

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Илганского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 I 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	537156,47	2166574,64	1	37	537315,36	2166873,22	1	73	537533,25	2167016,12	1	109	538167,06	2167237,80	1	145	537779,76	2167102,99
1	2	537161,90	2166581,58	1	38	537315,25	2166877,20	1	74	537540,83	2167025,15	1	110	538175,27	2167252,58	1	146	537770,44	2167099,65
1	3	537170,49	2166594,71	1	39	537314,89	2166881,33	1	75	537550,45	2167035,30	1	111	538177,69	2167256,05	1	147	537758,55	2167096,68
1	4	537177,10	2166607,87	1	40	537310,94	2166897,70	1	76	537559,26	2167043,43	1	112	538182,24	2167260,48	1	148	537749,49	2167095,18
1	5	537185,04	2166625,83	1	41	537309,39	2166905,89	1	77	537567,78	2167050,09	1	113	538189,58	2167265,32	1	149	537740,98	2167094,23
1	6	537191,84	2166642,77	1	42	537309,23	2166910,79	1	78	537574,37	2167054,28	1	114	538205,74	2167273,76	1	150	537725,43	2167093,64
1	7	537204,40	2166676,36	1	43	537309,76	2166915,87	1	79	537580,97	2167057,43	1	115	538211,34	2167277,33	1	151	537717,67	2167093,98
1	8	537209,05	2166690,11	1	44	537311,41	2166922,51	1	80	537586,37	2167059,05	1	116	538216,20	2167281,53	1	152	537682,23	2167098,83
1	9	537212,41	2166702,15	1	45	537314,08	2166928,90	1	81	537591,58	2167059,56	1	117	538220,71	2167288,03	1	153	537664,79	2167100,92
1	10	537213,37	2166706,76	1	46	537317,70	2166934,95	1	82	537593,41	2167059,44	1	118	538221,26	2167289,47	1	154	537657,18	2167101,44
1	11	537213,48	2166707,94	1	47	537322,24	2166940,53	1	83	537642,05	2167053,22	1	119	538221,57	2167293,91	1	155	537634,44	2167102,17
1	12	537215,43	2166728,85	1	48	537327,62	2166945,52	1	84	537654,23	2167051,56	1	120	538219,89	2167300,05	1	156	537611,73	2167101,92
1	13	537215,38	2166732,17	1	49	537331,01	2166948,04	1	85	537677,95	2167048,32	1	121	538216,96	2167307,88	1	157	537597,54	2167100,64
1	14	537213,64	2166739,99	1	50	537332,97	2166949,21	1	86	537694,32	2167046,42	1	122	538216,09	2167312,55	1	158	537584,86	2167098,22
1	15	537212,42	2166745,58	1	51	537339,13	2166951,27	1	87	537714,10	2167044,99	1	123	538216,32	2167315,46	1	159	537572,24	2167094,98
1	16	537212,35	2166750,02	1	52	537351,87	2166952,55	1	88	537733,91	2167044,63	1	124	538201,09	2167309,39	1	160	537566,95	2167093,12
1	17	537213,21	2166753,31	1	53	537359,02	2166954,44	1	89	537750,33	2167045,28	1	125	538124,27	2167277,51	1	161	537558,84	2167089,23
1	18	537214,31	2166755,39	1	54	537376,57	2166962,97	1	90	537761,71	2167046,31	1	126	538087,92	2167261,92	1	162	537547,78	2167082,65
1	19	537216,68	2166758,34	1	55	537395,09	2166972,92	1	91	537770,62	2167047,68	1	127	538081,00	2167260,47	1	163	537535,33	2167074,07
1	20	537220,41	2166761,15	1	56	537397,84	2166974,73	1	92	537781,60	2167050,35	1	128	538067,06	2167260,03	1	164	537531,11	2167070,84
1	21	537225,73	2166763,37	1	57	537405,46	2166981,12	1	93	537794,54	2167054,70	1	129	538063,76	2167259,22	1	165	537524,17	2167066,23
1	22	537239,50	2166766,65	1	58	537411,85	2166985,03	1	94	537807,25	2167060,02	1	130	538048,03	2167251,98	1	166	537514,87	2167060,04
1	23	537243,78	2166768,31	1	59	537413,65	2166985,62	1	95	537817,84	2167065,08	1	131	538021,77	2167237,40	1	167	537507,23	2167055,61
1	24	537244,89	2166768,90	1	60	537419,14	2166986,10	1	96	537846,22	2167079,43	1	132	538014,94	2167234,50	1	168	537486,12	2167045,00
1	25	537262,87	2166779,19	1	61	537426,62	2166984,82	1	97	537868,37	2167091,33	1	133	538003,74	2167231,08	1	169	537477,97	2167041,42
1	26	537276,06	2166787,70	1	62	537434,13	2166983,04	1	98	537889,97	2167104,05	1	134	537988,41	2167226,96	1	170	537462,72	2167036,44
1	27	537281,26	2166791,57	1	63	537439,05	2166982,55	1	99	537900,76	2167110,98	1	135	537980,96	2167224,24	1	171	537450,89	2167033,78
1	28	537285,95	2166795,61	1	64	537439,71	2166982,48	1	100	537955,58	2167148,13	1	136	537974,73	2167221,45	1	172	537447,06	2167033,14
1	29	537291,50	2166801,53	1	65	537442,22	2166982,68	1	101	537981,98	2167165,81	1	137	537964,02	2167215,83	1	173	537436,43	2167032,45
1	30	537297,55	2166809,76	1	66	537457,94	2166985,37	1	102	538002,42	2167178,41	1	138	537957,19	2167211,51	1	174	537428,44	2167032,91
1	31	537301,13	2166815,56	1	67	537478,79	2166990,01	1	103	538013,18	2167184,09	1	139	537920,56	2167184,53	1	175	537418,06	2167035,43
1	32	537305,41	2166823,53	1	68	537493,16	2166994,07	1	104	538027,92	2167190,69	1	140	537879,07	2167156,88	1	176	537407,26	2167039,64
1	33	537309,76	2166833,65	1	69	537500,04	2166996,42	1	105	538046,83	2167197,83	1	141	537850,85	2167139,03	1	177	537403,24	2167042,36
1	34	537312,41	2166841,99	1	70	537513,26	2167002,11	1	106	538084,70	2167210,59	1	142	537836,92	2167130,75	1	178	537397,46	2167048,72
1	35	537314,22	2166850,22	1	71	537529,55	2167010,76	1	107	538114,00	2167220,10	1	143	537819,83	2167121,48	1	179	537393,39	2167052,53
1	36	537315,15	2166857,90	1	72	537530,86	2167011,97	1	108	538157,88	2167234,32	1	144	537797,88	2167110,86	1	180	537391,56	2167053,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	537390,69	2167052,82	1	222	537265,44	2166865,60	1	263	537048,48	2166561,79	1	304	536679,84	2166242,78	1	345	536379,55	2166126,17
1	182	537388,83	2167050,84	1	223	537265,50	2166863,94	1	264	537043,80	2166554,65	1	305	536676,13	2166240,04	1	346	536376,41	2166126,79
1	183	537387,66	2167047,62	1	224	537265,15	2166858,08	1	265	537038,32	2166543,41	1	306	536668,89	2166235,32	1	347	536352,71	2166135,87
1	184	537386,00	2167039,33	1	225	537263,75	2166852,18	1	266	537036,14	2166539,91	1	307	536662,68	2166232,57	1	348	536335,43	2166140,26
1	185	537384,19	2167033,46	1	226	537261,91	2166847,72	1	267	537030,22	2166531,36	1	308	536659,39	2166231,74	1	349	536331,30	2166141,98
1	186	537383,28	2167031,90	1	227	537258,53	2166841,39	1	268	537021,24	2166519,59	1	309	536651,46	2166230,53	1	350	536324,88	2166145,99
1	187	537376,63	2167023,06	1	228	537254,41	2166835,14	1	269	537016,05	2166514,17	1	310	536646,53	2166229,12	1	351	536318,71	2166149,46
1	188	537370,69	2167017,04	1	229	537249,70	2166829,73	1	270	537009,22	2166508,35	1	311	536640,17	2166227,46	1	352	536315,22	2166150,26
1	189	537367,22	2167014,42	1	230	537245,17	2166825,97	1	271	536997,96	2166500,57	1	312	536632,70	2166227,19	1	353	536313,01	2166149,94
1	190	537362,10	2167011,30	1	231	537241,07	2166823,51	1	272	536983,29	2166491,80	1	313	536626,95	2166228,06	1	354	536311,78	2166149,39
1	191	537352,63	2167006,71	1	232	537187,98	2166798,60	1	273	536970,63	2166485,60	1	314	536621,96	2166229,98	1	355	536309,58	2166147,74
1	192	537342,96	2167003,09	1	233	537185,51	2166797,52	1	274	536950,69	2166477,48	1	315	536615,49	2166235,72	1	356	536306,74	2166144,12
1	193	537325,86	2166997,77	1	234	537174,21	2166793,81	1	275	536939,39	2166471,47	1	316	536608,04	2166237,86	1	357	536299,85	2166132,26
1	194	537324,61	2166997,43	1	235	537168,08	2166791,17	1	276	536935,87	2166469,03	1	317	536605,25	2166237,99	1	358	536297,86	2166129,76
1	195	537319,67	2166996,80	1	236	537163,43	2166787,98	1	277	536930,07	2166462,65	1	318	536600,67	2166237,65	1	359	536290,62	2166122,06
1	196	537313,48	2166997,12	1	237	537160,16	2166784,65	1	278	536909,46	2166446,24	1	319	536594,56	2166230,22	1	360	536279,59	2166111,43
1	197	537300,74	2166999,20	1	238	537158,25	2166781,12	1	279	536900,89	2166438,81	1	320	536589,40	2166227,63	1	361	536273,52	2166106,70
1	198	537293,41	2166999,91	1	239	537157,92	2166778,06	1	280	536870,46	2166409,66	1	321	536581,88	2166221,54	1	362	536266,80	2166103,89
1	199	537288,37	2166999,59	1	240	537158,70	2166774,17	1	281	536851,24	2166391,84	1	322	536574,79	2166217,78	1	363	536259,28	2166101,58
1	200	537283,56	2166998,23	1	241	537163,08	2166763,11	1	282	536849,17	2166390,26	1	323	536484,59	2166214,70	1	364	536254,39	2166100,25
1	201	537279,94	2166996,17	1	242	537163,63	2166759,96	1	283	536844,59	2166387,97	1	324	536476,69	2166213,23	1	365	536245,85	2166094,32
1	202	537277,37	2166993,96	1	243	537165,08	2166731,41	1	284	536834,74	2166384,37	1	325	536468,54	2166210,23	1	366	536236,64	2166086,60
1	203	537276,26	2166992,67	1	244	537165,00	2166723,11	1	285	536830,37	2166381,81	1	326	536462,83	2166207,32	1	367	536222,48	2166075,39
1	204	537274,78	2166989,97	1	245	537164,60	2166717,69	1	286	536828,52	2166380,06	1	327	536454,44	2166201,98	1	368	536217,34	2166072,30
1	205	537274,03	2166986,14	1	246	537163,28	2166710,69	1	287	536824,57	2166374,33	1	328	536449,43	2166197,48	1	369	536211,78	2166069,39
1	206	537274,29	2166982,08	1	247	537161,81	2166706,15	1	288	536821,96	2166368,68	1	329	536446,16	2166193,48	1	370	536195,71	2166061,59
1	207	537276,86	2166970,58	1	248	537150,72	2166680,91	1	289	536818,71	2166359,83	1	330	536445,06	2166191,50	1	371	536179,23	2166054,69
1	208	537277,19	2166965,52	1	249	537147,25	2166671,78	1	290	536814,99	2166351,27	1	331	536444,04	2166187,43	1	372	536166,52	2166050,21
1	209	537276,64	2166962,64	1	250	537134,25	2166637,52	1	291	536813,39	2166348,63	1	332	536442,98	2166176,80	1	373	536146,36	2166044,24
1	210	537270,35	2166945,08	1	251	537126,60	2166618,65	1	292	536805,04	2166335,75	1	333	536442,27	2166174,83	1	374	536125,64	2166039,28
1	211	537267,13	2166937,27	1	252	537125,09	2166615,62	1	293	536798,73	2166327,82	1	334	536441,16	2166172,44	1	375	536109,91	2166036,34
1	212	537262,77	2166929,50	1	253	537120,69	2166609,10	1	294	536795,03	2166324,37	1	335	536435,45	2166161,20	1	376	536100,15	2166034,97
1	213	537253,30	2166915,91	1	254	537115,57	2166602,95	1	295	536771,76	2166306,02	1	336	536430,64	2166153,58	1	377	536084,06	2166033,86
1	214	537249,17	2166907,94	1	255	537104,89	2166591,81	1	296	536742,77	2166284,18	1	337	536424,76	2166146,38	1	378	536076,03	2166033,92
1	215	537248,41	2166905,32	1	256	537094,48	2166582,80	1	297	536717,50	2166265,65	1	338	536420,56	2166142,28	1	379	536068,51	2166034,34
1	216	537249,18	2166902,77	1	257	537083,61	2166574,43	1	298	536710,88	2166262,61	1	339	536417,63	2166139,82	1	380	536057,44	2166035,68
1	217	537252,18	2166900,15	1	258	537079,15	2166571,98	1	299	536704,23	2166261,12	1	340	536411,24	2166135,39	1	381	536050,13	2166037,22
1	218	537256,43	2166896,32	1	259	537073,91	2166570,40	1	300	536694,43	2166258,56	1	341	536404,61	2166131,90	1	382	536005,19	2166049,77
1	219	537257,05	2166895,18	1	260	537060,93	2166568,09	1	301	536691,52	2166257,03	1	342	536396,33	2166128,77	1	383	535991,43	2166054,03
1	220	537262,69	2166879,87	1	261	537054,08	2166565,92	1	302	536687,60	2166253,09	1	343	536389,16	2166126,90	1	384	535957,64	2166065,22
1	221	537264,92	2166870,36	1	262	537049,73	2166563,06	1	303	536682,17	2166245,00	1	344	536386,03	2166126,34	1	385	535946,46	2166068,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	535945,13	2166068,44	1	427	535351,10	2165911,63	1	468	534811,68	2165678,49	1	509	535608,61	2165913,31	1	550	536138,04	2165990,37
1	387	535942,18	2166068,18	1	428	535307,11	2165900,54	1	469	534838,18	2165678,43	1	510	535620,76	2165915,73	1	551	536153,71	2165993,71
1	388	535938,51	2166066,48	1	429	535282,36	2165893,20	1	470	534867,75	2165679,67	1	511	535628,27	2165916,74	1	552	536169,20	2165997,94
1	389	535935,04	2166063,63	1	430	535270,15	2165888,82	1	471	534885,51	2165681,26	1	512	535715,35	2165924,70	1	553	536181,43	2166002,17
1	390	535925,64	2166053,56	1	431	535264,94	2165886,19	1	472	534912,06	2165684,51	1	513	535762,24	2165929,34	1	554	536186,40	2166004,16
1	391	535921,01	2166049,78	1	432	535259,32	2165881,82	1	473	534934,09	2165687,90	1	514	535767,46	2165930,18	1	555	536206,73	2166013,13
1	392	535917,99	2166048,28	1	433	535254,31	2165876,55	1	474	534953,34	2165691,25	1	515	535775,90	2165932,62	1	556	536232,98	2166026,05
1	393	535913,68	2166046,77	1	434	535246,25	2165866,28	1	475	535002,37	2165700,86	1	516	535784,07	2165936,08	1	557	536248,72	2166034,47
1	394	535898,75	2166042,47	1	435	535239,11	2165857,72	1	476	535030,59	2165707,02	1	517	535795,15	2165942,07	1	558	536253,95	2166037,28
1	395	535891,16	2166041,06	1	436	535235,17	2165853,95	1	477	535058,53	2165714,23	1	518	535805,94	2165948,61	1	559	536267,44	2166044,96
1	396	535880,97	2166040,92	1	437	535209,02	2165832,19	1	478	535072,00	2165718,34	1	519	535813,22	2165953,57	1	560	536295,49	2166062,02
1	397	535865,10	2166042,63	1	438	535201,68	2165826,70	1	479	535080,69	2165721,45	1	520	535826,22	2165964,54	1	561	536298,72	2166064,20
1	398	535857,24	2166042,62	1	439	535192,04	2165820,19	1	480	535114,41	2165736,38	1	521	535833,20	2165970,44	1	562	536307,81	2166072,01
1	399	535853,35	2166042,03	1	440	535179,24	2165812,94	1	481	535128,24	2165742,22	1	522	535847,90	2165981,46	1	563	536319,47	2166083,06
1	400	535844,50	2166039,39	1	441	535172,55	2165809,82	1	482	535140,63	2165746,65	1	523	535854,96	2165985,44	1	564	536325,58	2166087,76
1	401	535835,76	2166035,46	1	442	535157,02	2165803,67	1	483	535165,80	2165754,56	1	524	535864,78	2165989,58	1	565	536330,21	2166090,40
1	402	535827,30	2166030,70	1	443	535141,84	2165798,51	1	484	535192,63	2165764,04	1	525	535869,06	2165990,87	1	566	536332,32	2166091,10
1	403	535821,92	2166027,18	1	444	535128,01	2165794,75	1	485	535201,50	2165768,06	1	526	535873,19	2165991,73	1	567	536335,58	2166091,17
1	404	535812,11	2166019,34	1	445	535119,80	2165792,10	1	486	535212,89	2165774,23	1	527	535885,92	2165992,39	1	568	536340,08	2166089,83
1	405	535796,90	2166005,06	1	446	535090,73	2165780,60	1	487	535226,55	2165782,99	1	528	535898,69	2165992,17	1	569	536347,07	2166085,97
1	406	535784,40	2165994,08	1	447	535036,50	2165759,36	1	488	535234,88	2165788,97	1	529	535907,27	2165992,87	1	570	536354,21	2166081,72
1	407	535774,04	2165987,01	1	448	535024,05	2165755,42	1	489	535242,88	2165795,14	1	530	535910,13	2165993,47	1	571	536358,98	2166079,66
1	408	535770,29	2165984,99	1	449	535011,79	2165752,60	1	490	535270,31	2165818,38	1	531	535918,66	2165996,37	1	572	536362,50	2166078,96
1	409	535765,88	2165982,94	1	450	534991,04	2165749,05	1	491	535273,63	2165821,71	1	532	535938,43	2166005,78	1	573	536378,90	2166077,99
1	410	535756,90	2165979,63	1	451	534970,27	2165745,62	1	492	535284,46	2165835,81	1	533	535946,93	2166009,06	1	574	536390,10	2166077,96
1	411	535747,72	2165977,31	1	452	534939,22	2165739,68	1	493	535288,82	2165840,22	1	534	535952,65	2166010,39	1	575	536399,43	2166078,65
1	412	535740,70	2165976,14	1	453	534902,80	2165733,40	1	494	535292,56	2165842,77	1	535	535956,49	2166010,76	1	576	536408,61	2166080,22
1	413	535730,61	2165975,08	1	454	534890,58	2165731,72	1	495	535295,80	2165844,13	1	536	535963,08	2166010,67	1	577	536417,04	2166082,73
1	414	535708,94	2165974,12	1	455	534863,93	2165729,62	1	496	535316,52	2165850,28	1	537	535973,01	2166009,40	1	578	536424,36	2166085,85
1	415	535679,98	2165973,97	1	456	534833,84	2165728,81	1	497	535354,72	2165860,76	1	538	535986,33	2166006,09	1	579	536432,99	2166090,59
1	416	535658,35	2165973,23	1	457	534789,97	2165728,76	1	498	535377,16	2165866,96	1	539	536003,06	2166000,33	1	580	536442,72	2166097,29
1	417	535644,06	2165971,80	1	458	534780,87	2165728,44	1	499	535407,50	2165875,35	1	540	536013,69	2165996,42	1	581	536453,44	2166106,10
1	418	535636,96	2165970,69	1	459	534767,42	2165727,15	1	500	535415,64	2165877,40	1	541	536023,18	2165992,93	1	582	536461,53	2166113,48
1	419	535585,62	2165958,62	1	460	534754,02	2165725,00	1	501	535444,82	2165883,29	1	542	536036,58	2165988,81	1	583	536463,87	2166115,98
1	420	535568,27	2165955,09	1	461	534749,77	2165722,96	1	502	535487,93	2165890,23	1	543	536046,62	2165986,66	1	584	536467,08	2166120,86
1	421	535518,90	2165947,98	1	462	534746,54	2165720,04	1	503	535495,18	2165891,26	1	544	536055,20	2165985,72	1	585	536470,09	2166127,54
1	422	535493,00	2165944,70	1	463	534744,24	2165717,15	1	504	535536,44	2165899,28	1	545	536074,46	2165984,94	1	586	536476,61	2166147,94
1	423	535485,75	2165943,24	1	464	534741,91	2165714,20	1	505	535539,89	2165899,27	1	546	536078,12	2165984,94	1	587	536479,32	2166154,41
1	424	535438,44	2165933,77	1	465	534737,97	2165707,79	1	506	535552,78	2165900,77	1	547	536094,18	2165984,99	1	588	536482,17	2166159,00
1	425	535420,54	2165929,63	1	466	534751,26	2165697,12	1	507	535572,47	2165904,32	1	548	536109,92	2165986,03	1	589	536484,99	2166162,01
