24	2169685,92	3	1569	538663,90	2169115,04	3	1610	538407,27	2168406,60
3	1447	539579,11	2170582,81	3	1488	539138,32	2170104,15	3	1529	538944,89	2169673,62	3	1570	538654,12	2169100,60	3	1611	538405,31	2168400,70
3	1448	539578,89	2170577,77	3	1489	539129,97	2170092,81	3	1530	538941,97	2169667,38	3	1571	538649,74	2169093,66	3	1612	538403,63	2168396,95
3	1449	539577,61	2170573,00	3	1490	539118,41	2170075,99	3	1531	538935,31	2169651,85	3	1572	538642,24	2169081,20	3	1613	538399,44	2168389,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	538391,72	2168380,21	3	1655	538096,28	2167679,21	3	1696	537376,06	2167410,93	3	1737	536925,39	2167053,90	3	1778	536540,14	2166590,05
3	1615	538380,57	2168367,70	3	1656	538087,70	2167672,14	3	1697	537368,79	2167410,62	3	1738	536921,80	2167047,07	3	1779	536535,94	2166587,11
3	1616	538375,41	2168361,21	3	1657	538070,06	2167659,12	3	1698	537354,98	2167410,02	3	1739	536918,23	2167041,74	3	1780	536530,95	2166584,37
3	1617	538371,01	2168354,30	3	1658	538030,58	2167631,25	3	1699	537337,70	2167408,30	3	1740	536916,19	2167038,68	3	1781	536524,00	2166581,85
3	1618	538368,97	2168350,11	3	1659	538025,16	2167626,77	3	1700	537318,19	2167405,04	3	1741	536908,27	2167028,97	3	1782	536516,77	2166580,37
3	1619	538348,56	2168301,57	3	1660	538009,68	2167612,06	3	1701	537295,00	2167400,12	3	1742	536895,33	2167014,67	3	1783	536507,41	2166579,59
3	1620	538338,72	2168277,05	3	1661	538002,31	2167606,36	3	1702	537272,08	2167394,10	3	1743	536891,29	2167010,38	3	1784	536482,57	2166579,48
3	1621	538313,29	2168211,25	3	1662	537994,46	2167602,28	3	1703	537260,51	2167390,45	3	1744	536874,35	2166994,16	3	1785	536473,19	2166578,71
3	1622	538309,32	2168199,81	3	1663	537890,80	2167563,94	3	1704	537249,42	2167386,95	3	1745	536865,66	2166984,20	3	1786	536465,91	2166577,26
3	1623	538299,00	2168164,96	3	1664	537830,23	2167541,41	3	1705	537241,04	2167384,00	3	1746	536860,27	2166976,43	3	1787	536464,04	2166576,71
3	1624	538290,99	2168141,79	3	1665	537820,88	2167537,52	3	1706	537217,46	2167374,79	3	1747	536853,85	2166965,69	3	1788	536415,24	2166561,21
3	1625	538285,09	2168127,88	3	1666	537808,80	2167531,41	3	1707	537170,21	2167355,45	3	1748	536846,78	2166951,79	3	1789	536366,65	2166544,76
3	1626	538266,21	2168086,98	3	1667	537794,22	2167522,74	3	1708	537157,50	2167350,92	3	1749	536846,22	2166950,50	3	1790	536338,05	2166534,24
3	1627	538263,81	2168082,07	3	1668	537779,04	2167512,78	3	1709	537118,86	2167338,70	3	1750	536838,01	2166931,76	3	1791	536325,00	2166528,78
3	1628	538254,29	2168062,58	3	1669	537725,98	2167475,69	3	1710	537091,93	2167329,03	3	1751	536831,77	2166916,68	3	1792	536299,31	2166516,83
3	1629	538240,79	2168034,99	3	1670	537707,30	2167462,47	3	1711	537084,02	2167325,45	3	1752	536829,28	2166910,11	3	1793	536281,81	2166509,61
3	1630	538237,52	2168027,00	3	1671	537695,60	2167455,03	3	1712	537073,89	2167319,96	3	1753	536825,35	2166896,56	3	1794	536275,54	2166507,57
3	1631	538233,05	2168013,43	3	1672	537687,62	2167450,78	3	1713	537061,74	2167312,16	3	1754	536819,04	2166886,90	3	1795	536262,70	2166504,56
3	1632	538229,56	2167999,57	3	1673	537682,84	2167448,73	3	1714	537045,35	2167300,10	3	1755	536815,17	2166885,38	3	1796	536223,19	2166499,00
3	1633	538225,82	2167979,86	3	1674	537674,76	2167446,32	3	1715	537040,35	2167296,24	3	1756	536811,36	2166884,62	3	1797	536216,79	2166497,77
3	1634	538222,06	2167954,96	3	1675	537666,58	2167445,01	3	1716	537029,11	2167287,15	3	1757	536807,21	2166883,61	3	1798	536210,19	2166496,50
3	1635	538221,46	2167949,81	3	1676	537656,62	2167444,61	3	1717	537014,95	2167274,28	3	1758	536804,32	2166883,13	3	1799	536199,41	2166493,43
3	1636	538220,63	2167918,60	3	1677	537644,87	2167445,36	3	1718	537007,86	2167266,97	3	1759	536794,25	2166880,75	3	1800	536187,81	2166489,12
3	1637	538218,69	2167904,01	3	1678	537624,54	2167448,19	3	1719	537001,29	2167259,55	3	1760	536783,46	2166880,93	3	1801	536170,86	2166481,56
3	1638	538213,77	2167885,64	3	1679	537609,29	2167450,23	3	1720	536989,14	2167244,14	3	1761	536776,42	2166880,23	3	1802	536152,02	2166471,89
3	1639	538206,71	2167861,19	3	1680	537597,51	2167450,98	3	1721	536978,12	2167228,32	3	1762	536773,35	2166795,41	3	1803	536130,47	2166459,26
3	1640	538205,78	2167857,96	3	1681	537586,09	2167450,44	3	1722	536969,67	2167215,05	3	1763	536767,70	2166785,34	3	1804	536124,97	2166455,61
3	1641	538204,54	2167852,14	3	1682	537540,31	2167445,27	3	1723	536960,00	2167198,15	3	1764	536764,36	2166780,74	3	1805	536109,19	2166443,75
3	1642	538203,91	2167848,28	3	1683	537529,49	2167443,62	3	1724	536953,00	2167184,19	3	1765	536762,00	2166778,33	3	1806	536092,41	2166430,04
3	1643	538202,61	2167840,31	3	1684	537517,49	2167441,80	3	1725	536946,80	2167169,97	3	1766	536755,10	2166755,67	3	1807	536090,10	2166428,01
3	1644	538201,20	2167834,52	3	1685	537499,36	2167437,97	3	1726	536942,66	2167158,79	3	1767	536753,62	2166750,07	3	1808	536082,01	2166418,77
3	1645	538198,94	2167828,83	3	1686	537490,29	2167435,56	3	1727	536938,92	2167146,53	3	1768	536664,79	2166698,42	3	1809	536076,15	2166411,52
3	1646	538192,96	2167817,90	3	1687	537479,80	2167432,40	3	1728	536938,07	2167143,75	3	1769	536636,87	2166680,37	3	1810	536071,76	2166406,99
3	1647	538187,18	2167808,68	3	1688	537462,38	2167426,44	3	1729	536933,45	2167124,74	3	1770	536619,17	2166668,13	3	1811	536065,70	2166402,37
3	1648	538183,11	2167802,18	3	1689	537459,11	2167425,32	3	1730	536928,43	2167099,32	3	1771	536611,43	2166661,91	3	1812	536062,37	2166400,77
3	1649	538154,73	2167761,86	3	1690	537449,03	2167421,87	3	1731	536926,86	2167091,39	3	1772	536584,38	2166637,87	3	1813	536057,73	2166399,75
3	1650	538151,91	2167757,62	3	1691	537427,14	2167413,88	3	1732	536926,38	2167087,39	3	1773	536579,70	2166633,37	3	1814	536051,83	2166399,69
3	1651	538148,03	2167751,81	3	1692	537416,41	2167409,47	3	1733	536926,62	2167079,20	3	1774	536577,70	2166631,13	3	1815	536048,98	2166399,92
3	1652	538116,00	2167701,22	3	1693	537413,63	2167408,93	3	1734	536927,58	2167068,89	3	1775	536571,07	2166623,68	3	1816	536041,68	2166400,90
3	1653	538111,66	2167695,23	3	1694	537405,21	2167408,46	3	1735	536927,58	2167062,79	3	1776	536556,63	2166605,98	3	1817	536012,47	2166407,09
3	1654	538105,21	2167687,77	3	1695	537382,46	2167410,80	3	1736	536926,51	2167056,83	3	1777	536547,67	2166596,46	3	1818	535996,59	2166409,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1819	535959,74	2166411,09	3	1860	535020,33	2166133,23	3	1901	535097,27	2165940,14	3	1942	535728,70	2166143,01	3	1983	536195,44	2166241,72
3	1820	535941,22	2166411,40	3	1861	535015,93	2166129,08	3	1902	535106,50	2165944,19	3	1943	535740,61	2166153,66	3	1984	536200,39	2166246,97
3	1821	535925,85	2166410,93	3	1862	535009,77	2166125,31	3	1903	535112,68	2165947,74	3	1944	535747,80	2166159,08	3	1985	536206,71	2166256,01
3	1822	535922,16	2166410,59	3	1863	534973,83	2166111,22	3	1904	535119,40	2165952,54	3	1945	535753,93	2166162,68	3	1986	536214,62	2166268,69
3	1823	535910,59	2166409,54	3	1864	534931,78	2166094,61	3	1905	535128,63	2165960,57	3	1946	535777,90	2166175,02	3	1987	536219,00	2166274,64
3	1824	535897,22	2166407,37	3	1865	534925,54	2166092,50	3	1906	535148,69	2165980,67	3	1947	535789,05	2166179,95	3	1988	536225,20	2166280,95
3	1825	535860,68	2166399,78	3	1866	534912,70	2166089,54	3	1907	535152,73	2165984,41	3	1948	535798,20	2166183,12	3	1989	536232,30	2166286,51
3	1826	535806,95	2166388,62	3	1867	534885,76	2166085,84	3	1908	535173,98	2166003,80	3	1949	535808,41	2166185,43	3	1990	536242,14	2166293,20
3	1827	535763,72	2166379,95	3	1868	534862,48	2166082,63	3	1909	535188,11	2166015,27	3	1950	535847,89	2166190,84	3	1991	536252,61	2166299,12
3	1828	535749,99	2166376,66	3	1869	534839,18	2166079,91	3	1910	535193,70	2166019,01	3	1951	535851,99	2166191,41	3	1992	536258,26	2166301,86
3	1829	535731,99	2166371,15	3	1870	534825,77	2166078,73	3	1911	535203,48	2166024,24	3	1952	535854,95	2166191,81	3	1993	536264,23	2166304,32
3	1830	535713,82	2166364,49	3	1871	534806,59	2166077,92	3	1912	535213,69	2166028,44	3	1953	535879,75	2166195,61	3	1994	536276,33	2166307,85
3	1831	535703,90	2166360,34	3	1872	534787,72	2166077,56	3	1913	535228,52	2166033,16	3	1954	535885,89	2166196,92	3	1995	536283,72	2166309,36
3	1832	535684,76	2166351,39	3	1873	534763,98	2166077,10	3	1914	535256,61	2166040,82	3	1955	535909,78	2166205,16	3	1996	536288,06	2166309,79
3	1833	535678,45	2166348,14	3	1874	534744,35	2166075,65	3	1915	535261,09	2166042,19	3	1956	535921,97	2166208,78	3	1997	536293,95	2166309,39
3	1834	535660,19	2166336,93	3	1875	534714,97	2166072,52	3	1916	535288,23	2166050,52	3	1957	535933,88	2166211,11	3	1998	536302,95	2166307,38
3	1835	535648,00	2166329,54	3	1876	534696,62	2166070,08	3	1917	535324,51	2166060,74	3	1958	535946,01	2166212,59	3	1999	536318,00	2166303,06
3	1836	535638,52	2166324,77	3	1877	534688,32	2166068,69	3	1918	535360,94	2166069,89	3	1959	535956,16	2166212,91	3	2000	536325,39	2166301,80
3	1837	535628,88	2166321,24	3	1878	534659,26	2166062,25	3	1919	535371,66	2166072,37	3	1960	535966,20	2166212,14	3	2001	536331,15	2166301,80
3	1838	535616,62	2166318,06	3	1879	534628,96	2166054,33	3	1920	535375,23	2166072,96	3	1961	535969,17	2166211,67	3	2002	536336,74	2166303,07
3	1839	535591,86	2166313,22	3	1880	534639,60	2166028,01	3	1921	535382,46	2166073,08	3	1962	535980,57	2166209,49	3	2003	536339,60	2166304,37
3	1840	535565,24	2166308,95	3	1881	534675,24	2165951,80	3	1922	535404,53	2166069,96	3	1963	535981,00	2166209,39	3	2004	536346,00	2166308,44
3	1841	535490,05	2166296,74	3	1882	534682,61	2165936,04	3	1923	535411,86	2166069,62	3	1964	536013,60	2166202,03	3	2005	536356,30	2166315,79
3	1842	535437,92	2166288,28	3	1883	534697,77	2165887,09	3	1924	535417,01	2166070,11	3	1965	536014,57	2166201,82	3	2006	536384,53	2166334,26
3	1843	535422,88	2166285,69	3	1884	534701,91	2165869,69	3	1925	535419,29	2166070,63	3	1966	536020,03	2166200,46	3	2007	536396,95	2166341,68
3	1844	535370,33	2166276,65	3	1885	534724,62	2165872,41	3	1926	535426,89	2166073,52	3	1967	536045,19	2166194,20	3	2008	536409,24	2166347,78
3	1845	535350,65	2166272,66	3	1886	534774,79	2165877,32	3	1927	535437,22	2166079,06	3	1968	536081,66	2166183,92	3	2009	536417,44	2166351,02
