

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Кулотинского участкового лесничества  
Окуловского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	580250,39	2296968,90	1	37	580211,60	2297612,97	1	73	580380,61	2297973,96	1	109	580481,28	2298545,00	1	145	580309,15	2298101,52
1	2	580253,62	2296975,43	1	38	580201,27	2297622,01	1	74	580391,14	2297984,35	1	110	580469,46	2298525,53	1	146	580302,78	2298088,35
1	3	580254,27	2296988,06	1	39	580166,04	2297653,73	1	75	580391,93	2297988,08	1	111	580455,41	2298517,54	1	147	580298,81	2298078,32
1	4	580250,83	2296996,86	1	40	580149,90	2297668,26	1	76	580391,92	2297994,06	1	112	580446,05	2298511,52	1	148	580287,89	2298074,78
1	5	580241,38	2297006,02	1	41	580131,34	2297690,45	1	77	580389,78	2298036,45	1	113	580439,31	2298506,16	1	149	580273,98	2298067,21
1	6	580215,48	2297029,33	1	42	580118,15	2297712,86	1	78	580395,75	2298051,52	1	114	580427,54	2298495,95	1	150	580254,98	2298054,83
1	7	580209,72	2297031,85	1	43	580103,98	2297722,68	1	79	580424,28	2298075,09	1	115	580418,74	2298487,31	1	151	580250,79	2298051,94
1	8	580200,07	2297034,12	1	44	580087,57	2297731,09	1	80	580444,52	2298092,91	1	116	580406,46	2298470,40	1	152	580235,25	2298037,95
1	9	580174,91	2297040,04	1	45	580079,89	2297748,01	1	81	580449,53	2298104,32	1	117	580403,07	2298464,01	1	153	580231,71	2298033,79
1	10	580155,10	2297052,28	1	46	580082,47	2297763,65	1	82	580450,53	2298116,86	1	118	580396,85	2298451,18	1	154	580200,78	2297995,42
1	11	580143,58	2297069,90	1	47	580093,82	2297777,36	1	83	580449,09	2298129,93	1	119	580391,73	2298438,47	1	155	580192,05	2297982,67
1	12	580143,75	2297126,46	1	48	580106,37	2297780,18	1	84	580444,20	2298138,82	1	120	580387,39	2298418,02	1	156	580186,46	2297971,40
1	13	580136,19	2297171,82	1	49	580118,00	2297779,47	1	85	580424,03	2298162,97	1	121	580387,02	2298413,55	1	157	580181,54	2297959,69
1	14	580128,62	2297198,71	1	50	580138,84	2297773,93	1	86	580373,56	2298206,44	1	122	580385,62	2298390,15	1	158	580180,14	2297955,94
1	15	580102,88	2297249,99	1	51	580145,91	2297775,17	1	87	580366,17	2298222,00	1	123	580385,98	2298373,72	1	159	580178,12	2297955,85
1	16	580101,84	2297264,28	1	52	580154,34	2297781,46	1	88	580369,74	2298239,66	1	124	580387,42	2298364,33	1	160	580161,69	2297953,76
1	17	580104,06	2297275,05	1	53	580161,79	2297797,70	1	89	580381,41	2298251,64	1	125	580388,63	2298358,38	1	161	580146,42	2297949,21
1	18	580113,41	2297302,26	1	54	580163,98	2297807,78	1	90	580431,14	2298266,79	1	126	580352,27	2298347,30	1	162	580131,34	2297943,39
1	19	580113,52	2297306,46	1	55	580163,01	2297814,22	1	91	580474,34	2298294,55	1	127	580340,73	2298342,99	1	163	580126,73	2297941,47
1	20	580110,65	2297315,93	1	56	580157,94	2297836,91	1	92	580493,04	2298319,80	1	128	580322,63	2298332,54	1	164	580108,62	2297931,02
1	21	580100,79	2297350,31	1	57	580161,26	2297841,54	1	93	580496,08	2298326,40	1	129	580309,77	2298321,41	1	165	580093,08	2297917,02
1	22	580102,13	2297370,51	1	58	580167,40	2297850,11	1	94	580495,64	2298338,30	1	130	580298,10	2298309,43	1	166	580086,11	2297908,36
1	23	580109,54	2297391,77	1	59	580182,48	2297855,94	1	95	580490,41	2298359,61	1	131	580295,43	2298306,57	1	167	580079,97	2297899,79
1	24	580122,22	2297402,55	1	60	580236,96	2297858,32	1	96	580485,44	2298384,17	1	132	580283,14	2298289,66	1	168	580076,66	2297895,16
1	25	580135,73	2297405,15	1	61	580243,47	2297861,69	1	97	580486,84	2298407,57	1	133	580274,64	2298270,56	1	169	580071,34	2297886,91
1	26	580152,13	2297398,72	1	62	580265,39	2297889,21	1	98	580493,06	2298420,40	1	134	580271,73	2298259,49	1	170	580064,98	2297872,64
1	27	580188,09	2297382,38	1	63	580269,65	2297899,76	1	99	580504,83	2298430,61	1	135	580268,15	2298241,84	1	171	580053,15	2297868,71
1	28	580203,36	2297382,22	1	64	580272,64	2297915,28	1	100	580543,44	2298452,56	1	136	580266,71	2298232,45	1	172	580035,04	2297858,26
1	29	580213,03	2297386,03	1	65	580273,73	2297920,96	1	101	580547,33	2298457,91	1	137	580266,71	2298211,55	1	173	580019,51	2297844,27
1	30	580219,70	2297393,81	1	66	580278,65	2297932,67	1	102	580556,85	2298476,78	1	138	580271,06	2298191,10	1	174	580016,80	2297841,13
1	31	580224,54	2297406,83	1	67	580309,57	2297971,04	1	103	580577,26	2298510,40	1	139	580279,57	2298172,00	1	175	580005,45	2297827,43
1	32	580226,60	2297418,94	1	68	580328,57	2297983,42	1	104	580583,84	2298519,28	1	140	580280,55	2298170,34	1	176	579995,87	2297813,65
1	33	580225,30	2297448,05	1	69	580341,80	2297985,05	1	105	580591,45	2298524,48	1	141	580289,93	2298154,78	1	177	579987,37	2297794,55
1	34	580223,72	2297506,73	1	70	580350,00	2297981,72	1	106	580532,64	2298533,25	1	142	580301,24	2298139,53	1	178	579983,81	2297779,94
1	35	580221,77	2297579,11	1	71	580371,41	2297970,56	1	107	580504,88	2298537,39	1	143	580308,79	2298131,99	1	179	579981,22	2297764,30
1	36	580216,06	2297604,04	1	72	580373,00	2297970,70	1	108	580498,23	2298538,38	1	144	580321,43	2298118,43	1	180	579980,44	2297758,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	579980,44	2297737,56	1	222	580007,77	2297219,09	1	263	579742,89	2296758,78	1	304	579997,71	2296769,49	2	344	582570,73	2304752,36
1	182	579984,86	2297715,05	1	223	580013,51	2297205,13	1	264	579745,82	2296736,63	1	305	580004,18	2296772,71	2	345	582557,15	2304749,02
1	183	579988,83	2297706,67	1	224	580028,05	2297176,15	1	265	579764,48	2296595,95	1	306	580010,57	2296779,97	2	346	582541,79	2304739,45
1	184	579996,51	2297689,76	1	225	580034,96	2297162,39	1	266	579767,35	2296595,76	1	307	580014,07	2296789,63	2	347	582511,64	2304736,24
1	185	580000,97	2297681,09	1	226	580038,44	2297150,02	1	267	579779,88	2296598,12	1	308	580015,95	2296816,23	2	348	582480,19	2304733,68
1	186	580013,25	2297664,18	1	227	580043,72	2297118,33	1	268	579787,72	2296603,33	1	309	580022,54	2296830,30	2	349	582392,97	2304727,03
1	187	580028,79	2297650,19	1	228	580043,58	2297070,20	1	269	579792,27	2296610,11	1	310	580042,04	2296841,55	2	350	582374,55	2304738,80
1	188	580041,96	2297642,10	1	229	580044,13	2297059,45	1	270	579802,19	2296637,24	1	311	580049,59	2296847,74	2	351	582353,97	2304749,28
1	189	580044,55	2297640,77	1	230	580048,47	2297039,00	1	271	579802,81	2296644,14	1	312	580058,58	2296862,12	2	352	582344,51	2304750,22
1	190	580045,17	2297639,72	1	231	580056,98	2297019,90	1	272	579797,69	2296680,74	1	313	580073,46	2296885,90	2	353	582330,45	2304769,26
1	191	580054,63	2297626,30	1	232	580059,88	2297015,18	1	273	579791,51	2296705,44	1	314	580092,81	2296901,03	2	354	582320,61	2304776,66
1	192	580073,19	2297604,11	1	233	580070,34	2296999,17	1	274	579792,17	2296711,39	1	315	580112,88	2296908,16	2	355	582297,38	2304778,99
1	193	580075,58	2297601,35	1	234	580059,32	2296995,25	1	275	579793,00	2296718,86	1	316	580145,56	2296907,84	2	356	582275,06	2304787,34
1	194	580082,99	2297593,94	1	235	580052,14	2296992,38	1	276	579802,44	2296729,67	1	317	580152,91	2296910,35	2	357	582244,72	2304816,41
1	195	580122,29	2297558,56	1	236	580034,03	2296981,93	1	277	579806,21	2296730,84	1	318	580158,38	2296917,27	2	358	582230,17	2304828,14
1	196	580123,76	2297504,02	1	237	580031,21	2296979,81	1	278	579829,15	2296735,50	1	319	580169,35	2296952,98	2	359	582202,54	2304873,12
1	197	580116,84	2297503,35	1	238	580011,86	2296964,68	1	279	579842,61	2296732,62	1	320	580183,47	2296969,97	2	360	582187,30	2304906,38
1	198	580103,33	2297500,75	1	239	579999,14	2296952,81	1	280	579867,98	2296708,12	1	321	580197,42	2296972,70	2	361	582177,59	2304931,84
1	199	580101,43	2297500,37	1	240	579988,45	2296938,56	1	281	579882,12	2296685,84	1	322	580208,87	2296970,81	2	362	582168,44	2304973,67
1	200	580081,54	2297493,91	1	241	579982,37	2296941,51	1	282	579890,15	2296682,43	1	323	580238,33	2296962,37	2	363	582167,02	2305000,33
1	201	580063,44	2297483,45	1	242	579979,28	2296942,96	1	283	579897,00	2296684,69	1	324	580244,18	2296963,21	2	364	582167,86	2305031,68
1	202	580057,44	2297478,73	1	243	579959,39	2296949,42	1	284	579900,46	2296687,66	1	1	580250,39	2296968,90	2	365	582167,92	2305033,85
1	203	580044,76	2297467,95	1	244	579938,60	2296951,60	1	285	579902,30	2296695,08	2	325	582672,84	2304075,37	2	366	582167,47	2305070,95
1	204	580035,22	2297458,68	1	245	579922,52	2296950,30	1	286	579904,30	2296718,43	2	326	582703,63	2304195,26	2	367	582175,42	2305097,15
1	205	580022,94	2297441,77	1	246	579908,10	2296947,95	1	287	579913,40	2296735,50	2	327	582791,11	2304535,45	2	368	582182,91	2305120,33
1	206	580015,11	2297424,67	1	247	579903,39	2296947,07	1	288	579929,36	2296752,42	2	328	582799,62	2304569,16	2	369	582194,88	2305143,30
1	207	580007,70	2297403,41	1	248	579883,51	2296940,61	1	289	579931,59	2296756,61	2	329	582832,54	2304699,83	2	370	582202,57	2305158,06
1	208	580007,03	2297401,41	1	249	579874,48	2296935,39	1	290	579932,21	2296763,92	2	330	582876,70	2304875,70	2	371	582205,68	2305170,95
1	209	580002,68	2297380,96	1	250	579865,40	2296930,15	1	291	579930,68	2296769,89	2	331	582890,75	2304931,12	2	372	582206,00	2305212,27
1	210	580002,35	2297377,14	1	251	579855,87	2296922,28	1	292	579925,64	2296774,64	2	332	582850,27	2304928,84	2	373	582198,92	2305242,88
1	211	580001,01	2297356,94	1	252	579819,85	2296888,60	1	293	579896,68	2296784,23	2	333	582822,53	2304918,08	2	374	582185,37	2305273,11
1	212	580001,34	2297339,86	1	253	579813,85	2296882,47	1	294	579886,65	2296798,54	2	334	582809,16	2304914,74	2	375	582164,54	2305306,85
1	213	580004,66	2297322,75	1	254	579801,56	2296865,56	1	295	579888,16	2296815,56	2	335	582794,36	2304909,40	2	376	582153,31	2305316,22
1	214	580009,24	2297306,79	1	255	579793,06	2296846,46	1	296	579924,18	2296849,25	2	336	582785,41	2304904,81	2	377	582150,09	2305321,30
1	215	580008,96	2297305,96	1	256	579789,44	2296829,48	1	297	579938,60	2296851,60	2	337	582769,44	2304893,89	2	378	582117,30	2305353,06