1	426	535385,18	2165920,46	1	467	534755,02	2165681,26	1	508	535584,55	2165907,17	1	549	536119,10	2165987,20	1	590	536488,40	2166164,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	536492,02	2166165,55	1	632	537047,33	2166478,34	2	672	538469,32	2167898,93	2	713	538653,76	2168391,96	2	754	538799,47	2168783,83
1	592	536508,66	2166168,20	1	633	537062,19	2166498,64	2	673	538469,03	2167915,94	2	714	538654,24	2168394,51	2	755	538798,46	2168800,84
1	593	536543,16	2166175,26	1	634	537070,07	2166508,26	2	674	538469,71	2167926,85	2	715	538656,99	2168401,60	2	756	538798,80	2168815,44
1	594	536568,56	2166179,88	1	635	537075,89	2166514,00	2	675	538470,69	2167933,71	2	716	538671,86	2168429,32	2	757	538799,44	2168817,96
1	595	536573,12	2166180,44	1	636	537081,72	2166518,52	2	676	538472,94	2167942,67	2	717	538677,41	2168442,26	2	758	538801,96	2168823,06
1	596	536586,85	2166180,80	1	637	537087,32	2166521,60	2	677	538476,17	2167950,84	2	718	538679,28	2168449,05	2	759	538806,83	2168829,47
1	597	536601,25	2166179,83	1	638	537099,30	2166526,44	2	678	538478,44	2167954,80	2	719	538683,18	2168470,50	2	760	538821,82	2168845,18
1	598	536614,48	2166178,93	1	639	537105,55	2166529,69	2	679	538489,99	2167968,70	2	720	538687,55	2168487,89	2	761	538838,32	2168862,07
1	599	536627,76	2166178,68	1	640	537118,23	2166538,20	2	680	538494,02	2167975,38	2	721	538688,80	2168490,73	2	762	538843,76	2168868,75
1	600	536649,56	2166179,21	1	641	537119,49	2166539,19	2	681	538506,33	2168004,70	2	722	538692,23	2168495,95	2	763	538849,52	2168877,22
1	601	536659,41	2166180,21	1	642	537131,55	2166548,71	2	682	538518,01	2168034,29	2	723	538701,26	2168505,31	2	764	538853,52	2168884,67
1	602	536667,25	2166181,84	1	643	537138,74	2166555,36	2	683	538528,26	2168062,59	2	724	538708,24	2168512,24	2	765	538856,65	2168892,56
1	603	536675,10	2166184,53	1	644	537148,89	2166565,81	2	684	538556,18	2168146,26	2	725	538712,15	2168517,23	2	766	538857,91	2168896,88
1	604	536680,23	2166186,82	1	645	537156,47	2166574,64	2	685	538570,63	2168183,63	2	726	538715,09	2168523,11	2	767	538858,29	2168898,97
1	605	536694,55	2166194,41	2	646	538292,42	2167511,32	2	686	538583,29	2168215,35	2	727	538716,04	2168526,35	2	768	538857,86	2168905,25
1	606	536711,98	2166204,83	2	647	538294,86	2167514,46	2	687	538591,53	2168234,12	2	728	538717,38	2168536,49	2	769	538854,07	2168917,80
1	607	536739,53	2166220,52	2	648	538304,37	2167529,12	2	688	538599,72	2168250,67	2	729	538717,49	2168553,99	2	770	538853,26	2168921,98
1	608	536760,22	2166234,04	2	649	538336,03	2167581,61	2	689	538602,08	2168254,41	2	730	538718,33	2168564,29	2	771	538853,18	2168925,20
1	609	536797,87	2166264,07	2	650	538400,06	2167680,36	2	690	538606,47	2168259,31	2	731	538720,65	2168572,55	2	772	538854,22	2168936,46
1	610	536832,51	2166291,07	2	651	538404,02	2167685,81	2	691	538613,37	2168264,99	2	732	538743,82	2168626,28	2	773	538855,77	2168945,43
1	611	536835,18	2166293,38	2	652	538413,07	2167696,05	2	692	538624,37	2168273,09	2	733	538755,41	2168654,90	2	774	538858,37	2168954,38
1	612	536844,26	2166303,64	2	653	538422,28	2167706,16	2	693	538630,36	2168278,57	2	734	538756,78	2168657,48	2	775	538859,68	2168957,68
1	613	536846,08	2166306,13	2	654	538426,44	2167711,59	2	694	538633,87	2168282,57	2	735	538762,75	2168664,11	2	776	538861,69	2168961,89
1	614	536847,87	2166309,56	2	655	538427,74	2167713,28	2	695	538636,99	2168287,39	2	736	538769,16	2168670,46	2	777	538866,53	2168969,37
1	615	536850,40	2166314,41	2	656	538431,12	2167719,01	2	696	538637,77	2168289,32	2	737	538771,31	2168673,52	2	778	538871,91	2168975,76
1	616	536855,30	2166326,02	2	657	538433,73	2167725,32	2	697	538638,49	2168293,35	2	738	538772,57	2168676,06	2	779	538879,90	2168984,38
1	617	536858,25	2166331,44	2	658	538435,47	2167731,42	2	698	538638,15	2168299,66	2	739	538775,04	2168684,33	2	780	538885,58	2168989,54
1	618	536862,30	2166336,47	2	659	538439,11	2167749,94	2	699	538636,58	2168310,37	2	740	538776,73	2168699,25	2	781	538890,47	2168992,82
1	619	536870,14	2166343,21	2	660	538442,52	2167769,50	2	700	538636,59	2168314,54	2	741	538777,71	2168708,08	2	782	538894,47	2168994,46
1	620	536885,94	2166355,77	2	661	538447,80	2167795,65	2	701	538637,30	2168318,06	2	742	538778,89	2168713,63	2	783	538896,99	2168994,93
1	621	536922,01	2166390,19	2	662	538452,44	2167814,26	2	702	538640,20	2168325,80	2	743	538780,06	2168717,05	2	784	538916,22	2168995,21
1	622	536931,06	2166398,34	2	663	538453,50	2167817,43	2	703	538645,56	2168337,05	2	744	538781,39	2168719,63	2	785	538923,03	2169007,65
1	623	536948,89	2166413,39	2	664	538457,68	2167826,51	2	704	538647,86	2168341,30	2	745	538785,30	2168724,32	2	786	538947,71	2169052,65
1	624	536956,78	2166419,41	2	665	538468,58	2167845,06	2	705	538650,00	2168344,48	2	746	538792,99	2168730,64	2	787	538951,16	2169058,95
1	625	536969,10	2166427,72	2	666	538473,91	2167853,29	2	706	538658,01	2168353,03	2	747	538800,84	2168736,92	2	788	538954,54	2169065,11
1	626	536978,42	2166433,28	2	667	538476,90	2167858,80	2	707	538662,71	2168359,69	2	748	538805,05	2168741,52	2	789	539025,42	2169196,98
1	627	537008,03	2166448,35	2	668	538477,50	2167861,19	2	708	538663,25	2168361,13	2	749	538807,18	2168745,37	2	790	539072,75	2169294,67
1	628	537015,78	2166452,68	2	669	538477,21	2167864,80	2	709	538663,54	2168365,57	2	750	538808,06	2168748,96	2	791	539080,36	2169310,37
1	629	537029,69	2166461,29	2	670	538475,38	2167869,67	2	710	538662,31	2168370,17	2	751	538808,17	2168751,49	2	792	539082,89	2169328,91
1	630	537033,02	2166463,67	2	671	538471,81	2167877,12	2	711	538665,06	2168382,75	2	752	538806,97	2168759,05	2	793	539087,59	2169354,47
1	631	537039,15	2166469,06	2	672	538470,54	2167882,02	2	712	538664,30	2168387,42	2	753	538801,56	2168774,22	2	794	539092,19	2169371,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	539094,14	2169377,24	2	836	539445,47	2170035,73	2	877	539672,66	2170247,93	2	918	539806,66	2170430,16	2	959	539983,75	2170792,91
2	796	539097,63	2169388,00	2	837	539448,70	2170036,78	2	878	539676,92	2170254,48	2	919	539807,13	2170437,94	2	960	540008,71	2170831,46
2	797	539105,34	2169407,00	2	838	539459,01	2170037,54	2	879	539680,91	2170259,44	2	920	539807,66	2170441,11	2	961	540030,10	2170863,72
2	798	539108,85	2169413,72	2	839	539466,02	2170037,64	2	880	539686,42	2170264,67	2	921	539810,33	2170452,66	2	962	540055,82	2170902,52
2	799	539121,49	2169432,55	2	840	539472,97	2170038,97	2	881	539691,45	2170268,18	2	922	539812,52	2170459,82	2	963	540092,88	2170958,42
2	800	539129,81	2169446,27	2	841	539479,28	2170041,53	2	882	539695,62	2170270,45	2	923	539814,49	2170464,38	2	964	540133,66	2171019,93
2	801	539135,89	2169459,06	2	842	539486,77	2170045,46	2	883	539700,11	2170272,36	2	924	539819,58	2170472,82	2	965	540147,13	2171039,82
2	802	539145,07	2169480,71	2	843	539493,78	2170050,23	2	884	539709,17	2170274,85	2	925	539826,18	2170481,55	2	966	540148,58	2171041,96
2	803	539153,16	2169502,75	2	844	539500,27	2170055,91	2	885	539722,95	2170276,92	2	926	539830,91	2170486,18	2	967	540176,55	2171080,72
2	804	539159,61	2169522,91	2	845	539501,80	2170057,46	2	886	539724,41	2170276,79	2	927	539838,18	2170492,82	2	968	540178,07	2171082,49
2	805	539160,81	2169528,62	2	846	539504,85	2170061,05	2	887	539728,10	2170275,26	2	928	539841,69	2170497,52	2	969	540181,65	2171085,38
2	806	539161,74	2169540,34	2	847	539509,75	2170068,89	2	888	539730,28	2170275,17	2	929	539845,17	2170503,65	2	970	540188,00	2171088,54
2	807	539163,55	2169550,72	2	848	539517,83	2170085,40	2	889	539731,54	2170275,96	2	930	539846,89	2170508,74	2	971	540192,80	2171090,24
2	808	539165,81	2169556,92	2	849	539524,99	2170095,60	2	890	539734,02	2170278,86	2	931	539847,07	2170513,17	2	972	540201,93	2171093,47
2	809	539169,59	2169564,84	2	850	539530,51	2170101,05	2	891	539736,02	2170282,54	2	932	539846,61	2170514,68	2	973	540208,25	2171096,77
2	810	539174,29	2169572,27	2	851	539539,37	2170108,55	2	892	539736,94	2170286,22	2	933	539844,66	2170517,49	2	974	540211,98	2171100,02
2	811	539176,33	2169574,94	2	852	539545,03	2170112,70	2	893	539736,78	2170290,90	2	934	539835,13	2170525,42	2	975	540222,24	2171111,79
2	812	539182,94	2169582,16	2	853	539551,41	2170116,79	2	894	539735,62	2170294,38	2	935	539831,50	2170529,86	2	976	540236,95	2171130,01
2	813	539189,93	2169588,78	2	854	539563,07	2170122,90	2	895	539729,47	2170304,71	2	936	539827,78	2170537,29	2	977	540244,09	2171139,57
2	814	539203,19	2169600,04	2	855	539564,55	2170123,68	2	896	539728,11	2170308,39	2	937	539825,83	2170544,32	2	978	540255,42	2171155,55
2	815	539277,93	2169779,23	2	856	539575,89	2170128,66	2	897	539726,67	2170316,23	2	938	539825,48	2170551,68	2	979	540265,78	2171169,38
2	816	539283,00	2169791,39	2	857	539578,17	2170129,26	2	898	539725,90	2170324,42	2	939	539826,03	2170561,05	2	980	540280,33	2171187,21
2	817	539307,96	2169851,22	2	858	539583,11	2170129,07	2	899	539726,05	2170330,31	2	940	539827,76	2170570,37	2	981	540291,93	2171199,93
2	818	539304,41	2169875,03	2	859	539592,15	2170127,15	2	900	539727,30	2170340,09	2	941	539829,45	2170575,96	2	982	540296,29	2171204,09
2	819	539304,21	2169881,73	2	860	539595,82	2170126,97	2	901	539729,32	2170349,76	2	942	539833,28	2170586,49	2	983	540302,58	2171209,01
2	820	539304,84	2169890,17	2	861	539599,17	2170127,87	2	902	539732,17	2170359,34	2	943	539843,83	2170612,66	2	984	540311,05	2171214,22
2	821	539306,47	2169898,62	2	862	539600,97	2170129,13	2	903	539735,39	2170367,66	2	944	539849,87	2170626,32	2	985	540319,30	2171218,18
2	822	539309,10	2169907,03	2	863	539602,55	2170130,81	2	904	539738,77	2170374,59	2	945	539865,30	2170658,86	2	986	540340,42	2171226,43
2	823	539310,00	2169909,31	2	864	539605,89	2170136,58	2	905	539744,03	2170383,08	2	946	539870,96	2170669,95	2	987	540372,11	2171238,29
2	824	539314,06	2169918,14	2	865	539609,88	2170146,94	2	906	539750,98	2170391,96	2	947	539875,10	2170676,48	2	988	540385,61	2171244,05
2	825	539320,31	2169928,95	2	866	539611,71	2170150,15	2	907	539756,46	2170397,72	2	948	539879,04	2170681,11	2	989	540397,02	2171249,30
2	826	539328,70	2169941,13	2	867	539619,55	2170160,95	2	908	539764,30	2170404,46	2	949	539883,38	2170684,71	2	990	540403,22	2171252,15
2	827	539338,41	2169954,18	2	868	539634,99	2170179,77	2	909	539774,68	2170411,82	2	950	539913,94	2170705,30	2	991	540407,42	2171254,55
2	828	539348,62	2169966,63	2	869	539636,64	2170181,41	2	910	539782,42	2170416,76	2	951	539916,31	2170706,90	2	992	540416,24	2171261,54
2	829	539359,24	2169977,58	2	870	539643,32	2170186,23	2	911	539784,12	2170417,51	2	952	539944,33	2170725,79	2	993	540426,49	2171271,73
2	830	539369,64	2169986,70	2	871	539653,54	2170191,74	2	912	539788,13	2170417,89	2	953	539947,05	2170727,92	2	994	540435,49	2171282,06
2	831	539384,01	2169997,92	2	872	539662,36	2170195,67	2	913	539797,96	2170416,81	2	954	539951,71	2170733,05	2	995	540433,92	2171288,84
2	832	539402,67	2170010,99	2	873	539663,36	2170212,77	2	914	539801,64	2170417,26	2	955	539957,42	2170741,97	2	996	540430,63	2171303,10
2	833	539416,78	2170020,32	2	874	539665,27	2170228,96	2	915	539803,72	2170418,64	2	956	539958,56	2170743,94	2	997	540423,22	2171335,15
2	834	539424,51	2170025,12	2	875	539666,58	2170234,16	2	916	539804,55	2170419,93	2	957	539962,95	2170752,05	2	998	540402,16	2171318,56
2	835	539436,40	2170031,56	2	876	539669,17	2170241,10	2	917	539805,50	2170422,44	2	958	539974,88	2170776,89	2	999	540383,35	2171304,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	540369,07	2171295,59	2	1041	539921,86	2170779,39	2	1082	539701,97	2170409,46	2	1123	539316,03	2170003,47	2	1164	539204,08	2169647,37
2	1001	540360,44	2171290,78	2	1042	539916,75	2170770,81	2	1083	539695,84	2170399,90	2	1124	539310,24	2169997,69	2	1165	539200,96	2169646,21
2	1002	540352,39	2171287,24	2	1043	539914,66	2170768,15	2	1084	539692,65	2170393,82	2	1125	539299,08	2169985,18	2	1166	539192,81	2169644,60
2	1003	540341,92	2171283,71	2	1044	539911,94	2170765,23	2	1085	539687,92	2170380,44	2	1126	539291,12	2169974,84	2	1167	539189,75	2169643,48
2	1004	540309,81	2171275,09	2	1045	539905,41	2170759,70	2	1086	539685,90	2170370,80	2	1127	539285,85	2169966,75	2	1168	539182,32	2169639,76
2	1005	540299,56	2171271,51	2	1046	539891,26	2170750,08	2	1087	539683,64	2170356,14	2	1128	539276,44	2169950,52	2	1169	539166,68	2169631,42
2	1006	540291,75	2171267,91	2	1047	539867,48	2170735,02	2	1088	539680,86	2170341,72	2	1129	539268,13	2169934,74	2	1170	539156,57	2169624,88
2	1007	540284,43	2171263,44	2	1048	539864,54	2170732,94	2	1089	539677,93	2170332,48	2	1130	539262,59	2169922,29	2	1171	539149,20	2169619,07
2	1008	540279,31	2171259,38	2	1049	539859,05	2170729,07	2	1090	539675,96	2170328,03	2	1131	539258,73	2169911,43	2	1172	539143,10	2169613,39
2	1009	540268,62	2171249,07	2	1050	539853,91	2170724,83	2	1091	539668,56	2170315,06	2	1132	539255,88	2169900,38	2	1173	539136,06	2169605,66
2	1010	540258,83	2171238,27	2	1051	539846,29	2170717,50	2	1092	539665,93	2170311,30	2	1133	539254,63	2169892,87	2	1174	539129,84	2169597,49
2	1011	540244,85	2171221,42	2	1052	539839,33	2170709,55	2	1093	539661,49	2170305,72	2	1134	539254,19	2169888,33	2	1175	539123,62	2169587,69
2	1012	540240,21	2171215,82	2	1053	539831,77	2170699,30	2	1094	539643,42	2170285,29	2	1135	539254,02	2169879,81	2	1176	539118,24	2169577,43
2	1013	540228,95	2171201,49	2	1054	539826,06	2170690,30	2	1095	539641,44	2170282,50	2	1136	539254,82	2169869,51	2	1177	539113,03	2169565,48
2	1014	540195,12	2171156,06	2	1055	539819,06	2170678,04	2	1096	539639,49	2170279,76	2	1137	539256,58	2169859,18	2	1178	539108,53	2169553,16
2	1015	540186,10	2171145,20	2	1056	539810,35	2170661,21	2	1097	539625,16	2170254,49	2	1138	539259,59	2169847,18	2	1179	539107,59	2169548,27
2	1016	540179,79	2171139,90	2	1057	539802,39	2170643,97	2	1098	539616,72	2170239,74	2	1139	539263,40	2169835,33	2	1180	539107,95	2169541,85
2	1017	540174,40	2171136,98	2	1058	539789,57	2170612,62	2	1099	539601,50	2170216,79	2	1140	539265,62	2169830,17	2	1181	539109,78	2169533,60
2	1018	540162,83	2171132,04	2	1059	539782,79	2170593,92	2	1100	539593,13	2170205,52	2	1141	539272,57	2169818,03	2	1182	539112,41	2169522,20
2	1019	540154,58	2171127,84	2	1060	539779,89	2170584,46	2	1101	539583,45	2170194,17	2	1142	539278,33	2169809,36	2	1183	539112,64	2169516,04
2	1020	540149,81	2171124,20	2	1061	539777,12	2170572,36	2	1102	539572,91	2170183,57	2	1143	539274,28	2169794,93	2	1184	539111,66	2169511,70
2	1021	540147,76	2171121,99	2	1062	539775,77	2170564,17	2	1103	539566,13	2170177,61	2	1144	539272,98	2169792,28	2	1185	539110,29	2169508,99
2	1022	540129,56	2171099,15	2	1063	539775,33	2170559,62	2	1104	539560,72	2170174,09	2	1145	539270,05	2169788,89	2	1186	539069,45	2169445,87
2	1023	540118,02	2171083,69	2	1064	539775,38	2170550,17	2	1105	539555,38	2170171,86	2	1146	539266,27	2169786,16	2	1187	539043,13	2169404,86
2	1024	540107,52	2171069,66	2	1065	539776,24	2170540,86	2	1106	539541,22	2170167,73	2	1147	539254,65	2169779,98	2	1188	539038,51	2169395,68
2	1025	540091,64	2171047,05	2	1066	539781,17	2170523,67	2	1107	539533,08	2170164,50	2	1148	539249,47	2169776,26	2	1189	539035,71	2169387,47
2	1026	540072,89	2171019,60	2	1067	539782,37	2170517,63	2	1108	539530,56	2170163,04	2	1149	539247,39	2169773,96	2	1190	539033,43	2169377,24
2	1027	540055,01	2170992,77	2	1068	539782,53	2170513,22	2	1109	539521,90	2170157,08	2	1150	539239,86	2169763,69	2	1191	539031,85	2169364,93
2	1028	540041,91	2170970,49	2	1069	539781,66	2170506,91	2	1110	539509,73	2170147,52	2	1151	539232,00	2169751,76	2	1192	539029,95	2169336,26
2	1029	540031,37	2170952,59	2	1070	539780,59	2170503,81	2	1111	539498,12	2170137,26	2	1152	539226,48	2169741,68	2	1193	539028,66	2169323,95
2	1030	540029,36	2170949,17	2	1071	539772,78	2170487,58	2	1112	539484,21	2170123,92	2	1153	539222,96	2169733,69	2	1194	539026,31	2169303,19
2	1031	540020,42	2170933,97	2	1072	539762,01	2170466,83	2	1113	539478,20	2170116,54	2	1154	539219,53	2169722,31	2	1195	539026,09	2169301,30