3	1846	535311,58	2166263,28	3	1887	534796,57	2165877,93	3	1928	535448,80	2166086,61	3	1969	536086,83	2166183,13	3	2010	536442,57	2166358,91
3	1847	535257,27	2166248,81	3	1888	534801,65	2165878,08	3	1929	535459,07	2166088,56	3	1970	536093,08	2166182,99	3	2011	536454,73	2166362,94
3	1848	535220,43	2166238,67	3	1889	534822,65	2165878,67	3	1930	535516,77	2166099,48	3	1971	536100,40	2166183,83	3	2012	536488,09	2166375,47
3	1849	535162,34	2166221,32	3	1890	534851,88	2165880,48	3	1931	535579,73	2166110,77	3	1972	536108,76	2166185,92	3	2013	536496,83	2166378,48
3	1850	535151,08	2166217,61	3	1891	534897,92	2165884,60	3	1932	535592,87	2166112,65	3	1973	536117,07	2166189,00	3	2014	536515,32	2166383,90
3	1851	535129,01	2166209,13	3	1892	534910,76	2165886,16	3	1933	535619,26	2166115,07	3	1974	536121,68	2166191,19	3	2015	536520,09	2166385,00
3	1852	535109,61	2166200,54	3	1893	534927,77	2165889,01	3	1934	535644,41	2166116,80	3	1975	536127,31	2166193,88	3	2016	536529,79	2166386,24
3	1853	535097,26	2166194,48	3	1894	534944,59	2165892,95	3	1935	535652,31	2166117,35	3	1976	536136,63	2166199,10	3	2017	536544,63	2166386,42
3	1854	535082,34	2166186,08	3	1895	534949,49	2165894,34	3	1936	535672,04	2166119,34	3	1977	536141,83	2166202,46	3	2018	536564,60	2166385,62
3	1855	535070,89	2166178,57	3	1896	534963,12	2165899,19	3	1937	535691,62	2166122,53	3	1978	536155,66	2166213,83	3	2019	536574,50	2166385,68
3	1856	535062,37	2166172,23	3	1897	534987,84	2165908,63	3	1938	535699,01	2166124,17	3	1979	536168,65	2166225,39	3	2020	536584,25	2166386,56
3	1857	535051,43	2166163,24	3	1898	535055,97	2165928,73	3	1939	535703,24	2166125,45	3	1980	536176,22	2166231,00	3	2021	536592,33	2166388,24
3	1858	535032,76	2166146,93	3	1899	535068,15	2165931,99	3	1940	535711,12	2166129,19	3	1981	536181,23	2166233,66	3	2022	536598,09	2166390,36
3	1859	535028,45	2166142,60	3	1900	535085,29	2165936,31	3	1941	535718,41	2166134,17	3	1982	536192,63	2166239,43	3	2023	536611,15	2166396,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2024	536614,72	2166397,35	3	2065	536990,51	2166714,69	3	2106	537124,98	2167051,06	3	2147	537414,25	2167205,85	3	2188	538051,85	2167409,00
3	2025	536629,82	2166399,50	3	2066	536996,45	2166716,49	3	2107	537125,00	2167059,49	3	2148	537425,49	2167201,82	3	2189	538083,86	2167417,65
3	2026	536635,25	2166400,91	3	2067	537001,91	2166719,46	3	2108	537125,61	2167069,24	3	2149	537432,18	2167200,33	3	2190	538123,40	2167429,03
3	2027	536640,73	2166403,85	3	2068	537003,72	2166720,92	3	2109	537126,84	2167078,94	3	2150	537438,73	2167200,36	3	2191	538153,93	2167439,36
3	2028	536646,53	2166408,67	3	2069	537005,80	2166723,20	3	2110	537129,07	2167088,76	3	2151	537441,77	2167200,95	3	2192	538170,48	2167459,14
3	2029	536656,93	2166419,21	3	2070	537008,65	2166728,41	3	2111	537131,57	2167096,09	3	2152	537450,82	2167203,86	3	989	538187,31	2167480,67
3	2030	536667,94	2166431,87	3	2071	537010,45	2166733,33	3	2112	537135,56	2167104,74	3	2153	537460,91	2167208,09	4	2193	539414,71	2169101,66
3	2031	536691,95	2166459,46	3	2072	537012,74	2166740,13	3	2113	537140,40	2167112,94	3	2154	537472,18	2167213,29	4	2194	539418,42	2169116,68
3	2032	536709,44	2166479,27	3	2073	537013,78	2166745,21	3	2114	537147,17	2167122,37	3	2155	537495,37	2167225,27	4	2195	539421,93	2169135,63
3	2033	536716,23	2166486,81	3	2074	537013,78	2166749,22	3	2115	537150,17	2167126,12	3	2156	537496,49	2167219,12	4	2196	539426,60	2169168,49
3	2034	536732,55	2166503,57	3	2075	537012,70	2166753,53	3	2116	537154,03	2167130,50	3	2157	537508,32	2167226,38	4	2197	539427,19	2169175,66
3	2035	536734,86	2166505,57	3	2076	537008,90	2166763,87	3	2117	537160,22	2167136,36	3	2158	537523,29	2167234,55	4	2198	539426,91	2169186,58
3	2036	536739,99	2166508,82	3	2077	537006,94	2166774,00	3	2118	537165,41	2167140,34	3	2159	537536,21	2167240,41	4	2199	539424,91	2169208,61
3	2037	536748,55	2166512,44	3	2078	537005,25	2166788,19	3	2119	537173,86	2167145,81	3	2160	537546,20	2167243,54	4	2200	539424,64	2169217,69
3	2038	536760,40	2166516,64	3	2079	537005,13	2166795,72	3	2120	537185,55	2167151,98	3	2161	537563,47	2167246,85	4	2201	539425,35	2169226,62
3	2039	536766,03	2166519,19	3	2080	537005,83	2166805,77	3	2121	537191,72	2167154,63	3	2162	537586,56	2167250,16	4	2202	539426,91	2169233,61
3	2040	536771,67	2166522,87	3	2081	537007,59	2166815,85	3	2122	537193,40	2167155,34	3	2163	537602,43	2167251,64	4	2203	539429,54	2169240,31
3	2041	536785,76	2166535,25	3	2082	537008,47	2166819,39	3	2123	537196,94	2167156,61	3	2164	537616,08	2167252,41	4	2204	539431,13	2169243,27
3	2042	536798,05	2166546,55	3	2083	537011,49	2166829,05	3	2124	537207,66	2167159,26	3	2165	537627,65	2167253,17	4	2205	539436,89	2169251,28
3	2043	536817,98	2166564,89	3	2084	537016,63	2166841,23	3	2125	537213,71	2167160,33	3	2166	537653,71	2167252,87	4	2206	539439,06	2169253,63
3	2044	536827,67	2166572,72	3	2085	537019,65	2166847,11	3	2126	537217,09	2167160,65	3	2167	537662,32	2167251,38	4	2207	539450,15	2169265,63
3	2045	536866,04	2166601,59	3	2086	537024,72	2166856,00	3	2127	537223,94	2167160,03	3	2168	537673,53	2167248,26	4	2208	539454,69	2169271,27
3	2046	536870,11	2166604,05	3	2087	537035,23	2166871,60	3	2128	537241,30	2167155,77	3	2169	537692,14	2167242,40	4	2209	539468,97	2169290,79
3	2047	536879,07	2166607,63	3	2088	537041,06	2166878,78	3	2129	537248,17	2167155,01	3	2170	537700,62	2167240,36	4	2210	539477,77	2169304,73
3	2048	536890,66	2166611,50	3	2089	537048,68	2166886,67	3	2130	537253,23	2167155,49	3	2171	537707,72	2167239,43	4	2211	539481,65	2169312,23
3	2049	536897,12	2166614,65	3	2090	537054,94	2166892,17	3	2131	537257,07	2167156,72	3	2172	537714,61	2167239,51	4	2212	539491,68	2169335,45
3	2050	536902,36	2166618,77	3	2091	537073,99	2166907,10	3	2132	537259,04	2167157,74	3	2173	537720,16	2167240,57	4	2213	539501,00	2169358,97
3	2051	536905,74	2166622,76	3	2092	537077,23	2166909,19	3	2133	537263,98	2167161,89	3	2174	537725,51	2167242,68	4	2214	539506,38	2169371,11
3	2052	536911,07	2166631,56	3	2093	537086,05	2166913,49	3	2134	537272,00	2167172,37	3	2175	537727,45	2167243,77	4	2215	539513,85	2169387,11
3	2053	536913,61	2166636,45	3	2094	537090,85	2166916,69	3	2135	537277,50	2167177,73	3	2176	537803,07	2167291,69	4	2216	539520,09	2169398,77
3	2054	536917,43	2166644,35	3	2095	537093,24	2166919,33	3	2136	537289,91	2167186,11	3	2177	537873,25	2167335,86	4	2217	539523,56	2169404,10
3	2055	536924,38	2166660,40	3	2096	537094,69	2166921,67	3	2137	537305,29	2167194,85	3	2178	537882,71	2167341,35	4	2218	539529,92	2169412,60
3	2056	536930,48	2166672,37	3	2097	537097,63	2166929,22	3	2138	537313,86	2167198,74	3	2179	537897,38	2167348,68	4	2219	539556,90	2169444,79
3	2057	536934,90	2166679,02	3	2098	537100,53	2166939,63	3	2139	537325,45	2167203,12	3	2180	537917,54	2167357,34	4	2220	539573,52	2169465,92
3	2058	536941,67	2166687,16	3	2099	537101,50	2166942,15	3	2140	537337,28	2167206,51	3	2181	537948,12	2167369,62	4	2221	539587,69	2169485,60
3	2059	536950,52	2166695,88	3	2100	537121,87	2166987,36	3	2141	537342,48	2167207,64	3	2182	537964,96	2167376,99	4	2222	539594,58	2169496,75
3	2060	536953,54	2166698,47	3	2101	537123,82	2166992,84	3	2142	537351,60	2167209,09	3	2183	537976,37	2167382,86	4	2223	539596,52	2169500,35
3	2061	536963,11	2166705,25	3	2102	537125,90	2167001,27	3	2143	537363,95	2167210,10	3	2184	537993,30	2167392,12	4	2224	539606,99	2169519,78
3	2062	536968,74	2166708,70	3	2103	537126,66	2167006,61	3	2144	537379,48	2167210,24	3	2185	538008,22	2167398,81	4	2225	539613,72	2169533,25
3	2063	536972,37	2166710,49	3	2104	537127,09	2167012,95	3	2145	537400,80	2167209,23	3	2186	538014,08	2167400,73	4	2226	539633,74	2169574,57
3	2064	536980,26	2166712,71	3	2105	537126,33	2167032,00	3	2146	537405,27	2167208,59	3	2187	538032,07	2167404,85	4	2227	539647,42	2169602,79

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	2228	539654,71	2169618,55	4	2269	539742,76	2170054,25	4	2310	539461,24	2169674,20	4	2351	539203,84	2169103,13	5	2391	537456,96	2158607,55
4	2229	539680,75	2169679,19	4	2270	539737,37	2170046,48	4	2311	539435,99	2169628,69	4	2352	539207,22	2169095,73	5	2392	537450,69	2158648,36
4	2230	539682,38	2169683,85	4	2271	539728,85	2170031,48	4	2312	539425,86	2169612,79	4	2353	539210,65	2169090,46	5	2393	537441,65	2158704,81
4	2231	539684,25	2169693,62	4	2272	539722,80	2170021,74	4	2313	539415,40	2169598,15	4	2354	539214,87	2169085,69	5	2394	537399,73	2158677,26
4	2232	539685,99	2169713,82	4	2273	539717,49	2170015,11	4	2314	539402,78	2169579,81	4	2355	539219,98	2169081,44	5	2395	537391,95	2158671,35
4	2233	539686,17	2169714,90	4	2274	539713,39	2170011,18	4	2315	539379,20	2169546,74	4	2356	539226,99	2169077,06	5	2396	537380,34	2158664,62
4	2234	539687,26	2169721,19	4	2275	539703,85	2170003,64	4	2316	539372,33	2169537,66	4	2357	539246,36	2169067,37	5	2397	537318,72	2158648,11
4	2235	539689,54	2169728,24	4	2276	539690,25	2169994,17	4	2317	539357,50	2169520,37	4	2358	539260,42	2169060,50	5	2398	537310,48	2158640,65
4	2236	539691,92	2169732,80	4	2277	539671,63	2169982,29	4	2318	539338,55	2169498,98	4	2359	539273,26	2169053,97	5	2399	537306,24	2158636,81
4	2237	539694,91	2169736,87	4	2278	539658,15	2169974,58	4	2319	539327,88	2169485,48	4	2360	539280,36	2169049,50	5	2400	537291,66	2158628,21
4	2238	539700,30	2169742,11	4	2279	539630,33	2169959,86	4	2320	539319,48	2169472,84	4	2361	539287,55	2169044,04	5	2401	537222,93	2158608,07
4	2239	539710,61	2169749,53	4	2280	539621,46	2169954,33	4	2321	539318,07	2169469,89	4	2362	539294,25	2169037,86	5	2402	537200,88	2158601,62
4	2240	539718,89	2169755,33	4	2281	539617,27	2169951,02	4	2322	539316,91	2169465,22	4	2363	539298,96	2169032,69	5	2403	537192,30	2158601,23
4	2241	539724,59	2169760,39	4	2282	539611,36	2169944,46	4	2323	539316,67	2169458,67	4	2364	539306,54	2169022,12	5	2404	537176,06	2158596,94
4	2242	539728,42	2169764,64	4	2283	539606,40	2169936,94	4	2324	539317,75	2169445,09	4	2365	539311,50	2169013,04	5	2405	537112,80	2158583,73
4	2243	539749,67	2169792,64	4	2284	539594,59	2169915,32	4	2325	539317,29	2169436,93	4	2366	539316,87	2169001,26	5	2406	537091,18	2158587,44