1	216	580006,12	2297295,25	1	257	579786,32	2296828,85	1	298	579952,69	2296844,74	2	338	582758,86	2304886,83	2	379	582112,45	2305357,01
1	217	580003,90	2297284,48	1	258	579780,54	2296827,67	1	299	579987,56	2296806,61	2	339	582730,67	2304867,35	2	380	582099,18	2305372,34
1	218	580002,39	2297274,73	1	259	579779,65	2296827,49	1	300	579991,03	2296793,06	2	340	582714,62	2304856,23	2	381	582072,67	2305396,22
1	219	580002,10	2297257,01	1	260	579759,76	2296821,03	1	301	579990,01	2296776,19	2	341	582701,02	2304846,27	2	382	582052,52	2305406,27
1	220	580003,14	2297242,72	1	261	579741,66	2296810,57	1	302	579990,82	2296771,45	2	342	582665,93	2304817,70	2	383	582030,63	2305415,05
1	221	580003,43	2297239,54	1	262	579736,73	2296805,22	1	303	579993,57	2296769,61	2	343	582625,89	2304787,66	2	384	582012,61	2305421,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	581991,66	2305440,74	2	426	581459,77	2304272,92	4	465	580771,98	2306350,33	4	506	580587,48	2306395,73	4	547	580209,77	2305980,61
2	386	581973,73	2305460,68	2	427	581474,08	2304266,63	4	466	580800,30	2306306,93	4	507	580586,91	2306405,87	4	548	580204,84	2305975,00
2	387	581936,63	2305519,83	2	428	581693,59	2304207,70	4	467	580871,04	2306230,65	4	508	580588,67	2306440,37	4	549	580185,07	2305967,31
2	388	581892,95	2305591,29	2	429	581840,33	2304167,17	4	468	580892,81	2306211,54	4	509	580587,21	2306446,47	4	550	580164,90	2305964,78
2	389	581859,84	2305637,92	2	430	581999,93	2304121,72	4	469	580892,00	2306220,37	4	510	580582,48	2306451,13	4	551	580161,91	2305964,88
2	390	581826,60	2305682,94	2	431	582015,90	2304117,31	4	470	580886,94	2306238,17	4	511	580572,94	2306454,61	4	552	580149,08	2305965,31
2	391	581792,82	2305725,49	2	432	582051,32	2304110,83	4	471	580881,15	2306253,08	4	512	580565,25	2306454,80	4	553	580137,91	2305965,68
2	392	581776,06	2305741,57	2	433	582226,43	2304078,07	4	472	580877,39	2306260,43	4	513	580557,20	2306451,62	4	554	580128,51	2305968,41
2	393	581765,58	2305751,63	2	434	582396,31	2304045,10	4	473	580848,02	2306291,46	4	514	580548,97	2306445,43	4	555	580121,35	2305974,15
2	394	581743,24	2305771,49	2	435	582514,96	2304058,00	4	474	580815,10	2306334,53	4	515	580502,67	2306410,60	4	556	580111,22	2305982,27
2	395	581717,42	2305787,29	2	436	582594,63	2304067,10	4	475	580784,84	2306381,83	4	516	580491,60	2306405,45	4	557	580102,20	2305998,29
2	396	581698,76	2305795,19	2	437	582672,84	2304075,37	4	476	580780,75	2306383,72	4	517	580465,62	2306404,46	4	558	580098,41	2306027,23
2	397	581656,94	2305800,56	3	437	580815,83	2306071,90	4	477	580776,11	2306383,60	4	518	580428,46	2306401,54	4	559	580100,26	2306044,64
2	398	581612,72	2305815,97	3	438	580825,18	2306077,90	4	478	580760,79	2306372,17	4	519	580403,56	2306396,66	4	560	580106,62	2306064,87
2	399	581596,85	2305823,84	3	439	580788,45	2306075,02	4	479	580756,36	2306367,60	4	520	580399,24	2306395,81	4	561	580113,44	2306086,52
2	400	581571,51	2305830,49	3	440	580774,59	2306071,30	4	480	580742,71	2306353,53	4	521	580381,82	2306389,15	4	562	580116,35	2306103,57
2	401	581539,79	2305848,81	3	441	580760,25	2306069,02	4	481	580741,67	2306351,34	4	522	580353,60	2306370,89	4	563	580114,89	2306116,62
2	402	581517,51	2305862,75	3	442	580634,76	2306078,75	4	482	580734,51	2306336,34	4	523	580333,98	2306352,11	4	564	580108,86	2306133,73
2	403	581498,93	2305865,32	3	443	580622,41	2306079,15	4	483	580733,30	2306323,95	4	524	580330,52	2306348,80	4	565	580105,52	2306143,23
2	404	581497,73	2305865,49	3	444	580721,02	2306056,11	4	484	580735,50	2306310,48	4	525	580324,97	2306341,61	4	566	580077,41	2306210,73
2	405	581472,86	2305876,87	3	445	580739,83	2306053,55	4	485	580762,98	2306263,47	4	526	580320,41	2306331,09	4	567	580061,14	2306241,36
2	406	581452,27	2305887,36	3	446	580758,81	2306054,62	4	486	580768,72	2306253,65	4	527	580316,49	2306299,77	4	568	580027,62	2306284,29
2	407	581416,21	2305899,25	3	447	580776,24	2306057,27	4	487	580789,70	2306212,31	4	528	580310,71	2306282,24	4	569	580019,79	2306289,39
2	408	581415,66	2305846,95	3	448	580792,55	2306061,17	4	488	580793,72	2306201,96	4	529	580289,73	2306249,05	4	570	580017,46	2306290,91
2	409	581415,63	2305820,67	3	449	580801,11	2306064,87	4	489	580793,72	2306192,46	4	530	580283,30	2306244,49	4	571	580000,54	2306297,09
2	410	581415,11	2305750,02	3	450	580807,99	2306067,75	4	490	580788,38	2306179,28	4	531	580244,93	2306233,18	4	572	579990,59	2306299,15
2	411	581413,10	2305683,71	3	451	580811,40	2306069,50	4	491	580769,05	2306160,28	4	532	580228,10	2306226,51	4	573	579980,97	2306298,66
2	412	581411,53	2305502,46	3	437	580815,83	2306071,90	4	492	580761,21	2306156,13	4	533	580222,27	2306223,67	4	574	579959,65	2306291,85
2	413	581410,13	2305444,65	4	452	580747,78	2306109,23	4	493	580743,78	2306153,48	4	534	580211,94	2306218,63	4	575	579950,93	2306287,09
2	414	581408,18	2305293,36	4	453	580762,74	2306121,60	4	494	580722,14	2306158,54	4	535	580205,28	2306211,03	4	576	579936,28	2306279,09
2	415	581405,53	2305124,13	4	454	580789,17	2306159,12	4	495	580691,82	2306165,63	4	536	580201,24	2306202,47	4	577	579926,16	2306267,72
2	416	581402,55	2305060,04	4	455	580800,80	2306174,22	4	496	580650,57	2306175,27	4	537	580201,71	2306196,55	4	578	579919,39	2306252,83
2	417	581399,17	2304987,98	4	456	580807,52	2306197,88	4	497	580631,33	2306182,11	4	538	580221,77	2306163,39	4	579	579918,06	2306243,84
2	418	581397,92	2304964,35	4	457	580805,91	2306220,33	4	498	580621,92	2306188,03	4	539	580227,46	2306146,90	4	580	579921,16	2306225,64
2	419	581401,46	2304959,59	4	458	580794,79	2306248,29	4	499	580614,21	2306192,89	4	540	580234,04	2306099,10	4	581	579927,44	2306188,74
2	420	581397,83	2304964,36	4	459	580742,97	2306316,91	4	500	580602,28	2306211,81	4	541	580234,94	2306092,60	4	582	579933,33	2306167,97
2	421	581391,22	2304829,84	4	460	580742,11	2306323,62	4	501	580592,98	2306245,95	4	542	580239,82	2306079,44	4	583	579944,81	2306140,87
2	422	581379,72	2304586,91	4	461	580743,17	2306331,24	4	502	580592,85	2306290,48	4	543	580241,07	2306065,87	4	584	579950,43	2306128,98
2	423	581368,74	2304358,42	4	462	580751,83	2306340,31	4	503	580593,87	2306319,60	4	544	580239,40	2306051,36	4	585	579980,69	2306091,08
2	424	581366,65	2304318,67	4	463	580762,41	2306351,39	4	504	580594,52	2306338,11	4	545	580224,30	2306005,63	4	586	579984,73	2306081,43
2	425	581397,31	2304304,11	4	464	580766,67	2306352,09	4	505	580588,19	2306383,10	4	546	580214,80	2305986,34	4	587	579988,04	2306061,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	579985,52	2306044,83	4	629	579930,76	2305986,01	4	670	580242,31	2305927,57	4	711	580545,65	2306121,91	5	751	580527,36	2306567,87
4	589	579981,70	2306038,20	4	630	579947,30	2305965,73	4	671	580249,88	2305937,68	4	712	580577,22	2306159,81	5	752	580517,08	2306562,53
4	590	579972,04	2306029,55	4	631	579950,58	2305963,15	4	672	580271,24	2305998,26	4	713	580587,82	2306165,72	5	753	580513,59	2306560,04
4	591	579933,14	2306014,06	4	632	579955,44	2305961,73	4	673	580281,54	2306049,63	4	714	580594,27	2306167,06	5	754	580461,69	2306523,06
4	592	579914,09	2306007,90	4	633	579963,71	2305963,00	4	674	580287,06	2306106,57	4	715	580600,24	2306165,32	5	755	580450,83	2306515,54
4	593	579901,66	2306000,15	4	634	579991,54	2305986,18	4	675	580284,03	2306138,77	4	716	580603,96	2306163,72	5	756	580443,94	2306514,37
4	594	579894,13	2305992,91	4	635	579994,68	2305986,99	4	676	580280,14	2306145,99	4	717	580621,21	2306149,56	5	757	580446,08	2306475,39
4	595	579891,58	2305987,84	4	636	579997,53	2305986,07	4	677	580275,08	2306149,45	4	718	580629,21	2306144,23	5	758	580446,33	2306465,02
4	596	579881,46	2305967,72	4	637	580011,28	2305960,61	4	678	580257,39	2306147,50	4	719	580669,92	2306126,93	5	759	580446,38	2306463,22
4	597	579850,18	2305909,17	4	638	580013,95	2305957,29	4	679	580241,84	2306155,60	4	720	580721,26	2306109,84	5	760	580443,16	2306457,07
4	598	579833,35	2305869,18	4	639	580020,22	2305956,38	4	680	580238,19	2306161,75	4	721	580737,47	2306108,73	5	761	580440,37	2306451,74
4	599	579832,58	2305855,56	4	640	580029,20	2305960,32	4	681	580240,91	2306211,23	4	452	580747,78	2306109,23	5	762	580433,81	2306444,88
4	600	579824,82	2305835,37	4	641	580033,00	2305971,95	4	682	580247,06	2306221,40	5	722	580756,21	2306168,34	5	763	580427,83	2306441,37
4	601	579820,23	2305823,42	4	642	580019,33	2306094,25	4	683	580286,28	2306234,10	5	723	580762,55	2306170,14	5	764	580350,53	2306417,64
4	602	579819,74	2305810,99	4	643	580015,07	2306106,59	4	684	580306,99	2306247,54	5	724	580771,24	2306178,89	5	765	580321,43	2306400,92
4	603	579826,90	2305786,99	4	644	579972,31	2306131,44	4	685	580317,64	2306258,71	5	725	580778,97	2306186,68	5	766	580275,63	2306353,15
4	604	579827,67	2305779,83	4	645	579959,64	2306139,31	4	686	580325,64	2306278,90	5	726	580779,79	2306192,89	5	767	580269,47	2306344,09
4	605	579819,95	2305753,30	4	646	579949,27	2306157,58	4	687	580332,18	2306318,85	5	727	580778,15	2306202,71	5	768	580250,23	2306279,88
4	606	579816,10	2305747,89	4	647	579945,65	2306174,33	4	688	580334,97	2306331,04	5	728	580771,55	2306215,33	5	769	580244,92	2306273,05
4	607	579811,32	2305741,16	4	648	579942,03	2306209,24	4	689	580358,43	2306361,15	5	729	580762,65	2306232,34	5	770	580201,60	2306250,42
4	608	579769,25	2305717,79	4	649	579942,25	2306233,99	4	690	580390,25	2306383,76	5	730	580729,45	2306287,63	5	771	580178,01	2306230,49
4	609	579815,37	2305711,45	4	650	579948,89	2306255,39	4	691	580424,50	2306390,76	5	731	580720,01	2306307,85	5	772	580166,69	2306212,06
4	610	579821,34	2305711,74	4	651	579959,21	2306267,93	4	692	580507,64	2306395,86	5	732	580718,10	2306320,61	5	773	580155,38	2306168,40