2	1032	540008,01	2170913,91	2	1073	539756,49	2170454,55	2	1114	539472,66	2170107,73	2	1155	539218,31	2169715,53	2	1196	539021,67	2169249,61
2	1033	539996,09	2170897,57	2	1074	539754,48	2170451,61	2	1115	539466,32	2170095,88	2	1156	539217,77	2169700,54	2	1197	539019,43	2169232,51
2	1034	539979,12	2170876,33	2	1075	539750,95	2170448,42	2	1116	539461,09	2170084,78	2	1157	539218,21	2169685,97	2	1198	539017,07	2169223,79
2	1035	539971,10	2170865,36	2	1076	539745,20	2170445,21	2	1117	539404,36	2170075,18	2	1158	539217,80	2169678,70	2	1199	539015,44	2169215,43
2	1036	539956,17	2170842,42	2	1077	539732,36	2170439,88	2	1118	539397,57	2170070,49	2	1159	539216,76	2169670,60	2	1200	539007,91	2169207,43
2	1037	539955,54	2170841,39	2	1078	539726,49	2170436,50	2	1119	539376,28	2170054,98	2	1160	539215,14	2169663,32	2	1201	538993,71	2169188,03
2	1038	539949,60	2170831,63	2	1079	539723,95	2170434,37	2	1120	539355,76	2170038,96	2	1161	539212,80	2169657,38	2	1202	538988,87	2169180,10
2	1039	539934,25	2170806,42	2	1080	539718,11	2170428,48	2	1121	539338,05	2170024,09	2	1162	539209,91	2169652,75	2	1203	538986,05	2169173,96
2	1040	539929,80	2170797,74	2	1081	539708,94	2170418,38	2	1122	539322,67	2170010,09	2	1163	539206,84	2169649,33	2	1204	538985,69	2169172,88

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
2	1205	538985,17	2169168,85	2	1246	538792,20	2168884,88	2	1287	538564,76	2168287,17	2	1328	538241,06	2167580,83	2	1369	537508,32	2167226,38
2	1206	538985,67	2169163,36	2	1247	538779,16	2168872,87	2	1288	538557,77	2168277,89	2	1329	538232,60	2167564,28	2	1370	537496,49	2167219,12
2	1207	538988,56	2169150,68	2	1248	538770,87	2168864,65	2	1289	538551,81	2168268,77	2	1330	538214,57	2167524,63	2	1371	537495,37	2167225,27
2	1208	538989,41	2169144,17	2	1249	538766,22	2168858,76	2	1290	538550,18	2168265,53	2	1331	538209,02	2167513,48	2	1372	537472,18	2167213,29
2	1209	538989,01	2169140,29	2	1250	538765,61	2168857,99	2	1291	538539,07	2168239,72	2	1332	538200,30	2167498,98	2	1373	537460,91	2167208,09
2	1210	538987,48	2169136,90	2	1251	538761,66	2168850,65	2	1292	538527,85	2168211,62	2	1333	538187,31	2167480,67	2	1374	537450,82	2167203,86
2	1211	538985,42	2169134,78	2	1252	538760,71	2168848,02	2	1293	538514,56	2168177,80	2	1334	538170,48	2167459,14	2	1375	537441,77	2167200,95
2	1212	538978,02	2169129,91	2	1253	538753,94	2168823,95	2	1294	538501,72	2168144,03	2	1335	538153,93	2167439,36	2	1376	537438,73	2167200,36
2	1213	538966,26	2169123,10	2	1254	538747,58	2168797,45	2	1295	538489,25	2168102,70	2	1336	538123,40	2167429,03	2	1377	537432,18	2167200,33
2	1214	538935,40	2169102,65	2	1255	538737,48	2168757,83	2	1296	538484,28	2168087,96	2	1337	538083,86	2167417,65	2	1378	537425,49	2167201,82
2	1215	538920,61	2169092,33	2	1256	538733,40	2168744,85	2	1297	538465,94	2168042,58	2	1338	538051,85	2167409,00	2	1379	537414,25	2167205,85
2	1216	538919,37	2169091,35	2	1257	538708,91	2168704,87	2	1298	538449,10	2167998,27	2	1339	538032,07	2167404,85	2	1380	537405,27	2167208,59
2	1217	538916,23	2169087,94	2	1258	538703,05	2168659,49	2	1299	538442,38	2167985,65	2	1340	538014,08	2167400,73	2	1381	537400,80	2167209,23
2	1218	538913,13	2169082,40	2	1259	538690,12	2168628,30	2	1300	538430,15	2167967,45	2	1341	538008,22	2167398,81	2	1382	537379,48	2167210,24
2	1219	538910,90	2169076,07	2	1260	538673,42	2168590,18	2	1301	538425,29	2167957,53	2	1342	537993,30	2167392,12	2	1383	537363,95	2167210,10
2	1220	538907,03	2169060,89	2	1261	538667,34	2168556,91	2	1302	538424,11	2167953,96	2	1343	537976,37	2167382,86	2	1384	537351,60	2167209,09
2	1221	538904,25	2169053,11	2	1262	538662,55	2168537,87	2	1303	538423,38	2167951,26	2	1344	537964,96	2167376,99	2	1385	537342,48	2167207,64
2	1222	538901,05	2169047,86	2	1263	538658,16	2168527,65	2	1304	538421,36	2167941,52	2	1345	537948,12	2167369,62	2	1386	537337,28	2167206,51
2	1223	538897,81	2169044,74	2	1264	538653,73	2168520,50	2	1305	538420,14	2167930,67	2	1346	537917,54	2167357,34	2	1387	537325,45	2167203,12
2	1224	538895,16	2169043,13	2	1265	538644,00	2168506,60	2	1306	538420,00	2167929,36	2	1347	537897,38	2167348,68	2	1388	537313,86	2167198,74
2	1225	538887,41	2169040,27	2	1266	538637,80	2168495,73	2	1307	538419,59	2167914,80	2	1348	537882,71	2167341,35	2	1389	537305,29	2167194,85
2	1226	538877,16	2169037,62	2	1267	538636,25	2168491,89	2	1308	538420,46	2167885,69	2	1349	537873,25	2167335,86	2	1390	537289,91	2167186,11
2	1227	538872,14	2169036,00	2	1268	538635,12	2168486,85	2	1309	538421,86	2167874,22	2	1350	537803,07	2167291,69	2	1391	537277,50	2167177,73
2	1228	538852,56	2169029,40	2	1269	538633,74	2168472,22	2	1310	538422,39	2167867,03	2	1351	537727,45	2167243,77	2	1392	537272,00	2167172,37
2	1229	538843,07	2169025,53	2	1270	538632,62	2168468,79	2	1311	538422,28	2167863,79	2	1352	537725,51	2167242,68	2	1393	537263,98	2167161,89
2	1230	538835,71	2169021,44	2	1271	538625,21	2168452,60	2	1312	538421,35	2167853,32	2	1353	537720,16	2167240,57	2	1394	537259,04	2167157,74
2	1231	538830,37	2169017,52	2	1272	538612,54	2168423,99	2	1313	538419,56	2167842,94	2	1354	537714,61	2167239,51	2	1395	537257,07	2167156,72
2	1232	538827,11	2169014,52	2	1273	538605,43	2168406,88	2	1314	538416,89	2167832,72	2	1355	537707,72	2167239,43	2	1396	537253,23	2167155,49
2	1233	538823,41	2169010,10	2	1274	538604,61	2168404,10	2	1315	538413,36	2167822,68	2	1356	537700,62	2167240,36	2	1397	537248,17	2167155,01
2	1234	538819,88	2169004,33	2	1275	538604,20	2168398,78	2	1316	538408,95	2167812,88	2	1357	537692,14	2167242,40	2	1398	537241,30	2167155,77
2	1235	538817,18	2168998,18	2	1276	538604,89	2168390,56	2	1317	538403,66	2167803,34	2	1358	537673,53	2167248,26	2	1399	537223,94	2167160,03
2	1236	538814,51	2168989,55	2	1277	538604,95	2168386,95	2	1318	538398,32	2167795,27	2	1359	537662,32	2167251,38	2	1400	537217,09	2167160,65
2	1237	538809,90	2168986,45	2	1278	538605,02	2168382,40	2	1319	538388,01	2167783,78	2	1360	537653,71	2167252,87	2	1401	537213,71	2167160,33
2	1238	538808,45	2168959,08	2	1279	538604,53	2168379,78	2	1320	538370,23	2167767,22	2	1361	537647,65	2167253,17	2	1402	537207,66	2167159,26
2	1239	538808,13	2168948,71	2	1280	538595,12	2168347,89	2	1321	538366,37	2167762,52	2	1362	537616,08	2167252,41	2	1403	537196,94	2167156,61
2	1240	538808,73	2168931,27	2	1281	538593,30	2168340,44	2	1322	538325,68	2167706,87	2	1363	537602,43	2167251,64	2	1404	537193,40	2167155,34
2	1241	538808,42	2168917,56	2	1282	538588,04	2168317,31	2	1323	538320,72	2167700,09	2	1364	537586,56	2167250,16	2	1405	537191,72	2167154,63
2	1242	538806,70	2168907,61	2	1283	538586,11	2168311,66	2	1324	538318,09	2167696,31	2	1365	537563,47	2167246,85	2	1406	537185,55	2167151,98
2	1243	538805,71	2168904,37	2	1284	538583,32	2168306,50	2	1325	538309,12	2167683,40	2	1366	537546,20	2167243,54	2	1407	537173,86	2167145,81
2	1244	538802,85	2168898,14	2	1285	538579,03	2168301,46	2	1326	538276,05	2167634,68	2	1367	537536,21	2167240,41	2	1408	537165,41	2167140,34
2	1245	538798,04	2168891,24	2	1286	538567,60	2168290,59	2	1327	538248,17	2167592,66	2	1368	537523,29	2167234,55	2	1409	537160,22	2167136,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1410	537154,03	2167130,50	2	1451	537012,70	2166753,53	2	1492	536732,55	2166503,57	2	1533	536264,23	2166304,32	2	1574	535854,95	2166191,81
2	1411	537150,17	2167126,12	2	1452	537013,78	2166749,22	2	1493	536716,23	2166486,81	2	1534	536258,26	2166301,86	2	1575	535851,99	2166191,41
2	1412	537147,17	2167122,37	2	1453	537013,78	2166745,21	2	1494	536709,44	2166479,27	2	1535	536252,61	2166299,12	2	1576	535847,89	2166190,84
2	1413	537140,40	2167112,94	2	1454	537012,74	2166740,13	2	1495	536691,95	2166459,46	2	1536	536242,14	2166293,20	2	1577	535808,41	2166185,43
2	1414	537135,56	2167104,74	2	1455	537010,45	2166733,33	2	1496	536667,94	2166431,87	2	1537	536232,30	2166286,51	2	1578	535798,20	2166183,12
2	1415	537131,57	2167096,09	2	1456	537008,65	2166728,41	2	1497	536656,93	2166419,21	2	1538	536225,20	2166280,95	2	1579	535789,05	2166179,95
2	1416	537129,07	2167088,76	2	1457	537005,80	2166723,20	2	1498	536646,53	2166408,67	2	1539	536219,00	2166274,64	2	1580	535777,90	2166175,02
2	1417	537126,84	2167078,94	2	1458	537003,72	2166720,92	2	1499	536640,73	2166403,85	2	1540	536214,62	2166268,69	2	1581	535753,93	2166162,68
2	1418	537125,61	2167069,24	2	1459	537001,91	2166719,46	2	1500	536635,25	2166400,91	2	1541	536206,71	2166256,01	2	1582	535747,80	2166159,08
2	1419	537125,00	2167059,49	2	1460	536996,45	2166716,49	2	1501	536629,82	2166399,50	2	1542	536200,39	2166246,97	2	1583	535740,61	2166153,66
2	1420	537124,98	2167051,06	2	1461	536990,51	2166714,69	2	1502	536614,72	2166397,35	2	1543	536195,44	2166241,72	2	1584	535728,70	2166143,01
2	1421	537126,33	2167032,00	2	1462	536980,26	2166712,71	2	1503	536611,15	2166396,34	2	1544	536192,63	2166239,43	2	1585	535718,41	2166134,17
2	1422	537127,09	2167012,95	2	1463	536972,37	2166710,49	2	1504	536598,09	2166390,36	2	1545	536181,23	2166233,66	2	1586	535711,12	2166129,19
2	1423	537126,66	2167006,61	2	1464	536968,74	2166708,70	2	1505	536592,33	2166388,24	2	1546	536176,22	2166231,00	2	1587	535703,24	2166125,45
2	1424	537125,90	2167001,27	2	1465	536963,11	2166705,25	2	1506	536584,25	2166386,56	2	1547	536168,65	2166225,39	2	1588	535699,01	2166124,17
2	1425	537123,82	2166992,84	2	1466	536953,54	2166698,47	2	1507	536574,50	2166385,68	2	1548	536155,66	2166213,83	2	1589	535691,62	2166122,53
2	1426	537121,87	2166987,36	2	1467	536950,52	2166695,88	2	1508	536564,60	2166385,62	2	1549	536141,83	2166202,46	2	1590	535672,04	2166119,34
2	1427	537101,50	2166942,15	2	1468	536941,67	2166687,16	2	1509	536544,63	2166386,42	2	1550	536136,63	2166199,10	2	1591	535652,31	2166117,35
2	1428	537100,53	2166939,63	2	1469	536934,90	2166679,02	2	1510	536529,79	2166386,24	2	1551	536127,31	2166193,88	2	1592	535644,41	2166116,80
2	1429	537097,63	2166929,22	2	1470	536930,48	2166672,37	2	1511	536520,09	2166385,00	2	1552	536121,68	2166191,19	2	1593	535619,26	2166115,07
2	1430	537094,69	2166921,67	2	1471	536924,38	2166660,40	2	1512	536515,32	2166383,90	2	1553	536117,07	2166189,00	2	1594	535592,87	2166112,65
2	1431	537093,24	2166919,33	2	1472	536917,43	2166644,35	2	1513	536496,83	2166378,48	2	1554	536108,76	2166185,92	2	1595	535579,73	2166110,77
2	1432	537090,85	2166916,69	2	1473	536913,61	2166636,45	2	1514	536488,09	2166375,47	2	1555	536100,40	2166183,83	2	1596	535516,77	2166099,48
2	1433	537086,05	2166913,49	2	1474	536911,07	2166631,56	2	1515	536454,73	2166362,94	2	1556	536093,08	2166182,99	2	1597	535459,07	2166088,56
2	1434	537077,23	2166909,19	2	1475	536905,74	2166622,76	2	1516	536442,57	2166358,91	2	1557	536086,83	2166183,13	2	1598	535448,80	2166086,61
2	1435	537073,99	2166907,10	2	1476	536902,36	2166618,77	2	1517	536417,44	2166351,02	2	1558	536081,66	2166183,92	2	1599	535437,22	2166079,06
2	1436	537054,94	2166892,17	2	1477	536897,12	2166614,65	2	1518	536409,24	2166347,78	2	1559	536045,19	2166194,20	2	1600	535426,89	2166073,52
2	1437	537048,68	2166886,67	2	1478	536890,66	2166611,50	2	1519	536396,95	2166341,68	2	1560	536020,03	2166200,46	2	1601	535419,29	2166070,63
2	1438	537041,06	2166878,78	2	1479	536879,07	2166607,63	2	1520	536384,53	2166334,26	2	1561	536014,57	2166201,82	2	1602	535417,01	2166070,11
2	1439	537035,23	2166871,60	2	1480	536870,11	2166604,05	2	1521	536356,30	2166315,79	2	1562	536013,60	2166202,03	2	1603	535411,86	2166069,62
2	1440	537024,72	2166856,00	2	1481	536866,04	2166601,59	2	1522	536346,00	2166308,44	2	1563	535981,00	2166209,39	2	1604	535404,53	2166069,96
2	1441	537019,65	2166847,11	2	1482	536827,67	2166572,72	2	1523	536339,60	2166304,37	2	1564	535980,57	2166209,49	2	1605	535382,46	2166073,08
2	1442	537016,63	2166841,23	2	1483	536817,98	2166564,89	2	1524	536336,74	2166303,07	2	1565	535969,17	2166211,67	2	1606	535375,23	2166072,96
2	1443	537011,49	2166829,05	2	1484	536798,05	2166546,55	2	1525	536331,15	2166301,80	2	1566	535966,20	2166212,14	2	1607	535371,66	2166072,37
2	1444	537008,47	2166819,39	2	1485	536785,76	2166535,25	2	1526	536325,39	2166301,80	2	1567	535956,16	2166212,91	2	1608	535360,94	2166069,89
2	1445	537007,59	2166815,85	2	1486	536771,67	2166522,87	2	1527	536318,00	2166303,06	2	1568	535946,01	2166212,59	2	1609	535324,51	2166060,74
2	1446	537005,83	2166805,77	2	1487	536766,03	2166519,19	2	1528	536302,95	2166307,38	2	1569	535933,88	2166211,11	2	1610	535288,23	2166050,52
2	1447	537005,13	2166795,72	2	1488	536760,40	2166516,64	2	1529	536293,95	2166309,39	2	1570	535921,97	2166208,78	2	1611	535261,09	2166042,19
2	1448	537005,25	2166788,19	2	1489	536748,55	2166512,44	2	1530	536288,06	2166309,79	2	1571	535909,78	2166205,16	2	1612	535256,61	2166040,82
2	1449	537006,94	2166774,00	2	1490	536739,99	2166508,82	2	1531	536283,72	2166309,36	2	1572	535885,89	2166196,92	2	1613	535228,52	2166033,16
2	1450	537008,90	2166763,87	2	1491	536734,86	2166505,57	2	1532	536276,33	2166307,85	2	1573	535879,75	2166195,61	2	1614	535213,69	2166028,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1615	535203,48	2166024,24	2	1656	534998,87	2165853,39	2	1697	535779,19	2166119,82	2	1738	536226,78	2166200,75	2	1779	536546,17	2166338,52
2	1616	535193,70	2166019,01	2	1657	535025,63	2165861,05	2	1698	535787,81	2166124,93	2	1739	536236,13	2166213,48	2	1780	536560,33	2166339,62
2	1617	535188,11	2166015,27	2	1658	535043,00	2165866,84	2	1699	535799,36	2166130,17	2	1740	536247,45	2166229,56	2	1781	536574,48	2166339,66
2	1618	535173,98	2166003,80	2	1659	535077,12	2165879,68	2	1700	535804,07	2166132,07	2	1741	536256,41	2166240,43	2	1782	536585,90	2166338,81
2	1619	535152,73	2165984,41	2	1660	535112,82	2165894,21	2	1701	535815,32	2166136,24	2	1742	536263,47	2166248,06	2	1783	536591,30	2166337,81
2	1620	535148,69	2165980,67	2	1661	535130,77	2165901,78	2	1702	535824,43	2166138,86	2	1743	536266,36	2166250,49	2	1784	536601,74	2166334,19
2	1621	535128,63	2165960,57	2	1662	535145,59	2165909,51	2	1703	535833,68	2166140,43	2	1744	536272,88	2166254,09	2	1785	536605,30	2166332,69
2	1622	535119,40	2165952,54	2	1663	535151,43	2165913,47	2	1704	535836,79	2166140,66	2	1745	536277,83	2166256,08	2	1786	536607,81	2166330,91
2	1623	535112,68	2165947,74	2	1664	535162,09	2165922,57	2	1705	535868,82	2166141,09	2	1746	536284,17	2166258,14	2	1787	536608,94	2166330,98
2	1624	535106,50	2165944,19	2	1665	535171,95	2165932,06	2	1706	535882,28	2166141,71	2	1747	536287,09	2166258,73	2	1788	536611,10	2166332,01
2	1625	535097,27	2165940,14	2	1666	535178,45	2165938,73	2	1707	535884,91	2166142,10	2	1748	536292,82	2166259,88	2	1789	536615,17	2166336,53
2	1626	535085,29	2165936,31	2	1667	535190,75	2165952,73	2	1708	535892,45	2166144,65	2	1749	536301,40	2166260,59	2	1790	536620,32	2166343,57
2	1627	535068,15	2165931,99	2	1668	535201,90	2165964,04	2	1709	535906,88	2166152,43	2	1750	536304,29	2166260,63	2	1791	536624,71	2166347,13
2	1628	535055,97	2165928,73	2	1669	535207,87	2165968,94	2	1710	535914,68	2166155,56	2	1751	536307,90	2166260,35	2	1792	536631,95	2166349,94
2	1629	534987,84	2165908,63	2	1670	535215,83	2165974,33	2	1711	535929,79	2166159,47	2	1752	536315,13	2166258,50	2	1793	536643,73	2166353,56
2	1630	534963,12	2165899,19	2	1671	535222,58	2165977,89	2	1712	535940,71	2166161,55	2	1753	536329,59	2166252,55	2	1794	536649,77	2166354,92
2	1631	534949,49	2165894,34	2	1672	535230,02	2165980,77	2	1713	535949,46	2166162,39	2	1754	536336,80	2166250,07	2	1795	536653,26	2166355,33
2	1632	534944,59	2165892,95	2	1673	535277,68	2165994,93	2	1714	535958,46	2166162,20	2	1755	536343,49	2166249,00	2	1796	536663,91	2166355,01
2	1633	534927,77	2165889,01	2	1674	535352,24	2166015,70	2	1715	535968,63	2166161,03	2	1756	536348,81	2166249,10	2	1797	536671,70	2166355,90
2	1634	534910,76	2165886,16	2	1675	535382,04	2166022,87	2	1716	535983,87	2166158,36	2	1757	536355,59	2166250,11	2	1798	536675,32	2166357,37
2	1635	534897,92	2165884,60	2	1676	535425,01	2166032,59	2	1717	535992,77	2166156,31	2	1758	536360,97	2166251,73	2	1799	536679,66	2166360,20