4	2244	539757,30	2169801,47	4	2285	539589,51	2169907,83	4	2326	539314,56	2169424,38	4	2367	539319,17	2168993,81	5	2407	537080,20	2158586,17
4	2245	539761,49	2169805,56	4	2286	539583,44	2169901,34	4	2327	539310,36	2169409,59	4	2368	539320,65	2168984,90	5	2408	537055,31	2158583,31
4	2246	539764,06	2169807,69	4	2287	539581,12	2169899,47	4	2328	539305,98	2169397,54	4	2369	539322,68	2168973,92	5	2409	537009,78	2158588,56
4	2247	539769,68	2169811,26	4	2288	539570,09	2169891,72	4	2329	539300,68	2169385,74	4	2370	539324,95	2168967,85	5	2410	537000,75	2158590,68
4	2248	539778,98	2169815,35	4	2289	539554,41	2169881,86	4	2330	539297,97	2169380,52	4	2371	539327,23	2168964,16	5	2411	536981,78	2158598,18
4	2249	539798,80	2169821,78	4	2290	539527,73	2169866,58	4	2331	539296,47	2169378,31	4	2372	539341,19	2168946,80	5	2412	536980,22	2158596,24
4	2250	539808,25	2169825,69	4	2291	539526,19	2169865,79	4	2332	539293,62	2169375,75	4	2373	539347,56	2168956,92	5	2413	536906,15	2158504,19
4	2251	539814,02	2169829,07	4	2292	539521,64	2169864,10	4	2333	539288,88	2169373,50	4	2374	539351,10	2168963,43	5	2414	536867,31	2158455,92
4	2252	539818,36	2169832,54	4	2293	539509,65	2169861,13	4	2334	539283,31	2169372,28	4	2375	539355,33	2168973,72	5	2415	536865,31	2158453,42
4	2253	539831,22	2169845,02	4	2294	539503,91	2169858,82	4	2335	539272,45	2169371,54	4	2376	539359,59	2168988,07	5	2416	536900,39	2158463,84
4	2254	539854,89	2169870,01	4	2295	539499,71	2169855,86	4	2336	539263,38	2169371,06	4	2377	539365,17	2169009,95	5	2417	536934,02	2158476,75
4	2255	539855,87	2169871,05	4	2296	539496,90	2169852,74	4	2337	539226,42	2169280,72	4	2378	539368,53	2169020,59	5	2418	536940,10	2158479,67
4	2256	539867,86	2169884,32	4	2297	539494,92	2169848,52	4	2338	539226,69	2169271,99	4	2379	539371,39	2169027,69	5	2419	536957,55	2158490,35
4	2257	539875,59	2169893,87	4	2298	539494,67	2169844,94	4	2339	539229,40	2169245,81	4	2380	539374,86	2169034,46	5	2420	536963,55	2158493,42
4	2258	539886,99	2169907,95	4	2299	539495,64	2169840,44	4	2340	539230,37	2169225,11	4	2381	539381,08	2169044,12	5	2421	536970,68	2158495,88
4	2259	539889,24	2169909,81	4	2300	539499,64	2169830,46	4	2341	539229,46	2169202,17	4	2382	539397,45	2169065,85	5	2422	536975,75	2158496,71
4	2260	539895,44	2169912,86	4	2301	539500,80	2169825,93	4	2342	539228,24	2169189,97	4	2383	539403,95	2169075,51	5	2423	536986,09	2158496,79
4	2261	539904,70	2169915,50	4	2302	539500,89	2169823,23	4	2343	539226,26	2169179,48	4	2384	539409,33	2169085,78	5	2424	536994,26	2158496,26
4	2262	539916,00	2169917,43	4	2303	539498,56	2169786,03	4	2344	539223,62	2169170,69	4	2385	539411,19	2169090,50	5	2425	537008,61	2158495,08
4	2263	539919,48	2169917,81	4	2304	539496,61	2169767,49	4	2345	539220,60	2169163,57	4	2386	539414,71	2169101,66	5	2426	537051,68	2158491,36
4	2264	539912,12	2169927,87	4	2305	539494,34	2169754,27	4	2346	539218,05	2169158,86	5	2387	537401,81	2158575,43	5	2427	537075,52	2158491,08
4	2265	539779,89	2170085,72	4	2306	539491,03	2169741,09	4	2347	539213,40	2169151,67	5	2388	537409,40	2158578,76	5	2428	537099,41	2158491,66
4	2266	539768,63	2170077,45	4	2307	539488,43	2169733,20	4	2348	539197,76	2169130,54	5	2389	537458,98	2158594,36	5	2429	537123,28	2158493,25
4	2267	539754,58	2170066,07	4	2308	539480,11	2169712,44	4	2349	539197,62	2169130,34	5	2390	537457,41	2158604,61	5	2430	537143,09	2158495,45
4	2268	539745,16	2170057,05	4	2309	539472,06	2169695,13	4	2350	539200,99	2169112,80	5	2391	537457,07	2158606,79	5	2431	537160,31	2158498,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2432	537181,54	2158502,19	6	2472	535527,46	2158805,23	6	2513	534722,20	2158977,04	6	2554	534015,33	2158524,16	6	2595	532997,44	2158759,64
5	2433	537233,77	2158514,43	6	2473	535479,34	2158811,11	6	2514	534712,14	2158967,30	6	2555	534004,44	2158519,61	6	2596	532992,08	2158761,87
5	2434	537258,52	2158520,78	6	2474	535466,54	2158814,29	6	2515	534672,96	2158937,72	6	2556	533989,90	2158513,52	6	2597	532980,78	2158767,45
5	2435	537283,04	2158527,80	6	2475	535428,12	2158828,10	6	2516	534660,84	2158931,03	6	2557	533969,31	2158506,72	6	2598	532970,10	2158773,64
5	2436	537296,99	2158532,42	6	2476	535415,10	2158834,34	6	2517	534649,00	2158919,19	6	2558	533912,78	2158498,56	6	2599	532969,83	2158773,79
5	2437	537304,35	2158535,30	6	2477	535401,63	2158841,45	6	2518	534638,58	2158913,57	6	2559	533883,14	2158500,77	6	2600	532959,24	2158780,95
5	2438	537332,58	2158549,41	6	2478	535340,76	2158895,83	6	2519	534637,45	2158912,99	6	2560	533878,82	2158501,41	6	2601	532949,96	2158788,22
5	2439	537343,88	2158554,69	6	2479	535334,51	2158904,30	6	2520	534630,94	2158909,64	6	2561	533862,66	2158503,84	6	2602	532941,06	2158796,25
5	2440	537358,62	2158560,38	6	2480	535322,17	2158923,12	6	2521	534556,19	2158886,51	6	2562	533810,11	2158519,30	6	2603	532932,54	2158805,07
5	2386	537401,81	2158575,43	6	2481	535312,44	2158945,85	6	2522	534534,23	2158884,19	6	2563	533796,39	2158525,49	6	2604	532928,68	2158809,51
6	2441	536344,79	2158515,34	6	2482	535280,92	2158968,91	6	2523	534499,36	2158873,96	6	2564	533778,58	2158534,61	6	2605	532921,51	2158818,55
6	2442	536339,19	2158547,22	6	2483	535266,63	2158981,93	6	2524	534492,59	2158873,64	6	2565	533711,14	2158602,05	6	2606	532914,03	2158829,28
6	2443	536244,04	2158627,83	6	2484	535252,13	2158999,50	6	2525	534483,10	2158873,40	6	2566	533700,73	2158606,02	6	2607	532909,54	2158841,76
6	2444	536189,83	2158642,36	6	2485	535230,78	2159025,37	6	2526	534462,79	2158878,85	6	2567	533685,61	2158614,76	6	2608	532900,00	2158854,46
6	2445	536154,22	2158651,90	6	2486	535225,54	2159034,02	6	2527	534458,01	2158877,14	6	2568	533657,94	2158625,93	6	2609	532893,62	2158868,98
6	2446	536124,01	2158673,31	6	2487	535225,39	2159034,26	6	2528	534450,93	2158875,98	6	2569	533638,65	2158636,29	6	2610	532887,47	2158885,38
6	2447	536111,30	2158684,21	6	2488	535222,37	2159039,23	6	2529	534430,85	2158874,33	6	2570	533609,53	2158665,37	6	2611	532880,47	2158907,04
6	2448	536068,31	2158736,00	6	2489	535205,91	2159075,78	6	2530	534418,51	2158873,33	6	2571	533592,08	2158682,86	6	2612	532880,30	2158907,63
6	2449	536063,93	2158744,70	6	2490	535193,79	2159112,01	6	2531	534413,76	2158874,60	6	2572	533586,81	2158683,25	6	2613	532870,97	2158939,16
6	2450	536057,98	2158756,54	6	2491	535186,00	2159135,32	6	2532	534397,10	2158871,46	6	2573	533555,74	2158671,07	6	2614	532868,73	2158947,48
6	2451	536052,16	2158769,99	6	2492	535134,19	2159149,20	6	2533	534389,81	2158870,72	6	2574	533502,77	2158665,61	6	2615	532865,37	2158964,32
6	2452	536038,36	2158816,93	6	2493	535114,17	2159162,43	6	2534	534369,71	2158868,68	6	2575	533489,67	2158662,40	6	2616	532860,48	2158998,38
6	2453	536036,80	2158826,44	6	2494	535104,43	2159169,73	6	2535	534334,64	2158867,65	6	2576	533441,38	2158654,60	6	2617	532857,42	2159015,35
6	2454	536019,53	2158849,56	6	2495	535055,54	2159224,87	6	2536	534275,46	2158883,51	6	2577	533417,16	2158653,75	6	2618	532853,43	2159030,67
6	2455	535954,68	2158836,99	6	2496	535031,67	2159201,73	6	2537	534257,94	2158876,47	6	2578	533406,06	2158653,36	6	2619	532851,69	2159034,98
6	2456	535939,49	2158837,10	6	2497	535021,01	2159193,35	6	2538	534246,58	2158875,14	6	2579	533360,60	2158658,58	6	2620	532846,19	2159044,24
6	2457	535895,46	2158847,44	6	2498	534997,49	2159177,45	6	2539	534240,51	2158866,24	6	2580	533347,37	2158661,64	6	2621	532837,73	2159055,28
6	2458	535872,89	2158849,80	6	2499	534972,23	2159167,54	6	2540	534237,34	2158857,47	6	2581	533292,58	2158663,27	6	2622	532828,13	2159065,98
6	2459	535861,23	2158852,38	6	2500	534950,72	2159138,52	6	2541	534245,73	2158815,63	6	2582	533274,83	2158669,58	6	2623	532764,42	2159029,47
6	2460	535850,91	2158851,24	6	2501	534937,06	2159123,94	6	2542	534246,78	2158802,82	6	2583	533258,16	2158699,90	6	2624	532740,03	2158995,42
6	2461	535831,96	2158852,15	6	2502	534933,39	2159121,10	6	2543	534247,45	2158786,48	6	2584	533233,79	2158706,78	6	2625	532709,94	2158954,33
6	2462	535825,98	2158852,71	6	2503	534888,66	2159086,30	6	2544	534244,91	2158754,70	6	2585	533209,76	2158710,71	6	2626	532689,84	2158927,97
6	2463	535762,22	2158871,23	6	2504	534864,73	2159062,26	6	2545	534242,90	2158742,21	6	2586	533184,74	2158719,88	6	2627	532654,13	2158881,53
6	2464	535744,79	2158863,22	6	2505	534852,95	2159054,01	6	2546	534223,11	2158686,52	6	2587	533168,66	2158723,51	6	2628	532638,25	2158862,03
6	2465	535738,74	2158860,45	6	2506	534838,18	2159044,60	6	2547	534218,65	2158673,99	6	2588	533120,84	2158735,92	6	2629	532625,64	2158847,86
6	2466	535688,20	2158848,58	6	2507	534772,40	2159026,83	6	2548	534209,35	2158659,38	6	2589	533110,51	2158737,78	6	2630	532615,95	2158838,19
6	2467	535663,74	2158842,84	6	2508	534765,03	2159021,45	6	2549	534200,24	2158646,37	6	2590	533068,49	2158741,61	6	2631	532602,27	2158826,19
6	2468	535644,73	2158842,27	6	2509	534756,37	2159019,13	6	2550	534141,55	2158590,88	6	2591	533046,69	2158744,67	6	2632	532584,38	2158812,18
6	2469	535641,43	2158842,82	6	2510	534748,23	2159007,14	6	2551	534125,22	2158580,89	6	2592	533032,08	2158748,01	6	2633	532555,95	2158790,86
6	2470	535632,44	2158833,83	6	2511	534739,76	2158996,45	6	2552	534074,96	2158567,42	6	2593	533017,72	2158752,09	6	2634	532549,60	2158786,14
6	2471	535597,51	2158817,52	6	2512	534726,90	2158982,24	6	2553	534030,22	2158532,13	6	2594	533004,75	2158756,59	6	2635	532516,54	2158764,33

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
6	2636	532503,60	2158755,20	6	2677	532069,09	2158656,04	6	2718	532297,80	2158513,58	6	2759	532783,77	2158882,55	6	2800	533247,37	2158597,78
6	2637	532494,58	2158747,90	6	2678	532060,83	2158658,01	6	2719	532307,38	2158513,64	6	2760	532785,88	2158882,06	6	2801	533264,23	2158590,68
6	2638	532490,13	2158743,57	6	2679	532054,62	2158658,45	6	2720	532323,36	2158514,75	6	2761	532787,46	2158880,71	6	2802	533283,96	2158583,01
6	2639	532484,31	2158736,35	6	2680	532049,17	2158658,25	6	2721	532339,31	2158516,92	6	2762	532789,87	2158876,05	6	2803	533309,90	2158574,74
6	2640	532477,63	2158725,82	6	2681	532029,05	2158656,08	6	2722	532358,39	2158520,60	6	2763	532793,52	2158866,18	6	2804	533340,98	2158567,51