4	611	579825,99	2305714,60	4	652	579975,97	2306276,14	4	693	580524,38	2306403,36	5	733	580719,82	2306334,63	5	774	580151,21	2306164,28
4	612	579848,48	2305742,83	4	653	579996,56	2306275,22	4	694	580543,71	2306415,45	5	734	580735,06	2306362,18	5	775	580145,47	2306160,37
4	613	579850,58	2305747,57	4	654	580011,04	2306270,41	4	695	580552,28	2306413,03	5	735	580737,95	2306367,41	5	776	580139,00	2306160,56
4	614	579859,31	2305784,02	4	655	580026,87	2306256,90	4	696	580565,03	2306391,70	5	736	580741,92	2306373,73	5	777	580133,91	2306166,83
4	615	579863,32	2305793,68	4	656	580031,99	2306250,73	4	697	580579,73	2306367,09	5	737	580760,37	2306388,54	5	778	580097,82	2306252,17
4	616	579903,41	2305842,17	4	657	580044,38	2306235,79	4	698	580582,55	2306356,50	5	738	580771,77	2306401,70	5	779	580077,76	2306284,26
4	617	579905,96	2305849,42	4	658	580069,57	2306198,55	4	699	580582,14	2306352,76	5	739	580774,16	2306409,50	5	780	580034,96	2306328,33
4	618	579905,30	2305857,53	4	659	580074,58	2306181,18	4	700	580581,33	2306345,52	5	740	580745,35	2306483,08	5	781	580031,91	2306331,47
4	619	579902,30	2305862,54	4	660	580074,58	2306137,26	4	701	580556,30	2306210,33	5	741	580685,04	2306509,77	5	782	580025,84	2306334,96
4	620	579888,05	2305868,88	4	661	580074,58	2305989,28	4	702	580553,48	2306200,43	5	742	580679,27	2306528,78	5	783	579997,24	2306340,04
4	621	579874,59	2305873,01	4	662	580077,63	2305974,61	4	703	580551,50	2306193,47	5	743	580661,78	2306547,95	5	784	579991,22	2306339,57
4	622	579850,83	2305878,61	4	663	580084,68	2305965,29	4	704	580543,46	2306181,34	5	744	580645,75	2306560,26	5	785	579948,91	2306322,93
4	623	579849,65	2305881,73	4	664	580098,83	2305959,35	4	705	580538,31	2306175,21	5	745	580627,59	2306569,11	5	786	579920,59	2306310,98
4	624	579887,04	2305958,78	4	665	580181,81	2305933,46	4	706	580581,30	2306169,57	5	746	580615,14	2306573,68	5	787	579897,70	2306297,02
4	625	579915,70	2306002,33	4	666	580190,91	2305930,62	4	707	580515,68	2306161,81	5	747	580598,17	2306578,25	5	788	579883,81	2306285,32
4	626	579921,54	2306004,66	4	667	580206,26	2305913,81	4	708	580517,69	2306158,47	5	748	580582,47	2306580,89	5	789	579862,62	2306284,32
4	627	579924,23	2306003,49	4	668	580209,81	2305911,40	4	709	580529,62	2306139,55	5	749	580560,75	2306581,54	5	790	579859,10	2306286,32
4	628	579926,19	2306001,53	4	669	580227,51	2305917,98	4	710	580539,89	2306125,98	5	750	580539,17	2306573,63	5	791	579857,71	2306290,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	579853,27	2306321,72	5	833	579704,47	2305510,13	5	874	579901,31	2306232,51	5	915	580202,67	2306037,87	5	956	580568,97	2306476,71
5	793	579843,96	2306308,69	5	834	579712,22	2305509,84	5	875	579902,16	2306244,08	5	916	580197,82	2306050,56	5	957	580575,07	2306479,80
5	794	579798,23	2306247,82	5	835	579745,88	2305521,91	5	876	579906,39	2306259,77	5	917	580170,63	2306078,76	5	958	580580,68	2306479,80
5	795	579825,00	2306245,54	5	836	579748,80	2305524,56	5	877	579915,08	2306277,81	5	918	580165,23	2306086,37	5	959	580593,13	2306475,23
5	796	579845,93	2306243,77	5	837	579748,80	2305528,43	5	878	579927,07	2306291,11	5	919	580162,60	2306093,42	5	960	580603,31	2306465,62
5	797	579874,99	2306241,27	5	838	579720,85	2305560,75	5	879	579947,49	2306301,91	5	920	580162,23	2306133,01	5	961	580608,30	2306447,37
5	798	579879,08	2306237,35	5	839	579712,76	2305579,30	5	880	579972,64	2306311,86	5	921	580165,04	2306137,87	5	962	580603,98	2306406,68
5	799	579900,45	2306170,64	5	840	579709,70	2305596,30	5	881	579993,77	2306313,66	5	922	580170,98	2306141,47	5	963	580602,69	2306381,50
5	800	579923,33	2306084,49	5	841	579709,70	2305622,21	5	882	580006,48	2306312,30	5	923	580177,98	2306143,80	5	964	580606,38	2306350,25
5	801	579923,58	2306077,50	5	842	579698,56	2305629,04	5	883	580016,64	2306309,43	5	924	580183,61	2306144,58	5	965	580607,62	2306339,79
5	802	579918,89	2306069,26	5	843	579689,27	2305638,09	5	884	580031,27	2306299,83	5	925	580193,34	2306139,14	5	966	580606,51	2306270,33
5	803	579893,56	2306057,73	5	844	579683,47	2305651,29	5	885	580052,23	2306279,28	5	926	580195,96	2306131,17	5	967	580609,77	2306257,20
5	804	579882,74	2306057,56	5	845	579683,65	2305670,66	5	886	580074,18	2306251,00	5	927	580198,78	2306126,01	5	968	580609,63	2306231,93
5	805	579870,03	2306058,80	5	846	579690,37	2305688,14	5	887	580092,09	2306215,46	5	928	580204,91	2306120,08	5	969	580613,21	2306216,66
5	806	579818,21	2306063,87	5	847	579699,85	2305699,99	5	888	580124,88	2306135,53	5	929	580215,51	2306118,80	5	970	580616,87	2306211,99
5	807	579808,61	2306064,81	5	848	579711,70	2305709,46	5	889	580127,18	2306127,27	5	930	580214,59	2306131,55	5	971	580620,94	2306206,79
5	808	579805,94	2306064,91	5	849	579734,13	2305717,23	5	890	580129,68	2306118,23	5	931	580209,02	2306151,50	5	972	580636,72	2306197,44
5	809	579801,89	2306060,31	5	850	579761,69	2305731,22	5	891	580130,57	2306108,94	5	932	580187,54	2306187,15	5	973	580706,28	2306176,63
5	810	579781,82	2306024,77	5	851	579801,63	2305754,42	5	892	580115,59	2306027,26	5	933	580183,85	2306192,08	5	974	580714,13	2306175,11
5	811	579752,27	2305966,66	5	852	579805,00	2305758,01	5	893	580110,47	2306020,21	5	934	580183,28	2306200,96	5	975	580749,06	2306168,34
5	812	579739,60	2305933,09	5	853	579809,71	2305771,28	5	894	580111,03	2306013,41	5	935	580185,95	2306213,05	5	972	580756,21	2306168,34
5	813	579783,60	2305908,12	5	854	579811,18	2305781,08	5	895	580119,19	2305995,63	5	936	580194,97	2306226,15	5	976	580750,23	2306188,53
5	814	579790,82	2305904,04	5	855	579805,11	2305802,01	5	896	580129,36	2305986,34	5	937	580205,96	2306235,76	5	977	580754,14	2306195,87
5	815	579794,02	2305898,14	5	856	579802,90	2305817,36	5	897	580139,53	2305983,22	5	938	580220,45	2306243,42	5	978	580755,56	2306208,37
5	816	579791,52	2305889,81	5	857	579806,36	2305828,46	5	898	580163,60	2305981,85	5	939	580257,06	2306249,83	5	979	580754,02	2306218,35
5	817	579712,30	2305745,95	5	858	579823,22	2305871,45	5	899	580159,42	2305984,62	5	940	580274,48	2306255,79	5	980	580749,02	2306227,81
5	818	579705,87	2305739,05	5	859	579843,90	2305926,26	5	900	580130,65	2306003,65	5	941	580281,12	2306261,87	5	981	580722,66	2306277,70
5	819	579697,48	2305734,52	5	860	579869,91	2305977,40	5	901	580123,04	2306012,64	5	942	580293,99	2306279,34	5	982	580717,45	2306286,06
5	820	579672,54	2305732,08	5	861	579883,87	2306002,11	5	902	580123,47	2306018,00	5	943	580300,13	2306296,44	5	983	580710,94	2306291,68
5	821	579667,70	2305729,00	5	862	579896,01	2306015,92	5	903	580127,06	2306041,23	5	944	580304,58	2306332,24	5	984	580668,61	2306297,24
5	822	579620,33	2305641,13	5	863	579906,60	2306023,47	5	904	580130,89	2306048,23	5	945	580307,25	2306344,35	5	985	580664,97	2306301,30
5	823	579619,87	2305636,46	5	864	579920,56	2306028,33	5	905	580136,82	2306049,91	5	946	580315,02	2306358,26	5	986	580664,55	2306305,18
5	824	579622,25	2305632,62	5	865	579932,41	2306028,22	5	906	580145,47	2306049,01	5	947	580328,53	2306372,93	5	987	580666,63	2306308,52
5	825	579674,78	2305586,83	5	866	579929,14	2306039,20	5	907	580147,42	2306047,41	5	948	580356,74	2306393,13	5	988	580692,87	2306310,18
5	826	579675,73	2305584,39	5	867	579928,74	2306054,41	5	908	580148,62	2306044,00	5	949	580363,68	2306396,92	5	989	580696,72	2306313,53
5	827	579677,31	2305580,01	5	868	579932,01	2306076,21	5	909	580154,30	2306030,45	5	950	580382,88	2306407,40	5	990	580702,36	2306341,35
5	828	579677,49	2305575,43	5	869	579936,41	2306106,64	5	910	580157,63	2306026,35	5	951	580399,19	2306411,29	5	991	580703,79	2306348,40
5	829	579663,86	2305535,57	5	870	579938,54	2306110,73	5	911	580163,22	2306024,76	5	952	580463,58	2306416,22	5	992	580702,78	2306352,64
5	830	579676,78	2305528,43	5	871	579941,43	2306111,99	5	912	580179,26	2306021,59	5	953	580478,69	2306418,21	5	993	580694,63	2306358,92
5	831	579695,53	2305514,43	5	872	579924,41	2306150,52	5	913	580190,22	2306023,09	5	954	580492,75	2306422,92	5	994	580690,70	2306366,88
5	832	579698,03	2305512,60	5	873	579904,20	2306214,45	5	914	580198,06	2306026,26	5	955	580518,97	2306441,08	5	995	580689,15	2306377,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	996	580689,19	2306382,55	5	1036	580483,79	2306501,17	5	1076	579807,36	2305913,94	8	1114	579210,39	2305389,91	10	1144	573070,97	2313471,72
5	997	580689,24	2306388,78	5	1037	580469,35	2306478,82	5	1077	579813,90	2305909,85	8	1115	579195,42	2305406,66	11	1153	573178,27	2313521,88
5	998	580692,54	2306397,47	5	1038	580464,29	2306466,73	5	1078	579815,98	2305910,82	8	1116	579190,18	2305415,21	11	1154	573186,93	2313523,24
5	999	580692,67	2306400,86	5	1039	580463,29	2306464,37	5	1079	579819,16	2305912,30	8	1117	579184,66	2305429,74	11	1155	573177,12	2313531,37
5	1000	580688,89	2306411,81	5	1040	580457,94	2306451,59	5	1046	579826,17	2305920,95	8	1118	579175,52	2305452,82	11	1153	573178,27	2313521,88
5	1001	580674,24	2306435,53	5	1041	580456,17	2306442,20	6	1080	579407,60	2303084,27	8	1119	579169,39	2305458,28	12	1156	573714,68	2313924,37
5	1002	580669,79	2306439,18	5	1042	580461,43	2306432,85	6	1081	579422,70	2303138,38	8	1120	579161,07	2305457,39	12	1157	573712,54	2313929,41
5	1003	580657,56	2306437,69	5	1043	580468,62	2306428,32	6	1082	579422,14	2303154,39	8	1121	579146,34	2305454,68	12	1158	573706,88	2313933,24
5	1004	580648,55	2306436,60	5	1044	580480,29	2306428,58	6	1083	579421,54	2303171,44	8	1122	579132,18	2305449,81	12	1159	573649,37	2313949,28
5	1005	580643,32	2306432,11	5	1045	580489,13	2306433,92	6	1084	579420,94	2303188,61	8	1123	579121,98	2305445,41	12	1160	573588,40	2313985,27
5	1006	580642,28	2306426,88	5	1027	580502,12	2306446,25	6	1085	579414,63	2303204,60	8	1124	579125,19	2305426,36	12	1161	573584,06	2313994,77