2	1636	534851,88	2165880,48	2	1677	535467,65	2166041,82	2	1718	536024,08	2166148,20	2	1759	536367,07	2166254,71	2	1800	536684,40	2166364,84
2	1637	534822,65	2165878,67	2	1678	535503,01	2166045,42	2	1719	536062,78	2166137,28	2	1760	536370,60	2166257,15	2	1801	536685,49	2166366,18
2	1638	534801,65	2165878,08	2	1679	535554,03	2166051,86	2	1720	536071,92	2166135,17	2	1761	536376,66	2166262,84	2	1802	536688,12	2166370,17
2	1639	534796,57	2165877,93	2	1680	535561,52	2166053,36	2	1721	536081,05	2166134,01	2	1762	536387,00	2166275,47	2	1803	536693,45	2166383,18
2	1640	534774,79	2165877,32	2	1681	535598,67	2166064,59	2	1722	536084,50	2166133,90	2	1763	536392,49	2166281,26	2	1804	536698,58	2166392,63
2	1641	534724,62	2165872,41	2	1682	535615,25	2166068,17	2	1723	536091,21	2166134,15	2	1764	536397,71	2166285,21	2	1805	536704,75	2166398,97
2	1642	534701,91	2165869,69	2	1683	535629,28	2166069,81	2	1724	536102,33	2166135,60	2	1765	536409,94	2166292,39	2	1806	536715,07	2166409,26
2	1643	534706,22	2165851,60	2	1684	535660,12	2166072,40	2	1725	536113,41	2166138,11	2	1766	536422,53	2166298,94	2	1807	536721,12	2166418,35
2	1644	534710,35	2165816,84	2	1685	535666,48	2166072,57	2	1726	536128,86	2166142,83	2	1767	536433,08	2166303,60	2	1808	536724,12	2166421,55
2	1645	534724,84	2165820,70	2	1686	535676,76	2166071,78	2	1727	536145,22	2166148,59	2	1768	536445,36	2166308,10	2	1809	536730,94	2166427,52
2	1646	534744,87	2165825,15	2	1687	535694,85	2166069,52	2	1728	536154,47	2166152,11	2	1769	536465,92	2166314,21	2	1810	536738,30	2166432,14
2	1647	534754,76	2165826,57	2	1688	535703,80	2166069,13	2	1729	536165,18	2166157,69	2	1770	536470,13	2166314,91	2	1811	536740,92	2166435,03
2	1648	534771,94	2165827,51	2	1689	535711,33	2166069,78	2	1730	536170,03	2166161,36	2	1771	536478,79	2166315,18	2	1812	536749,02	2166448,62
2	1649	534806,40	2165827,85	2	1690	535717,48	2166071,29	2	1731	536180,24	2166170,79	2	1772	536485,98	2166316,32	2	1813	536752,64	2166453,57
2	1650	534828,93	2165828,75	2	1691	535723,49	2166073,90	2	1732	536187,21	2166177,23	2	1773	536489,00	2166317,70	2	1814	536757,65	2166458,88
2	1651	534864,21	2165831,76	2	1692	535725,88	2166075,32	2	1733	536196,50	2166183,61	2	1774	536499,72	2166325,97	2	1815	536766,69	2166466,66
2	1652	534899,44	2165835,51	2	1693	535730,17	2166078,27	2	1734	536215,67	2166194,79	2	1775	536502,92	2166327,80	2	1816	536769,67	2166468,61
2	1653	534926,05	2165839,03	2	1694	535741,40	2166087,62	2	1735	536217,23	2166195,31	2	1776	536510,68	2166330,99	2	1817	536778,36	2166472,82
2	1654	534950,51	2165842,97	2	1695	535754,63	2166099,64	2	1736	536220,65	2166195,70	2	1777	536520,59	2166333,99	2	1818	536780,16	2166473,43
2	1655	534974,79	2165847,71	2	1696	535775,18	2166116,80	2	1737	536223,17	2166196,84	2	1778	536532,13	2166336,42	2	1819	536789,92	2166474,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1820	536793,62	2166475,46	2	1861	537065,21	2166741,30	2	1902	537199,79	2167103,40	2	1943	537444,80	2167141,28	2	1984	538024,68	2167353,34
2	1821	536796,26	2166476,94	2	1862	537065,10	2166744,65	2	1903	537204,93	2167106,23	2	1944	537447,47	2167138,24	2	1985	538042,83	2167356,56
2	1822	536802,10	2166481,96	2	1863	537063,27	2166754,69	2	1904	537211,41	2167108,76	2	1945	537448,78	2167137,81	2	1986	538052,33	2167358,95
2	1823	536818,12	2166498,38	2	1864	537060,08	2166767,84	2	1905	537217,93	2167110,31	2	1946	537452,19	2167138,58	2	1987	538083,78	2167369,06
2	1824	536824,78	2166504,76	2	1865	537057,95	2166779,72	2	1906	537225,82	2167111,01	2	1947	537459,19	2167141,68	2	1988	538105,31	2167376,59
2	1825	536848,24	2166525,47	2	1866	537055,40	2166796,68	2	1907	537227,74	2167111,02	2	1948	537475,60	2167152,28	2	1989	538131,83	2167386,90
2	1826	536863,61	2166538,33	2	1867	537055,25	2166800,38	2	1908	537234,22	2167110,67	2	1949	537488,89	2167161,22	2	1990	538157,95	2167398,26
2	1827	536873,46	2166545,71	2	1868	537056,07	2166806,46	2	1909	537240,74	2167109,52	2	1950	537504,89	2167172,72	2	1991	538177,78	2167407,74
2	1828	536898,95	2166562,06	2	1869	537057,96	2166812,44	2	1910	537244,56	2167108,29	2	1951	537523,08	2167181,34	2	1992	538180,18	2167409,32
2	1829	536907,16	2166566,46	2	1870	537061,82	2166820,67	2	1911	537250,71	2167105,68	2	1952	537540,25	2167188,62	2	1993	538182,91	2167412,54
2	1830	536924,27	2166573,97	2	1871	537066,09	2166828,37	2	1912	537262,42	2167099,74	2	1953	537553,60	2167193,48	2	1994	538185,31	2167418,02
2	1831	536934,70	2166579,20	2	1872	537071,01	2166836,27	2	1913	537271,97	2167093,81	2	1954	537565,80	2167196,76	2	1995	538188,94	2167434,01
2	1832	536941,13	2166583,33	2	1873	537076,58	2166843,41	2	1914	537273,79	2167093,14	2	1955	537583,81	2167199,89	2	1996	538191,06	2167439,80
2	1833	536946,97	2166588,19	2	1874	537078,85	2166845,87	2	1915	537277,16	2167092,91	2	1956	537601,91	2167202,23	2	1997	538193,49	2167443,37
2	1834	536951,03	2166592,72	2	1875	537087,71	2166854,47	2	1916	537280,67	2167093,69	2	1957	537620,01	2167203,55	2	1998	538195,08	2167444,84
2	1835	536953,67	2166596,65	2	1876	537097,03	2166862,31	2	1917	537283,97	2167095,33	2	1958	537635,08	2167203,73	2	1999	538197,62	2167446,54
2	1836	536955,32	2166600,04	2	1877	537104,11	2166867,54	2	1918	537286,22	2167097,15	2	1959	537647,19	2167203,17	2	2000	538206,40	2167450,16
2	1837	536959,21	2166614,36	2	1878	537112,32	2166872,48	2	1919	537287,61	2167098,75	2	1960	537663,76	2167201,44	2	2001	538218,96	2167453,90
2	1838	536960,84	2166619,11	2	1879	537128,49	2166881,32	2	1920	537289,59	2167102,33	2	1961	537709,37	2167195,25	2	2002	538224,74	2167456,48
2	1839	536967,90	2166635,15	2	1880	537133,41	2166884,59	2	1921	537291,19	2167108,27	2	1962	537724,68	2167193,77	2	2003	538228,57	2167459,18
2	1840	536973,41	2166645,53	2	1881	537136,66	2166887,50	2	1922	537292,47	2167116,48	2	1963	537732,33	2167193,76	2	2004	538235,80	2167466,38
2	1841	536979,69	2166654,80	2	1882	537138,46	2166890,15	2	1923	537294,25	2167122,14	2	1964	537738,27	2167194,54	2	2005	538254,38	2167486,24
2	1842	536982,40	2166657,95	2	1883	537139,92	2166893,55	2	1924	537296,04	2167124,93	2	1965	537746,39	2167196,58	2	2006	538259,52	2167490,09
2	1843	536987,44	2166662,32	2	1884	537144,72	2166914,00	2	1925	537302,85	2167132,74	2	1966	537756,27	2167200,02	2	2007	538270,98	2167496,65
2	1844	536993,07	2166665,75	2	1885	537154,93	2166941,49	2	1926	537310,46	2167139,92	2	1967	537767,76	2167205,21	2	2008	538280,67	2167502,00
2	1845	537000,53	2166668,88	2	1886	537159,55	2166951,23	2	1927	537315,28	2167143,45	2	1968	537780,81	2167212,39	2	2009	538287,80	2167506,91
2	1846	537005,03	2166670,11	2	1887	537167,03	2166965,54	2	1928	537323,09	2167148,08	2	1969	537798,98	2167223,82	2	645	538292,42	2167511,32
2	1847	537014,21	2166671,16	2	1888	537168,64	2166968,07	2	1929	537333,87	2167152,99	2	1970	537814,04	2167233,61	3	2010	538569,50	2167658,86
2	1848	537025,56	2166671,22	2	1889	537174,61	2166975,23	2	1930	537338,64	2167154,69	2	1971	537826,45	2167241,87	3	2011	538579,59	2167678,04
2	1849	537027,85	2166670,72	2	1890	537176,91	2166979,01	2	1931	537348,55	2167157,58	2	1972	537850,40	2167259,40	3	2012	538580,96	2167681,10
2	1850	537034,90	2166666,91	2	1891	537177,78	2166982,64	2	1932	537350,48	2167157,99	2	1973	537879,96	2167281,52	3	2013	538583,80	2167690,71
2	1851	537036,96	2166666,41	2	1892	537177,88	2166990,22	2	1933	537358,55	2167159,72	2	1974	537898,20	2167293,92	3	2014	538585,25	2167700,82
2	1852	537038,70	2166667,04	2	1893	537176,16	2167019,09	2	1934	537368,56	2167161,00	2	1975	537913,81	2167303,15	3	2015	538586,38	2167718,17
2	1853	537039,25	2166667,66	2	1894	537174,88	2167063,87	2	1935	537376,97	2167161,37	2	1976	537922,75	2167307,53	3	2016	538586,83	2167725,02
2	1854	537043,18	2166674,08	2	1895	537175,07	2167067,19	2	1936	537386,67	2167160,97	2	1977	537941,22	2167315,12	3	2017	538588,25	2167735,11
2	1855	537047,21	2166682,79	2	1896	537176,68	2167073,68	2	1937	537398,81	2167159,38	2	1978	537952,53	2167320,12	3	2018	538589,91	2167741,57
2	1856	537050,93	2166693,87	2	1897	537179,26	2167079,75	2	1938	537410,92	2167156,60	2	1979	537957,17	2167322,52	3	2019	538593,13	2167749,23
2	1857	537056,51	2166714,10	2	1898	537182,46	2167085,73	2	1939	537418,19	2167154,38	2	1980	537984,08	2167339,14	3	2020	538594,87	2167752,20
2	1858	537057,85	2166718,27	2	1899	537186,91	2167092,14	2	1940	537425,93	2167151,37	2	1981	537993,30	2167344,19	3	2021	538601,18	2167760,30
2	1859	537063,14	2166731,55	2	1900	537191,32	2167096,91	2	1941	537440,32	2167144,02	2	1982	538000,89	2167347,49	3	2022	538611,33	2167769,85
2	1860	537064,94	2166738,26	2	1901	537196,55	2167101,23	2	1942	537443,80	2167142,07	2	1983	538006,72	2167349,42	3	2023	538624,81	2167781,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2024	538632,27	2167788,81	3	2065	538833,80	2168356,13	3	2106	539045,88	2168853,23	3	2147	538892,48	2168678,31	3	2188	538784,44	2168365,27
3	2025	538637,43	2167795,52	3	2066	538836,06	2168374,27	3	2107	539050,36	2168855,61	3	2148	538885,85	2168669,15	3	2189	538777,58	2168352,44
3	2026	538641,76	2167802,71	3	2067	538840,65	2168388,25	3	2108	539053,01	2168857,97	3	2149	538883,58	2168666,43	3	2190	538774,39	2168343,69
3	2027	538645,38	2167810,21	3	2068	538847,63	2168408,93	3	2109	539057,22	2168862,91	3	2150	538876,21	2168658,91	3	2191	538774,30	2168337,75
3	2028	538647,53	2167816,17	3	2069	538856,14	2168442,10	3	2110	539065,22	2168873,41	3	2151	538871,28	2168652,28	3	2192	538774,51	2168328,62
3	2029	538649,28	2167822,97	3	2070	538866,96	2168485,80	3	2111	539072,46	2168884,44	3	2152	538868,35	2168646,06	3	2193	538773,12	2168320,91
3	2030	538650,92	2167833,44	3	2071	538867,51	2168489,50	3	2112	539078,95	2168895,93	3	2153	538865,45	2168637,47	3	2194	538770,33	2168310,82
3	2031	538651,54	2167844,09	3	2072	538867,71	2168502,54	3	2113	539081,36	2168900,89	3	2154	538863,06	2168626,44	3	2195	538767,77	2168304,66
3	2032	538651,22	2167856,51	3	2073	538867,29	2168509,86	3	2114	539084,70	2168907,79	3	2155	538862,60	2168623,46	3	2196	538766,15	2168301,73
3	2033	538649,84	2167870,34	3	2074	538870,10	2168512,63	3	2115	539087,37	2168916,48	3	2156	538860,12	2168606,10	3	2197	538760,47	2168294,16
3	2034	538647,95	2167882,44	3	2075	538880,23	2168523,61	3	2116	539088,34	2168923,59	3	2157	538856,18	2168580,22	3	2198	538758,67	2168292,19
3	2035	538646,95	2167885,48	3	2076	538888,39	2168534,05	3	2117	539089,35	2168943,05	3	2158	538849,47	2168569,64	3	2199	538745,68	2168282,37
3	2036	538644,48	2167889,42	3	2077	538893,48	2168542,56	3	2118	539090,73	2168952,40	3	2159	538843,63	2168561,68	3	2200	538741,87	2168278,63
3	2037	538635,23	2167899,99	3	2078	538895,10	2168546,55	3	2119	539092,91	2168958,98	3	2160	538840,57	2168558,29	3	2201	538740,12	2168276,12
3	2038	538632,61	2167903,88	3	2079	538900,62	2168565,00	3	2120	539095,12	2168963,08	3	2161	538837,64	2168556,06	3	2202	538739,08	2168274,00
3	2039	538631,45	2167906,88	3	2080	538904,26	2168578,55	3	2121	539099,40	2168967,22	3	2162	538830,51	2168552,60	3	2203	538737,54	2168267,12
3	2040	538631,23	2167909,96	3	2081	538912,14	2168616,70	3	2122	539103,09	2168969,13	3	2163	538824,38	2168549,79	3	2204	538736,95	2168255,01
3	2041	538631,63	2167911,78	3	2082	538914,85	2168626,98	3	2123	539115,34	2168973,64	3	2164	538820,15	2168546,95	3	2205	538735,63	2168248,70
3	2042	538649,97	2167964,67	3	2083	538915,78	2168629,71	3	2124	539120,59	2168976,92	3	2165	538817,72	2168544,17	3	2206	538731,31	2168237,31
3	2043	538691,38	2168079,99	3	2084	538919,04	2168636,54	3	2125	539122,01	2168978,39	3	2166	538816,58	2168541,87	3	2207	538726,09	2168226,23
3	2044	538701,70	2168107,96	3	2085	538923,26	2168642,87	3	2126	539129,69	2168987,87	3	2167	538815,45	2168537,66	3	2208	538722,31	2168220,07
3	2045	538719,00	2168151,27	3	2086	538929,96	2168650,74	3	2127	539142,04	2169004,31	3	2168	538815,01	2168531,28	3	2209	538718,26	2168214,59
3	2046	538720,91	2168154,77	3	2087	538942,97	2168663,88	3	2128	539147,39	2169012,39	3	2169	538815,89	2168522,67	3	2210	538712,33	2168207,99
3	2047	538724,83	2168159,21	3	2088	538951,81	2168673,58	3	2129	539136,60	2169023,01	3	2170	538817,55	2168511,89	3	2211	538705,65	2168202,10
3	2048	538731,46	2168164,03	3	2089	538957,73	2168682,00	3	2130	539131,84	2169028,74	3	2171	538817,88	2168505,47	3	2212	538703,05	2168200,17
3	2049	538746,37	2168172,53	3	2090	538960,11	2168686,54	3	2131	539129,38	2169032,60	3	2172	538817,64	2168502,30	3	2213	538698,98	2168197,56
3	2050	538751,43	2168176,18	3	2091	538969,34	2168708,28	3	2132	539125,90	2169040,40	3	2173	538815,42	2168485,99	3	2214	538691,77	2168193,81
3	2051	538755,65	2168180,53	3	2092	538979,11	2168734,81	3	2133	539122,27	2169051,61	3	2174	538812,41	2168469,74	3	2215	538689,57	2168193,10
3	2052	538757,17	2168182,78	3	2093	538988,10	2168761,50	3	2134	539119,53	2169062,55	3	2175	538810,73	2168463,02	3	2216	538683,63	2168192,13
3	2053	538763,62	2168194,16	3	2094	538990,80	2168771,18	3	2135	539114,70	2169053,94	3	2176	538808,50	2168457,76	3	2217	538681,67	2168191,13
3	2054	538775,49	2168217,46	3	2095	538993,22	2168784,07	3	2136	539109,96	2169047,45	3	2177	538803,59	2168447,98	3	2218	538680,70	2168190,05
3	2055	538784,09	2168236,40	3	2096	538996,18	2168805,90	3	2137	539105,37	2169042,53	3	2178	538802,81	2168443,19	3	2219	538677,52	2168184,57
3	2056	538790,73	2168253,73	3	2097	538999,28	2168823,21	3	2138	539077,46	2169016,33	3	2179	538801,82	2168428,75	3	2220	538672,57	2168173,28
3	2057	538792,14	2168256,33	3	2098	539003,01	2168835,83	3	2139	539063,71	2169003,49	3	2180	538799,48	2168422,24	3	2221	538664,79	2168149,86
3	2058	538797,86	2168263,25	3	2099	539004,64	2168839,93	3	2140	539042,99	2168957,47	3	2181	538793,47	2168409,80	3	2222	538639,39	2168075,88
3	2059	538804,37	2168269,71	3	2100	539006,99	2168843,60	3	2141	539021,63	2168910,07	3	2182	538789,44	2168402,70	3	2223	538623,80	2168032,71
3	2060	538808,21	2168274,29	3	2101	539009,58	2168845,78	3	2142	538995,22	2168851,38	3	2183	538785,87	2168398,49	3	2224	538602,42	2167980,44
3	2061	538811,12	2168279,75	3	2102	539013,81	2168847,80	3	2143	538924,39	2168730,74	3	2184	538785,12	2168396,51	3	2225	538588,05	2167941,34
3	2062	538816,28	2168294,84	3	2103	539018,72	2168849,05	3	2144	538904,13	2168696,22	3	2185	538784,41	2168390,23	3	2226	538579,46	2167919,78
3	2063	538823,76	2168318,73	3	2104	539026,90	2168850,09	3	2145	538899,05	2168687,58	3	2186	538786,00	2168377,00	3	2227	538571,70	2167901,66
3	2064	538832,39	2168348,13	3	2105	539039,51	2168851,51	3	2146	538897,67	2168685,47	3	2187	538785,58	2168368,58	3	2228	538571,36	2167900,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2229	538571,97	2167898,10	3	2270	538387,65	2167470,52	4	2291	539213,40	2169151,67	5	2350	539722,80	2170021,74	5	2391	539415,40	2169598,15
3	2230	538574,47	2167896,10	3	2271	538372,71	2167452,31	5	2310	539425,86	2169612,79	5	2351	539728,85	2170031,48	5	2310	539425,86	2169612,79
3	2231	538580,61	2167893,86	3	2272	538349,20	2167424,86	5	2311	539435,99	2169628,69	5	2352	539737,37	2170046,48	6	2392	540409,41	2171394,82
3	2232	538589,00	2167891,37	3	2273	538329,31	2167403,10	5	2312	539461,24	2169674,20	5	2353	539742,76	2170054,25	6	2393	540401,88	2171427,42
3	2233	538593,21	2167889,50	3	2274	538331,38	2167380,01	5	2313	539472,06	2169695,13	5	2354	539745,16	2170057,05	6	2394	540399,59	2171437,32
3	2234	538595,62	2167887,68	3	2275	538326,25	2167331,61	5	2314	539480,11	2169712,44	5	2355	539754,58	2170066,07	6	2395	540395,17	2171456,44
3	2235	538597,17	2167885,23	3	2276	538335,34	2167340,71	5	2315	539488,43	2169733,20	5	2356	539768,63	2170077,45	6	2396	540360,54	2171463,89
3	2236	538600,11	2167875,55	3	2277	538343,23	2167349,90	5	2316	539491,03	2169741,09	5	2357	539779,89	2170085,72	6	2397	540335,92	2171469,18
3	2237	538602,32	2167865,41	3	2278	538350,29	2167359,70	5	2317	539494,34	2169754,27	5	2358	539773,01	2170093,93	6	2398	540328,41	2171470,80
3	2238	538603,35	2167856,85	3	2279	538442,92	2167477,89	5	2318	539496,61	2169767,49	5	2359	539676,25	2170014,99	6	2399	540299,71	2171476,98
3	2239	538603,41	2167848,36	3	2280	538455,36	2167492,72	5	2319	539498,56	2169786,03	5	2360	539597,01	2169950,32	6	2400	540220,37	2171494,05