6	2641	532468,16	2158709,44	6	2682	532001,20	2158651,57	6	2723	532364,88	2158522,07	6	2764	532797,81	2158850,80	6	2805	533359,59	2158563,99
6	2642	532462,91	2158701,58	6	2683	531983,71	2158648,25	6	2724	532376,14	2158524,91	6	2765	532801,25	2158840,85	6	2806	533375,16	2158562,00
6	2643	532460,77	2158698,79	6	2684	531978,64	2158642,32	6	2725	532390,83	2158529,38	6	2766	532803,57	2158836,01	6	2807	533387,67	2158561,26
6	2644	532438,38	2158670,42	6	2685	531965,50	2158626,97	6	2726	532405,24	2158534,66	6	2767	532818,05	2158809,47	6	2808	533393,68	2158561,22
6	2645	532428,96	2158659,57	6	2686	531930,84	2158600,05	6	2727	532419,63	2158540,86	6	2768	532833,41	2158784,39	6	2809	533401,93	2158561,43
6	2646	532420,19	2158650,67	6	2687	531924,96	2158595,48	6	2728	532432,19	2158546,98	6	2769	532843,26	2158770,40	6	2810	533426,62	2158563,29
6	2647	532416,26	2158647,24	6	2688	531919,05	2158590,45	6	2729	532447,36	2158555,25	6	2770	532848,25	2158763,96	6	2811	533459,45	2158567,57
6	2648	532412,11	2158643,62	6	2689	531870,96	2158549,41	6	2730	532462,00	2158564,31	6	2771	532856,25	2158753,62	6	2812	533492,28	2158572,31
6	2649	532403,39	2158637,26	6	2690	531817,72	2158512,88	6	2731	532476,22	2158574,23	6	2772	532867,40	2158740,77	6	2813	533523,39	2158575,65
6	2650	532393,95	2158631,72	6	2691	531778,45	2158476,08	6	2732	532482,81	2158579,22	6	2773	532875,19	2158732,63	6	2814	533538,70	2158576,70
6	2651	532391,70	2158630,70	6	2692	531800,85	2158481,96	6	2733	532494,35	2158588,63	6	2774	532882,29	2158725,81	6	2815	533547,92	2158576,69
6	2652	532384,67	2158628,91	6	2693	531836,74	2158492,30	6	2734	532502,61	2158596,15	6	2775	532897,11	2158713,13	6	2816	533556,09	2158575,79
6	2653	532367,76	2158627,62	6	2694	531847,87	2158496,16	6	2735	532507,96	2158601,02	6	2776	532912,84	2158701,24	6	2817	533563,67	2158574,09
6	2654	532363,28	2158626,76	6	2695	531869,36	2158504,23	6	2736	532520,81	2158614,09	6	2777	532925,77	2158692,17	6	2818	533572,39	2158571,18
6	2655	532357,56	2158625,11	6	2696	531881,19	2158508,67	6	2737	532534,50	2158629,64	6	2778	532930,19	2158689,35	6	2819	533582,14	2158566,75
6	2656	532334,85	2158616,69	6	2697	531898,11	2158514,10	6	2738	532540,18	2158637,46	6	2779	532943,41	2158680,89	6	2820	533591,49	2158561,42
6	2657	532320,38	2158611,23	6	2698	531909,40	2158516,81	6	2739	532555,41	2158660,95	6	2780	532960,44	2158671,40	6	2821	533603,06	2158553,59
6	2658	532317,83	2158610,28	6	2699	531953,01	2158524,96	6	2740	532559,95	2158665,97	6	2781	532971,75	2158665,91	6	2822	533619,17	2158541,12
6	2659	532301,16	2158605,81	6	2700	531981,73	2158532,23	6	2741	532568,97	2158673,80	6	2782	532987,08	2158659,43	6	2823	533623,62	2158537,53
6	2660	532289,83	2158604,08	6	2701	531989,33	2158534,16	6	2742	532572,16	2158676,04	6	2783	533002,74	2158653,78	6	2824	533631,33	2158530,93
6	2661	532276,46	2158602,87	6	2702	532010,94	2158540,30	6	2743	532582,38	2158681,69	6	2784	533015,11	2158649,92	6	2825	533659,87	2158502,80
6	2662	532261,02	2158602,45	6	2703	532030,84	2158546,91	6	2744	532603,98	2158691,03	6	2785	533027,03	2158646,71	6	2826	533676,63	2158488,07
6	2663	532245,43	2158602,93	6	2704	532041,78	2158551,01	6	2745	532614,29	2158696,37	6	2786	533051,06	2158641,61	6	2827	533694,91	2158474,45
6	2664	532227,79	2158604,43	6	2705	532058,17	2158543,09	6	2746	532622,82	2158702,59	6	2787	533063,88	2158639,45	6	2828	533713,69	2158461,66
6	2665	532220,32	2158605,43	6	2706	532077,27	2158535,44	6	2747	532636,28	2158714,86	6	2788	533070,26	2158638,65	6	2829	533729,91	2158451,83
6	2666	532208,12	2158607,06	6	2707	532106,19	2158526,44	6	2748	532662,34	2158740,24	6	2789	533089,59	2158637,85	6	2830	533743,37	2158444,64
6	2667	532188,73	2158610,50	6	2708	532119,10	2158523,09	6	2749	532681,03	2158759,61	6	2790	533108,99	2158637,61	6	2831	533747,41	2158442,65
6	2668	532184,53	2158611,25	6	2709	532132,18	2158520,75	6	2750	532709,26	2158789,89	6	2791	533121,81	2158636,60	6	2832	533760,43	2158436,84
6	2669	532155,28	2158617,50	6	2710	532138,68	2158520,10	6	2751	532733,48	2158816,90	6	2792	533128,97	2158635,41	6	2833	533778,04	2158430,21
6	2670	532138,81	2158621,30	6	2711	532163,47	2158518,81	6	2752	532738,72	2158823,11	6	2793	533135,77	2158633,75	6	2834	533800,53	2158423,16
6	2671	532132,11	2158623,24	6	2712	532166,73	2158518,75	6	2753	532753,49	2158842,46	6	2794	533155,64	2158626,73	6	2835	533820,39	2158417,78
6	2672	532123,34	2158626,82	6	2713	532208,27	2158517,98	6	2754	532769,59	2158864,97	6	2795	533175,33	2158619,17	6	2836	533840,32	2158413,24
6	2673	532116,70	2158630,31	6	2714	532243,07	2158518,17	6	2755	532772,55	2158870,30	6	2796	533184,23	2158616,46	6	2837	533846,46	2158412,17
6	2674	532112,62	2158632,45	6	2715	532255,70	2158517,52	6	2756	532777,27	2158880,09	6	2797	533189,19	2158615,33	6	2838	533860,51	2158409,72
6	2675	532087,58	2158647,48	6	2716	532256,10	2158517,50	6	2757	532778,31	2158881,13	6	2798	533209,42	2158612,17	6	2839	533866,26	2158408,94
6	2676	532077,31	2158652,81	6	2717	532282,10	2158514,63	6	2758	532780,85	2158882,28	6	2799	533221,90	2158608,92	6	2840	533877,27	2158407,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2841	533895,82	2158406,96	6	2882	534349,26	2158777,85	6	2923	535056,93	2159102,12	6	2964	535444,75	2158722,71	6	3005	536004,60	2158653,79
6	2842	533914,01	2158407,20	6	2883	534360,25	2158778,62	6	2924	535061,95	2159099,68	6	2965	535455,71	2158720,09	6	3006	536009,58	2158647,57
6	2843	533937,74	2158408,80	6	2884	534377,83	2158779,63	6	2925	535067,56	2159095,88	6	2966	535470,36	2158717,35	6	3007	536020,43	2158635,06
6	2844	533958,67	2158410,87	6	2885	534448,26	2158781,72	6	2926	535074,24	2159090,16	6	2967	535488,73	2158715,04	6	3008	536031,84	2158623,19
6	2845	533972,57	2158412,98	6	2886	534486,08	2158784,06	6	2927	535082,46	2159081,81	6	2968	535505,09	2158713,94	6	3009	536043,98	2158612,01
6	2846	533983,97	2158415,60	6	2887	534513,65	2158786,89	6	2928	535093,96	2159068,54	6	2969	535521,00	2158713,55	6	3010	536048,53	2158608,18
6	2847	533992,88	2158418,47	6	2888	534548,01	2158791,35	6	2929	535104,78	2159055,47	6	2970	535537,00	2158713,85	6	3011	536059,78	2158599,45
6	2848	533998,84	2158420,91	6	2889	534575,41	2158795,79	6	2930	535105,96	2159053,92	6	2971	535552,96	2158715,05	6	3012	536083,08	2158583,35
6	2849	534020,72	2158430,91	6	2890	534601,09	2158800,75	6	2931	535108,18	2159049,01	6	2972	535566,17	2158716,85	6	3013	536093,09	2158576,82
6	2850	534025,18	2158433,05	6	2891	534617,70	2158804,63	6	2932	535109,08	2159042,12	6	2973	535579,24	2158719,51	6	3014	536115,43	2158562,28
6	2851	534028,60	2158434,68	6	2892	534634,08	2158809,32	6	2933	535109,19	2159031,84	6	2974	535583,05	2158720,47	6	3015	536130,63	2158553,33
6	2852	534091,07	2158464,65	6	2893	534648,38	2158814,30	6	2934	535110,12	2159027,08	6	2975	535600,86	2158725,50	6	3016	536141,23	2158548,00
6	2853	534138,95	2158488,11	6	2894	534662,32	2158820,15	6	2935	535111,83	2159023,68	6	2976	535626,39	2158733,74	6	3017	536152,37	2158543,35
6	2854	534170,99	2158504,19	6	2895	534674,16	2158826,05	6	2936	535135,16	2158991,10	6	2977	535627,19	2158734,00	6	3018	536156,33	2158541,95
6	2855	534187,13	2158512,80	6	2896	534685,64	2158832,78	6	2937	535156,11	2158962,74	6	2978	535636,29	2158737,19	6	3019	536165,64	2158539,18
6	2856	534202,83	2158522,15	6	2897	534694,58	2158838,86	6	2938	535186,59	2158922,33	6	2979	535641,92	2158739,17	6	3020	536177,31	2158536,67
6	2857	534216,35	2158531,17	6	2898	534704,00	2158845,93	6	2939	535189,74	2158918,67	6	2980	535677,67	2158753,10	6	3021	536191,36	2158534,80
6	2858	534229,37	2158540,95	6	2899	534730,89	2158868,20	6	2940	535196,91	2158912,14	6	2981	535690,68	2158756,90	6	3022	536201,25	2158534,19
6	2859	534241,84	2158551,57	6	2900	534757,81	2158872,01	6	2941	535212,52	2158900,28	6	2982	535708,24	2158760,86	6	3023	536207,78	2158533,79
6	2860	534245,60	2158555,20	6	2901	534765,43	2158898,75	6	2942	535219,69	2158893,76	6	2983	535730,43	2158764,64	6	3024	536246,17	2158533,49
6	2861	534252,25	2158561,63	6	2902	534788,66	2158918,02	6	2943	535223,48	2158889,24	6	2984	535740,83	2158766,16	6	3025	536252,02	2158533,85
6	2862	534261,21	2158571,37	6	2903	534807,73	2158932,57	6	2944	535241,42	2158862,50	6	2985	535752,18	2158767,62	6	3026	536263,72	2158535,39
6	2863	534268,17	2158579,95	6	2904	534818,33	2158940,07	6	2945	535252,61	2158846,79	6	2986	535763,59	2158768,37	6	3027	536269,53	2158535,45
6	2864	534275,92	2158591,06	6	2905	534823,54	2158943,37	6	2946	535257,59	2158839,78	6	2987	535770,19	2158768,21	6	3028	536272,66	2158535,01
6	2865	534284,15	2158604,87	6	2906	534834,52	2158948,96	6	2947	535267,10	2158827,25	6	2988	535792,27	2158766,39	6	3029	536281,40	2158532,92
6	2866	534292,73	2158621,50	6	2907	534857,69	2158957,92	6	2948	535273,94	2158819,08	6	2989	535800,62	2158765,35	6	3030	536296,65	2158528,49
6	2867	534302,54	2158642,47	6	2908	534875,13	2158964,58	6	2949	535279,44	2158813,31	6	2990	535821,64	2158762,78	6	3031	536324,77	2158519,83
6	2868	534310,27	2158660,21	6	2909	534886,28	2158969,90	6	2950	535280,02	2158813,01	6	2991	535842,85	2158759,38	6	3032	536332,29	2158517,88
6	2869	534326,25	2158702,08	6	2910	534894,39	2158974,81	6	2951	535279,91	2158812,81	6	2992	535922,53	2158745,14	6	3033	536344,79	2158515,34
6	2870	534327,73	2158707,33	6	2911	534913,67	2158988,29	6	2952	535283,10	2158809,47	6	2993	535941,05	2158742,09	7	3034	537392,96	2159167,79
6	2871	534328,59	2158713,85	6	2912	534936,28	2159005,18	6	2953	535294,87	2158798,72	6	2994	535953,16	2158739,27	7	3035	537406,93	2159215,10
6	2872	534328,68	2158722,79	6	2913	534954,55	2159019,91	6	2954	535307,34	2158788,71	6	2995	535955,90	2158738,20	7	3036	537425,77	2159259,26
6	2873	534327,77	2158741,02	6	2914	534972,25	2159035,33	6	2955	535319,37	2158780,03	6	2996	535959,00	2158736,15	7	3037	537449,83	2159291,18
6	2874	534328,02	2158748,89	6	2915	534983,85	2159046,19	6	2956	535333,49	2158770,73	6	2997	535962,15	2158732,77	7	3038	537471,39	2159356,07
6	2875	534329,05	2158755,47	6	2916	535017,79	2159079,11	6	2957	535357,69	2158756,45	6	2998	535965,05	2158727,71	7	3039	537489,94	2159384,11
6	2876	534330,70	2158760,79	6	2917	535031,69	2159092,44	6	2958	535366,70	2158751,55	6	2999	535967,59	2158720,83	7	3040	537537,53	2159431,98