5	1007	580657,50	2306362,22	5	1046	579826,17	2305920,95	6	1086	579408,31	2303220,63	8	1125	579128,32	2305419,50	12	1162	573595,20	2314044,33
5	1008	580656,49	2306358,89	5	1047	579832,37	2305936,14	6	1087	579402,30	2303233,21	8	1126	579136,32	2305411,36	12	1163	573599,04	2314049,02
5	1009	580654,05	2306356,76	5	1048	579841,71	2305963,60	6	1088	579395,30	2303243,01	8	1127	579159,69	2305397,62	12	1164	573604,45	2314053,58
5	1010	580644,21	2306355,32	5	1049	579844,05	2305971,85	6	1089	579384,46	2303257,79	8	1128	579196,81	2305390,65	12	1165	573638,20	2314066,62
5	1011	580639,64	2306357,45	5	1050	579850,60	2305994,92	6	1090	579400,00	2303158,92	8	1114	579210,39	2305389,91	12	1166	573715,25	2314096,39
5	1012	580638,31	2306359,49	5	1051	579852,23	2306005,09	6	1091	579382,44	2303083,76	9	1129	580263,84	2305890,65	12	1167	573719,16	2314093,94
5	1013	580624,42	2306406,67	5	1052	579841,01	2306009,76	6	1092	579391,73	2303057,61	9	1130	580272,13	2305900,34	12	1168	573723,76	2314081,41
5	1014	580622,49	2306409,23	5	1053	579835,17	2306005,09	6	1080	579407,60	2303084,27	9	1131	580280,17	2305909,23	12	1169	573723,63	2314077,67
5	1015	580619,76	2306410,32	5	1054	579832,37	2305992,12	7	1093	579427,51	2303684,51	9	1132	580282,59	2305911,97	12	1170	573721,73	2314074,37
5	1016	580610,12	2306408,83	5	1055	579825,94	2305990,25	7	1094	579437,27	2303698,93	9	1133	580265,15	2305909,60	12	1171	573719,70	2314073,27
5	1017	580608,40	2306405,86	5	1056	579821,99	2305993,52	7	1095	579444,98	2303713,05	9	1134	580251,10	2305905,50	12	1172	573715,28	2314070,87
5	1018	580616,03	2306352,90	5	1057	579820,68	2305994,57	7	1096	579455,37	2303731,54	9	1135	580246,40	2305904,13	12	1173	573715,13	2314070,80
5	1019	580619,81	2306273,50	5	1058	579816,00	2306002,29	7	1097	579461,16	2303753,50	9	1136	580221,39	2305894,32	12	1174	573633,55	2314026,80
5	1020	580621,18	2306254,10	5	1059	579811,10	2306010,70	7	1098	579464,73	2303767,05	9	1137	580212,71	2305888,82	12	1175	573632,70	2314022,68
5	1021	580622,01	2306242,46	5	1060	579807,01	2306014,32	7	1099	579464,44	2303781,05	9	1138	580201,35	2305881,61	12	1176	573633,66	2314018,73
5	1022	580626,18	2306221,39	5	1061	579795,55	2306014,67	7	1100	579464,24	2303790,57	9	1139	580176,52	2305866,18	12	1177	573707,86	2313969,54
5	1023	580645,90	2306203,94	5	1062	579787,61	2306007,89	7	1101	579463,40	2303830,33	9	1140	580209,80	2305869,63	12	1178	573713,71	2313968,70
5	1024	580681,90	2306191,13	5	1063	579774,28	2305988,14	7	1102	579456,22	2303858,96	9	1141	580222,56	2305874,65	12	1179	573727,06	2313971,40
5	1025	580737,39	2306178,71	5	1064	579764,35	2305972,37	7	1103	579454,21	2303866,32	9	1142	580241,09	2305881,80	12	1180	573736,45	2313977,81
5	1026	580744,43	2306181,05	5	1065	579759,79	2305953,79	7	1104	579440,73	2303893,49	9	1143	580253,29	2305886,59	12	1181	573792,91	2314028,03
5	976	580750,23	2306188,53	5	1066	579762,25	2305941,75	7	1105	579436,97	2303833,05	9	1129	580263,84	2305890,65	12	1182	573806,86	2314052,79
5	1027	580502,12	2306446,25	5	1067	579767,74	2305936,49	7	1106	579425,31	2303808,30	10	1144	573070,97	2313471,72	12	1183	573826,57	2314123,37
5	1028	580511,55	2306459,96	5	1068	579775,45	2305930,30	7	1107	579409,44	2303774,41	10	1145	573073,38	2313474,10	12	1184	573829,77	2314128,86
5	1029	580517,94	2306469,26	5	1069	579785,97	2305929,01	7	1108	579386,10	2303725,08	10	1146	573072,17	2313477,12	12	1185	573841,27	2314138,53
5	1030	580521,70	2306484,62	5	1070	579792,70	2305932,16	7	1109	579358,31	2303682,91	10	1147	573066,52	2313478,48	12	1186	573859,13	2314138,55
5	1031	580520,51	2306496,75	5	1071	579798,12	2305934,62	7	1110	579343,80	2303658,29	10	1148	573031,35	2313470,44	12	1187	573887,23	2314160,61
5	1032	580516,66	2306500,85	5	1072	579803,03	2305935,79	7	1111	579368,75	2303657,67	10	1149	573031,11	2313467,54	12	1188	573891,13	2314169,93
5	1033	580513,06	2306504,67	5	1073	579806,42	2305932,17	7	1112	579389,13	2303666,60	10	1150	573011,90	2313454,73	12	1189	573888,88	2314182,87
5	1034	580503,96	2306506,97	5	1074	579807,01	2305928,78	7	1113	579410,17	2303675,85	10	1151	573010,16	2313431,06	12	1190	573859,54	2314216,57
5	1035	580490,71	2306506,97	5	1075	579805,49	2305919,08	7	1093	579427,51	2303684,51	10	1152	573014,35	2313432,22	12	1191	573857,58	2314218,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1192	573847,13	2314219,08	12	1233	573235,33	2313843,00	12	1274	573164,76	2313681,48	12	1315	573379,90	2313880,02	13	1355	573223,79	2314380,62
12	1193	573835,80	2314215,74	12	1234	573203,49	2313748,48	12	1275	573167,30	2313676,08	12	1316	573382,94	2313871,54	13	1356	573211,19	2314374,25
12	1194	573801,73	2314184,68	12	1235	573196,70	2313744,28	12	1276	573166,77	2313670,34	12	1317	573367,64	2313817,70	13	1357	573205,26	2314368,90
12	1195	573799,48	2314182,63	12	1236	573190,64	2313740,54	12	1277	573161,89	2313663,26	12	1318	573363,12	2313812,94	13	1358	573206,72	2314363,07
12	1196	573789,10	2314173,13	12	1237	573178,69	2313742,89	12	1278	573158,69	2313656,66	12	1319	573320,15	2313789,34	13	1359	573229,23	2314263,18
12	1197	573782,91	2314167,46	12	1238	573160,55	2313755,21	12	1279	573157,83	2313647,05	12	1320	573317,74	2313784,39	13	1360	573228,95	2314259,29
12	1198	573749,58	2314136,96	12	1239	573159,49	2313774,94	12	1280	573164,24	2313616,68	12	1321	573318,18	2313756,64	13	1361	573226,48	2314255,67
12	1199	573733,09	2314117,45	12	1240	573185,79	2313836,62	12	1281	573173,74	2313592,37	12	1322	573320,37	2313753,17	13	1362	573181,77	2314238,13
12	1200	573725,52	2314112,07	12	1241	573206,66	2313888,02	12	1282	573181,97	2313603,12	12	1323	573341,04	2313742,64	13	1363	573171,70	2314234,18
12	1201	573716,90	2314108,25	12	1242	573231,45	2313995,37	12	1283	573182,28	2313609,56	12	1324	573354,27	2313795,51	13	1364	573165,88	2314235,71
12	1202	573614,74	2314079,43	12	1243	573233,31	2313998,67	12	1284	573175,70	2313629,98	12	1325	573421,11	2313813,52	13	1365	573162,15	2314239,60
12	1203	573565,88	2314065,64	12	1244	573236,50	2313999,28	12	1285	573174,65	2313635,89	12	1326	573406,92	2313861,37	13	1366	573143,49	2314289,81
12	1204	573555,12	2314064,01	12	1245	573286,12	2313998,53	12	1286	573180,46	2313674,61	12	1327	573406,23	2313875,30	13	1367	573136,17	2314304,42
12	1205	573541,60	2314063,42	12	1246	573292,20	2313996,99	12	1287	573184,51	2313677,76	12	1328	573407,97	2313886,07	13	1368	573115,54	2314275,85
12	1206	573536,72	2314060,34	12	1247	573306,51	2313989,44	12	1288	573196,41	2313676,11	12	1329	573413,44	2313896,94	13	1369	573093,03	2314217,03
12	1207	573521,36	2314045,33	12	1248	573310,81	2313989,01	12	1289	573203,23	2313673,60	12	1330	573495,08	2313956,14	13	1370	573091,39	2314204,77
12	1208	573516,28	2314044,58	12	1249	573316,04	2313994,41	12	1290	573216,31	2313664,21	12	1331	573504,22	2313957,12	13	1371	573092,32	2314191,77
12	1209	573507,52	2314047,36	12	1250	573311,78	2314003,49	12	1291	573273,48	2313623,19	12	1332	573563,74	2313921,92	13	1372	573095,04	2314184,05
12	1210	573464,48	2314099,07	12	1251	573304,27	2314011,24	12	1292	573274,93	2313618,05	12	1333	573566,17	2313921,20	13	1373	573114,89	2314150,82
12	1211	573450,32	2314116,08	12	1252	573291,07	2314019,06	12	1293	573274,61	2313604,13	12	1334	573579,20	2313934,49	13	1374	573116,50	2314145,27
12	1212	573439,09	2314126,91	12	1253	573267,83	2314024,12	12	1294	573253,92	2313570,47	12	1335	573602,11	2313926,77	13	1375	573123,83	2314120,08
12	1213	573434,87	2314127,19	12	1254	573247,33	2314022,15	12	1295	573306,68	2313617,98	12	1336	573691,04	2313916,54	13	1376	573119,61	2314110,66
12	1214	573417,69	2314115,18	12	1255	573234,39	2314019,92	12	1296	573327,15	2313694,24	12	1337	573714,68	2313924,37	13	1377	573081,36	2314080,94
12	1215	573417,04	2314110,44	12	1256	573225,47	2314014,81	12	1297	573314,91	2313697,56	13	1337	573283,08	2314160,28	13	1378	573075,55	2314080,09
12	1216	573419,16	2314104,77	12	1257	573220,09	2314009,61	12	1298	573247,49	2313692,88	13	1338	573285,81	2314171,04	13	1379	573069,26	2314081,26
12	1217	573461,53	2314011,63	12	1258	573213,70	2313998,92	12	1299	573240,05	2313694,17	13	1339	573292,71	2314180,64	13	1380	573053,38	2314123,55
12	1218	573465,82	2314002,20	12	1259	573202,96	2313959,48	12	1300	573234,54	2313699,31	13	1340	573297,88	2314187,76	13	1381	573048,06	2314130,05
12	1219	573466,35	2313998,37	12	1260	573202,96	2313952,03	12	1301	573234,41	2313740,50	13	1341	573322,93	2314205,68	13	1382	573036,11	2314117,56
12	1220	573464,03	2313995,69	12	1261	573198,29	2313932,56	12	1302	573238,73	2313743,70	13	1342	573297,30	2314233,75	13	1383	573018,13	2314069,72
12	1221	573435,66	2313982,20	12	1262	573182,21	2313893,30	12	1303	573266,79	2313747,65	13	1343	573296,84	2314236,40	13	1384	573050,49	2314040,67
12	1222	573425,34	2313977,30	12	1263	573178,18	2313865,50	12	1304	573269,78	2313750,10	13	1344	573298,80	2314240,54	13	1385	573089,52	2314044,07
12	1223	573404,37	2314021,22	12	1264	573161,25	2313817,28	12	1305	573272,40	2313756,13	13	1345	573316,37	2314256,88	13	1386	573095,88	2314045,20
12	1224	573399,47	2314017,41	12	1265	573149,29	2313785,76	12	1306	573270,71	2313833,45	13	1346	573318,69	2314260,56	13	1387	573100,91	2314048,57
12	1225	573366,69	2313996,50	12	1266	573146,56	2313766,15	12	1307	573274,66	2313846,12	13	1347	573318,81	2314261,64	13	1388	573131,99	2314080,55
12	1226	573382,30	2313960,22	12	1267	573146,78	2313731,45	12	1308	573280,74	2313851,05	13	1348	573319,14	2314264,57	13	1389	573155,22	2314135,37
12	1227	573373,27	2313943,78	12	1268	573145,57	2313719,63	12	1309	573301,10	2313849,21	13	1349	573313,60	2314273,32	13	1390	573161,80	2314150,89
12	1228	573338,91	2313881,25	12	1269	573142,93	2313712,40	12	1310	573329,65	2313836,57	13	1350	573310,76	2314273,90	13	1391	573163,92	2314153,90