3	2240	538602,84	2167843,03	3	2281	538464,77	2167505,01	5	2320	539500,89	2169823,23	5	2361	539473,01	2169849,16	6	2401	540207,54	2171496,81
3	2241	538601,77	2167837,29	3	2282	538468,52	2167510,62	5	2321	539500,80	2169825,93	5	2362	539455,38	2169834,79	6	2402	540189,71	2171494,43
3	2242	538599,92	2167831,63	3	2283	538478,56	2167527,82	5	2322	539499,64	2169830,46	5	2363	539450,41	2169830,73	6	2403	540176,58	2171492,68
3	2243	538598,53	2167828,94	3	2284	538497,86	2167562,63	5	2323	539495,64	2169840,44	5	2364	539447,82	2169824,33	6	2404	540166,28	2171491,32
3	2244	538595,19	2167823,80	3	2285	538508,09	2167579,61	5	2324	539494,67	2169844,94	5	2365	539443,84	2169814,50	6	2405	540157,67	2171490,17
3	2245	538587,93	2167814,56	3	2286	538513,83	2167588,23	5	2325	539494,92	2169848,52	5	2366	539358,84	2169604,66	6	2406	540147,16	2171488,77
3	2246	538578,06	2167804,19	3	2287	538519,35	2167595,64	5	2326	539496,90	2169852,74	5	2367	539345,89	2169572,66	6	2407	540141,80	2171488,05
3	2247	538571,39	2167797,68	3	2288	538543,97	2167623,41	5	2327	539499,71	2169855,86	5	2368	539263,38	2169371,06	6	2408	540130,19	2171486,50
3	2248	538569,04	2167795,73	3	2289	538555,49	2167637,32	5	2328	539503,91	2169858,82	5	2369	539272,45	2169371,54	6	2409	540121,35	2171480,00
3	2249	538562,13	2167791,92	3	2290	538560,47	2167644,31	5	2329	539509,65	2169861,13	5	2370	539283,31	2169372,28	6	2410	540111,52	2171473,60
3	2250	538555,01	2167788,38	3	2010	538569,50	2167658,86	5	2330	539521,64	2169864,10	5	2371	539288,88	2169373,50	6	2411	540097,10	2171465,68
3	2251	538551,28	2167785,74	4	2291	539213,40	2169151,67	5	2331	539526,19	2169865,79	5	2372	539293,62	2169375,75	6	2412	540087,32	2171460,89
3	2252	538547,69	2167781,04	4	2292	539218,05	2169158,86	5	2332	539527,73	2169866,58	5	2373	539296,47	2169378,31	6	2413	540081,70	2171458,57
3	2253	538546,83	2167778,51	4	2293	539220,60	2169163,57	5	2333	539554,41	2169881,86	5	2374	539297,97	2169380,52	6	2414	540076,16	2171456,83
3	2254	538545,66	2167766,20	4	2294	539223,62	2169170,69	5	2334	539570,09	2169891,72	5	2375	539300,68	2169385,74	6	2415	540072,30	2171456,15
3	2255	538540,22	2167746,59	4	2295	539226,26	2169179,48	5	2335	539581,12	2169899,47	5	2376	539305,98	2169397,54	6	2416	540058,92	2171453,81
3	2256	538534,53	2167729,09	4	2296	539228,24	2169189,97	5	2336	539583,44	2169901,34	5	2377	539310,36	2169409,59	6	2417	540047,88	2171451,35
3	2257	538534,08	2167726,43	4	2297	539229,46	2169202,17	5	2337	539589,51	2169907,83	5	2378	539314,56	2169424,38	6	2418	540039,25	2171447,92
3	2258	538534,88	2167718,23	4	2298	539230,37	2169225,11	5	2338	539594,59	2169915,32	5	2379	539317,29	2169436,93	6	2419	540015,73	2171437,28
3	2259	538535,41	2167714,73	4	2299	539229,40	2169245,81	5	2339	539606,40	2169936,94	5	2380	539317,75	2169445,09	6	2420	540008,93	2171435,48
3	2260	538535,72	2167712,71	4	2300	539226,69	2169271,99	5	2340	539611,36	2169944,46	5	2381	539316,67	2169458,67	6	2421	539999,68	2171434,07
3	2261	538535,66	2167708,69	4	2301	539226,42	2169280,72	5	2341	539617,27	2169951,02	5	2382	539316,91	2169465,22	6	2422	539990,14	2171433,83
3	2262	538534,37	2167700,13	4	2302	539194,45	2169202,59	5	2342	539621,46	2169954,33	5	2383	539318,07	2169469,89	6	2423	539985,43	2171434,19
3	2263	538532,66	2167693,43	4	2303	539179,16	2169181,24	5	2343	539630,33	2169959,86	5	2384	539319,48	2169472,84	6	2424	539968,87	2171436,89
3	2264	538529,13	2167686,05	4	2304	539185,67	2169166,24	5	2344	539658,15	2169974,58	5	2385	539327,88	2169485,48	6	2425	539945,26	2171442,47
3	2265	538518,15	2167670,17	4	2305	539193,32	2169147,40	5	2345	539671,63	2169982,29	5	2386	539338,55	2169498,98	6	2426	539941,86	2171443,40
3	2266	538446,76	2167659,20	4	2306	539194,28	2169144,62	5	2346	539690,25	2169994,17	5	2387	539357,50	2169520,37	6	2427	539950,42	2171435,38
3	2267	538441,30	2167651,20	4	2307	539196,39	2169136,77	5	2347	539703,85	2170003,64	5	2388	539372,33	2169537,66	6	2428	539957,00	2171429,94
3	2268	538423,11	2167632,20	4	2308	539197,62	2169130,34	5	2348	539713,39	2170011,18	5	2389	539379,20	2169546,74	6	2429	539971,91	2171417,56
3	2269	538400,31	2167493,11	4	2309	539197,76	2169130,54	5	2349	539717,49	2170015,11	5	2390	539402,78	2169579,81	6	2430	539980,81	2171410,93

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
6	2431	539988,68	2171406,53	7	2471	537419,92	2158840,53	8	2511	535879,96	2159003,59	8	2552	535125,95	2159381,15	8	2593	534809,21	2159214,07
6	2432	539992,99	2171404,76	7	2472	537044,70	2158676,38	8	2512	535876,12	2159005,62	8	2553	535119,23	2159385,62	8	2594	534799,59	2159210,68
6	2433	539995,81	2171403,86	7	2473	536984,87	2158602,01	8	2513	535861,75	2159002,43	8	2554	535114,11	2159389,44	8	2595	534791,90	2159198,85
6	2434	540003,78	2171402,34	7	2474	536981,78	2158598,18	8	2514	535850,91	2159001,24	8	2555	535110,07	2159392,44	8	2596	534778,65	2159185,10
6	2435	540011,74	2171401,93	7	2475	537000,75	2158590,68	8	2515	535840,19	2159002,04	8	2556	535102,87	2159396,73	8	2597	534763,18	2159174,50
6	2436	540027,68	2171402,41	7	2476	537009,78	2158588,56	8	2516	535830,83	2159004,76	8	2557	535096,63	2159403,06	8	2598	534738,38	2159167,80
6	2437	540051,40	2171402,44	7	2477	537055,31	2158583,31	8	2517	535658,95	2158976,69	8	2558	535077,99	2159397,41	8	2599	534725,79	2159167,75
6	2438	540060,44	2171402,87	7	2478	537080,20	2158586,17	8	2518	535609,35	2158968,58	8	2559	535075,60	2159396,69	8	2600	534711,78	2159171,45
6	2439	540064,62	2171403,08	7	2479	537091,18	2158587,44	8	2519	535574,30	2158980,59	8	2560	535064,00	2159396,04	8	2601	534706,23	2159164,55
6	2440	540075,11	2171404,57	7	2480	537112,80	2158583,73	8	2520	535557,43	2158963,73	8	2561	535053,64	2159398,81	8	2602	534698,70	2159157,69
6	2441	540082,88	2171406,53	7	2481	537176,06	2158596,94	8	2521	535549,42	2158960,01	8	2562	535044,63	2159387,43	8	2603	534690,02	2159151,35
6	2442	540103,70	2171414,42	7	2482	537192,30	2158601,23	8	2522	535544,44	2158958,21	8	2563	535040,12	2159383,20	8	2604	534675,33	2159147,05
6	2443	540119,02	2171421,37	7	2483	537200,88	2158601,62	8	2523	535527,46	2158955,24	8	2564	535030,87	2159376,33	8	2605	534661,74	2159140,89
6	2444	540125,45	2171424,28	7	2484	537222,93	2158608,07	8	2524	535515,43	2158956,71	8	2565	535007,44	2159369,66	8	2606	534646,77	2159138,71
6	2445	540140,94	2171432,38	7	2485	537291,66	2158628,21	8	2525	535502,61	2158959,88	8	2566	534997,83	2159369,37	8	2607	534641,87	2159122,14
6	2446	540154,59	2171439,12	7	2486	537306,24	2158636,81	8	2526	535493,02	2158963,34	8	2567	534990,69	2159370,16	8	2608	534638,69	2159114,53
6	2447	540159,43	2171440,88	7	2487	537310,48	2158640,65	8	2527	535477,09	2158970,93	8	2568	534988,25	2159368,98	8	2609	534635,88	2159107,85
6	2448	540166,94	2171442,70	7	2488	537318,72	2158648,11	8	2528	535461,41	2158984,95	8	2569	534974,77	2159365,90	8	2610	534630,67	2159100,30
6	2449	540168,50	2171443,08	7	2489	537380,34	2158664,62	8	2529	535455,16	2158993,41	8	2570	534971,28	2159358,56	8	2611	534619,20	2159086,09
6	2450	540170,29	2171443,30	7	2490	537391,95	2158671,35	8	2530	535452,08	2158998,12	8	2571	534964,29	2159349,18	8	2612	534607,75	2159075,02
6	2451	540174,33	2171443,79	8	2490	536244,04	2158627,83	8	2531	535447,41	2159009,03	8	2572	534961,33	2159346,05	8	2613	534597,95	2159067,62
6	2452	540177,45	2171444,16	8	2491	536233,82	2158636,48	8	2532	535445,27	2159016,30	8	2573	534960,36	2159345,30	8	2614	534585,95	2159061,04
6	2453	540188,75	2171444,47	8	2492	536171,74	2158689,07	8	2533	535440,62	2159026,37	8	2574	534960,03	2159344,28	8	2615	534573,99	2159049,09
6	2454	540213,66	2171443,59	8	2493	536140,78	2158934,75	8	2534	535436,75	2159027,70	8	2575	534955,09	2159337,21	8	2616	534559,39	2159041,48
6	2455	540229,15	2171443,37	8	2494	536137,46	2158961,04	8	2535	535350,90	2159057,10	8	2576	534946,50	2159326,95	8	2617	534540,71	2159035,69
6	2456	540242,01	2171442,40	8	2495	536132,46	2158964,50	8	2536	535304,74	2159073,84	8	2577	534939,02	2159319,70	8	2618	534522,99	2159033,85
6	2457	540246,28	2171441,69	8	2496	536068,80	2159008,47	8	2537	535302,76	2159077,84	8	2578	534928,36	2159311,33	8	2619	534516,99	2159032,42
6	2458	540284,46	2171431,38	8	2497	536060,09	2159006,59	8	2538	535261,76	2159160,33	8	2579	534922,48	2159307,35	8	2620	534514,86	2159030,43
6	2459	540297,69	2171428,02	8	2498	536056,70	2159005,85	8	2539	535199,22	2159286,18	8	2580	534911,38	2159302,99	8	2621	534492,24	2159023,79
6	2460	540324,18	2171422,35	8	2499	536027,70	2159005,00	8	2540	535194,45	2159289,72	8	2581	534909,20	2159301,48	8	2622	534483,10	2159023,41
6	2461	540337,39	2171419,53	8	2500	536021,33	2159005,23	8	2541	535181,15	2159304,71	8	2582	534884,20	2159294,78	8	2623	534458,10	2159030,11
6	2462	540368,71	2171413,91	8	2501	536015,94	2159005,76	8	2542	535177,37	2159312,63	8	2583	534874,54	2159295,72	8	2624	534453,24	2159033,39
6	2463	540375,21	2171412,08	8	2502	536004,60	2159001,02	8	2543	535164,65	2159327,46	8	2584	534868,88	2159296,83	8	2625	534450,59	2159031,20
6	2464	540385,11	2171408,01	8	2503	535986,63	2158995,96	8	2544	535163,45	2159331,06	8	2585	534860,34	2159293,90	8	2626	534431,16	2159024,32
6	2465	540397,86	2171401,53	8	2504	535973,34	2158990,61	8	2545	535162,09	2159335,14	8	2586	534858,75	2159280,13	8	2627	534418,51	2159023,33
6	2392	540409,41	2171394,82	8	2505	535954,68	2158987,00	8	2546	535158,32	2159346,43	8	2587	534855,36	2159266,94	8	2628	534402,89	2159027,73
7	2466	537391,95	2158671,35	8	2506	535940,57	2158987,10	8	2547	535156,48	2159360,61	8	2588	534851,03	2159256,34	8	2629	534385,27	2159021,62
7	2467	537399,73	2158677,26	8	2507	535918,98	2158992,17	8	2548	535155,09	2159371,34	8	2589	534848,04	2159250,24	8	2630	534376,73	2159020,19
7	2468	537441,65	2158704,81	8	2508	535911,64	2158995,76	8	2549	535150,97	2159373,08	8	2590	534841,23	2159241,07	8	2631	534367,93	2159018,72
7	2469	537440,74	2158710,48	8	2509	535903,91	2158996,57	8	2550	535140,12	2159375,30	8	2591	534827,58	2159226,49	8	2632	534336,25	2159017,68
7	2470	537420,88	2158834,55	8	2510	535893,02	2158998,87	8	2551	535139,63	2159375,40	8	2592	534816,09	2159217,37	8	2633	534313,30	2159023,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2634	534309,65	2159024,35	8	2675	534050,21	2158710,79	8	2716	533664,31	2158848,88	8	2757	533026,97	2158957,01	8	2798	533120,84	2158735,92
8	2635	534301,72	2159029,22	8	2676	534025,22	2158704,10	8	2717	533656,06	2158842,53	8	2758	533027,63	2158970,54	8	2799	533168,66	2158723,51
8	2636	534284,71	2159046,75	8	2677	534012,13	2158704,55	8	2718	533650,56	2158838,84	8	2759	533030,20	2158983,31	8	2800	533184,74	2158719,88
8	2637	534279,52	2159057,54	8	2678	533996,69	2158709,00	8	2719	533626,75	2158832,17	8	2760	532932,50	2159098,87	8	2801	533209,76	2158710,71
8	2638	534278,90	2159060,40	8	2679	533994,72	2158709,57	8	2720	533607,61	2158831,72	8	2761	532837,65	2159168,08	8	2802	533233,79	2158706,78
8	2639	534269,94	2159063,53	8	2680	533993,70	2158709,28	8	2721	533600,30	2158832,26	8	2762	532838,56	2159097,17	8	2803	533258,16	2158699,90
8	2640	534265,83	2159055,76	8	2681	533992,18	2158704,42	8	2722	533581,93	2158834,97	8	2763	532829,11	2159066,54	8	2804	533274,83	2158699,58
8	2641	534257,23	2159044,59	8	2682	533990,13	2158697,86	8	2723	533565,71	2158840,32	8	2764	532828,13	2159065,98	8	2805	533292,58	2158683,27
8	2642	534248,82	2159036,34	8	2683	533983,12	2158688,47	8	2724	533558,59	2158844,12	8	2765	532837,73	2159055,28	8	2806	533347,37	2158661,64
8	2643	534238,80	2159028,74	8	2684	533966,50	2158670,94	8	2725	533557,70	2158842,25	8	2766	532846,19	2159044,24	8	2807	533360,60	2158658,58
8	2644	534222,58	2159022,32	8	2685	533963,45	2158668,52	8	2726	533551,16	2158835,71	8	2767	532851,69	2159034,98	8	2808	533406,06	2158653,36
8	2645	534207,25	2159020,46	8	2686	533952,72	2158660,02	8	2727	533539,39	2158823,96	8	2768	532853,43	2159030,67	8	2809	533417,16	2158653,75
8	2646	534182,25	2159027,15	8	2687	533937,11	2158653,60	8	2728	533525,46	2158818,50	8	2769	532857,42	2159015,35	8	2810	533441,38	2158654,60
8	2647	534178,93	2159029,24	8	2688	533926,92	2158650,60	8	2729	533518,48	2158816,91	8	2770	532860,48	2158998,38	8	2811	533489,67	2158662,40
8	2648	534172,99	2159023,68	8	2689	533912,78	2158648,56	8	2730	533507,42	2158815,68	8	2771	532865,37	2158964,32	8	2812	533502,77	2158665,61
8	2649	534166,19	2159018,72	8	2690	533905,37	2158649,11	8	2731	533496,61	2158816,86	8	2772	532868,73	2158947,48	8	2813	533555,74	2158671,07
8	2650	534164,73	2159017,64	8	2691	533884,90	2158652,18	8	2732	533487,98	2158818,77	8	2773	532870,97	2158939,16	8	2814	533586,81	2158683,25
8	2651	534159,62	2159009,98	8	2692	533871,75	2158656,04	8	2733	533486,74	2158819,04	8	2774	532880,30	2158907,63	8	2815	533592,08	2158682,86
8	2652	534148,01	2158996,68	8	2693	533854,22	2158663,92	8	2734	533473,73	2158814,13	8	2775	532880,47	2158907,04	8	2816	533609,53	2158665,37
8	2653	534132,46	2158983,96	8	2694	533834,81	2158683,34	8	2735	533447,81	2158806,44	8	2776	532887,47	2158885,38	8	2817	533638,65	2158636,29
8	2654	534124,38	2158961,47	8	2695	533825,88	2158702,69	8	2736	533435,74	2158804,49	8	2777	532893,62	2158868,98	8	2818	533657,94	2158625,93
8	2655	534118,26	2158952,45	8	2696	533824,96	2158706,88	8	2737	533407,69	2158803,43	8	2778	532900,00	2158854,46	8	2819	533685,61	2158614,76
8	2656	534099,68	2158929,21	8	2697	533821,54	2158709,59	8	2738	533394,50	2158804,70	8	2779	532906,54	2158841,76	8	2820	533700,73	2158606,02
8	2657	534100,03	2158920,63	8	2698	533810,43	2158721,30	8	2739	533381,28	2158807,76	8	2780	532914,03	2158829,28	8	2821	533711,14	2158602,05
8	2658	534097,36	2158904,59	8	2699	533803,02	2158724,84	8	2740	533367,59	2158813,17	8	2781	532921,51	2158818,55	8	2822	533778,58	2158534,61
8	2659	534091,38	2158888,06	8	2700	533793,61	2158730,10	8	2741	533351,52	2158827,93	8	2782	532928,68	2158809,51	8	2823	533796,39	2158525,49
8	2660	534086,65	2158881,25	8	2701	533788,84	2158731,13	8	2742	533345,19	2158836,98	8	2783	532932,54	2158805,07	8	2824	533810,11	2158519,30
8	2661	534079,67	2158872,79	8	2702	533774,71	2158736,51	8	2743	533339,76	2158851,10	8	2784	532941,06	2158796,25	8	2825	533862,66	2158503,84
8	2662	534071,96	2158866,26	8	2703	533762,49	2158743,44	8	2744	533335,60	2158851,88	8	2785	532949,96	2158788,22	8	2826	533878,82	2158501,41
8	2663	534078,10	2158858,84	8	2704	533752,55	2158750,38	8	2745	533306,02	2158857,49	8	2786	532959,24	2158780,95	8	2827	533883,14	2158500,77
8	2664	534083,58	2158846,71	8	2705	533737,62	2158754,68	8	2746	533296,92	2158859,22	8	2787	532969,83	2158773,79	8	2828	533912,78	2158498,56
8	2665	534088,29	2158832,20	8	2706	533728,07	2158758,52	8	2747	533292,00	2158860,15	8	2788	532970,10	2158773,64	8	2829	533969,31	2158506,72
8	2666	534093,96	2158814,73	8	2707	533713,66	2158766,20	8	2748	533286,73	2158861,15	8	2789	532980,78	2158767,45	8	2830	533989,90	2158513,52
8	2667	534095,73	2158805,89	8	2708	533695,36	2158784,49	8	2749	533282,78	2158861,90	8	2790	532992,08	2158761,87	8	2831	534004,44	2158519,61
8	2668	534096,23	2158803,38	8	2709	533692,15	2158791,14	8	2750	533210,94	2158875,52	8	2791	532997,44	2158759,64	8	2832	534015,33	2158524,16
8	2669	534097,53	2158787,40	8	2710	533686,00	2158806,70	8	2751	533157,77	2158888,08	8	2792	533004,75	2158756,59	8	2833	534030,22	2158532,13
8	2670	534096,81	2158778,54	8	2711	533682,51	2158825,06	8	2752	533104,15	2158886,03	8	2793	533017,72	2158752,09	8	2834	534074,96	2158567,42
8	2671	534094,80	2158766,05	8	2712	533683,62	2158830,68	8	2753	533077,17	2158892,43	8	2794	533032,08	2158748,01	8	2835	534125,22	2158580,89
8	2672	534088,74	2158748,99	8	2713	533679,70	2158839,00	8	2754	533050,27	2158910,72	8	2795	533046,69	2158744,67	8	2836	534141,55	2158590,88
8	2673	534077,32	2158732,32	8	2714	533675,00	2158851,90	8	2755	533034,24	2158931,62	8	2796	533068,49	2158741,61	8	2837	534200,24	2158646,37
8	2674	534062,65	2158718,45	8	2715	533670,41	2158855,84	8	2756	533027,60	2158953,01	8	2797	533110,51	2158737,78	8	2838	534209,35	2158659,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2839	534218,65	2158673,99	8	2880	534838,18	2159044,60	8	2921	535738,74	2158860,45	9	2961	537773,77	2159569,22	10	3001	534504,04	2159359,62