6	2877	534333,26	2158765,92	6	2918	535038,41	2159098,87	6	2959	535379,97	2158744,98	6	3000	535972,36	2158703,67	7	3041	537547,89	2159448,31
6	2878	534336,88	2158770,82	6	2919	535041,42	2159101,22	6	2960	535392,41	2158739,60	6	3001	535974,68	2158697,69	7	3042	537558,84	2159464,26
6	2879	534338,56	2158772,61	6	2920	535044,99	2159102,88	6	2961	535402,99	2158735,65	6	3002	535975,06	2158696,70	7	3043	537614,36	2159515,59
6	2880	534341,08	2158774,72	6	2921	535048,70	2159103,57	6	2962	535409,22	2158733,31	6	3003	535977,38	2158692,62	7	3044	537623,70	2159524,23
6	2881	534344,62	2158776,61	6	2922	535052,52	2159103,34	6	2963	535430,69	2158726,58	6	3004	535995,17	2158666,55	7	3045	537653,31	2159539,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3045	537741,79	2159559,96	7	3086	537270,71	2159217,82	7	3127	537309,21	2159112,65	8	3167	534956,55	2159836,33	8	3208	534414,37	2159504,38
7	3046	537753,26	2159561,47	7	3087	537257,33	2159210,17	7	3128	537319,70	2159117,07	8	3168	534913,33	2159828,44	8	3209	534403,88	2159479,32
7	3047	537755,98	2159561,82	7	3088	537237,47	2159197,85	7	3129	537331,38	2159128,52	8	3169	534897,19	2159826,42	8	3210	534397,57	2159462,93
7	3048	537773,77	2159569,22	7	3089	537225,80	2159191,58	7	3130	537339,97	2159135,04	8	3170	534882,06	2159825,97	8	3211	534394,11	2159453,93
7	3049	537783,45	2159572,05	7	3090	537215,23	2159187,26	7	3131	537360,92	2159148,96	8	3171	534880,71	2159825,93	8	3212	534393,24	2159450,33
7	3050	537794,09	2159576,04	7	3091	537212,07	2159186,34	7	3132	537379,47	2159158,14	8	3172	534855,83	2159825,81	8	3213	534392,26	2159442,65
7	3051	537765,07	2159661,96	7	3092	537202,35	2159185,00	7	3033	537392,96	2159167,79	8	3173	534842,97	2159825,74	8	3214	534391,04	2159439,54
7	3052	537762,86	2159668,51	7	3093	537192,56	2159184,96	8	3133	535299,13	2159593,43	8	3174	534834,31	2159824,93	8	3215	534389,48	2159438,03
7	3053	537702,72	2159657,66	7	3094	537182,58	2159184,91	8	3134	535303,87	2159595,36	8	3175	534830,08	2159824,55	8	3216	534387,08	2159437,09
7	3054	537697,76	2159656,70	7	3095	537173,89	2159184,06	8	3135	535411,17	2159638,98	8	3176	534817,28	2159822,49	8	3217	534383,66	2159437,03
7	3055	537653,61	2159648,15	7	3096	537157,88	2159180,92	8	3136	535398,85	2159649,41	8	3177	534806,07	2159819,52	8	3218	534379,12	2159438,48
7	3056	537627,32	2159642,53	7	3097	537134,06	2159175,23	8	3137	535387,67	2159658,25	8	3178	534795,70	2159815,71	8	3219	534372,42	2159442,24
7	3057	537613,70	2159639,18	7	3098	537124,76	2159172,69	8	3138	535376,00	2159666,30	8	3179	534759,77	2159800,33	8	3220	534364,57	2159447,05
7	3058	537598,74	2159635,04	7	3099	537121,38	2159171,50	8	3139	535355,43	2159678,44	8	3180	534730,16	2159790,58	8	3221	534358,99	2159449,51
7	3059	537586,49	2159631,15	7	3100	537114,89	2159168,10	8	3140	535325,85	2159695,89	8	3181	534717,07	2159784,82	8	3222	534336,99	2159456,35
7	3060	537574,50	2159626,59	7	3101	537102,41	2159159,83	8	3141	535291,57	2159717,18	8	3182	534702,27	2159777,42	8	3223	534318,12	2159461,54
7	3061	537562,79	2159621,24	7	3102	537096,07	2159156,45	8	3142	535264,87	2159733,32	8	3183	534700,06	2159776,31	8	3224	534302,30	2159464,95
7	3062	537552,72	2159615,80	7	3103	537091,13	2159154,88	8	3143	535254,66	2159738,95	8	3184	534679,30	2159764,66	8	3225	534281,14	2159468,58
7	3063	537545,01	2159610,84	7	3104	537086,38	2159154,46	8	3144	535233,51	2159748,82	8	3185	534660,00	2159752,91	8	3226	534254,55	2159472,00
7	3064	537540,96	2159607,66	7	3105	537077,05	2159154,91	8	3145	535218,07	2159755,42	8	3186	534642,82	2159741,90	8	3227	534233,04	2159474,07
7	3065	537536,10	2159603,84	7	3106	537042,68	2159158,31	8	3146	535214,23	2159756,84	8	3187	534627,47	2159731,41	8	3228	534223,95	2159474,94
7	3066	537527,94	2159596,04	7	3107	536968,86	2159166,77	8	3147	535194,08	2159761,40	8	3188	534617,65	2159724,69	8	3229	534205,02	2159476,33
7	3067	537521,27	2159588,55	7	3108	536910,95	2159172,83	8	3148	535182,55	2159765,56	8	3189	534602,63	2159713,82	8	3230	534186,12	2159477,05
7	3068	537507,62	2159571,71	7	3109	536906,90	2159172,97	8	3149	535176,90	2159768,96	8	3190	534586,09	2159701,15	8	3231	534167,26	2159476,82
7	3069	537494,71	2159554,46	7	3110	536892,50	2159172,06	8	3150	535155,89	2159785,01	8	3191	534570,12	2159687,87	8	3232	534156,44	2159476,15
7	3070	537488,96	2159546,07	7	3111	536871,05	2159168,95	8	3151	535150,23	2159788,84	8	3192	534559,00	2159677,71	8	3233	534143,17	2159474,76
7	3071	537437,75	2159467,95	7	3112	536866,96	2159168,20	8	3152	535135,16	2159798,03	8	3193	534554,78	2159673,86	8	3234	534116,71	2159470,64
7	3072	537431,89	2159458,85	7	3113	537040,40	2159055,45	8	3153	535120,72	2159805,99	8	3194	534547,74	2159666,94	8	3235	534092,53	2159465,93
7	3073	537409,55	2159424,08	7	3114	537054,33	2159046,39	8	3154	535108,38	2159811,79	8	3195	534542,81	2159661,61	8	3236	534072,68	2159461,63
7	3074	537384,20	2159383,47	7	3115	537075,19	2159032,83	8	3155	535093,88	2159817,55	8	3196	534529,74	2159644,16	8	3237	534046,57	2159454,84
7	3075	537358,65	2159342,56	7	3116	537079,19	2159041,85	8	3156	535091,56	2159818,47	8	3197	534521,41	2159632,23	8	3238	534032,09	2159450,37
7	3076	537352,09	2159331,22	7	3117	537090,08	2159039,86	8	3157	535074,17	2159824,21	8	3198	534511,30	2159619,63	8	3239	534021,33	2159446,44
7	3077	537342,95	2159313,07	7	3118	537103,73	2159033,32	8	3158	535059,92	2159828,12	8	3199	534503,02	2159611,20	8	3240	534008,34	2159440,63
7	3078	537342,28	2159311,73	7	3119	537120,70	2159047,07	8	3159	535045,54	2159831,20	8	3200	534476,31	2159587,64	8	3241	533995,77	2159433,95
7	3079	537329,25	2159284,05	7	3120	537132,82	2159054,47	8	3160	535040,79	2159832,23	8	3201	534459,90	2159571,66	8	3242	533981,05	2159424,94
7	3080	537321,20	2159268,48	7	3121	537134,03	2159054,79	8	3161	535022,38	2159835,12	8	3202	534449,60	2159559,79	8	3243	533975,97	2159421,57
7	3081	537312,05	2159253,43	7	3122	537232,82	2159081,27	8	3162	535010,07	2159836,53	8	3203	534447,86	2159557,58	8	3244	533964,51	2159413,43
7	3082	537304,08	2159242,56	7	3123	537250,43	2159080,71	8	3163	534993,68	2159837,67	8	3204	534439,91	2159547,50	8	3245	533950,94	2159402,67
7	3083	537299,86	2159237,82	7	3124	537262,01	2159086,09	8	3164	534988,53	2159837,72	8	3205	534430,95	2159534,67	8	3246	533938,03	2159391,20
7	3084	537293,66	2159232,26	7	3125	537272,34	2159088,91	8	3165	534977,34	2159837,84	8	3206	534422,84	2159521,22	8	3247	533925,63	2159378,98
7	3085	537285,20	2159226,25	7	3126	537286,22	2159100,00	8	3166	534967,40	2159837,42	8	3207	534420,39	2159516,68	8	3248	533920,79	2159373,88

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
8	3249	533910,12	2159361,96	8	3290	533427,40	2159267,18	8	3331	533165,15	2159586,98	8	3372	532679,89	2159691,54	8	3413	532425,49	2159501,30
8	3250	533900,13	2159349,72	8	3291	533408,70	2159263,21	8	3332	533154,42	2159601,81	8	3373	532652,48	2159694,10	8	3414	532454,99	2159541,88
8	3251	533890,88	2159336,97	8	3292	533403,90	2159262,48	8	3333	533139,20	2159620,75	8	3374	532622,96	2159695,60	8	3415	532467,81	2159548,25
8	3252	533882,38	2159323,57	8	3293	533389,78	2159261,23	8	3334	533130,41	2159630,75	8	3375	532600,50	2159695,88	8	3416	532484,91	2159556,22
8	3253	533879,24	2159318,02	8	3294	533384,39	2159261,33	8	3335	533120,24	2159641,48	8	3376	532585,52	2159695,36	8	3417	532516,99	2159569,77
8	3254	533872,79	2159305,71	8	3295	533378,18	2159262,38	8	3336	533109,55	2159651,58	8	3377	532573,09	2159693,98	8	3418	532551,27	2159583,21
8	3255	533865,54	2159290,11	8	3296	533372,90	2159264,16	8	3337	533098,14	2159660,89	8	3378	532563,26	2159692,03	8	3419	532568,75	2159589,29
8	3256	533859,24	2159274,20	8	3297	533368,00	2159266,80	8	3338	533094,83	2159663,31	8	3379	532558,29	2159690,68	8	3420	532575,70	2159591,30
8	3257	533853,27	2159255,50	8	3298	533364,22	2159269,78	8	3339	533084,26	2159670,51	8	3380	532543,35	2159685,85	8	3421	532576,82	2159591,51
8	3258	533850,52	2159244,75	8	3299	533360,97	2159273,44	8	3340	533068,01	2159680,45	8	3381	532523,94	2159678,59	8	3422	532587,18	2159593,52
8	3259	533846,64	2159226,84	8	3300	533360,18	2159274,59	8	3341	533058,73	2159685,60	8	3382	532500,26	2159668,51	8	3423	532598,85	2159594,72
8	3260	533845,03	2159215,88	8	3301	533357,95	2159278,57	8	3342	533038,22	2159696,39	8	3383	532451,68	2159645,88	8	3424	532612,95	2159595,22
8	3261	533844,11	2159209,58	8	3302	533355,71	2159284,70	8	3343	533024,78	2159702,84	8	3384	532442,44	2159641,54	8	3425	532636,13	2159594,95
8	3262	533842,65	2159204,22	8	3303	533354,08	2159293,04	8	3344	533010,03	2159709,22	8	3385	532423,96	2159632,83	8	3426	532642,61	2159594,46
8	3263	533840,42	2159199,19	8	3304	533352,47	2159305,59	8	3345	533006,13	2159710,79	8	3386	532421,03	2159631,46	8	3427	532651,99	2159592,56
8	3264	533837,26	2159194,32	8	3305	533351,11	2159311,73	8	3346	532994,04	2159715,66	8	3387	532402,98	2159622,22	8	3428	532661,40	2159589,64
8	3265	533834,77	2159191,28	8	3306	533350,38	2159313,97	8	3347	532979,52	2159721,16	8	3388	532387,15	2159613,15	8	3429	532680,22	2159582,50
8	3266	533831,20	2159187,47	8	3307	533340,42	2159341,88	8	3348	532962,04	2159726,79	8	3389	532382,22	2159609,86	8	3430	532693,33	2159577,96
8	3267	533829,36	2159186,38	8	3308	533333,24	2159358,85	8	3349	532951,05	2159729,46	8	3390	532373,17	2159602,32	8	3431	532702,61	2159575,72
8	3268	533827,73	2159186,45	8	3309	533327,08	2159370,92	8	3350	532948,42	2159729,90	8	3391	532362,82	2159591,79	8	3432	532709,98	2159574,86
8	3269	533823,52	2159188,90	8	3310	533316,91	2159388,43	8	3351	532936,28	2159731,91	8	3392	532351,54	2159579,75	8	3433	532717,29	2159575,06
8	3270	533817,38	2159193,10	8	3311	533313,07	2159394,61	8	3352	532917,66	2159733,77	8	3393	532348,45	2159576,36	8	3434	532722,73	2159576,05
8	3271	533790,75	2159207,98	8	3312	533304,30	2159408,22	8	3353	532907,94	2159734,47	8	3394	532338,56	2159563,42	8	3435	532732,56	2159578,99
8	3272	533770,08	2159218,53	8	3313	533297,19	2159418,34	8	3354	532894,54	2159735,19	8	3395	532325,16	2159542,98	8	3436	532744,73	2159583,56
8	3273	533762,96	2159221,75	8	3314	533295,02	2159421,42	8	3355	532876,70	2159735,31	8	3396	532322,66	2159538,87	8	3437	532775,00	2159596,60