12	1229	573326,60	2313872,49	12	1270	573136,40	2313703,71	12	1311	573339,45	2313839,75	13	1351	573276,33	2314255,19	13	1392	573166,88	2314154,09
12	1230	573291,27	2313871,42	12	1271	573138,08	2313700,64	12	1312	573344,67	2313844,48	13	1352	573266,62	2314253,83	13	1393	573185,82	2314146,31
12	1231	573257,72	2313865,83	12	1272	573143,86	2313695,13	12	1313	573362,02	2313883,06	13	1353	573258,68	2314258,80	13	1394	573188,42	2314143,05
12	1232	573244,71	2313857,27	12	1273	573159,79	2313687,39	12	1314	573369,73	2313884,54	13	1354	573241,59	2314307,01	13	1395	573191,05	2314136,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1396	573192,98	2314134,35	14	1436	574006,46	2314279,53	15	1476	573958,16	2314464,10	15	1517	573493,38	2314307,97	15	1558	573851,38	2314406,33
13	1397	573199,33	2314133,10	14	1437	574002,87	2314273,82	15	1477	573985,31	2314473,00	15	1518	573524,01	2314331,50	15	1559	573859,02	2314401,55
13	1398	573203,87	2314134,45	14	1438	573988,39	2314262,93	15	1478	573982,46	2314528,98	15	1519	573534,55	2314335,45	15	1560	573870,09	2314400,55
13	1399	573208,92	2314141,64	14	1439	573991,05	2314253,70	15	1479	573982,36	2314531,07	15	1520	573556,85	2314336,60	15	1561	573877,48	2314407,34
13	1400	573217,24	2314150,79	14	1440	573991,38	2314243,95	15	1480	573982,15	2314535,13	15	1521	573566,37	2314332,64	15	1562	573878,59	2314409,78
13	1401	573246,46	2314153,40	14	1441	573988,86	2314240,24	15	1481	573977,02	2314551,66	15	1522	573587,31	2314303,27	15	1563	573896,12	2314448,32
13	1402	573263,57	2314156,02	14	1442	573953,48	2314216,61	15	1482	573966,31	2314567,05	15	1523	573592,88	2314300,96	15	1564	573903,55	2314452,01
13	1337	573283,08	2314160,28	14	1443	573952,24	2314214,54	15	1483	573903,69	2314635,78	15	1524	573598,81	2314304,55	15	1565	573913,81	2314451,69
14	1403	574123,68	2314127,60	14	1444	573950,96	2314212,42	15	1484	573897,17	2314647,75	15	1525	573599,90	2314309,51	15	1566	573922,83	2314447,54
14	1404	574140,63	2314147,66	14	1445	573958,67	2314198,96	15	1485	573862,53	2314745,24	15	1526	573587,94	2314344,12	15	1472	573931,04	2314416,82
14	1405	574159,48	2314169,32	14	1446	573961,04	2314197,49	15	1486	573861,46	2314746,18	15	1527	573585,15	2314355,82	16	1567	574222,39	2314396,95
14	1406	574136,45	2314164,92	14	1447	573971,41	2314198,63	15	1487	573851,62	2314754,91	15	1528	573588,38	2314362,15	16	1568	574216,00	2314404,59
14	1407	574043,02	2314123,85	14	1448	573975,45	2314198,63	15	1488	573841,99	2314760,29	15	1529	573592,69	2314367,11	16	1569	574211,93	2314414,10
14	1408	574033,02	2314120,64	14	1449	573981,49	2314189,26	15	1489	573821,71	2314758,97	15	1530	573602,09	2314367,83	16	1570	574200,29	2314452,56
14	1409	574019,87	2314122,51	14	1450	573979,97	2314182,37	15	1490	573788,55	2314756,81	15	1531	573609,64	2314365,99	16	1571	574198,44	2314458,66
14	1410	573988,52	2314134,93	14	1451	573950,40	2314161,14	15	1491	573768,05	2314763,21	15	1532	573659,53	2314313,74	16	1572	574158,98	2314528,19
14	1411	574026,88	2314169,44	14	1452	573945,68	2314158,53	15	1492	573704,99	2314812,74	15	1533	573689,27	2314293,36	16	1573	574159,12	2314536,57
14	1412	574039,02	2314192,04	14	1453	573937,43	2314158,65	15	1493	573709,68	2314750,28	15	1534	573691,75	2314240,95	16	1574	574161,35	2314541,50
14	1413	574044,07	2314203,49	14	1454	573910,02	2314163,43	15	1494	573703,03	2314767,50	15	1535	573691,79	2314240,08	16	1575	574214,93	2314593,01
14	1414	574045,18	2314210,91	14	1455	573907,08	2314163,13	15	1495	573752,60	2314595,51	15	1536	573698,86	2314202,29	16	1576	574221,51	2314592,89
14	1415	574040,65	2314227,19	14	1456	573905,02	2314161,61	15	1496	573765,96	2314547,62	15	1537	573703,83	2314197,64	16	1577	574256,89	2314561,84
14	1416	574039,83	2314234,93	14	1457	573903,90	2314151,46	15	1497	573732,32	2314451,73	15	1538	573708,87	2314196,67	16	1578	574265,44	2314560,89
14	1417	574039,77	2314240,13	14	1458	573905,43	2314149,09	15	1498	573721,55	2314445,87	15	1539	573713,11	2314199,64	16	1579	574266,83	2314561,97
14	1418	574039,68	2314248,37	14	1459	573908,59	2314146,98	15	1499	573660,32	2314409,30	15	1540	573729,03	2314225,54	16	1580	574245,72	2314640,63
14	1419	574033,23	2314281,09	14	1460	573931,35	2314141,64	15	1500	573611,24	2314369,36	15	1541	573729,60	2314234,25	16	1581	574233,76	2314661,13
14	1420	574017,20	2314312,75	14	1461	573934,76	2314138,28	15	1501	573522,93	2314423,55	15	1542	573718,65	2314260,99	16	1582	574161,01	2314733,55
14	1421	574009,52	2314323,07	14	1462	573941,53	2314124,55	15	1502	573441,92	2314443,31	15	1543	573717,00	2314269,83	16	1583	574159,38	2314735,49
14	1422	573968,13	2314363,87	14	1463	573940,44	2314120,53	15	1503	573414,89	2314450,19	15	1544	573714,99	2314280,54	16	1584	574125,63	2314705,70
14	1423	573962,22	2314371,92	14	1464	573931,53	2314107,60	15	1504	573379,17	2314441,01	15	1545	573715,75	2314291,89	16	1585	574119,35	2314700,33
14	1424	573952,73	2314394,95	14	1465	573930,91	2314103,58	15	1505	573389,15	2314424,51	15	1546	573724,79	2314328,67	16	1586	574094,02	2314701,79
14	1425	573948,69	2314399,95	14	1466	573933,54	2314098,33	15	1506	573393,91	2314421,81	15	1547	573727,79	2314335,21	16	1587	574087,75	2314697,85
14	1426	573941,18	2314402,15	14	1467	573944,71	2314095,26	15	1507	573407,20	2314414,57	15	1548	573740,45	2314347,76	16	1588	574082,74	2314689,65
14	1427	573940,58	2314387,84	14	1468	573922,02	2314071,24	15	1508	573409,91	2314409,16	15	1549	573756,33	2314357,02	16	1589	574071,86	2314643,97
14	1428	573943,85	2314379,40	14	1469	573966,81	2314065,67	15	1509	573422,46	2314322,63	15	1550	573796,89	2314359,41	16	1590	574068,90	2314626,91
14	1429	573952,29	2314367,04	14	1470	574057,28	2314080,90	15	1510	573428,55	2314310,77	15	1551	573800,78	2314364,61	16	1591	574067,71	2314619,25
14	1430	573963,54	2314352,57	14	1471	574069,18	2314089,04	15	1511	573441,50	2314300,36	15	1552	573801,51	2314368,86	16	1592	574064,54	2314598,79
14	1431	573978,48	2314359,06	14	1403	574123,68	2314127,60	15	1512	573443,17	2314299,44	15	1553	573803,35	2314415,58	16	1593	574062,08	2314594,61
14	1432	573994,29	2314326,70	15	1472	573931,04	2314416,82	15	1513	573449,68	2314295,86	15	1554	573810,23	2314425,61	16	1594	574039,26	2314588,46
14	1433	574005,64	2314312,22	15	1473	573936,49	2314436,73	15	1514	573454,77	2314295,81	15	1555	573817,80	2314428,77	16	1595	574007,28	2314589,03
14	1434	574008,72	2314306,51	15	1474	573941,48	2314448,63	15	1515	573469,35	2314295,67	15	1556	573836,19	2314429,87	16	1596	574028,37	2314582,04
14	1435	574009,42	2314301,34	15	1475	573948,38	2314455,52	15	1516	573482,15	2314300,64	15	1557	573840,82	2314428,03	16	1597	574053,78	2314570,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1598	574072,12	2314557,27	17	1638	574022,47	2314835,22	17	1679	573950,78	2314661,27	18	1719	573752,76	2314825,47	21	1757	571420,89	2313234,29
16	1599	574081,62	2314547,30	17	1639	574015,07	2314839,51	17	1680	573954,82	2314662,74	18	1720	573775,66	2314821,79	21	1758	571423,23	2313238,51
16	1600	574084,37	2314542,19	17	1640	574006,17	2314842,24	17	1681	573956,51	2314664,21	18	1721	573852,11	2314809,49	21	1759	571423,59	2313250,78
16	1601	574106,72	2314523,61	17	1641	574002,91	2314841,52	17	1682	573957,44	2314666,46	18	1722	573855,44	2314810,14	21	1760	571420,02	2313266,15
16	1602	574126,55	2314501,17	17	1642	573998,97	2314839,99	17	1683	573953,29	2314687,71	18	1723	573886,02	2314811,49	21	1761	571406,74	2313290,84
16	1603	574135,46	2314491,09	17	1643	573977,50	2314822,53	17	1684	573943,10	2314718,45	18	1724	573891,55	2314808,06	21	1762	571431,35	2313289,94
16	1604	574136,52	2314489,56	17	1644	573968,16	2314817,60	17	1685	573954,13	2314746,13	18	1725	573894,55	2314802,59	21	1763	571439,58	2313283,80
16	1605	574152,29	2314466,86	17	1645	573948,75	2314807,34	17	1686	573932,94	2314752,95	18	1726	573895,74	2314769,35	21	1764	571443,29	2313276,26
16	1606	574158,24	2314450,99	17	1646	573944,76	2314807,78	17	1687	573934,13	2314761,59	18	1727	573900,20	2314736,55	21	1765	571449,72	2313215,77
16	1607	574160,37	2314432,93	17	1647	573940,77	2314808,57	17	1688	573939,93	2314766,59	18	1728	573909,42	2314708,54	21	1766	571454,20	2313197,37
16	1608	574155,66	2314417,92	17	1648	573937,92	2314811,11	17	1689	573951,75	2314769,44	18	1729	573911,60	2314706,37	21	1767	571454,29	2313196,98
16	1609	574140,48	2314398,47	17	1649	573919,96	2314854,76	17	1690	573971,53	2314771,31	18	1698	573922,34	2314709,56	21	1768	571460,04	2313173,35
16	1610	574125,86	2314382,89	17	1650	573921,18	2314860,53	17	1691	573986,35	2314772,72	19	1730	574103,43	2314787,53	21	1769	571479,60	2313132,50
16	1611	574120,48	2314377,16	17	1651	573923,74	2314862,89	17	1692	573989,88	2314778,38	19	1731	574115,79	2314778,00	21	1770	571493,16	2313142,46
16	1612	574110,57	2314373,24	17	1652	573954,15	2314875,70	17	1693	573994,15	2314778,38	19	1732	574104,49	2314821,67	21	1771	571493,49	2313148,44
16	1613	574075,37	2314365,07	17	1653	573973,83	2314876,17	17	1694	573996,84	2314774,41	19	1733	574098,73	2314813,72	21	1772	571494,12	2313159,81
16	1614	574068,39	2314362,46	17	1654	573979,53	2314877,05	17	1695	574000,58	2314756,84	19	1734	574097,00	2314803,64	21	1773	571497,67	2313164,50
16	1615	574068,14	2314343,33	17	1655	573986,72	2314880,00	17	1696	574011,24	2314739,60	19	1730	574103,43	2314787,53	21	1774	571513,93	2313165,23
16	1616	574073,44	2314337,60	17	1656	573992,23	2314887,49	17	1697	574021,64	2314731,05	20	1735	574097,48	2314882,89	21	1775	571525,26	2313179,53
16	1617	574081,10	2314337,16	17	1657	573995,72	2314895,64	17	1621	574057,05	2314716,86	20	1736	574094,03	2314913,33	21	1776	571488,42	2313243,73
16	1618	574148,83	2314364,82	17	1658	573996,93	2314907,69	18	1698	573922,34	2314709,56	20	1737	574081,08	2314946,27	21	1777	571483,71	2313252,01