8	2840	534223,11	2158686,52	8	2881	534852,95	2159054,01	8	2922	535744,79	2158863,22	9	2962	537755,98	2159561,82	10	3002	534486,90	2159371,91
8	2841	534242,90	2158742,21	8	2882	534864,73	2159062,26	8	2923	535762,22	2158871,23	9	2963	537753,26	2159561,47	10	3003	534481,74	2159375,92
8	2842	534244,91	2158754,70	8	2883	534888,66	2159086,30	8	2924	535825,98	2158852,71	9	2964	537741,79	2159559,96	10	3004	534478,40	2159339,96
8	2843	534247,45	2158786,48	8	2884	534933,39	2159121,10	8	2925	535831,96	2158852,15	9	2965	537653,31	2159539,32	10	3005	534475,66	2159338,23
8	2844	534246,78	2158802,82	8	2885	534937,06	2159123,94	8	2926	535850,91	2158851,24	9	2966	537623,70	2159524,23	10	3006	534471,24	2159339,42
8	2845	534245,73	2158815,63	8	2886	534950,72	2159138,52	8	2927	535861,23	2158852,38	9	2967	537614,36	2159515,59	10	3007	534452,54	2159338,64
8	2846	534237,34	2158857,47	8	2887	534972,23	2159167,54	8	2928	535872,89	2158849,80	9	2968	537558,84	2159464,26	10	3008	534398,80	2159324,90
8	2847	534240,51	2158866,24	8	2888	534997,49	2159177,45	8	2929	535895,46	2158847,44	9	2969	537547,89	2159448,31	10	3009	534379,61	2159329,32
8	2848	534246,58	2158875,14	8	2889	535021,01	2159193,35	8	2930	535939,49	2158837,10	9	2970	537537,53	2159431,98	10	3010	534358,49	2159345,79
8	2849	534257,94	2158876,47	8	2890	535031,67	2159201,73	8	2931	535954,68	2158836,99	9	2971	537489,94	2159384,11	10	3011	534298,97	2159361,74
8	2850	534275,46	2158883,51	8	2891	535055,54	2159224,87	8	2932	536019,53	2158849,56	9	2972	537471,39	2159356,07	10	3012	534258,49	2159372,59
8	2851	534334,64	2158867,65	8	2892	535104,43	2159169,73	8	2933	536036,80	2158826,44	9	2973	537449,83	2159291,18	10	3013	534256,54	2159372,51
8	2852	534369,71	2158868,68	8	2893	535114,17	2159162,43	8	2934	536038,36	2158816,93	9	2974	537425,77	2159259,26	10	3014	534239,74	2159371,79
8	2853	534389,81	2158870,72	8	2894	535134,19	2159149,20	8	2935	536052,16	2158769,99	9	2975	537406,93	2159215,10	10	3015	534212,34	2159363,82
8	2854	534397,10	2158871,46	8	2895	535186,00	2159135,32	8	2936	536057,98	2158756,54	9	2976	537392,96	2159167,79	10	3016	534168,62	2159368,66
8	2855	534413,76	2158874,60	8	2896	535193,79	2159112,01	8	2937	536066,93	2158744,70	9	2977	537379,47	2159158,14	10	3017	534096,64	2159355,50
8	2856	534418,51	2158873,33	8	2897	535205,91	2159075,78	8	2938	536068,31	2158736,00	9	2978	537360,92	2159148,96	10	3018	534064,98	2159340,48
8	2857	534430,85	2158874,33	8	2898	535222,37	2159039,23	8	2939	536111,30	2158684,21	9	2979	537339,97	2159135,04	10	3019	534033,80	2159311,78
8	2858	534450,93	2158875,98	8	2899	535225,39	2159034,26	8	2940	536124,01	2158673,31	9	2980	537331,38	2159128,52	10	3020	533980,21	2159271,48
8	2859	534458,01	2158877,14	8	2900	535225,54	2159034,02	8	2941	536154,22	2158651,90	9	2981	537319,70	2159117,07	10	3021	533943,40	2159224,56
8	2860	534462,79	2158878,85	8	2901	535230,78	2159025,37	8	2942	536189,83	2158642,36	9	2982	537309,21	2159112,65	10	3022	533930,59	2159192,59
8	2861	534483,10	2158873,40	8	2902	535252,13	2158999,50	8	2943	536244,04	2158627,83	9	2983	537286,22	2159100,00	10	3023	533926,44	2159182,23
8	2862	534492,59	2158873,64	8	2903	535266,63	2158981,93	9	2944	537589,79	2159241,32	9	2984	537272,34	2159088,91	10	3024	533921,14	2159169,02
8	2863	534499,36	2158873,96	8	2904	535280,92	2158968,91	9	2944	537593,47	2159245,33	9	2985	537262,01	2159086,09	10	3025	533916,27	2159129,19
8	2864	534534,23	2158884,19	8	2905	535312,44	2158945,85	9	2945	537593,37	2159245,71	9	2986	537250,43	2159080,71	10	3026	533904,77	2159107,67
8	2865	534556,19	2158886,51	8	2906	535322,17	2158923,12	9	2946	537594,95	2159261,97	9	2987	537232,82	2159081,27	10	3027	533900,88	2159097,02
8	2866	534630,94	2158909,64	8	2907	535334,51	2158904,30	9	2947	537601,30	2159281,08	9	2988	537134,03	2159054,79	10	3028	533886,07	2159079,09
8	2867	534637,45	2158912,99	8	2908	535340,76	2158895,83	9	2948	537612,53	2159296,51	9	2989	537132,82	2159054,47	10	3029	533867,02	2159051,68
8	2868	534638,58	2158913,57	8	2909	535401,63	2158841,45	9	2949	537621,89	2159305,91	9	2990	537120,70	2159047,07	10	3030	533863,06	2159042,42
8	2869	534649,00	2158919,19	8	2910	535415,10	2158834,34	9	2950	537627,87	2159310,51	9	2991	537103,73	2159033,32	10	3031	533858,50	2159031,74
8	2870	534660,84	2158931,03	8	2911	535428,12	2158828,10	9	2951	537628,34	2159319,34	9	2992	537090,08	2159039,86	10	3032	533837,12	2159052,58
8	2871	534672,96	2158937,72	8	2912	535466,54	2158814,29	9	2952	537668,52	2159359,75	9	2993	537079,19	2159041,85	10	3033	533821,92	2159064,74
8	2872	534712,14	2158967,30	8	2913	535479,34	2158811,11	9	2953	537670,42	2159361,66	9	2994	537075,19	2159032,83	10	3034	533819,28	2159066,84
8	2873	534722,20	2158977,04	8	2914	535527,46	2158805,23	9	2954	537707,04	2159398,49	9	2995	537092,36	2159021,67	10	3035	533799,43	2159088,10
8	2874	534726,90	2158982,24	8	2915	535597,51	2158817,52	9	2955	537723,49	2159415,04	9	2996	537414,78	2159064,35	10	3036	533758,38	2159118,17
8	2875	534739,76	2158996,45	8	2916	535632,44	2158833,83	9	2956	537808,58	2159500,62	9	2997	537428,92	2159066,22	10	3037	533755,67	2159119,67
8	2876	534748,23	2159007,14	8	2917	535641,43	2158842,82	9	2957	537811,21	2159503,27	9	2998	537589,79	2159241,32	10	3038	533741,54	2159127,47
8	2877	534756,37	2159019,13	8	2918	535644,73	2158842,27	9	2958	537816,77	2159508,87	10	2998	534530,46	2159206,39	10	3039	533710,58	2159138,36
8	2878	534765,03	2159021,45	8	2919	535663,74	2158842,84	9	2959	537794,09	2159576,04	10	2999	534526,44	2159239,20	10	3040	533679,04	2159149,47
8	2879	534772,40	2159026,83	8	2920	535688,20	2158848,58	9	2960	537783,45	2159572,05	10	3000	534524,71	2159252,78	10	3041	533664,60	2159151,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3042	533619,25	2159155,88	10	3083	532979,50	2159624,84	10	3124	532438,37	2159480,05	10	3165	532768,10	2159431,51	10	3206	533004,62	2159358,31
10	3043	533605,48	2159161,62	10	3084	532968,58	2159630,61	10	3125	532444,16	2159474,22	10	3166	532773,22	2159433,34	10	3207	533006,64	2159355,62
10	3044	533588,21	2159166,48	10	3085	532958,47	2159634,96	10	3126	532446,79	2159472,42	10	3167	532774,26	2159433,60	10	3208	533010,35	2159349,43
10	3045	533548,88	2159171,91	10	3086	532949,19	2159637,99	10	3127	532455,39	2159468,05	10	3168	532777,73	2159433,60	10	3209	533013,53	2159342,28
10	3046	533534,03	2159173,96	10	3087	532940,78	2159639,87	10	3128	532468,02	2159463,95	10	3169	532782,24	2159432,24	10	3210	533016,09	2159334,95
10	3047	533513,63	2159172,91	10	3088	532939,79	2159639,99	10	3129	532487,57	2159458,89	10	3170	532791,46	2159427,61	10	3211	533016,82	2159331,12
10	3048	533498,90	2159171,40	10	3089	532932,32	2159640,84	10	3130	532496,76	2159455,71	10	3171	532796,88	2159425,51	10	3212	533016,77	2159326,87
10	3049	533439,87	2159152,30	10	3090	532924,74	2159640,88	10	3131	532503,57	2159452,32	10	3172	532800,33	2159425,14	10	3213	533015,86	2159320,33
10	3050	533419,31	2159145,65	10	3091	532917,69	2159640,16	10	3132	532505,70	2159450,92	10	3173	532803,60	2159426,02	10	3214	533015,12	2159311,59
10	3051	533414,51	2159142,81	10	3092	532905,37	2159637,98	10	3133	532511,57	2159445,73	10	3174	532805,91	2159427,71	10	3215	533015,82	2159307,34
10	3052	533413,85	2159142,42	10	3093	532884,77	2159633,29	10	3134	532518,59	2159437,27	10	3175	532806,50	2159429,27	10	3216	533016,61	2159305,28
10	3053	533397,90	2159142,78	10	3094	532864,14	2159627,53	10	3135	532521,92	2159432,88	10	3176	532811,14	2159438,92	10	3217	533018,90	2159301,09
10	3054	533342,73	2159180,43	10	3095	532835,30	2159618,22	10	3136	532527,10	2159426,05	10	3177	532816,46	2159448,25	10	3218	533022,34	2159296,57
10	3055	533322,55	2159194,19	10	3096	532787,19	2159601,30	10	3137	532532,64	2159419,95	10	3178	532819,87	2159452,56	10	3219	533026,49	2159292,80
10	3056	533229,93	2159336,10	10	3097	532775,00	2159596,60	10	3138	532534,78	2159418,25	10	3179	532821,45	2159454,22	10	3220	533031,27	2159289,97
10	3057	533223,97	2159344,85	10	3098	532744,73	2159583,56	10	3139	532538,20	2159415,52	10	3180	532826,45	2159458,61	10	3221	533034,80	2159288,69
10	3058	533210,32	2159362,85	10	3099	532732,56	2159578,99	10	3140	532544,74	2159418,76	10	3181	532833,67	2159463,49	10	3222	533039,23	2159288,62
10	3059	533192,33	2159385,12	10	3100	532722,73	2159576,05	10	3141	532554,03	2159422,86	10	3182	532847,22	2159470,92	10	3223	533047,38	2159290,74
10	3060	533188,34	2159389,82	10	3101	532717,29	2159575,06	10	3142	532560,75	2159432,35	10	3183	532858,66	2159476,75	10	3224	533049,41	2159290,81
10	3061	533175,34	2159402,95	10	3102	532709,98	2159574,86	10	3143	532610,81	2159444,74	10	3184	532872,38	2159482,48	10	3225	533058,05	2159290,02
10	3062	533171,04	2159406,64	10	3103	532702,61	2159575,72	10	3144	532612,19	2159445,20	10	3185	532879,38	2159484,76	10	3226	533068,43	2159288,11
10	3063	533159,88	2159416,22	10	3104	532693,33	2159577,96	10	3145	532617,68	2159446,43	10	3186	532886,72	2159486,24	10	3227	533073,62	2159286,43
10	3064	533151,88	2159423,08	10	3105	532680,22	2159582,50	10	3146	532624,82	2159446,85	10	3187	532892,49	2159486,42	10	3228	533078,66	2159284,23
10	3065	533137,85	2159435,11	10	3106	532661,40	2159589,64	10	3147	532632,03	2159446,28	10	3188	532898,08	2159485,49	10	3229	533084,35	2159280,94
10	3066	533124,71	2159447,87	10	3107	532651,99	2159592,56	10	3148	532639,13	2159445,00	10	3189	532901,20	2159484,30	10	3230	533089,55	2159276,88
10	3067	533115,63	2159458,62	10	3108	532642,61	2159594,46	10	3149	532643,85	2159443,83	10	3190	532925,28	2159472,62	10	3231	533093,23	2159273,25
10	3068	533113,33	2159461,88	10	3109	532636,13	2159594,95	10	3150	532650,04	2159441,79	10	3191	532950,43	2159460,41	10	3232	533098,28	2159267,34
10	3069	533107,65	2159472,39	10	3110	532621,95	2159595,22	10	3151	532652,95	2159440,83	10	3192	532951,96	2159459,51	10	3233	533103,80	2159259,45
10	3070	533101,96	2159487,55	10	3111	532598,85	2159594,72	10	3152	532661,74	2159436,90	10	3193	532954,94	2159456,58	10	3234	533108,30	2159251,08
10	3071	533095,51	2159507,00	10	3112	532587,18	2159593,52	10	3153	532668,20	2159433,29	10	3194	532957,21	2159452,87	10	3235	533111,22	2159243,93
10	3072	533090,75	2159518,26	10	3113	532576,82	2159591,51	10	3154	532672,71	2159430,15	10	3195	532959,78	2159446,75	10	3236	533115,32	2159229,43
10	3073	533086,27	2159526,14	10	3114	532575,70	2159591,30	10	3155	532677,86	2159425,56	10	3196	532962,82	2159437,80	10	3237	533116,81	2159221,26
10	3074	533077,34	2159539,15	10	3115	532568,75	2159589,29	10	3156	532680,07	2159422,84	10	3197	532964,97	2159428,18	10	3238	533117,14	2159216,98
10	3075	533067,97	2159551,48	10	3116	532551,27	2159583,21	10	3157	532685,05	2159414,42	10	3198	532965,40	2159423,34	10	3239	533117,29	2159206,06
10	3076	533057,89	2159563,23	10	3117	532516,99	2159569,77	10	3158	532687,42	2159411,89	10	3199	532966,14	2159391,96	10	3240	533118,00	2159202,53
10	3077	533046,88	2159574,50	10	3118	532484,91	2159556,22	10	3159	532689,48	2159410,31	10	3200	532969,56	2159381,95	10	3241	533123,20	2159187,39
10	3078	533042,34	2159578,58	10	3119	532467,81	2159548,25	10	3160	532692,82	2159408,87	10	3201	532981,59	2159376,65	10	3242	533129,85	2159170,41
10	3079	533036,48	2159583,86	10	3120	532454,99	2159541,88	10	3161	532694,54	2159408,89	10	3202	532986,38	2159373,93	10	3243	533142,66	2159141,65
10	3080	533026,57	2159591,86	10	3121	532425,49	2159501,30	10	3162	532715,69	2159414,38	10	3203	532991,11	2159371,23	10	3244	533144,81	2159135,35
10	3081	533005,50	2159607,72	10	3122	532433,42	2159487,68	10	3163	532735,58	2159418,57	10	3204	532993,52	2159369,35	10	3245	533145,70	2159129,35
10	3082	532991,23	2159617,61	10	3123	532434,39	2159486,01	10	3164	532747,81	2159422,60	10	3205	532997,92	2159365,37	10	3246	533145,32	2159119,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3247	533143,46	2159108,15	10	3288	534065,03	2159117,49	11	3328	534295,79	2165533,49	11	3369	534536,86	2165484,30	12	3409	533058,45	2172669,43
10	3248	533140,77	2159096,80	10	3289	534066,89	2159133,45	11	3329	534285,39	2165539,21	11	3370	534542,20	2165484,98	12	3410	533061,56	2172662,93
10	3249	533179,32	2159085,92	10	3290	534073,31	2159149,57	11	3330	534268,07	2165550,69	11	3371	534547,98	2165486,46	12	3411	533063,85	2172656,14
10	3250	533282,24	2159021,32	10	3291	534083,73	2159162,96	11	3331	534257,94	2165556,77	11	3372	534556,25	2165489,62	12	3412	533071,05	2172629,32
10	3251	533343,29	2159010,41	10	3292	534096,59	2159172,65	11	3332	534252,65	2165559,36	11	3373	534564,11	2165493,73	12	3413	533079,30	2172595,70
10	3252	533352,22	2159008,81	10	3293	534108,51	2159177,60	11	3333	534215,76	2165575,31	11	3374	534572,86	2165499,52	12	3414	533086,44	2172572,08
10	3253	533365,62	2159006,42	10	3294	534112,27	2159178,63	11	3334	534188,70	2165589,14	11	3375	534583,63	2165508,06	12	3415	533086,75	2172570,41
10	3254	533401,34	2159000,25	10	3295	534123,77	2159195,60	11	3335	534178,00	2165594,61	11	3305	534606,01	2165527,93	12	3416	533086,72	2172567,15
10	3255	533402,92	2158999,99	10	3296	534139,98	2159210,58	11	3336	534164,48	2165600,92	12	3376	533315,26	2172206,79	12	3417	533085,50	2172558,83
10	3256	533447,06	2158992,38	10	3297	534149,68	2159215,16	11	3337	534129,92	2165613,23	12	3377	533336,27	2172220,73	12	3418	533086,05	2172554,12
10	3257	533458,77	2158990,35	10	3298	534168,62	2159218,65	11	3338	534117,59	2165617,65	12	3378	533324,33	2172231,78	12	3419	533086,75	2172552,65
10	3258	533461,74	2158993,70	10	3299	534179,55	2159217,45	11	3339	534075,66	2165635,48	12	3379	533292,15	2172261,59	12	3420	533092,89	2172544,63
10	3259	533473,55	2159003,43	10	3300	534180,43	2159217,25	11	3340	534073,11	2165614,25	12	3380	533283,09	2172278,77	12	3421	533099,60	2172537,35
10	3260	533494,31	2159015,75	10	3301	534186,39	2159223,20	11	3341	534068,41	2165584,13	12	3381	533247,42	2172304,44	12	3422	533102,77	2172533,54
10	3261	533514,21	2159022,19	10	3302	534193,56	2159230,36	11	3342	534078,95	2165580,96	12	3382	533228,72	2172343,00	12	3423	533109,22	2172525,08
10	3262	533522,41	2159023,02	10	3303	534211,78	2159248,56	11	3343	534089,80	2165576,70	12	3383	533218,41	2172354,96	12	3424	533113,40	2172518,92
10	3263	533532,52	2159024,06	10	3304	534287,46	2159238,96	11	3344	534128,23	2165559,98	12	3384	533205,83	2172368,27	12	3425	533116,34	2172512,91
10	3264	533547,58	2159022,08	10	2998	534530,46	2159206,39	11	3345	534162,91	2165542,73	12	3385	533189,87	2172388,85	12	3426	533118,42	2172505,75
10	3265	533564,84	2159017,22	11	3305	534606,01	2165527,93	11	3346	534170,30	2165539,64	12	3386	533178,71	2172420,25	12	3427	533119,67	2172498,43
10	3266	533576,29	2159012,40	11	3306	534610,59	2165532,17	11	3347	534193,06	2165531,84	12	3387	533177,32	2172455,62	12	3428	533119,77	2172492,34
10	3267	533588,25	2159002,77	11	3307	534618,97	2165541,31	11	3348	534206,55	2165526,22	12	3388	533170,26	2172487,97	12	3429	533118,53	2172481,44
10	3268	533595,41	2158994,92	11	3308	534638,05	2165565,59	11	3349	534209,30	2165525,07	12	3389	533162,21	2172531,15	12	3430	533118,58	2172476,09
10	3269	533609,70	2159001,19	11	3309	534646,06	2165574,70	11	3350	534231,26	2165513,24	12	3390	533137,10	2172569,70	12	3431	533119,17	2172472,81
10	3270	533630,38	2159004,92	11	3310	534654,10	2165582,12	11	3351	534245,05	2165505,51	12	3391	533133,14	2172593,79	12	3432	533121,26	2172466,59
10	3271	533638,93	2159004,19	11	3311	534622,10	2165580,70	11	3352	534250,93	2165502,21	12	3392	533127,03	2172611,53	12	3433	533126,53	2172454,31
10	3272	533653,38	2159001,68	11	3312	534575,75	2165558,79	11	3353	534259,23	2165498,21	12	3393	533116,11	2172653,15	12	3434	533128,23	2172448,08
10	3273	533669,00	2158996,18	11	3313	534536,14	2165522,68	11	3354	534269,97	2165494,15	12	3394	533108,92	2172678,29	12	3435	533128,52	2172444,90
10	3274	533685,84	2158986,87	11	3314	534500,55	2165516,52	11	3355	534283,26	2165490,38	12	3395	533091,78	2172708,60	12	3436	533127,16	2172432,59