8	3274	533751,16	2159226,51	8	3315	533287,19	2159431,22	8	3356	532859,89	2159734,18	8	3397	532328,84	2159538,44	8	3438	532787,19	2159601,30
8	3275	533735,13	2159231,85	8	3316	533282,67	2159436,34	8	3357	532850,14	2159732,87	8	3398	532346,49	2159538,27	8	3439	532835,30	2159618,22
8	3276	533718,83	2159236,23	8	3317	533268,39	2159450,85	8	3358	532830,81	2159729,09	8	3399	532353,98	2159537,69	8	3440	532864,14	2159627,53
8	3277	533713,72	2159237,43	8	3318	533260,52	2159458,25	8	3359	532816,50	2159725,41	8	3400	532355,44	2159537,58	8	3441	532884,77	2159633,29
8	3278	533698,99	2159240,22	8	3319	533249,95	2159467,69	8	3360	532806,83	2159722,58	8	3401	532359,53	2159537,26	8	3442	532905,37	2159637,98
8	3279	533671,84	2159245,27	8	3320	533239,08	2159476,85	8	3361	532778,34	2159712,98	8	3402	532370,39	2159534,73	8	3443	532917,69	2159640,16
8	3280	533646,41	2159252,04	8	3321	533232,95	2159481,18	8	3362	532759,94	2159706,29	8	3403	532375,12	2159532,98	8	3444	532924,74	2159640,88
8	3281	533629,36	2159256,58	8	3322	533217,74	2159491,22	8	3363	532754,44	2159703,95	8	3404	532379,72	2159531,28	8	3445	532932,32	2159640,84
8	3282	533574,22	2159273,14	8	3323	533213,28	2159495,58	8	3364	532743,74	2159697,94	8	3405	532391,05	2159526,22	8	3446	532939,79	2159639,99
8	3283	533564,21	2159275,33	8	3324	533208,11	2159502,02	8	3365	532730,57	2159689,84	8	3406	532401,98	2159520,32	8	3447	532940,78	2159639,87
8	3284	533550,74	2159277,21	8	3325	533202,66	2159510,80	8	3366	532722,58	2159685,79	8	3407	532404,06	2159518,99	8	3448	532949,19	2159637,99
8	3285	533533,79	2159278,37	8	3326	533200,76	2159514,42	8	3367	532712,86	2159682,80	8	3408	532412,50	2159513,59	8	3449	532958,47	2159634,96
8	3286	533517,60	2159278,87	8	3327	533196,79	2159523,24	8	3368	532710,90	2159682,59	8	3409	532413,11	2159513,14	8	3450	532968,58	2159630,61
8	3287	533497,78	2159279,27	8	3328	533190,11	2159541,33	8	3369	532704,96	2159683,22	8	3410	532417,77	2159509,78	8	3451	532979,50	2159624,84
8	3288	533484,60	2159278,73	8	3329	533183,38	2159556,76	8	3370	532696,90	2159685,96	8	3411	532420,52	2159507,42	8	3452	532991,23	2159617,61
8	3289	533472,25	2159276,95	8	3330	533176,68	2159568,79	8	3371	532686,63	2159690,02	8	3412	532425,14	2159501,89	8	3453	533005,50	2159607,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3454	533026,57	2159591,86	8	3495	533710,58	2159138,36	8	3536	534533,41	2159489,13	10	3575	531347,97	2158564,36	10	3616	530656,43	2158955,27
8	3455	533036,48	2159583,86	8	3496	533741,54	2159127,47	8	3537	534574,47	2159534,01	10	3576	531337,20	2158571,92	10	3617	530653,64	2158956,18
8	3456	533042,34	2159578,58	8	3497	533755,67	2159119,67	8	3538	534592,68	2159545,77	10	3577	531325,26	2158581,02	10	3618	530643,09	2158958,28
8	3457	533046,88	2159574,50	8	3498	533758,38	2159118,17	8	3539	534594,56	2159553,01	10	3578	531317,55	2158587,59	10	3619	530638,61	2158958,73
8	3458	533057,89	2159563,23	8	3499	533799,43	2159088,10	8	3540	534600,67	2159563,97	10	3579	531311,95	2158593,18	10	3620	530627,04	2158959,89
8	3459	533067,97	2159551,48	8	3500	533819,28	2159066,84	8	3541	534651,78	2159615,07	10	3580	531242,23	2158672,39	10	3621	530607,85	2158960,65
8	3460	533077,34	2159539,15	8	3501	533821,92	2159064,74	8	3542	534673,88	2159637,17	10	3581	531197,64	2158722,99	10	3622	530578,08	2158964,82
8	3461	533086,27	2159526,14	8	3502	533837,12	2159052,58	8	3543	534696,20	2159648,62	10	3582	531194,33	2158726,35	10	3623	530573,62	2158965,45
8	3462	533090,75	2159518,26	8	3503	533858,50	2159031,74	8	3544	534704,00	2159655,86	10	3583	531188,12	2158731,24	10	3624	530538,59	2158971,27
8	3463	533095,51	2159507,00	8	3504	533863,06	2159042,42	8	3545	534712,64	2159662,20	10	3584	531181,23	2158735,27	10	3625	530520,43	2158975,09
8	3464	533101,96	2159487,55	8	3505	533867,02	2159051,68	8	3546	534739,17	2159681,66	10	3585	531172,41	2158739,13	10	3626	530494,79	2158981,67
8	3465	533107,65	2159472,39	8	3506	533886,07	2159079,09	8	3547	534760,62	2159692,39	10	3586	531170,49	2158739,83	10	3627	530462,68	2158990,80
8	3466	533113,33	2159461,88	8	3507	533900,88	2159097,02	8	3548	534780,02	2159700,68	10	3587	531164,59	2158741,65	10	3628	530430,64	2159000,95
8	3467	533115,63	2159458,62	8	3508	533904,77	2159107,67	8	3549	534789,69	2159700,96	10	3588	531146,53	2158745,13	10	3629	530409,31	2159008,43
8	3468	533124,71	2159447,87	8	3509	533916,27	2159129,19	8	3550	534803,93	2159710,43	10	3589	531128,35	2158747,87	10	3630	530398,77	2159012,13
8	3469	533137,85	2159435,11	8	3510	533921,14	2159169,02	8	3551	534869,97	2159724,93	10	3590	531117,98	2158750,27	10	3631	530392,30	2159014,54
8	3470	533151,88	2159423,08	8	3511	533926,44	2159182,23	8	3552	534888,66	2159725,58	10	3591	531102,66	2158754,95	10	3632	530375,01	2159021,39
8	3471	533159,88	2159416,22	8	3512	533930,59	2159192,59	8	3553	534918,19	2159718,80	10	3592	531077,49	2158763,74	10	3633	530358,17	2159028,98
8	3472	533171,04	2159406,64	8	3513	533943,40	2159224,56	8	3554	534926,29	2159722,26	10	3593	531076,07	2158764,30	10	3634	530343,88	2159036,44
8	3473	533175,34	2159402,95	8	3514	533980,21	2159271,48	8	3555	534936,80	2159725,34	10	3594	531052,69	2158773,54	10	3635	530332,69	2159043,20
8	3474	533188,34	2159389,82	8	3515	534033,80	2159311,78	8	3556	534992,98	2159733,40	10	3595	531023,17	2158786,35	10	3636	530332,02	2159043,60
8	3475	533192,33	2159385,12	8	3516	534064,98	2159340,48	8	3557	535033,06	2159725,51	10	3596	531016,00	2158789,61	10	3637	530320,54	2159051,60
8	3476	533210,32	2159362,85	8	3517	534096,64	2159355,50	8	3558	535070,57	2159718,11	10	3597	531010,29	2158792,67	10	3638	530312,55	2159057,94
8	3477	533223,97	2159344,85	8	3518	534168,62	2159368,66	8	3559	535098,47	2159704,35	10	3598	531002,41	2158798,11	10	3639	530306,43	2159063,36
8	3478	533229,93	2159336,10	8	3519	534212,34	2159363,82	8	3560	535139,42	2159663,41	10	3599	530992,45	2158806,52	10	3640	530295,95	2159074,00
8	3479	533222,55	2159194,19	8	3520	534239,74	2159371,79	8	3561	535179,75	2159656,38	10	3600	530980,92	2158817,83	10	3641	530295,13	2159074,83
8	3480	533342,73	2159180,43	8	3521	534256,54	2159372,51	8	3562	535190,11	2159654,57	10	3601	530969,08	2158830,89	10	3642	530291,19	2159079,43
8	3481	533397,90	2159142,78	8	3522	534258,49	2159372,59	8	3563	535227,92	2159636,92	10	3602	530956,83	2158845,80	10	3643	530282,16	2159089,97
8	3482	533413,85	2159142,42	8	3523	534298,97	2159361,74	8	3564	535229,21	2159635,63	10	3603	530954,89	2158848,33	10	3644	530270,30	2159104,58
8	3483	533414,51	2159142,81	8	3524	534358,49	2159345,79	8	3565	535256,60	2159608,23	10	3604	530800,84	2158876,91	10	3645	530266,59	2159109,29
8	3484	533419,31	2159145,65	8	3525	534379,61	2159329,32	8	3133	535299,13	2159593,43	10	3605	530791,21	2158880,23	10	3646	530256,33	2159124,11
8	3485	533439,87	2159152,30	8	3526	534398,80	2159324,90	9	3566	531643,52	2158442,29	10	3606	530778,01	2158884,78	10	3647	530237,14	2159154,77
8	3486	533498,90	2159171,40	8	3527	534452,45	2159338,64	9	3567	531646,37	2158451,50	10	3607	530757,58	2158892,48	10	3648	530229,34	2159165,73
8	3487	533513,63	2159172,91	8	3528	534471,24	2159339,42	9	3568	531649,81	2158474,06	10	3608	530738,31	2158900,78	10	3649	530226,69	2159169,44
8	3488	533534,03	2159173,96	8	3529	534475,66	2159338,23	9	3569	531626,55	2158493,18	10	3609	530732,66	2158903,67	10	3650	530219,00	2159178,44
8	3489	533548,88	2159171,91	8	3530	534478,40	2159339,96	9	3570	531610,22	2158495,25	10	3610	530725,93	2158907,66	10	3651	530215,83	2159181,39
8	3490	533588,21	2159166,48	8	3531	534481,74	2159375,92	9	3571	531500,03	2158421,25	10	3611	530712,58	2158916,99	10	3652	530210,49	2159185,00
8	3491	533605,48	2159161,62	8	3532	534482,29	2159381,82	9	3572	531563,21	2158428,77	10	3612	530705,49	2158922,50	10	3653	530202,53	2159188,68
8	3492	533619,25	2159155,88	8	3533	534494,19	2159414,10	9	3573	531589,88	2158432,90	10	3613	530686,13	2158937,58	10	3654	530181,09	2159195,62
8	3493	533664,60	2159151,97	8	3534	534507,62	2159454,81	9	3566	531643,52	2158442,29	10	3614	530672,91	2158946,81	10	3655	530173,02	2159198,96
8	3494	533679,04	2159149,47	8	3535	534515,45	2159469,51	10	3574	531312,87	2158477,54	10	3615	530662,94	2158952,44	10	3656	530168,06	2159201,84

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
10	3657	530164,60	2159204,51	10	3698	529688,67	2159474,45	10	3739	529672,18	2159367,54	10	3780	530154,51	2159096,31	10	3821	530655,99	2158831,65
10	3658	530158,32	2159210,87	10	3699	529666,58	2159485,59	10	3740	529698,01	2159360,82	10	3781	530160,53	2159091,51	10	3822	530694,37	2158813,48
10	3659	530153,46	2159216,98	10	3700	529642,98	2159494,87	10	3741	529698,30	2159357,40	10	3782	530163,53	2159088,10	10	3823	530721,59	2158801,48
10	3660	530145,33	2159227,22	10	3701	529625,07	2159501,29	10	3742	529706,26	2159354,84	10	3783	530168,85	2159080,21	10	3824	530741,31	2158793,63
10	3661	530139,10	2159233,87	10	3702	529606,94	2159506,73	10	3743	529715,89	2159351,75	10	3784	530181,63	2159058,89	10	3825	530761,33	2158786,64
10	3662	530133,89	2159238,04	10	3703	529570,54	2159515,82	10	3744	529723,19	2159349,93	10	3785	530192,19	2159043,01	10	3826	530778,59	2158781,52
10	3663	530128,31	2159241,06	10	3704	529553,60	2159520,47	10	3745	529753,19	2159346,23	10	3786	530193,19	2159041,50	10	3827	530817,47	2158771,76
10	3664	530124,11	2159242,63	10	3705	529518,42	2159529,98	10	3746	529768,61	2159343,29	10	3787	530204,19	2159026,19	10	3828	530867,61	2158759,55
10	3665	530115,47	2159244,95	10	3706	529513,11	2159530,78	10	3747	529777,09	2159340,58	10	3788	530210,57	2159018,58	10	3829	530897,25	2158751,28
10	3666	530084,20	2159249,52	10	3707	529506,06	2159530,76	10	3748	529785,19	2159336,98	10	3789	530224,50	2159004,48	10	3830	530925,18	2158743,01
10	3667	530071,88	2159252,47	10	3708	529499,03	2159529,69	10	3749	529791,38	2159333,13	10	3790	530228,33	2159000,86	10	3831	530939,84	2158732,70
10	3668	530038,16	2159262,89	10	3709	529490,25	2159527,23	10	3750	529822,35	2159309,47	10	3791	530236,58	2158993,26	10	3832	530943,62	2158729,94
10	3669	530023,93	2159268,03	10	3710	529477,94	2159522,43	10	3751	529850,73	2159286,80	10	3792	530258,57	2158974,37	10	3833	530973,84	2158707,89