16	1619	574151,62	2314365,17	17	1659	574027,17	2314932,03	18	1699	573912,46	2314742,19	20	1738	574073,44	2314935,55	21	1778	571476,69	2313290,36
16	1620	574198,81	2314371,12	17	1660	574034,81	2314939,18	18	1700	573908,47	2314771,71	20	1739	574067,41	2314923,11	21	1779	571476,15	2313314,56
16	1567	574222,39	2314396,95	17	1661	574042,46	2314950,27	18	1701	573905,87	2314809,37	20	1740	574066,26	2314902,75	21	1780	571479,26	2313330,40
17	1621	574057,05	2314716,86	17	1662	574059,16	2314979,11	18	1702	573902,45	2314838,64	20	1741	574071,64	2314893,41	21	1781	571479,10	2313340,83
17	1622	574062,42	2314718,22	17	1663	574044,41	2314993,78	18	1703	573897,98	2314856,08	20	1735	574097,48	2314882,89	21	1782	571474,39	2313348,27
17	1623	574065,06	2314723,81	17	1664	574027,93	2314966,86	18	1704	573896,36	2314858,49	21	1742	571331,77	2313051,33	21	1783	571463,42	2313350,95
17	1624	574065,06	2314727,52	17	1665	574006,19	2314932,01	18	1705	573894,22	2314859,87	21	1743	571400,09	2313071,72	21	1784	571456,40	2313347,04
17	1625	574063,25	2314729,71	17	1666	573995,38	2314918,95	18	1706	573866,71	2314856,13	21	1744	571447,54	2313106,23	21	1785	571444,51	2313327,88
17	1626	574037,32	2314757,68	17	1667	573968,06	2314898,09	18	1707	573812,62	2314857,26	21	1745	571452,37	2313109,37	21	1786	571443,90	2313326,90
17	1627	574025,10	2314782,24	17	1668	573920,56	2314870,94	18	1708	573792,69	2314861,10	21	1746	571450,98	2313120,12	21	1787	571439,52	2313322,97
17	1628	574016,08	2314795,41	17	1669	573917,46	2314868,50	18	1709	573766,33	2314869,89	21	1747	571447,31	2313129,39	21	1788	571432,83	2313321,51
17	1629	574013,10	2314802,42	17	1670	573915,56	2314865,38	18	1710	573733,25	2314889,62	21	1748	571432,21	2313146,43	21	1789	571425,09	2313322,97
17	1630	574013,43	2314807,21	17	1671	573914,23	2314861,27	18	1711	573717,13	2314903,36	21	1749	571426,18	2313155,50	21	1790	571395,00	2313344,16
17	1631	574015,66	2314809,85	17	1672	573914,14	2314854,86	18	1712	573709,99	2314910,48	21	1750	571419,88	2313160,40	21	1791	571388,99	2313316,37
17	1632	574019,27	2314811,78	17	1673	573917,61	2314825,90	18	1713	573699,99	2314864,87	21	1751	571408,09	2313171,05	21	1792	571379,80	2313301,19
17	1633	574022,50	2314811,07	17	1674	573918,91	2314803,07	18	1714	573700,72	2314855,24	21	1752	571400,58	2313187,00	21	1793	571370,26	2313286,83
17	1634	574031,95	2314797,01	17	1675	573920,00	2314775,93	18	1715	573702,68	2314838,20	21	1753	571397,28	2313198,38	21	1794	571360,73	2313278,13
17	1635	574034,75	2314799,72	17	1676	573923,75	2314754,08	18	1716	573711,30	2314852,10	21	1754	571395,57	2313209,88	21	1795	571335,95	2313261,25
17	1636	574035,02	2314803,31	17	1677	573929,65	2314733,07	18	1717	573714,78	2314853,40	21	1755	571398,41	2313216,73	21	1796	571311,85	2313237,85
17	1637	574025,90	2314829,50	17	1678	573943,28	2314697,06	18	1718	573719,35	2314853,04	21	1756	571407,49	2313225,47	21	1797	571301,15	2313235,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1798	571288,16	2313236,70	21	1839	570898,82	2313194,85	21	1880	570709,10	2313135,87	21	1921	570460,84	2312788,33	21	1962	570305,00	2312729,56
21	1799	571264,68	2313252,31	21	1840	570889,75	2313162,67	21	1881	570702,77	2313136,38	21	1922	570448,88	2312789,04	21	1963	570292,02	2312714,53
21	1800	571251,95	2313271,97	21	1841	570883,83	2313150,91	21	1882	570698,57	2313134,98	21	1923	570435,61	2312791,60	21	1964	570270,37	2312696,86
21	1801	571238,17	2313331,01	21	1842	570867,34	2313129,64	21	1883	570692,54	2313129,31	21	1924	570384,43	2312873,72	21	1965	570257,69	2312686,52
21	1802	571233,80	2313343,84	21	1843	570860,46	2313126,16	21	1884	570687,82	2313122,72	21	1925	570373,87	2312900,75	21	1966	570223,91	2312664,79
21	1803	571225,53	2313357,95	21	1844	570819,50	2313119,15	21	1885	570683,40	2313103,86	21	1926	570373,87	2312909,23	21	1967	570197,45	2312646,03
21	1804	571210,42	2313371,29	21	1845	570815,62	2313115,81	21	1886	570679,67	2313081,94	21	1927	570383,46	2312930,02	21	1968	570190,67	2312637,87
21	1805	571196,70	2313376,75	21	1846	570805,79	2313104,57	21	1887	570679,91	2313072,70	21	1928	570388,83	2312941,68	21	1969	570171,40	2312621,38
21	1806	571170,57	2313380,18	21	1847	570844,77	2313102,33	21	1888	570684,48	2313044,90	21	1929	570398,37	2312947,86	21	1970	570164,19	2312619,16
21	1807	571164,93	2313379,75	21	1848	570851,31	2313100,55	21	1889	570684,72	2313034,19	21	1930	570405,26	2312948,92	21	1971	570156,50	2312621,07
21	1808	571158,81	2313376,11	21	1849	570853,02	2313096,42	21	1890	570680,76	2313015,88	21	1931	570431,82	2312936,85	21	1972	570150,54	2312624,67
21	1809	571147,81	2313363,19	21	1850	570856,42	2313074,74	21	1891	570674,41	2313001,98	21	1932	570435,76	2312937,50	21	1973	570144,10	2312631,74
21	1810	571136,15	2313346,31	21	1851	570861,48	2313042,51	21	1892	570688,60	2312989,15	21	1933	570438,06	2312941,03	21	1974	570138,14	2312644,85
21	1811	571126,86	2313332,03	21	1852	570859,03	2313039,83	21	1893	570692,84	2312977,62	21	1934	570439,30	2312955,16	21	1975	570120,71	2312690,03
21	1812	571113,75	2313319,26	21	1853	570851,48	2313038,04	21	1894	570692,84	2312968,28	21	1935	570433,14	2312958,16	21	1976	570112,88	2312703,81
21	1813	571079,22	2313295,70	21	1854	570848,71	2313036,05	21	1895	570687,76	2312952,73	21	1936	570417,45	2312966,71	21	1977	570101,24	2312716,63
21	1814	571067,37	2313292,49	21	1855	570847,60	2313032,58	21	1896	570654,99	2312930,52	21	1937	570398,66	2312983,33	21	1978	570067,70	2312741,30
21	1815	571061,59	2313295,54	21	1856	570837,99	2312941,88	21	1897	570648,68	2312926,24	21	1938	570363,06	2312939,52	21	1979	570058,62	2312750,38
21	1816	571051,22	2313309,43	21	1857	570834,18	2312935,05	21	1898	570633,96	2312922,75	21	1939	570354,87	2312929,44	21	1980	570024,86	2312793,00
21	1817	571046,71	2313310,98	21	1858	570829,18	2312932,27	21	1899	570591,39	2312932,39	21	1940	570346,69	2312916,85	21	1981	570013,33	2312802,93
21	1818	571043,31	2313309,58	21	1859	570814,74	2312933,06	21	1900	570553,69	2312955,37	21	1941	570330,32	2312891,63	21	1982	569986,53	2312818,90
21	1819	571040,70	2313307,64	21	1860	570808,31	2312935,28	21	1901	570540,85	2312963,20	21	1942	570325,35	2312866,44	21	1983	569965,27	2312832,74
21	1820	571040,10	2313303,40	21	1861	570805,87	2312941,71	21	1902	570535,57	2312964,70	21	1943	570326,66	2312859,56	21	1984	569954,57	2312837,57
21	1821	571040,41	2313297,11	21	1862	570818,52	2313022,64	21	1903	570526,13	2312967,37	21	1944	570338,27	2312843,82	21	1985	569941,97	2312841,44
21	1822	571034,48	2313285,92	21	1863	570816,61	2313028,27	21	1904	570503,55	2312973,76	21	1945	570342,16	2312841,34	21	1986	569932,81	2312846,40
21	1823	571029,16	2313282,88	21	1864	570810,89	2313033,17	21	1905	570490,19	2312970,17	21	1946	570354,34	2312845,00	21	1987	569920,18	2312852,78
21	1824	570984,37	2313278,92	21	1865	570775,43	2313042,18	21	1906	570488,10	2312965,13	21	1947	570356,02	2312844,39	21	1988	569913,50	2312853,74
21	1825	570975,08	2313282,06	21	1866	570749,37	2313037,74	21	1907	570508,41	2312931,71	21	1948	570358,37	2312843,55	21	1989	569908,69	2312852,33
21	1826	570955,45	2313299,04	21	1867	570744,79	2313034,74	21	1908	570508,43	2312931,27	21	1949	570360,75	2312838,49	21	1990	569898,35	2312847,80
21	1827	570941,95	2313307,31	21	1868	570741,00	2313027,45	21	1909	570508,59	2312926,85	21	1950	570361,08	2312831,51	21	1991	569892,55	2312843,35
21	1828	570933,82	2313311,44	21	1869	570735,31	2312991,43	21	1910	570502,48	2312917,33	21	1951	570362,16	2312827,38	21	1992	569878,55	2312829,21
21	1829	570912,72	2313318,03	21	1870	570731,95	2312986,32	21	1911	570497,62	2312915,23	21	1952	570381,16	2312805,37	21	1993	569994,55	2312776,74
21	1830	570908,73	2313318,44	21	1871	570724,76	2312984,25	21	1912	570491,32	2312917,30	21	1953	570389,64	2312770,58	21	1994	570017,92	2312760,60
21	1831	570905,16	2313317,33	21	1872	570721,56	2312984,85	21	1913	570460,18	2312927,51	21	1954	570398,08	2312758,40	21	1995	570064,86	2312692,21
21	1832	570896,93	2313308,57	21	1873	570719,43	2312985,24	21	1914	570455,33	2312926,61	21	1955	570401,19	2312752,80	21	1996	570064,33	2312677,54
21	1833	570894,79	2313305,77	21	1874	570690,73	2313011,01	21	1915	570447,54	2312916,07	21	1956	570401,19	2312745,59	21	1997	570045,80	2312647,80
21	1834	570893,52	2313300,59	21	1875	570689,53	2313018,50	21	1916	570447,54	2312912,47	21	1957	570397,83	2312740,40	21	1998	570033,10	2312627,41
21	1835	570900,36	2313264,21	21	1876	570693,79	2313092,59	21	1917	570452,29	2312905,06	21	1958	570354,39	2312716,32	21	1999	570028,04	2312622,57
21	1836	570903,76	2313244,16	21	1877	570696,07	2313100,65	21	1918	570505,41	2312822,25	21	1959	570339,79	2312708,22	21	2000	569994,16	2312606,11
21	1837	570906,74	2313227,81	21	1878	570707,83	2313116,25	21	1919	570504,57	2312817,16	21	1960	570332,53	2312706,58	21	2001	569988,18	2312601,64
21	1838	570903,41	2313208,20	21	1879	570732,03	2313123,78	21	1920	570500,98	2312812,72	21	1961	570308,86	2312736,35	21	2002	569984,90	2312593,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2003	569981,01	2312514,18	21	2044	570476,86	2312659,99	21	2085	570899,41	2313043,00	21	2126	571043,20	2313099,24	21	2167	571106,84	2313262,35
21	2004	569991,25	2312500,58	21	2045	570491,43	2312701,98	21	2086	570884,95	2313050,91	21	2127	571046,51	2313095,54	21	2168	571109,24	2313257,01
21	2005	570012,08	2312483,39	21	2046	570493,55	2312717,28	21	2087	570868,92	2313068,84	21	2128	571053,10	2313076,80	21	2169	571109,38	2313255,75
21	2006	570023,97	2312473,47	21	2047	570496,34	2312733,21	21	2088	570865,99	2313076,37	21	2129	571061,17	2313093,75	21	2170	571112,85	2313225,10