10	3275	533689,74	2158984,02	11	3315	534477,68	2165525,90	11	3356	534299,13	2165487,12	12	3396	533079,39	2172728,27	12	3437	533127,37	2172416,27
10	3276	533696,11	2158979,36	11	3316	534468,66	2165529,59	11	3357	534310,85	2165485,23	12	3397	533076,73	2172744,79	12	3438	533128,33	2172408,03
10	3277	533708,48	2158967,60	11	3317	534449,59	2165522,72	11	3358	534329,30	2165482,77	12	3398	533042,91	2172727,73	12	3439	533130,83	2172400,49
10	3278	533709,45	2158966,38	11	3318	534434,85	2165517,41	11	3359	534352,34	2165480,53	12	3399	533023,97	2172717,55	12	3440	533137,42	2172387,63
10	3279	533781,32	2158952,17	11	3319	534417,93	2165520,47	11	3360	534375,38	2165479,29	12	3400	533023,71	2172717,41	12	3441	533138,61	2172384,32
10	3280	533902,76	2158928,15	11	3320	534412,74	2165533,97	11	3361	534398,42	2165479,06	12	3401	533021,98	2172709,26	12	3442	533138,90	2172382,68
10	3281	533929,10	2158922,96	11	3321	534365,67	2165530,00	11	3362	534404,45	2165479,16	12	3402	533022,16	2172704,91	12	3443	533138,68	2172377,66
10	3282	534016,13	2159023,36	11	3322	534349,44	2165528,86	11	3363	534418,48	2165479,78	12	3403	533023,46	2172701,28	12	3444	533139,03	2172372,85
10	3283	534027,37	2159036,32	11	3323	534337,99	2165528,10	11	3364	534474,48	2165485,10	12	3404	533024,70	2172699,59	12	3445	533139,76	2172371,45
10	3284	534044,95	2159056,60	11	3324	534322,92	2165527,40	11	3365	534500,87	2165487,26	12	3405	533029,72	2172695,12	12	3446	533151,74	2172355,47
10	3285	534054,45	2159067,57	11	3325	534312,83	2165528,17	11	3366	534504,13	2165487,32	12	3406	533037,74	2172689,55	12	3447	533166,51	2172337,06
10	3286	534070,02	2159085,53	11	3326	534307,75	2165529,17	11	3367	534517,25	2165486,03	12	3407	533051,20	2172678,59	12	3448	533196,99	2172300,03
10	3287	534065,16	2159106,45	11	3327	534304,14	2165530,19	11	3368	534530,35	2165484,37	12	3408	533055,28	2172674,20	12	3449	533198,37	2172297,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3450	533199,13	2172294,22	13	3490	532291,51	2158724,15	13	3531	532494,58	2158747,90	14	3571	532499,53	2159200,04	14	3612	532345,00	2159273,47
12	3451	533199,12	2172290,51	13	3491	532276,84	2158701,94	13	3532	532503,60	2158755,20	14	3572	532498,04	2159202,39	14	3613	532342,90	2159248,61
12	3452	533197,77	2172280,70	13	3492	532270,72	2158692,67	13	3533	532516,54	2158764,33	14	3573	532495,66	2159206,90	14	3614	532342,83	2159242,11
12	3453	533197,66	2172275,09	13	3493	532255,99	2158672,33	13	3534	532549,60	2158786,14	14	3574	532492,10	2159215,54	14	3615	532345,09	2159220,25
12	3454	533198,55	2172271,73	13	3494	532247,99	2158662,45	13	3535	532555,95	2158790,86	14	3575	532489,48	2159224,36	14	3616	532345,26	2159211,58
12	3455	533199,39	2172270,22	13	3495	532237,10	2158650,10	13	3536	532584,38	2158812,18	14	3576	532487,05	2159235,57	14	3617	532344,44	2159205,16
12	3456	533202,57	2172266,76	13	3496	532226,12	2158638,83	13	3473	532602,27	2158826,19	14	3577	532486,37	2159239,35	14	3618	532343,20	2159200,74
12	3457	533208,11	2172263,24	13	3497	532215,86	2158629,46	14	3537	532434,06	2159017,03	14	3578	532485,54	2159247,24	14	3619	532341,41	2159196,25
12	3458	533216,73	2172259,75	13	3498	532208,28	2158623,43	14	3538	532436,86	2159021,75	14	3579	532485,99	2159253,54	14	3620	532334,66	2159183,70
12	3459	533227,45	2172255,46	13	3499	532205,05	2158620,87	14	3539	532446,71	2159035,32	14	3580	532486,75	2159256,62	14	3621	532328,47	2159172,80
12	3460	533232,77	2172251,92	13	3500	532195,11	2158614,12	14	3540	532449,11	2159040,51	14	3581	532488,89	2159262,25	14	3622	532327,92	2159171,83
12	3461	533234,24	2172250,44	13	3501	532188,73	2158610,50	14	3541	532449,93	2159044,16	14	3582	532493,39	2159271,04	14	3623	532323,61	2159162,59
12	3462	533237,43	2172245,53	13	3502	532208,12	2158607,06	14	3542	532449,19	2159051,44	14	3583	532500,22	2159282,45	14	3624	532313,76	2159138,99
12	3463	533242,93	2172234,52	13	3503	532220,32	2158605,43	14	3543	532446,76	2159060,54	14	3584	532506,36	2159291,65	14	3625	532308,16	2159127,67
12	3464	533245,33	2172231,45	13	3504	532227,79	2158604,43	14	3544	532446,62	2159063,57	14	3585	532516,11	2159304,51	14	3626	532306,88	2159125,09
12	3465	533251,35	2172226,67	13	3505	532245,43	2158602,93	14	3545	532447,10	2159069,29	14	3586	532524,39	2159314,74	14	3627	532303,35	2159119,27
12	3466	533257,84	2172223,23	13	3506	532261,02	2158602,45	14	3546	532448,71	2159077,01	14	3587	532519,67	2159315,51	14	3628	532301,41	2159116,72
12	3467	533276,78	2172215,38	13	3507	532276,46	2158602,87	14	3547	532450,23	2159080,82	14	3588	532509,37	2159318,08	14	3629	532297,61	2159113,34
12	3468	533283,70	2172211,53	13	3508	532289,83	2158604,08	14	3548	532456,34	2159091,58	14	3589	532499,04	2159321,60	14	3630	532293,17	2159110,90
12	3469	533290,06	2172206,41	13	3509	532301,16	2158605,81	14	3549	532463,68	2159102,15	14	3590	532488,67	2159326,18	14	3631	532289,09	2159109,58
12	3470	533292,01	2172204,34	13	3510	532317,83	2158610,28	14	3550	532470,19	2159110,62	14	3591	532484,08	2159328,57	14	3632	532289,20	2159109,41
12	3471	533299,34	2172195,57	13	3511	532320,38	2158611,23	14	3551	532478,81	2159120,51	14	3592	532478,53	2159332,00	14	3633	532298,08	2159093,46
12	3472	533306,92	2172200,98	13	3512	532334,85	2158616,69	14	3552	532481,14	2159122,40	14	3593	532471,19	2159337,83	14	3634	532301,86	2159086,35
12	3376	533315,26	2172206,79	13	3513	532357,56	2158625,11	14	3553	532484,15	2159123,81	14	3594	532462,74	2159346,48	14	3635	532305,90	2159078,75
13	3473	532602,27	2158826,19	13	3514	532363,28	2158626,76	14	3554	532492,61	2159126,21	14	3595	532449,45	2159362,16	14	3636	532318,92	2159053,16
13	3474	532615,95	2158838,19	13	3515	532367,76	2158627,62	14	3555	532497,24	2159128,13	14	3596	532441,38	2159370,30	14	3637	532328,15	2159033,04
13	3475	532625,64	2158847,86	13	3516	532384,67	2158628,91	14	3556	532499,70	2159130,14	14	3597	532435,91	2159374,57	14	3638	532335,05	2159015,70
13	3476	532638,25	2158862,03	13	3517	532391,70	2158630,70	14	3557	532500,66	2159131,47	14	3598	532429,42	2159378,66	14	3639	532339,87	2159001,19
13	3477	532654,13	2158881,53	13	3518	532393,95	2158631,72	14	3558	532502,58	2159135,57	14	3599	532416,49	2159385,35	14	3640	532342,98	2158989,59
13	3478	532689,84	2158927,97	13	3519	532403,39	2158637,26	14	3559	532503,98	2159140,72	14	3600	532388,73	2159397,60	14	3641	532344,65	2158981,57
13	3479	532709,94	2158954,33	13	3520	532412,11	2158643,62	14	3560	532505,77	2159151,31	14	3601	532375,86	2159404,59	14	3642	532347,14	2158965,70
13	3480	532740,03	2158995,42	13	3521	532416,26	2158647,24	14	3561	532507,06	2159156,36	14	3602	532375,01	2159405,05	14	3643	532347,55	2158962,16
13	3481	532764,42	2159029,47	13	3522	532420,19	2158650,67	14	3562	532509,51	2159161,45	14	3603	532374,33	2159401,50	14	3644	532348,65	2158961,61
13	3482	532497,99	2158876,80	13	3523	532428,96	2158659,57	14	3563	532516,03	2159171,12	14	3604	532364,86	2159352,30	14	3645	532353,71	2158960,00
13	3483	532433,18	2158840,89	13	3524	532438,38	2158670,42	14	3564	532519,00	2159176,43	14	3605	532360,14	2159343,18	14	3646	532357,41	2158959,90
13	3484	532329,37	2158783,35	13	3525	532460,77	2158698,79	14	3565	532520,01	2159180,21	14	3606	532355,32	2159332,57	14	3647	532359,81	2158960,56
13	3485	532324,25	2158777,23	13	3526	532462,91	2158701,58	14	3566	532519,85	2159182,61	14	3607	532352,61	2159325,23	14	3648	532367,07	2158964,34
13	3486	532318,59	2158772,15	13	3527	532468,16	2158709,44	14	3567	532518,00	2159184,77	14	3608	532351,17	2159319,62	14	3649	532373,90	2158969,09
13	3487	532316,68	2158771,05	13	3528	532477,63	2158725,82	14	3568	532510,93	2159188,05	14	3609	532349,93	2159311,89	14	3650	532382,74	2158976,12
13	3488	532308,63	2158754,68	13	3529	532484,31	2158736,35	14	3569	532509,81	2159188,91	14	3610	532348,70	2159304,21	14	3651	532402,49	2158993,74
13	3489	532295,57	2158730,67	13	3530	532490,13	2158743,57	14	3570	532504,74	2159193,85	14	3611	532345,51	2159277,77	14	3652	532404,10	2158994,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3653	532407,49	2158996,41	15	3693	532077,16	2174950,43	15	3734	532201,44	2174871,03	15	3775	532356,04	2174326,35	15	3816	532230,07	2173594,99
14	3654	532420,54	2159000,09	15	3694	532027,59	2174962,56	15	3735	532200,51	2174865,10	15	3776	532355,21	2174312,98	15	3817	532232,03	2173581,66
14	3655	532425,25	2159002,88	15	3695	531989,39	2174998,43	15	3736	532197,92	2174856,11	15	3777	532353,28	2174296,93	15	3818	532235,29	2173567,96
14	3656	532426,53	2159004,21	15	3696	531976,21	2175045,82	15	3737	532189,87	2174834,82	15	3778	532350,21	2174278,43	15	3819	532239,57	2173554,34
14	3537	532434,06	2159017,03	15	3697	531958,99	2175058,83	15	3738	532188,17	2174828,96	15	3779	532332,82	2174189,61	15	3820	532244,65	2173540,75
15	3657	532290,57	2173552,23	15	3698	531957,99	2175049,30	15	3739	532187,20	2174825,62	15	3780	532325,76	2174151,06	15	3821	532248,03	2173533,52
15	3658	532282,79	2173580,03	15	3699	531953,56	2175035,72	15	3740	532186,18	2174819,48	15	3781	532318,01	2174099,07	15	3822	532254,82	2173521,88
15	3659	532279,58	2173607,12	15	3700	531946,56	2175017,97	15	3741	532183,36	2174790,01	15	3782	532312,05	2174051,23	15	3823	532264,79	2173507,06
15	3660	532288,75	2173655,50	15	3701	531937,97	2174995,77	15	3742	532182,73	2174778,61	15	3783	532311,59	2174043,67	15	3824	532274,68	2173493,74
15	3661	532287,88	2173656,93	15	3702	531940,78	2174990,30	15	3743	532182,61	2174774,84	15	3784	532312,24	2174031,78	15	3825	532278,60	2173520,35
15	3662	532278,39	2173686,19	15	3703	531947,99	2174973,34	15	3744	532182,57	2174757,98	15	3785	532315,24	2174007,93	15	3826	532287,67	2173546,35
15	3663	532298,39	2173719,84	15	3704	531955,89	2174956,59	15	3745	532183,34	2174743,52	15	3786	532315,74	2173996,05	15	3657	532290,57	2173552,23
15	3664	532302,73	2173724,16	15	3705	531959,16	2174951,24	15	3746	532185,07	2174729,11	15	3787	532315,35	2173990,15	16	3827	530012,28	2159273,22
15	3665	532319,96	2173741,28	15	3706	531964,12	2174944,00	15	3747	532187,40	2174717,19	15	3788	532312,84	2173980,68	16	3828	530006,88	2159288,23
15	3666	532323,50	2173753,73	15	3707	531972,10	2174933,65	15	3748	532189,91	2174707,73	15	3789	532309,31	2173973,85	16	3829	530001,36	2159306,76
15	3667	532326,33	2173806,06	15	3708	531979,06	2174925,97	15	3749	532195,74	2174691,46	15	3790	532304,81	2173967,35	16	3830	529996,99	2159325,55
15	3668	532341,27	2173829,35	15	3709	531986,65	2174918,97	15	3750	532201,51	2174678,69	15	3791	532295,13	2173955,47	16	3831	529994,15	2159341,43
15	3669	532348,83	2173871,14	15	3710	531993,92	2174913,48	15	3751	532209,12	2174664,29	15	3792	532287,64	2173946,29	16	3832	529993,46	2159346,10
15	3670	532335,59	2173898,03	15	3711	532001,84	2174908,69	15	3752	532210,23	2174662,19	15	3793	532282,06	2173937,40	16	3833	529991,38	2159364,05
15	3671	532335,92	2173926,23	15	3712	532009,22	2174905,20	15	3753	532224,41	2174638,07	15	3794	532279,18	2173930,27	16	3834	529991,31	2159365,24
15	3672	532355,63	2173959,34	15	3713	532014,34	2174903,19	15	3754	532238,36	2174613,99	15	3795	532278,08	2173925,24	16	3835	529990,34	2159382,05
15	3673	532359,35	2173980,67	15	3714	532024,38	2174900,00	15	3755	532246,65	2174597,57	15	3796	532275,27	2173898,85	16	3836	529990,31	2159395,55
15	3674	532362,33	2174038,73	15	3715	532036,41	2174897,25	15	3756	532250,29	2174589,14	15	3797	532274,51	2173881,10	16	3837	529990,45	2159400,15
15	3675	532363,54	2174090,56	15	3716	532048,44	2174895,45	15	3757	532262,05	2174556,67	15	3798	532274,71	2173867,78	16	3838	529991,57	2159418,15
15	3676	532379,56	2174162,72	15	3717	532064,51	2174894,14	15	3758	532269,30	2174533,05	15	3799	532280,21	2173779,42	16	3839	529993,72	2159436,13
15	3677	532399,34	2174269,16	15	3718	532094,72	2174893,19	15	3759	532279,36	2174497,20	15	3800	532280,69	2173762,35	16	3840	529993,77	2159436,38
15	3678	532405,04	2174347,51	15	3719	532102,29	2174893,25	15	3760	532293,05	2174449,66	15	3801	532280,29	2173741,42	16	3841	529996,10	2159449,59
15	3679	532402,79	2174365,71	15	3720	532116,08	2174894,59	15	3761	532300,80	2174426,46	15	3802	532279,06	2173725,72	16	3842	530001,66	2159470,54
15	3680	532379,47	2174399,72	15	3721	532134,45	2174897,53	15	3762	532305,05	2174415,10	15	3803	532278,11	2173720,26	16	3843	530007,38	2159487,65
15	3681	532337,34	2174465,83	15	3722	532142,31	2174898,57	15	3763	532306,16	2174412,53	15	3804	532275,35	2173712,12	16	3844	530012,19	2159498,11
15	3682	532326,51	2174497,93	15	3723	532152,86	2174899,97	15	3764	532309,66	2174406,47	15	3805	532271,33	2173704,45	16	3845	529998,39	2159502,27
15	3683	532312,99	2174538,01	15	3724	532166,72	2174900,27	15	3765	532314,04	2174400,79	15	3806	532265,07	2173695,31	16	3846	529976,37	2159508,52
15	3684	532302,75	2174578,07	15	3725	532171,35	2174899,92	15	3766	532320,39	2174394,06	15	3807	532261,06	2173690,21	16	3847	529968,03	2159511,84
15	3685	532292,50	2174618,11	15	3726	532175,05	2174899,42	15	3767	532320,68	2174393,80	15	3808	532249,56	2173675,60	16	3848	529955,81	2159517,52
15	3686	532257,69	2174681,22	15	3727	532182,16	2174897,78	15	3768	532332,94	2174382,51	15	3809	532243,24	2173666,19	16	3849	529945,46	2159523,23
15	3687	532234,07	2174761,80	15	3728	532188,28	2174895,48	15	3769	532342,26	2174373,44	15	3810	532239,14	2173658,18	16	3850	529942,52	2159525,51
15	3688	532242,07	2174888,05	15	3729	532193,08	2174892,76	15	3770	532347,94	2174366,62	15	3811	532236,86	2173651,79	16	3851	529938,97	2159529,77
15	3689	532242,50	2174910,08	15	3730	532196,50	2174889,86	15	3771	532351,54	2174360,81	15	3812	532233,61	2173639,18	16	3852	529935,11	2159536,50
15	3690	532216,07	2174931,25	15	3731	532199,07	2174886,41	15	3772	532354,05	2174354,60	15	3813	532231,19	2173626,49	16	3853	529931,33	2159545,59
15	3691	532182,41	2174941,59	15	3732	532200,21	2174883,79	15	3773	532355,08	2174349,63	15	3814	532229,81	2173613,81	16	3854	529927,75	2159557,23
15	3692	532168,34	2174945,90	15	3733	532201,52	2174876,91	15	3774	532355,94	2174339,55	15	3815	532229,58	2173603,32	16	3855	529925,43	2159567,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3856	529877,07	2159599,06	16	3897	529347,33	2159677,59	16	3938	528833,80	2159628,47	16	3979	528437,65	2159606,63	16	4020	528040,25	2159429,79
16	3857	529853,85	2159614,31	16	3898	529341,22	2159680,06	16	3939	528829,88	2159629,09	16	3980	528434,81	2159606,64	16	4021	528035,05	2159426,45
16	3858	529791,72	2159601,47	16	3899	529324,87	2159684,40	16	3940	528823,28	2159631,48	16	3981	528429,20	2159605,37	16	4022	528025,68	2159421,12
16	3859	529759,00	2159606,73	16	3900	529300,48	2159691,27	16	3941	528814,04	2159635,46	16	3982	528418,07	2159600,64	16	4023	528017,71	2159417,58
16	3860	529750,31	2159615,71	16	3901	529292,74	2159688,21	16	3942	528808,85	2159636,83	16	3983	528412,47	2159598,88	16	4024	528011,28	2159415,62
16	3861	529745,46	2159620,71	16	3902	529231,70	2159664,13	16	3943	528805,04	2159636,89	16	3984	528407,93	2159598,53	16	4025	528006,45	2159414,78
16	3862	529733,29	2159633,27	16	3903	529209,42	2159656,38	16	3944	528801,82	2159636,04	16	3985	528403,73	2159599,14	16	4026	528002,97	2159414,75
16	3863	529716,69	2159633,62	16	3904	529207,04	2159655,77	16	3945	528765,22	2159619,81	16	3986	528391,10	2159602,48	16	4027	527993,17	2159416,29
16	3864	529697,60	2159634,52	16	3905	529203,33	2159648,66	16	3946	528731,19	2159605,20	16	3987	528386,04	2159602,98	16	4028	527983,10	2159418,93
16	3865	529686,77	2159635,65	16	3906	529198,71	2159641,37	16	3947	528728,24	2159604,25	16	3988	528367,15	2159602,40	16	4029	527957,24	2159405,65
16	3866	529684,08	2159636,40	16	3907	529194,56	2159636,29	16	3948	528723,15	2159603,67	16	3989	528351,36	2159602,24	16	4030	527952,68	2159382,06
16	3867	529680,19	2159638,52	16	3908	529190,61	2159633,00	16	3949	528717,92	2159604,12	16	3990	528342,51	2159602,64	16	4031	527951,51	2159358,35
16	3868	529675,17	2159642,77	16	3909	529181,49	2159627,74	16	3950	528710,48	2159605,97	16	3991	528340,77	2159602,90	16	4032	527929,20	2159351,77
16	3869	529663,90	2159654,74	16	3910	529172,19	2159623,33	16	3951	528697,11	2159610,94	16	3992	528335,83	2159604,69	16	4033	527915,69	2159357,88