10	3670	530012,28	2159273,22	10	3711	529460,26	2159514,99	10	3752	529853,96	2159283,74	10	3793	530264,84	2158969,46	10	3834	530998,54	2158691,09
10	3671	530003,49	2159277,99	10	3712	529451,33	2159511,95	10	3753	529862,46	2159273,44	10	3794	530281,11	2158958,03	10	3835	531014,32	2158681,34
10	3672	529997,08	2159282,12	10	3713	529444,13	2159510,23	10	3754	529872,90	2159258,87	10	3795	530294,40	2158949,62	10	3836	531024,77	2158675,60
10	3673	529985,81	2159290,46	10	3714	529438,00	2159509,45	10	3755	529877,70	2159253,05	10	3796	530308,00	2158941,84	10	3837	531046,31	2158665,57
10	3674	529971,71	2159302,31	10	3715	529383,88	2159506,65	10	3756	529892,75	2159237,35	10	3797	530310,29	2158940,70	10	3838	531069,19	2158655,86
10	3675	529951,67	2159321,13	10	3716	529349,55	2159503,16	10	3757	529920,15	2159228,72	10	3798	530322,03	2158934,87	10	3839	531074,86	2158653,69
10	3676	529946,89	2159325,79	10	3717	529352,16	2159501,57	10	3758	529903,06	2159227,97	10	3799	530330,89	2158931,08	10	3840	531086,60	2158650,35
10	3677	529933,73	2159339,05	10	3718	529369,50	2159474,66	10	3759	529916,95	2159216,58	10	3800	530345,48	2158925,56	10	3841	531104,52	2158646,14
10	3678	529907,92	2159366,01	10	3719	529390,04	2159442,79	10	3760	529922,39	2159212,44	10	3801	530353,17	2158923,03	10	3842	531116,16	2158642,54
10	3679	529887,12	2159386,53	10	3720	529400,74	2159408,16	10	3761	529932,76	2159204,99	10	3802	530374,96	2158915,84	10	3843	531124,48	2158638,78
10	3680	529878,32	2159394,30	10	3721	529457,88	2159411,75	10	3762	529935,81	2159202,81	10	3803	530397,99	2158909,07	10	3844	531128,39	2158636,46
10	3681	529850,68	2159416,26	10	3722	529463,44	2159412,45	10	3763	529949,62	2159193,90	10	3804	530451,20	2158895,53	10	3845	531133,20	2158633,04
10	3682	529840,93	2159424,18	10	3723	529474,51	2159415,23	10	3764	529956,02	2159190,32	10	3805	530461,18	2158892,06	10	3846	531141,85	2158625,22
10	3683	529838,88	2159426,08	10	3724	529491,06	2159420,67	10	3765	529963,95	2159185,89	10	3806	530480,62	2158883,62	10	3847	531149,53	2158616,44
10	3684	529829,80	2159436,81	10	3725	529502,12	2159423,47	10	3766	529977,55	2159179,50	10	3807	530499,01	2158876,39	10	3848	531161,73	2158599,83
10	3685	529825,71	2159440,76	10	3726	529508,39	2159424,22	10	3767	529988,47	2159175,25	10	3808	530512,51	2158872,43	10	3849	531172,21	2158585,62
10	3686	529822,57	2159442,92	10	3727	529517,03	2159424,40	10	3768	530021,90	2159164,60	10	3809	530530,73	2158868,13	10	3850	531179,86	2158576,81
10	3687	529819,91	2159444,20	10	3728	529527,87	2159423,75	10	3769	530026,96	2159162,85	10	3810	530548,47	2158865,11	10	3851	531183,75	2158572,99
10	3688	529814,37	2159445,38	10	3729	529540,95	2159421,82	10	3770	530040,58	2159158,15	10	3811	530560,66	2158863,94	10	3852	531208,00	2158550,70
10	3689	529808,65	2159445,23	10	3730	529554,05	2159418,76	10	3771	530059,34	2159150,70	10	3812	530590,80	2158862,23	10	3853	531227,40	2158534,15
10	3690	529791,02	2159441,85	10	3731	529561,99	2159416,44	10	3772	530077,76	2159142,50	10	3813	530604,07	2158860,57	10	3854	531239,55	2158524,77
10	3691	529785,23	2159441,52	10	3732	529576,55	2159411,50	10	3773	530085,05	2159138,81	10	3814	530613,92	2158858,60	10	3855	531265,47	2158505,96
10	3692	529782,24	2159441,83	10	3733	529587,81	2159407,01	10	3774	530090,73	2159135,41	10	3815	530621,73	2158856,29	10	3856	531272,58	2158501,11
10	3693	529758,25	2159445,98	10	3734	529601,03	2159401,25	10	3775	530106,55	2159123,35	10	3816	530624,62	2158855,12	10	3857	531298,07	2158485,79
10	3694	529744,61	2159448,94	10	3735	529606,58	2159398,83	10	3776	530115,81	2159116,90	10	3817	530629,95	2158852,04	10	3574	531312,87	2158477,54
10	3695	529731,14	2159452,86	10	3736	529634,16	2159386,21	10	3777	530128,63	2159110,19	10	3818	530639,56	2158844,13	11	3858	532293,17	2159110,90
10	3696	529723,67	2159455,64	10	3737	529661,53	2159372,24	10	3778	530136,43	2159106,27	10	3819	530646,59	2158837,90	11	3859	532297,61	2159113,34
10	3697	529714,54	2159459,80	10	3738	529671,54	2159367,82	10	3779	530146,20	2159101,36	10	3820	530651,54	2158834,20	11	3860	532301,41	2159116,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3861	532303,35	2159119,27	11	3902	532278,05	2159441,19	11	3943	532009,78	2159219,50	11	3984	531506,55	2159122,30	11	4025	530981,43	2159393,96
11	3862	532306,88	2159125,09	11	3903	532275,22	2159420,60	11	3944	531998,94	2159217,59	11	3985	531480,58	2159149,00	11	4026	530957,42	2159410,49
11	3863	532308,16	2159127,67	11	3904	532271,42	2159397,58	11	3945	531985,60	2159214,22	11	3986	531448,87	2159180,71	11	4027	530946,82	2159417,09
11	3864	532313,76	2159138,99	11	3905	532269,86	2159389,93	11	3946	531969,86	2159209,05	11	3987	531441,46	2159187,41	11	4028	530934,10	2159423,58
11	3865	532323,61	2159162,59	11	3906	532268,34	2159382,52	11	3947	531951,75	2159201,87	11	3988	531430,95	2159195,57	11	4029	530917,78	2159430,10
11	3866	532327,92	2159171,83	11	3907	532265,88	2159373,10	11	3948	531930,40	2159192,46	11	3989	531417,08	2159204,86	11	4030	530896,96	2159437,97
11	3867	532328,47	2159172,80	11	3908	532262,71	2159364,01	11	3949	531921,43	2159188,16	11	3990	531405,60	2159211,83	11	4031	530887,17	2159442,15
11	3868	532334,66	2159183,70	11	3909	532257,75	2159352,28	11	3950	531912,99	2159183,46	11	3991	531390,30	2159220,42	11	4032	530858,06	2159455,32
11	3869	532341,41	2159196,25	11	3910	532255,06	2159345,92	11	3951	531904,09	2159178,51	11	3992	531383,24	2159223,90	11	4033	530844,61	2159460,54
11	3870	532343,20	2159200,74	11	3911	532248,41	2159327,72	11	3952	531883,18	2159165,17	11	3993	531369,40	2159230,71	11	4034	530838,52	2159462,40
11	3871	532344,44	2159205,16	11	3912	532244,13	2159310,89	11	3953	531854,34	2159145,94	11	3994	531358,23	2159235,60	11	4035	530826,12	2159464,93
11	3872	532345,26	2159211,58	11	3913	532240,77	2159293,91	11	3954	531837,58	2159135,63	11	3995	531340,86	2159242,52	11	4036	530807,23	2159466,96
11	3873	532345,09	2159220,25	11	3914	532238,56	2159276,54	11	3955	531826,11	2159129,40	11	3996	531323,27	2159248,64	11	4037	530796,83	2159467,89
11	3874	532342,83	2159242,11	11	3915	532237,92	2159266,82	11	3956	531824,67	2159128,62	11	3997	531309,87	2159252,65	11	4038	530762,61	2159469,59
11	3875	532342,90	2159248,61	11	3916	532237,45	2159234,76	11	3957	531811,34	2159122,48	11	3998	531303,03	2159254,39	11	4039	530756,63	2159470,54
11	3876	532345,00	2159273,47	11	3917	532237,81	2159230,18	11	3958	531803,56	2159119,48	11	3999	531275,33	2159259,51	11	4040	530750,80	2159472,29
11	3877	532345,51	2159277,77	11	3918	532239,39	2159221,05	11	3959	531796,02	2159117,29	11	4000	531270,34	2159260,04	11	4041	530746,91	2159474,08
11	3878	532348,70	2159304,21	11	3919	532239,55	2159216,47	11	3960	531772,71	2159112,97	11	4001	531255,18	2159260,09	11	4042	530736,92	2159479,81
11	3879	532349,93	2159311,89	11	3920	532239,06	2159213,37	11	3961	531765,01	2159110,89	11	4002	531244,61	2159261,24	11	4043	530725,70	2159487,36
11	3880	532351,17	2159319,62	11	3921	532237,94	2159210,29	11	3962	531747,68	2159104,73	11	4003	531240,99	2159262,34	11	4044	530715,19	2159495,57
11	3881	532352,61	2159325,23	11	3922	532235,82	2159206,93	11	3963	531713,31	2159091,35	11	4004	531234,22	2159265,71	11	4045	530703,63	2159505,93
11	3882	532355,32	2159332,57	11	3923	532232,39	2159203,52	11	3964	531684,39	2159081,08	11	4005	531228,14	2159269,91	11	4046	530691,14	2159518,62
11	3883	532360,14	2159343,18	11	3924	532227,48	2159200,27	11	3965	531664,85	2159075,32	11	4006	531217,90	2159278,29	11	4047	530687,11	2159523,00
11	3884	532364,86	2159352,30	11	3925	532220,34	2159196,96	11	3966	531645,09	2159070,51	11	4007	531198,51	2159295,90	11	4048	530680,55	2159530,87
11	3885	532374,33	2159401,50	11	3926	532212,12	2159193,92	11	3967	531638,35	2159069,16	11	4008	531195,67	2159298,24	11	4049	530668,39	2159547,21
11	3886	532375,01	2159405,05	11	3927	532205,87	2159192,03	11	3968	531628,49	2159067,67	11	4009	531184,60	2159307,36	11	4050	530657,82	2159559,86
11	3887	532370,69	2159407,40	11	3928	532199,47	2159190,97	11	3969	531601,30	2159064,97	11	4010	531170,53	2159317,22	11	4051	530644,81	2159572,98
11	3888	532368,17	2159409,49	11	3929	532195,95	2159190,97	11	3970	531597,72	2159064,20	11	4011	531153,07	2159327,77	11	4052	530631,24	2159585,52
11	3889	532366,60	2159411,54	11	3930	532194,42	2159190,97	11	3971	531587,10	2159060,48	11	4012	531139,83	2159334,65	11	4053	530620,34	2159594,72
11	3890	532365,08	2159413,50	11	3931	532189,87	2159191,85	11	3972	531581,85	2159059,53	11	4013	531126,34	2159340,87	11	4054	530607,18	2159604,86
11	3891	532361,74	2159420,01	11	3932	532179,07	2159195,89	11	3973	531578,67	2159059,81	11	4014	531112,55	2159346,13	11	4055	530589,05	2159617,38
11	3892	532358,49	2159426,35	11	3933	532152,76	2159206,77	11	3974	531576,11	2159060,59	11	4015	531098,70	2159350,09	11	4056	530577,93	2159624,26
11	3893	532355,69	2159430,76	11	3934	532141,84	2159210,04	11	3975	531571,57	2159063,17	11	4016	531081,58	2159353,79	11	4057	530568,67	2159629,50
11	3894	532352,19	2159434,30	11	3935	532138,44	2159211,06	11	3976	531567,62	2159066,86	11	4017	531049,44	2159359,91	11	4058	530567,72	2159630,04
11	3895	532349,00	2159436,10	11	3936	532123,14	2159214,82	11	3977	531562,41	2159073,72	11	4018	531043,49	2159360,87	11	4059	530546,85	2159640,41
11	3896	532344,30	2159437,56	11	3937	532110,05	2159216,97	11	3978	531554,91	2159084,79	11	4019	531025,54	2159363,23	11	4060	530531,14	2159647,33
11	3897	532337,03	2159438,54	11	3938	532083,77	2159219,63	11	3979	531551,21	2159089,15	11	4020	531016,67	2159365,23	11	4061	530515,40	2159653,67
11	3898	532327,10	2159438,27	11	3939	532075,98	2159220,23	11	3980	531548,41	2159091,67	11	4021	531013,09	2159366,55	11	4062	530502,67	2159658,11
11	3899	532309,50	2159436,49	11	3940	532057,37	2159221,32	11	3981	531540,69	2159097,29	11	4022	531008,17	2159369,31	11	4063	530489,68	2159661,69
11	3900	532302,06	2159436,38	11	3941	532038,72	2159221,60	11	3982	531520,55	2159110,74	11	4023	531002,23	2159374,09	11	4064	530480,95	2159663,45
11	3901	532294,82	2159437,29	11	3942	532023,85	2159220,98	11	3983	531512,86	2159116,59	11	4024	530988,51	2159388,13	11	4065	530469,77	2159664,93