21	2007	570034,28	2312474,94	21	2048	570497,50	2312772,26	21	2089	570864,97	2313079,00	21	2130	571101,77	2313103,50	21	2171	571118,51	2313221,93
21	2008	570040,12	2312481,83	21	2049	570531,30	2312780,03	21	2090	570865,45	2313085,26	21	2131	571096,50	2313106,38	21	2172	571124,27	2313221,30
21	2009	570040,12	2312489,13	21	2050	570563,11	2312796,04	21	2091	570868,73	2313085,94	21	2132	571090,86	2313114,83	21	2173	571128,95	2313222,90
21	2010	570035,85	2312504,67	21	2051	570617,01	2312784,58	21	2092	570872,34	2313084,38	21	2133	571096,13	2313126,70	21	2174	571131,92	2313226,85
21	2011	570015,66	2312577,92	21	2052	570668,14	2312789,70	21	2093	570876,79	2313079,18	21	2134	571107,11	2313148,30	21	2175	571138,76	2313238,25
21	2012	570018,76	2312594,77	21	2053	570734,93	2312811,24	21	2094	570885,63	2313068,84	21	2135	571108,94	2313153,61	21	2176	571142,60	2313240,80
21	2013	570021,75	2312599,43	21	2054	570758,64	2312823,97	21	2095	570904,93	2313056,97	21	2136	571107,49	2313177,58	21	2177	571168,16	2313241,11
21	2014	570033,78	2312607,59	21	2055	570816,14	2312873,92	21	2096	570913,53	2313056,97	21	2137	571091,45	2313163,20	21	2178	571172,85	2313238,41
21	2015	570050,43	2312614,11	21	2056	570841,70	2312909,77	21	2097	570927,35	2313062,83	21	2138	571080,75	2313160,58	21	2179	571174,87	2313234,56
21	2016	570062,90	2312618,99	21	2057	570848,67	2312927,21	21	2098	570936,10	2313072,11	21	2139	571067,19	2313163,58	21	2180	571172,33	2313170,22
21	2017	570068,62	2312619,64	21	2058	570908,93	2312941,95	21	2099	570949,73	2313093,17	21	2140	571048,04	2313171,43	21	2181	571174,30	2313166,53
21	2018	570074,16	2312618,16	21	2059	570949,78	2312959,80	21	2100	570949,92	2313102,31	21	2141	571042,84	2313180,69	21	2182	571181,47	2313164,71
21	2019	570081,45	2312603,16	21	2060	570985,98	2312985,44	21	2101	570946,80	2313107,97	21	2142	571045,12	2313187,95	21	2183	571186,23	2313165,43
21	2020	570090,08	2312561,03	21	2061	571037,23	2313043,96	21	2102	570938,54	2313114,86	21	2143	571050,48	2313190,22	21	2184	571216,07	2313186,57
21	2021	570089,44	2312557,57	21	2062	571042,38	2313054,46	21	2103	570926,74	2313125,32	21	2144	571056,52	2313189,81	21	2185	571225,42	2313189,69
21	2022	570086,21	2312555,31	21	2063	571037,42	2313049,73	21	2104	570922,17	2313129,37	21	2145	571073,38	2313181,22	21	2186	571230,82	2313188,02
21	2023	570075,00	2312551,10	21	2064	571030,45	2313047,27	21	2105	570911,82	2313144,52	21	2146	571088,53	2313179,10	21	2187	571247,52	2313166,32
21	2024	570072,18	2312547,55	21	2065	570959,19	2313035,30	21	2106	570900,57	2313151,26	21	2147	571095,22	2313182,86	21	2188	571248,36	2313158,24
21	2025	570080,48	2312512,81	21	2066	570952,71	2313031,63	21	2107	570912,70	2313155,36	21	2148	571097,38	2313194,90	21	2189	571243,40	2313151,77
21	2026	570079,96	2312500,16	21	2067	570937,12	2313007,67	21	2108	570916,12	2313155,90	21	2149	571095,22	2313198,81	21	2190	571227,89	2313140,33
21	2027	570078,37	2312491,66	21	2068	570931,86	2313000,19	21	2109	570919,93	2313153,85	21	2150	571064,53	2313203,75	21	2191	571202,83	2313132,20
21	2028	570069,34	2312477,06	21	2069	570897,38	2312966,15	21	2110	570934,60	2313140,63	21	2151	571059,33	2313205,23	21	2192	571185,74	2313132,39
21	2029	570048,36	2312457,87	21	2070	570889,98	2312962,54	21	2111	570938,69	2313136,94	21	2152	571057,05	2313208,84	21	2193	571157,29	2313135,86
21	2030	570045,06	2312455,52	21	2071	570881,43	2312963,69	21	2112	570949,39	2313132,99	21	2153	571047,45	2313236,53	21	2194	571150,34	2313135,67
21	2031	570045,98	2312454,82	21	2072	570868,81	2312975,15	21	2113	570959,40	2313126,24	21	2154	571037,65	2313264,82	21	2195	571146,87	2313133,04
21	2032	570110,46	2312437,59	21	2073	570869,38	2312980,38	21	2114	570964,73	2313117,79	21	2155	571038,61	2313271,10	21	2196	571133,30	2313105,71
21	2033	570145,98	2312428,03	21	2074	570873,04	2312986,17	21	2115	570967,48	2313104,12	21	2156	571044,17	2313271,23	21	2197	571165,51	2313075,92
21	2034	570168,95	2312429,26	21	2075	570895,20	2313011,57	21	2116	570985,70	2313097,70	21	2157	571061,50	2313273,16	21	2198	571177,41	2313070,16
21	2035	570175,64	2312429,58	21	2076	570938,77	2313043,78	21	2117	570988,85	2313097,89	21	2158	571065,62	2313271,85	21	2199	571236,44	2313050,38
21	2036	570261,87	2312455,91	21	2077	570978,67	2313069,49	21	2118	570990,90	2313100,14	21	2159	571074,76	2313243,26	21	2200	571295,69	2313045,11
21	2037	570311,08	2312490,49	21	2078	570979,43	2313072,52	21	2119	570971,65	2313134,60	21	2160	571081,34	2313222,68	21	2201	571313,77	2313046,22
21	2038	570333,07	2312506,30	21	2079	570977,33	2313075,56	21	2120	570973,00	2313138,90	21	2161	571083,88	2313219,78	21	2202	571331,77	2313051,33
21	2039	570373,61	2312538,07	21	2080	570961,28	2313087,20	21	2121	570980,96	2313143,65	21	2162	571094,61	2313220,28	21	2202	571054,15	2313126,59
21	2040	570388,91	2312549,84	21	2081	570948,70	2313062,15	21	2122	570987,05	2313142,94	21	2163	571091,55	2313247,24	21	2203	571060,15	2313139,85
21	2041	570420,42	2312575,47	21	2082	570940,79	2313052,33	21	2123	571011,37	2313106,48	21	2164	571090,06	2313260,41	21	2204	571055,21	2313149,73
21	2042	570440,69	2312597,37	21	2083	570927,35	2313045,24	21	2124	571016,44	2313101,55	21	2165	571091,92	2313267,24	21	2205	570992,92	2313191,50
21	2043	570467,07	2312633,18	21	2084	570911,82	2313041,97	21	2125	571024,59	2313099,95	21	2166	571098,68	2313268,44	21	2206	570990,48	2313198,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2207	570993,66	2313205,91	21	2247	571187,45	2313328,96	22	2286	572192,68	2313709,17	22	2327	571722,88	2313915,27	22	2368	571293,50	2313466,31
21	2208	571011,40	2313225,92	21	2248	571199,54	2313348,64	22	2287	572164,30	2313723,91	22	2328	571709,00	2313915,97	22	2369	571279,37	2313454,64
21	2209	571014,81	2313231,42	21	2249	571199,17	2313355,47	22	2288	572144,05	2313744,79	22	2329	571700,50	2313908,89	22	2370	571270,83	2313447,59
21	2210	571015,18	2313232,01	21	2250	571180,40	2313366,74	22	2289	572144,98	2313727,50	22	2330	571693,62	2313895,74	22	2371	571237,95	2313426,08
21	2211	571015,77	2313237,68	21	2251	571170,53	2313364,29	22	2290	572145,03	2313726,53	22	2331	571683,00	2313864,16	22	2372	571225,34	2313417,83
21	2212	571007,53	2313262,13	21	2252	571129,49	2313320,60	22	2291	572143,16	2313720,80	22	2332	571676,29	2313858,83	22	2373	571218,73	2313416,44
21	2213	571004,60	2313264,77	21	2253	571106,69	2313299,06	22	2292	572137,97	2313717,05	22	2333	571664,63	2313858,52	22	2374	571197,38	2313418,36
21	2214	570997,34	2313266,40	21	2254	571105,47	2313293,75	22	2293	572098,87	2313715,07	22	2334	571656,11	2313865,36	22	2375	571188,77	2313417,19
21	2215	570973,54	2313263,91	21	2255	571110,58	2313285,46	22	2294	572094,28	2313716,78	22	2335	571647,94	2313881,58	22	2376	571170,52	2313407,87
21	2216	570968,44	2313265,63	21	2256	571116,17	2313285,08	22	2295	572082,70	2313723,36	22	2336	571643,38	2313885,24	22	2377	571161,46	2313407,87
21	2217	570951,67	2313279,77	21	2257	571144,78	2313300,99	22	2296	572078,68	2313727,67	22	2337	571622,57	2313873,55	22	2378	571123,61	2313424,78
21	2218	570946,65	2313280,17	21	2258	571153,27	2313302,42	22	2297	572075,11	2313734,86	22	2338	571528,66	2313795,52	22	2379	571087,31	2313440,99
21	2219	570918,28	2313275,17	21	2259	571161,47	2313300,50	22	2298	572074,64	2313746,67	22	2339	571515,07	2313787,72	22	2380	571077,51	2313441,35
21	2220	570913,41	2313272,09	21	2260	571163,48	2313298,01	22	2299	572073,52	2313775,12	22	2340	571494,47	2313793,98	22	2381	571030,97	2313413,67
21	2221	570911,87	2313269,46	21	2261	571166,72	2313294,02	22	2300	572081,40	2313781,86	22	2341	571488,07	2313802,90	22	2382	570967,85	2313363,77
21	2222	570912,83	2313247,46	21	2262	571175,04	2313275,38	22	2301	572106,79	2313783,08	22	2342	571483,63	2313819,80	22	2383	570957,58	2313355,65
21	2223	570914,31	2313242,43	21	2263	571181,85	2313269,07	22	2302	572089,55	2313800,38	22	2343	571487,35	2313832,04	22	2384	570941,82	2313348,45
21	2224	570920,72	2313231,32	21	2264	571203,76	2313258,81	22	2303	572027,10	2313841,21	22	2344	571471,47	2313823,57	22	2385	570927,81	2313348,70
21	2225	570921,69	2313223,03	21	2265	571212,12	2313254,89	22	2304	572016,99	2313847,63	22	2345	571470,30	2313810,94	22	2386	570918,07	2313353,77
21	2226	570919,53	2313216,75	21	2266	571219,19	2313254,34	22	2305	572003,87	2313850,52	22	2346	571463,14	2313803,05	22	2387	570910,44	2313359,88
21	2227	570906,73	2313188,07	21	2239	571226,42	2313258,60	22	2306	572000,48	2313852,63	22	2347	571446,49	2313802,72	22	2388	570902,05	2313380,92
21	2228	570906,63	2313180,66	21	2267	570272,90	2312612,10	22	2307	571934,05	2313858,66	22	2348	571411,14	2313772,68	22	2389	570895,25	2313397,96
21	2229	570908,14	2313177,19	21	2268	570278,37	2312619,05	22	2308	571927,15	2313861,65	22	2349	571382,04	2313732,52	22	2390	570842,68	2313379,24
21	2230	570940,38	2313157,99	21	2269	570281,10	2312633,32	22	2309	571916,15	2313877,22	22	2350	571370,67	2313698,21	22	2391	570766,98	2313354,17
21	2231	570953,81	2313150,00	21	2270	570278,98	2312640,77	22	2310	571896,50	2313905,03	22	2351	571397,92	2313708,31	22	2392	570694,00	2313320,41
21	2232	570959,68	2313147,84	21	2271	570278,55	2312642,30	22	2311	571893,41	2313919,45	22	2352	571465,24	2313778,44	22	2393	570624,74	2313290,44
21	2233	570964,16	2313148,45	21	2272	570273,31	2312649,44	22	2312	571893,34	2313932,67	22	2353	571472,88	2313778,44	22	2394	570591,83	2313285,73
21	2234	570971,97	2313156,86	21	2273	570265,76	2312651,34	22	2313	571895,17	2313959,77	22	2354	571480,53	2313773,60	22	2395	570585,00	2313310,62
21	2235	570975,67	2313158,80	21	2274	570256,55	2312649,68	22	2314	571897,55	2313981,64	22	2355	571497,87	2313745,57	22	2396	570572,43	2313300,42