16	3870	529658,56	2159659,51	16	3911	529164,53	2159620,67	16	3952	528695,37	2159611,73	16	3993	528327,51	2159609,50	16	4034	527915,02	2159398,17
16	3871	529654,31	2159662,24	16	3912	529158,16	2159619,25	16	3953	528689,18	2159616,34	16	3994	528323,29	2159612,29	16	4035	527896,89	2159400,76
16	3872	529649,76	2159663,92	16	3913	529150,52	2159618,40	16	3954	528684,76	2159619,97	16	3995	528314,70	2159619,37	16	4036	527885,76	2159401,34
16	3873	529646,79	2159664,30	16	3914	529142,76	2159618,40	16	3955	528681,60	2159621,75	16	3996	528277,46	2159608,02	16	4037	527856,86	2159383,48
16	3874	529616,38	2159664,90	16	3915	529135,04	2159619,43	16	3956	528678,46	2159622,54	16	3997	528231,55	2159591,84	16	4038	527792,03	2159343,42
16	3875	529608,03	2159664,77	16	3916	529132,61	2159620,00	16	3957	528663,93	2159623,54	16	3998	528210,49	2159584,43	16	4039	527788,46	2159248,04
16	3876	529596,87	2159664,37	16	3917	529123,16	2159622,80	16	3958	528639,01	2159625,71	16	3999	528204,53	2159573,68	16	4040	527789,30	2159248,63
16	3877	529588,55	2159664,87	16	3918	529114,07	2159626,36	16	3959	528635,12	2159625,58	16	4000	528196,92	2159562,00	16	4041	527800,21	2159255,46
16	3878	529583,19	2159665,96	16	3919	529105,31	2159630,89	16	3960	528629,45	2159624,31	16	4001	528189,96	2159553,64	16	4042	527810,25	2159260,48
16	3879	529575,96	2159668,39	16	3920	529102,44	2159632,67	16	3961	528622,08	2159621,23	16	4002	528186,45	2159550,59	16	4043	527818,12	2159263,03
16	3880	529564,22	2159673,07	16	3921	529097,08	2159636,39	16	3962	528609,36	2159614,56	16	4003	528177,03	2159544,53	16	4044	527821,59	2159263,42
16	3881	529539,73	2159682,15	16	3922	529088,12	2159644,38	16	3963	528600,20	2159611,14	16	4004	528169,08	2159539,14	16	4045	527831,00	2159262,35
16	3882	529535,86	2159683,24	16	3923	529079,53	2159655,06	16	3964	528594,49	2159610,14	16	4005	528162,29	2159533,30	16	4046	527838,38	2159260,34
16	3883	529529,20	2159683,95	16	3924	529075,94	2159660,56	16	3965	528576,76	2159608,88	16	4006	528158,81	2159529,77	16	4047	527856,99	2159253,76
16	3884	529522,38	2159683,58	16	3925	529068,67	2159674,01	16	3966	528568,08	2159607,52	16	4007	528155,90	2159525,55	16	4048	527868,30	2159250,89
16	3885	529512,86	2159681,87	16	3926	529064,00	2159674,36	16	3967	528561,98	2159605,49	16	4008	528151,75	2159517,55	16	4049	527872,10	2159250,44
16	3886	529507,63	2159680,60	16	3927	528979,82	2159667,51	16	3968	528538,66	2159594,47	16	4009	528149,09	2159514,02	16	4050	527904,73	2159248,06
16	3887	529441,17	2159663,56	16	3928	528942,34	2159664,47	16	3969	528511,65	2159582,28	16	4010	528125,45	2159493,28	16	4051	527923,57	2159247,53
16	3888	529414,18	2159656,78	16	3929	528921,09	2159662,92	16	3970	528507,72	2159580,99	16	4011	528116,44	2159485,24	16	4052	527938,57	2159248,02
16	3889	529408,44	2159655,68	16	3930	528908,56	2159662,00	16	3971	528502,53	2159580,25	16	4012	528103,15	2159470,73	16	4053	527949,72	2159249,11
16	3890	529401,15	2159655,16	16	3931	528898,94	2159653,43	16	3972	528496,12	2159580,50	16	4013	528096,99	2159464,68	16	4054	527976,20	2159253,31
16	3891	529392,30	2159655,63	16	3932	528886,96	2159643,96	16	3973	528489,69	2159581,72	16	4014	528092,85	2159461,71	16	4055	527999,49	2159258,20
16	3892	529383,45	2159657,15	16	3933	528877,95	2159637,88	16	3974	528483,23	2159584,12	16	4015	528087,27	2159458,93	16	4056	528022,66	2159264,09
16	3893	529375,91	2159659,18	16	3934	528869,02	2159633,12	16	3975	528477,56	2159586,32	16	4016	528075,30	2159454,63	16	4057	528041,14	2159269,46
16	3894	529372,31	2159660,55	16	3935	528864,17	2159631,36	16	3976	528460,77	2159597,92	16	4017	528066,64	2159450,96	16	4058	528050,90	2159272,54
16	3895	529365,71	2159664,34	16	3936	528856,76	2159629,68	16	3977	528453,33	2159602,05	16	4018	528063,98	2159449,38	16	4059	528072,08	2159279,94
16	3896	529353,60	2159673,56	16	3937	528846,74	2159628,53	16	3978	528446,13	2159604,81	16	4019	528047,74	2159435,59	16	4060	528092,88	2159288,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4061	528108,34	2159295,16	16	4102	528798,70	2159468,63	16	4143	529570,54	2159515,82	17	4183	524667,06	2171800,42	17	4224	524550,91	2172057,29
16	4062	528127,81	2159304,57	16	4103	528816,90	2159474,35	16	4144	529606,94	2159506,73	17	4184	524665,21	2171804,52	17	4225	524552,90	2172048,30
16	4063	528148,89	2159315,66	16	4104	528829,79	2159478,08	16	4145	529625,07	2159501,29	17	4185	524657,21	2171816,39	17	4226	524562,31	2172020,37
16	4064	528165,28	2159325,21	16	4105	528843,23	2159479,17	16	4146	529642,98	2159494,87	17	4186	524651,27	2171824,38	17	4227	524564,97	2172010,81
16	4065	528181,17	2159335,52	16	4106	528865,26	2159478,75	16	4147	529666,58	2159485,59	17	4187	524645,64	2171833,83	17	4228	524569,42	2171988,79
16	4066	528194,56	2159345,26	16	4107	528870,63	2159479,61	16	4148	529688,67	2159474,45	17	4188	524638,46	2171849,34	17	4229	524572,87	2171967,65
16	4067	528207,44	2159355,77	16	4108	528895,00	2159485,87	16	4149	529714,54	2159459,80	17	4189	524634,98	2171858,39	17	4230	524575,67	2171941,40
16	4068	528218,00	2159365,46	16	4109	528920,84	2159493,32	16	4150	529723,67	2159455,64	17	4190	524632,60	2171867,71	17	4231	524579,21	2171890,32
16	4069	528234,54	2159383,56	16	4110	528948,73	2159502,76	16	4151	529731,14	2159452,86	17	4191	524632,15	2171870,75	17	4232	524581,27	2171873,36
16	4070	528251,83	2159404,45	16	4111	528965,66	2159508,13	16	4152	529744,61	2159448,94	17	4192	524626,02	2171936,69	17	4233	524583,15	2171863,14
16	4071	528257,85	2159411,26	16	4112	528971,77	2159509,47	16	4153	529758,25	2159445,98	17	4193	524622,54	2171972,64	17	4234	524586,48	2171850,17
16	4072	528268,86	2159424,01	16	4113	528980,12	2159510,36	16	4154	529782,24	2159441,83	17	4194	524618,98	2171997,66	17	4235	524591,71	2171834,20
16	4073	528280,63	2159437,37	16	4114	528988,60	2159510,34	16	4155	529785,23	2159441,52	17	4195	524617,16	2172006,10	17	4236	524598,99	2171815,32
16	4074	528288,71	2159445,09	16	4115	528998,57	2159509,29	16	4156	529791,02	2159441,85	17	4196	524605,40	2172047,14	17	4237	524600,94	2171811,17
16	4075	528295,89	2159450,67	16	4116	529009,91	2159507,01	16	4157	529808,65	2159445,23	17	4197	524598,56	2172074,90	17	4238	524604,29	2171805,68
16	4076	528301,83	2159454,41	16	4117	529019,65	2159504,28	16	4158	529814,37	2159445,38	17	4198	524598,14	2172077,81	17	4239	524615,61	2171789,90
16	4077	528304,64	2159455,52	16	4118	529034,27	2159498,35	16	4159	529819,91	2159444,20	17	4199	524597,83	2172088,03	17	4240	524619,94	2171781,43
16	4078	528309,28	2159455,92	16	4119	529058,57	2159486,45	16	4160	529822,57	2159442,92	17	4200	524598,88	2172102,77	17	4241	524620,91	2171778,40
16	4079	528317,54	2159454,85	16	4120	529067,01	2159483,32	16	4161	529825,71	2159440,76	17	4201	524601,38	2172120,43	17	4242	524622,65	2171771,49
16	4080	528401,17	2159444,36	16	4121	529081,58	2159478,96	16	4162	529829,80	2159436,81	17	4202	524586,17	2172151,57	17	4243	524626,57	2171752,32
16	4081	528491,57	2159432,07	16	4122	529102,88	2159473,60	16	4163	529838,88	2159426,08	17	4203	524569,35	2172197,76	17	4244	524628,37	2171740,72
16	4082	528496,98	2159431,56	16	4123	529113,50	2159471,63	16	4164	529840,93	2159424,18	17	4204	524569,63	2172236,66	17	4245	524629,56	2171733,07
16	4083	528506,43	2159431,39	16	4124	529134,17	2159469,53	16	4165	529850,68	2159416,26	17	4205	524553,69	2172262,91	17	4246	524640,31	2171647,95
16	4084	528518,28	2159432,24	16	4125	529157,31	2159468,20	16	4166	529878,32	2159394,30	17	4206	524549,61	2172232,67	17	4176	524665,43	2171666,31
16	4085	528532,48	2159434,36	16	4126	529186,94	2159502,62	16	4167	529887,12	2159386,53	17	4207	524548,98	2172223,73	18	4247	524507,05	2172503,70
16	4086	528558,29	2159439,59	16	4127	529230,20	2159511,82	16	4168	529907,92	2159366,01	17	4208	524549,20	2172217,54	18	4248	524527,43	2172537,18
16	4087	528568,35	2159442,46	16	4128	529327,41	2159516,71	16	4169	529933,73	2159339,05	17	4209	524550,56	2172209,44	18	4249	524519,50	2172564,98
16	4088	528577,83	2159446,37	16	4129	529338,47	2159509,94	16	4170	529946,89	2159325,79	17	4210	524552,78	2172201,38	18	4250	524508,72	2172611,44
16	4089	528594,14	2159454,29	16	4130	529349,55	2159503,16	16	4171	529951,67	2159321,13	17	4211	524555,37	2172193,72	18	4251	524502,59	2172658,78
16	4090	528605,83	2159459,47	16	4131	529383,88	2159506,65	16	4172	529971,71	2159302,31	17	4212	524558,21	2172185,30	18	4252	524509,36	2172672,49
16	4091	528615,34	2159462,52	16	4132	529438,00	2159509,45	16	4173	529985,81	2159290,46	17	4213	524561,61	2172173,23	18	4253	524516,02	2172671,23
16	4092	528622,64	2159463,83	16	4133	529444,13	2159510,23	16	4174	529997,08	2159282,12	17	4214	524562,80	2172165,12	18	4254	524515,30	2172695,52
16	4093	528627,61	2159464,11	16	4134	529451,33	2159511,95	16	4175	530003,49	2159277,99	17	4215	524562,94	2172161,06	18	4255	524515,61	2172698,55
16	4094	528650,91	2159463,33	16	4135	529460,26	2159514,99	16	3827	530012,28	2159273,22	17	4216	524562,22	2172153,42	18	4256	524517,23	2172703,13
16	4095	528671,84	2159461,89	16	4136	529477,94	2159522,43	17	4176	524665,43	2171666,31	17	4217	524560,12	2172144,60	18	4257	524521,79	2172710,87
16	4096	528710,23	2159457,78	16	4137	529490,25	2159527,23	17	4177	524689,42	2171678,91	17	4218	524555,55	2172131,46	18	4258	524526,72	2172718,62
16	4097	528733,23	2159456,01	16	4138	529499,03	2159529,69	17	4178	524685,94	2171707,42	17	4219	524549,65	2172113,96	18	4259	524528,92	2172723,24
16	4098	528740,88	2159455,92	16	4139	529506,06	2159530,76	17	4179	524681,42	2171737,94	17	4220	524548,00	2172105,17	18	4260	524529,95	2172727,81
16	4099	528746,05	2159456,13	16	4140	529513,11	2159530,78	17	4180	524680,05	2171745,48	17	4221	524547,73	2172100,75	18	4261	524529,64	2172731,25
16	4100	528757,83	2159457,69	16	4141	529518,42	2159529,98	17	4181	524676,46	2171765,13	17	4222	524547,95	2172084,90	18	4262	524528,46	2172735,15
16	4101	528769,55	2159460,36	16	4142	529553,60	2159520,47	17	4182	524671,81	2171785,19	17	4223	524549,10	2172069,51	18	4263	524523,23	2172746,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	4264	524512,14	2172766,09	19	4304	524651,72	2172848,62	19	4345	524846,01	2173565,55	19	4386	524798,89	2173521,32	19	4427	524603,31	2172877,99
18	4265	524508,18	2172773,86	19	4305	524652,05	2172849,46	19	4346	524845,50	2173596,75	19	4387	524812,15	2173496,84	19	4428	524595,50	2172854,48
18	4266	524506,28	2172778,40	19	4306	524652,44	2172856,16	19	4347	524855,37	2173619,37	19	4388	524817,61	2173465,16	19	4429	524593,59	2172846,02
18	4267	524500,72	2172792,69	19	4307	524654,32	2172877,26	19	4348	524864,60	2173638,26	19	4389	524818,34	2173439,94	19	4430	524593,04	2172837,62
18	4268	524499,71	2172795,29	19	4308	524657,15	2172892,11	19	4349	524868,75	2173651,08	19	4390	524815,28	2173421,20	19	4431	524593,45	2172833,46
18	4269	524496,91	2172804,02	19	4309	524661,29	2172912,35	19	4350	524873,65	2173672,17	19	4391	524809,66	2173405,95	19	4432	524595,38	2172826,25
18	4270	524494,99	2172813,82	19	4310	524662,59	2172923,48	19	4351	524877,40	2173689,87	19	4392	524810,85	2173382,85	19	4433	524600,63	2172813,50
18	4271	524494,37	2172822,34	19	4311	524663,40	2172938,32	19	4352	524881,48	2173710,92	19	4393	524809,12	2173368,12	19	4434	524611,54	2172788,10
18	4272	524494,57	2172839,50	19	4312	524662,99	2172951,96	19	4353	524883,29	2173725,70	19	4394	524801,70	2173351,16	19	4435	524626,16	2172755,87
18	4273	524495,00	2172846,09	19	4313	524661,95	2172962,36	19	4354	524885,56	2173744,21	19	4395	524802,01	2173337,18	19	4436	524628,97	2172757,09
18	4274	524463,13	2172824,16	19	4314	524658,68	2172983,10	19	4355	524902,69	2173770,97	19	4396	524797,85	2173321,22	19	4437	524640,98	2172774,38
18	4275	524445,42	2172809,43	19	4315	524654,01	2173004,95	19	4356	524912,09	2173788,15	19	4397	524792,06	2173311,73	19	4302	524650,53	2172815,04
18	4276	524445,52	2172806,41	19	4316	524652,39	2173011,00	19	4357	524923,04	2173810,68	19	4398	524794,60	2173296,18	20	4438	525083,01	2173968,10
18	4277	524446,53	2172798,65	19	4317	524651,06	2173015,00	19	4358	524928,86	2173822,66	19	4399	524793,33	2173283,85	20	4439	525088,80	2173985,49
18	4278	524449,39	2172787,67	19	4318	524663,74	2173057,63	19	4359	524944,46	2173843,56	19	4400	524788,64	2173264,71	20	4440	525092,02	2174006,04
18	4279	524456,02	2172768,70	19	4319	524671,37	2173106,44	19	4360	524967,98	2173872,19	19	4401	524781,28	2173250,85	20	4441	525092,11	2174016,09
18	4280	524460,63	2172758,67	19	4320	524683,54	2173144,50	19	4361	524995,92	2173900,77	19	4402	524774,16	2173243,22	20	4442	525102,36	2174035,62
18	4281	524462,70	2172755,11	19	4321	524705,71	2173148,43	19	4362	525006,22	2173901,75	19	4403	524755,97	2173233,13	20	4443	525106,51	2174050,50
18	4282	524472,08	2172738,93	19	4322	524727,62	2173156,85	19	4363	525005,37	2173904,81	19	4404	524738,77	2173229,21	20	4444	525108,63	2174066,52
18	4283	524474,88	2172732,13	19	4323	524744,82	2173167,28	19	4364	525004,15	2173907,63	19	4405	524731,06	2173220,52	20	4445	525110,46	2174088,90
18	4284	524475,84	2172728,63	19	4324	524765,14	2173184,22	19	4365	525001,55	2173912,22	19	4406	524708,81	2173203,54	20	4446	525059,23	2174083,26
18	4285	524476,39	2172725,38	19	4325	524777,80	2173189,69	19	4366	524997,48	2173917,59	19	4407	524686,91	2173195,52	20	4447	525060,63	2174081,94
18	4286	524476,53	2172718,68	19	4326	524796,15	2173197,63	19	4367	524981,38	2173935,11	19	4408	524668,73	2173194,12	20	4448	525063,16	2174077,59
18	4287	524475,62	2172711,93	19	4327	524818,80	2173218,18	19	4368	524979,41	2173937,84	19	4409	524649,89	2173172,09	20	4449	525065,00	2174072,20
18	4288	524473,22	2172702,82	19	4328	524829,05	2173233,69	19	4369	524975,42	2173944,20	19	4410	524634,33	2173153,91	20	4450	525065,53	2174069,52
18	4289	524467,65	2172686,72	19	4329	524835,93	2173248,49	19	4370	524964,46	2173938,60	19	4411	524633,44	2173152,87	20	4451	525067,48	2174054,90
18	4290	524464,25	2172675,16	19	4330	524842,05	2173272,61	19	4371	524943,56	2173919,90	19	4412	524629,20	2173135,78	20	4452	525068,02	2174045,13
18	4291	524462,86	2172665,92	19	4331	524843,99	2173288,49	19	4372	524927,40	2173901,68	19	4413	524623,26	2173121,23	20	4453	525067,62	2174037,85
18	4292	524462,84	2172661,31	19	4332	524844,62	2173303,36	19	4373	524907,25	2173877,27	19	4414	524617,94	2173089,18	20	4454	525067,15	2174034,59
18	4293	524465,13	2172630,71	19	4333	524850,19	2173321,62	19	4374	524885,97	2173848,78	19	4415	524611,67	2173054,99	20	4455	525061,92	2174005,77
18	4294	524467,88	2172608,59	19	4334	524852,53	2173340,57	19	4375	524875,25	2173826,74	19	4416	524600,54	2173021,51	20	4456	525060,18	2173996,62
18	4295	524470,76	2172592,10	19	4335	524857,34	2173355,93	19	4376	524861,13	2173798,74	19	4417	524601,38	2173016,32	20	4457	525060,21	2173994,76
18	4296	524474,86	2172574,10	19	4336	524860,78	2173385,40	19	4377	524846,05	2173776,18	19	4418	524604,10	2172999,48	20	4458	525061,60	2173991,41
18	4297	524481,08	2172552,35	19	4337	524858,41	2173398,35	19	4378	524836,94	2173758,47	19	4419	524606,37	2172983,07	20	4459	525065,09	2173987,72
18	4298	524486,50	2172536,10	19	4338	524866,68	2173413,65	19	4379	524834,81	2173741,10	19	4420	524609,26	2172954,87	20	4460	525072,90	2173981,44
18	4299	524487,72	2172533,08	19	4339	524865,92	2173419,77	19	4380	524829,72	2173706,03	19	4421	524610,01	2172940,76	20	4461	525075,36	2173978,71
18	4300	524493,07	2172523,33	19	4340	524868,06	2173450,30	19	4381	524821,10	2173665,32	19	4422	524610,02	2172931,36	20	4462	525076,93	2173976,54
18	4301	524499,46	2172513,80	19	4341	524866,39	2173478,06	19	4382	524816,07	2173651,72	19	4423	524610,00	2172931,13	20	4438	525083,01	2173968,10
18	4247	524507,05	2172503,70	19	4342	524862,56	2173502,09	19	4383	524796,53	2173614,17	19	4424	524608,97	2172915,95				
19	4302	524650,53	2172815,04	19	4343	524856,40	2173522,07	19	4384	524793,40	2173596,59	19	4425	524605,99	2172890,38				
19	4303	524651,26	2172835,63	19	4344	524851,81	2173534,56	19	4385	524797,17	2173553,55	19	4426	524605,43	2172886,61				