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4066	530447,40	2159666,25	11	4107	530615,90	2159450,14	11	4148	530981,24	2159259,12	11	4189	531476,29	2159014,85	11	4230	532050,28	2159121,47
11	4067	530438,07	2159666,53	11	4108	530633,94	2159439,17	11	4149	530988,95	2159259,59	11	4190	531500,31	2158994,25	11	4231	532056,43	2159121,81
11	4068	530414,16	2159665,95	11	4109	530639,60	2159435,26	11	4150	530995,95	2159260,63	11	4191	531512,05	2158983,68	11	4232	532070,31	2159121,86
11	4069	530410,14	2159666,36	11	4110	530644,36	2159431,32	11	4151	531006,99	2159262,27	11	4192	531515,90	2158979,40	11	4233	532081,92	2159121,03
11	4070	530402,33	2159668,49	11	4111	530650,61	2159425,03	11	4152	531017,24	2159262,95	11	4193	531519,76	2158973,05	11	4234	532093,51	2159119,26
11	4071	530393,25	2159672,26	11	4112	530657,52	2159416,67	11	4153	531022,31	2159262,59	11	4194	531521,39	2158969,46	11	4235	532102,73	2159117,05
11	4072	530390,07	2159674,11	11	4113	530677,12	2159389,76	11	4154	531037,39	2159260,63	11	4195	531525,01	2158961,46	11	4236	532127,41	2159109,10
11	4073	530385,32	2159678,25	11	4114	530684,20	2159381,35	11	4155	531059,17	2159257,00	11	4196	531530,00	2158952,21	11	4237	532152,13	2159099,93
11	4074	530379,57	2159684,84	11	4115	530690,67	2159374,99	11	4156	531070,00	2159254,40	11	4197	531535,29	2158945,84	11	4238	532161,86	2159095,71
11	4075	530373,28	2159693,74	11	4116	530697,83	2159369,44	11	4157	531085,20	2159249,67	11	4198	531537,48	2158943,89	11	4239	532183,30	2159084,75
11	4076	530355,76	2159643,29	11	4117	530704,16	2159365,73	11	4158	531095,59	2159245,20	11	4199	531542,06	2158940,95	11	4240	532196,02	2159079,49
11	4077	530337,14	2159591,47	11	4118	530709,32	2159363,43	11	4159	531100,58	2159242,44	11	4200	531545,65	2158939,98	11	4241	532200,23	2159078,31
11	4078	530342,51	2159584,23	11	4119	530714,94	2159362,05	11	4160	531121,40	2159228,94	11	4201	531547,44	2158940,06	11	4242	532204,41	2159078,06
11	4079	530350,28	2159575,18	11	4120	530721,33	2159362,10	11	4161	531147,63	2159210,50	11	4202	531559,27	2158943,29	11	4243	532208,33	2159079,09
11	4080	530357,39	2159568,32	11	4121	530727,73	2159363,33	11	4162	531162,49	2159199,38	11	4203	531568,32	2158947,14	11	4244	532212,17	2159081,14
11	4081	530363,72	2159563,60	11	4122	530740,56	2159367,07	11	4163	531192,30	2159175,80	11	4204	531587,83	2158956,44	11	4245	532213,90	2159082,48
11	4082	530368,81	2159561,00	11	4123	530748,57	2159368,66	11	4164	531201,96	2159168,15	11	4205	531591,07	2158957,98	11	4246	532217,84	2159085,56
11	4083	530372,55	2159559,98	11	4124	530753,37	2159368,77	11	4165	531212,30	2159160,94	11	4206	531600,44	2158961,30	11	4247	532229,97	2159097,16
11	4084	530380,79	2159559,31	11	4125	530762,59	2159368,18	11	4166	531219,05	2159157,56	11	4207	531605,20	2158962,46	11	4248	532235,63	2159101,64
11	4085	530390,25	2159559,68	11	4126	530774,27	2159367,43	11	4167	531225,66	2159155,84	11	4208	531637,41	2158968,23	11	4249	532239,48	2159103,74
11	4086	530399,74	2159560,88	11	4127	530797,38	2159365,33	11	4168	531232,59	2159155,16	11	4209	531648,37	2158969,75	11	4250	532246,21	2159105,75
11	4087	530418,72	2159564,18	11	4128	530813,90	2159362,99	11	4169	531241,60	2159155,36	11	4210	531653,20	2158970,00	11	4251	532253,83	2159106,74
11	4088	530432,88	2159565,84	11	4129	530830,41	2159359,57	11	4170	531264,01	2159157,50	11	4211	531663,63	2158969,64	11	4252	532266,66	2159107,20
11	4089	530442,24	2159565,81	11	4130	530840,32	2159356,87	11	4171	531267,60	2159157,84	11	4212	531671,28	2158970,34	11	4253	532279,52	2159107,77
11	4090	530446,89	2159565,29	11	4131	530843,98	2159355,73	11	4172	531276,71	2159157,81	11	4213	531673,74	2158971,07	11	4254	532287,19	2159108,97
11	4091	530459,84	2159563,22	11	4132	530856,32	2159351,22	11	4173	531283,77	2159156,84	11	4214	531688,48	2158977,02	11	4255	532289,09	2159109,58
11	4092	530475,81	2159559,97	11	4133	530870,49	2159344,80	11	4174	531288,87	2159155,40	11	4215	531766,21	2159009,31	11	3858	532293,17	2159110,90
11	4093	530488,50	2159556,41	11	4134	530884,12	2159337,53	11	4175	531291,95	2159154,28	11	4216	531861,32	2159048,83	12	4256	529134,47	2159448,77
11	4094	530497,96	2159552,97	11	4135	530899,51	2159328,24	11	4176	531312,55	2159146,32	11	4217	531863,96	2159049,95	12	4257	529152,86	2159463,03
11	4095	530505,25	2159549,87	11	4136	530923,10	2159312,74	11	4177	531319,02	2159143,47	11	4218	531876,24	2159055,12	12	4258	529157,31	2159468,20
11	4096	530518,24	2159543,62	11	4137	530926,99	2159309,71	11	4178	531329,08	2159139,05	11	4219	531896,36	2159063,61	12	4259	529134,17	2159469,53
11	4097	530530,64	2159536,65	11	4138	530931,39	2159305,16	11	4179	531343,43	2159131,88	11	4220	531937,63	2159081,01	12	4260	529113,50	2159471,63
11	4098	530542,52	2159528,97	11	4139	530936,25	2159298,66	11	4180	531357,38	2159123,91	11	4221	531949,08	2159087,21	12	4261	529102,88	2159473,60
11	4099	530553,94	2159520,52	11	4140	530943,24	2159287,29	11	4181	531369,20	2159116,18	11	4222	531967,00	2159098,96	12	4262	529081,58	2159478,96
11	4100	530563,17	2159512,87	11	4141	530944,81	2159284,78	11	4182	531380,59	2159107,67	11	4223	531973,51	2159102,37	12	4263	529067,01	2159483,32
11	4101	530573,22	2159502,22	11	4142	530950,27	2159276,11	11	4183	531389,99	2159099,67	11	4224	531982,59	2159106,31	12	4264	529058,57	2159486,45
11	4102	530579,45	2159493,68	11	4143	530955,23	2159269,93	11	4184	531397,71	2159091,54	11	4225	531994,54	2159110,69	12	4265	529034,27	2159498,35
11	4103	530588,11	2159480,34	11	4144	530959,75	2159265,76	11	4185	531403,88	2159083,44	11	4226	531995,08	2159110,89	12	4266	529019,65	2159504,28
11	4104	530597,11	2159467,43	11	4145	530964,91	2159262,49	11	4186	531418,45	2159062,87	11	4227	532007,69	2159114,61	12	4267	529009,91	2159507,01
11	4105	530603,93	2159459,66	11	4146	530969,30	2159260,74	11	4187	531425,09	2159055,46	11	4228	532022,53	2159117,95	12	4268	528998,57	2159509,29
11	4106	530607,73	2159456,15	11	4147	530973,60	2159259,73	11	4188	531428,80	2159052,12	11	4229	532037,45	2159120,25	12	4269	528988,60	2159510,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4270	528980,12	2159510,36	12	4311	528268,86	2159424,01	12	4352	528053,73	2159174,78	12	4393	528968,43	2159417,87				
12	4271	528971,77	2159509,47	12	4312	528257,85	2159411,26	12	4353	528085,71	2159160,53	12	4394	529019,31	2159431,89				
12	4272	528965,66	2159508,13	12	4313	528251,83	2159404,45	12	4354	528103,35	2159166,91	12	4395	529054,08	2159455,84				
12	4273	528948,73	2159502,76	12	4314	528234,54	2159383,56	12	4355	528108,08	2159186,44	12	4396	529083,25	2159454,89				
12	4274	528920,84	2159493,32	12	4315	528218,00	2159365,46	12	4356	528111,60	2159207,86	12	4256	529134,47	2159448,77				
12	4275	528895,00	2159485,87	12	4316	528207,44	2159355,77	12	4357	528120,36	2159225,06								
12	4276	528870,63	2159479,61	12	4317	528194,56	2159345,26	12	4358	528143,25	2159226,63								
12	4277	528865,26	2159478,75	12	4318	528181,17	2159335,52	12	4359	528155,87	2159232,24								
12	4278	528843,23	2159479,17	12	4319	528165,28	2159325,21	12	4360	528165,77	2159248,91								
12	4279	528829,79	2159478,08	12	4320	528148,89	2159315,66	12	4361	528177,61	2159284,71								
12	4280	528816,90	2159474,35	12	4321	528127,81	2159304,57	12	4362	528193,63	2159302,23								
12	4281	528798,70	2159468,63	12	4322	528108,34	2159295,16	12	4363	528218,02	2159307,79								
12	4282	528769,55	2159460,36	12	4323	528092,88	2159288,24	12	4364	528234,72	2159285,01								
12	4283	528757,83	2159457,69	12	4324	528072,08	2159279,94	12	4365	528265,60	2159283,03								
12	4284	528746,05	2159456,13	12	4325	528050,90	2159272,54	12	4366	528293,60	2159295,47								
12	4285	528740,88	2159455,92	12	4326	528041,14	2159269,46	12	4367	528354,50	2159348,57								
12	4286	528733,23	2159456,01	12	4327	528022,66	2159264,09	12	4368	528407,03	2159364,34								
12	4287	528710,23	2159457,78	12	4328	527999,49	2159258,20	12	4369	528464,22	2159375,29								
12	4288	528671,84	2159461,89	12	4329	527976,20	2159253,31	12	4370	528503,81	2159365,29								
12	4289	528650,91	2159463,33	12	4330	527949,72	2159249,11	12	4371	528532,14	2159330,98								
12	4290	528627,61	2159464,11	12	4331	527938,57	2159248,02	12	4372	528574,62	2159340,55								
12	4291	528622,64	2159463,83	12	4332	527923,57	2159247,53	12	4373	528588,49	2159344,24								
12	4292	528615,34	2159462,52	12	4333	527904,73	2159248,06	12	4374	528598,40	2159348,03								
12	4293	528605,83	2159459,47	12	4334	527872,10	2159250,44	12	4375	528615,95	2159356,40								
12	4294	528594,14	2159454,29	12	4335	527868,30	2159250,89	12	4376	528626,82	2159360,22								
12	4295	528577,83	2159446,37	12	4336	527856,99	2159253,76	12	4377	528630,55	2159360,99								
12	4296	528568,35	2159442,46	12	4337	527838,38	2159260,34	12	4378	528635,63	2159361,63								
12	4297	528558,29	2159439,59	12	4338	527831,00	2159262,35	12	4379	528646,57	2159361,98								
12	4298	528532,48	2159434,36	12	4339	527821,59	2159263,42	12	4380	528661,19	2159361,36								
12	4299	528518,28	2159432,24	12	4340	527818,12	2159263,03	12	4381	528670,80	2159360,65								
12	4300	528506,43	2159431,39	12	4341	527810,25	2159260,48	12	4382	528701,12	2159357,04								
12	4301	528496,98	2159431,56	12	4342	527800,21	2159255,46	12	4383	528723,84	2159355,17								
12	4302	528491,57	2159432,07	12	4343	527789,30	2159248,63	12	4384	528731,39	2159355,10								
12	4303	528401,17	2159444,36	12	4344	527788,46	2159248,04	12	4385	528741,72	2159355,52								
12	4304	528317,54	2159454,85	12	4345	527784,88	2159152,74	12	4386	528758,71	2159357,08								
12	4305	528309,28	2159455,92	12	4346	527798,22	2159128,70	12	4387	528775,67	2159359,58								
12	4306	528304,64	2159455,52	12	4347	527831,60	2159133,55	12	4388	528792,54	2159362,78								
12	4307	528301,83	2159454,41	12	4348	527849,75	2159153,38	12	4389	528858,35	2159377,99								
12	4308	528295,89	2159450,67	12	4349	527857,21	2159187,31	12	4390	528914,90	2159387,99								
12	4309	528288,71	2159445,09	12	4350	527900,62	2159167,97	12	4391	528944,84	2159392,75								
12	4310	528280,63	2159437,37	12	4351	528023,40	2159176,79	12	4392	528950,42	2159407,55								