21	2236	570979,90	2313157,51	21	2275	570155,78	2312599,37	22	2315	571909,43	2314009,93	22	2356	571498,11	2313735,50	22	2397	570558,55	2313303,63
21	2237	571037,55	2313124,04	21	2276	570133,50	2312580,77	22	2316	571924,65	2314028,94	22	2357	571361,83	2313603,93	22	2398	570530,03	2313310,10
21	2238	571049,28	2313122,88	21	2277	570127,27	2312565,83	22	2317	571867,46	2314016,75	22	2358	571348,01	2313597,48	22	2399	570470,77	2313323,70
21	2202	571054,15	2313126,59	21	2278	570127,44	2312549,46	22	2318	571798,19	2313980,59	22	2359	571318,08	2313620,09	22	2400	570452,57	2313319,23
21	2239	571226,42	2313258,60	21	2279	570136,77	2312540,19	22	2319	571780,17	2313959,42	22	2360	571312,69	2313619,74	22	2401	570406,57	2313307,09
21	2240	571232,30	2313269,77	21	2280	570144,84	2312538,36	22	2320	571800,18	2313948,51	22	2361	571304,10	2313611,15	22	2402	570318,74	2313283,76
21	2241	571231,49	2313277,97	21	2281	570155,00	2312541,95	22	2321	571806,24	2313942,91	22	2362	571305,64	2313607,38	22	2403	570259,51	2313231,57
21	2242	571226,85	2313285,47	21	2282	570157,95	2312542,99	22	2322	571810,35	2313935,98	22	2363	571364,08	2313558,67	22	2404	570242,52	2313207,97
21	2243	571190,04	2313317,22	21	2283	570189,66	2312561,60	22	2323	571809,66	2313924,51	22	2364	571365,23	2313550,56	22	2405	570213,50	2313199,06
21	2244	571187,18	2313319,68	21	2284	570207,47	2312571,36	22	2324	571805,13	2313911,09	22	2365	571351,43	2313521,75	22	2406	570227,68	2313193,36
21	2245	571186,60	2313324,59	21	2267	570272,90	2312612,10	22	2325	571798,52	2313905,97	22	2366	571348,26	2313518,00	22	2407	570233,80	2313187,93
21	2246	571186,73	2313325,27	22	2285	572256,64	2313620,93	22	2326	571783,46	2313904,64	22	2367	571330,20	2313496,61	22	2408	570237,18	2313178,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2409	570235,41	2313114,60	22	2450	570088,23	2312862,67	22	2491	570243,25	2312867,80	22	2532	570294,66	2312999,13	22	2573	570247,18	2313128,12
22	2410	570234,06	2313108,66	22	2451	570144,16	2312862,43	22	2492	570255,45	2312889,07	22	2533	570303,14	2312992,42	22	2574	570246,27	2313162,26
22	2411	570225,60	2313101,89	22	2452	570146,12	2312881,38	22	2493	570264,08	2312896,32	22	2534	570307,30	2312992,42	22	2575	570250,50	2313168,22
22	2412	570216,75	2313097,09	22	2453	570150,84	2312904,82	22	2494	570280,64	2312892,50	22	2535	570310,38	2312993,79	22	2576	570288,66	2313190,99
22	2413	570205,18	2313096,87	22	2454	570169,78	2312939,60	22	2495	570285,15	2312883,88	22	2536	570322,86	2313008,22	22	2577	570315,37	2313204,83
22	2414	570102,52	2313117,78	22	2455	570184,00	2312960,65	22	2496	570282,01	2312748,06	22	2537	570330,47	2313010,56	22	2578	570320,12	2313204,98
22	2415	570092,97	2313122,38	22	2456	570190,34	2312970,04	22	2497	570276,13	2312733,85	22	2538	570367,79	2313005,03	22	2579	570330,87	2313201,51
22	2416	570087,78	2313130,51	22	2457	570196,01	2312973,94	22	2498	570264,76	2312722,09	22	2539	570392,70	2312997,52	22	2580	570336,63	2313201,17
22	2417	570087,83	2313141,39	22	2458	570200,43	2312973,43	22	2499	570227,43	2312698,96	22	2540	570408,70	2312992,28	22	2581	570361,22	2313216,84
22	2418	569999,71	2313045,19	22	2459	570203,82	2312971,36	22	2500	570207,44	2312688,87	22	2541	570418,88	2312985,68	22	2582	570375,42	2313218,88
22	2419	569929,78	2313059,03	22	2460	570203,31	2312965,39	22	2501	570141,28	2312669,78	22	2542	570426,17	2312975,83	22	2583	570379,81	2313218,21
22	2420	569911,01	2313034,32	22	2461	570189,61	2312946,46	22	2502	570151,04	2312647,62	22	2543	570432,45	2312970,65	22	2584	570386,26	2313217,23
22	2421	569908,19	2313024,36	22	2462	570179,95	2312933,12	22	2503	570160,50	2312636,22	22	2544	570445,56	2312966,75	22	2585	570391,87	2313213,54
22	2422	569912,81	2313006,84	22	2463	570178,62	2312925,01	22	2504	570168,19	2312635,33	22	2545	570455,60	2312967,72	22	2586	570406,55	2313180,84
22	2423	569916,59	2313005,33	22	2464	570188,35	2312930,61	22	2505	570174,74	2312639,38	22	2546	570461,88	2312972,57	22	2587	570405,60	2313175,63
22	2424	569922,15	2313005,12	22	2465	570197,34	2312931,27	22	2506	570185,33	2312652,72	22	2547	570463,98	2312977,11	22	2588	570397,43	2313166,77
22	2425	569948,02	2313014,67	22	2466	570204,00	2312929,40	22	2507	570196,47	2312660,79	22	2548	570464,31	2312982,43	22	2589	570396,37	2313161,53
22	2426	570005,36	2313043,59	22	2467	570206,66	2312928,66	22	2508	570246,36	2312692,23	22	2549	570458,35	2312998,93	22	2590	570411,93	2313121,84
22	2427	570052,13	2313076,72	22	2468	570210,56	2312918,93	22	2509	570291,59	2312733,54	22	2550	570451,20	2313014,93	22	2591	570417,16	2313123,83
22	2428	570069,68	2313089,16	22	2469	570212,15	2312906,44	22	2510	570296,83	2312745,63	22	2551	570450,23	2313025,47	22	2592	570429,22	2313124,51
22	2429	570091,41	2313092,87	22	2470	570211,55	2312859,67	22	2511	570298,58	2312758,88	22	2552	570452,20	2313032,58	22	2593	570446,48	2313122,88
22	2430	570151,59	2313087,96	22	2471	570220,18	2312877,26	22	2512	570297,66	2312770,29	22	2553	570456,88	2313044,72	22	2594	570453,69	2313123,29
22	2431	570157,23	2313083,72	22	2472	570223,35	2312893,62	22	2513	570288,93	2312798,43	22	2554	570456,06	2313054,90	22	2595	570472,43	2313129,31
22	2432	570162,63	2313065,70	22	2473	570222,75	2312908,76	22	2514	570287,45	2312817,06	22	2555	570451,38	2313061,68	22	2596	570483,81	2313130,65
22	2433	570161,14	2313059,05	22	2474	570222,32	2312919,63	22	2515	570288,84	2312829,67	22	2556	570445,05	2313065,40	22	2597	570481,79	2313150,05
22	2434	570122,55	2313035,33	22	2475	570222,83	2312926,63	22	2516	570290,85	2312837,85	22	2557	570425,34	2313071,72	22	2598	570483,81	2313174,96
22	2435	570119,22	2313030,76	22	2476	570227,99	2312930,02	22	2517	570293,71	2312843,27	22	2558	570419,20	2313078,18	22	2599	570486,39	2313180,57
22	2436	570120,89	2313020,46	22	2477	570230,87	2312927,66	22	2518	570294,25	2312848,14	22	2559	570410,62	2313092,45	22	2600	570494,72	2313198,71
22	2437	570124,16	2313016,98	22	2478	570235,58	2312906,37	22	2519	570292,56	2312883,42	22	2560	570371,15	2313070,59	22	2601	570506,99	2313213,10
22	2438	570135,55	2313018,80	22	2479	570235,58	2312890,17	22	2520	570288,29	2312899,12	22	2561	570366,85	2313068,49	22	2602	570523,69	2313226,33
22	2439	570212,22	2313048,17	22	2480	570235,58	2312886,62	22	2521	570280,65	2312912,90	22	2562	570346,77	2313058,69	22	2603	570541,65	2313229,42
22	2440	570217,29	2313047,14	22	2481	570233,45	2312871,51	22	2522	570258,92	2312944,38	22	2563	570275,99	2313024,15	22	2604	570566,17	2313224,98
22	2441	570220,43	2313046,51	22	2482	570222,83	2312847,34	22	2523	570243,20	2312960,79	22	2564	570267,50	2313022,03	22	2605	570584,22	2313216,77
22	2442	570228,79	2313033,51	22	2483	570211,41	2312834,29	22	2524	570232,87	2312971,51	22	2565	570261,08	2313022,90	22	2606	570610,49	2313194,66
22	2443	570229,42	2313019,17	22	2484	570192,40	2312824,42	22	2525	570230,77	2312979,10	22	2566	570256,46	2313025,67	22	2607	570634,62	2313167,72
22	2444	570224,12	2313009,08	22	2485	570175,01	2312822,87	22	2526	570231,79	2312988,60	22	2567	570237,00	2313058,37	22	2608	570638,63	2313161,76
22	2445	570181,50	2312988,52	22	2486	570161,38	2312832,04	22	2527	570234,93	2312996,19	22	2568	570234,98	2313061,77	22	2609	570672,58	2313111,27
22	2446	570058,66	2312929,25	22	2487	570163,14	2312821,65	22	2528	570248,05	2313007,79	22	2569	570236,60	2313068,01	22	2610	570678,50	2313131,92
22	2447	570052,97	2312923,91	22	2488	570170,10	2312814,11	22	2529	570258,24	2313013,13	22	2570	570287,95	2313094,88	22	2611	570684,07	2313138,42
22	2448	570050,88	2312911,62	22	2489	570198,71	2312809,21	22	2530	570270,13	2313013,28	22	2571	570279,25	2313102,50	22	2612	570697,21	2313150,04
22	2449	570073,43	2312869,36	22	2490	570211,85	2312813,03	22	2531	570282,57	2313008,14	22	2572	570252,57	2313118,38	22	2613	570703,23	2313151,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2614	570723,10	2313144,23	22	2655	571329,53	2313268,94	22	2696	571412,21	2313504,91	22	2737	571818,27	2313720,69	22	2777	571739,30	2313772,14
22	2615	570734,45	2313136,46	22	2656	571355,86	2313288,69	22	2697	571415,95	2313511,02	22	2738	571844,23	2313731,00	22	2778	571713,51	2313752,17
22	2616	570781,72	2313165,61	22	2657	571345,58	2313284,98	22	2698	571433,21	2313514,97	22	2739	571860,48	2313743,21	22	2779	571708,46	2313745,46
22	2617	570795,14	2313173,88	22	2658	571298,90	2313269,62	22	2699	571442,09	2313517,01	22	2740	571877,76	2313759,18	22	2780	571709,15	2313734,16
22	2618	570796,65	2313175,82	22	2659	571291,43	2313269,69	22	2700	571483,71	2313510,40	22	2741	571893,58	2313777,30	22	2781	571713,26	2313728,80
22	2619	570801,01	2313181,42	22	2660	571286,50	2313275,31	22	2701	571488,76	2313513,27	22	2742	571910,84	2313805,26	22	2782	571733,04	2313726,78
22	2620	570817,99	2313229,38	22	2661	571260,81	2313326,76	22	2702	571489,20	2313518,32	22	2743	571927,69	2313824,59	22	2783	571801,83	2313731,46
22	2621	570825,53	2313238,40	22	2662	571250,74	2313353,71	22	2703	571486,33	2313522,69	22	2744	571943,28	2313835,35	22	2784	571829,81	2313738,12
22	2622	570841,26	2313246,48	22	2663	571250,74	2313366,69	22	2704	571459,75	2313544,71	22	2745	571954,68	2313837,94	22	2785	571847,41	2313745,13
22	2623	570851,61	2313251,79	22	2664	571253,45	2313384,54	22	2705	571458,38	2313550,20	22	2746	571962,39	2313836,73	22	2786	571863,76	2313756,24
22	2624	570889,80	2313258,36	22	2665	571261,78	2313394,60	22	2706	571462,12	2313563,87	22	2747	571971,71	2313830,86	23	2786	570545,51	2313015,43
22	2625	570883,26	2313302,80	22	2666	571270,41	2313398,43	22	2707	571465,68	2313566,49	22	2748	571980,45	2313820,11	23	2787	570550,65	2313017,88
22	2626	570885,55	2313314,12	22	2667	571280,60	2313402,95	22	2708	571478,22	2313566,30	22	2749	572010,96	2313776,90	23	2788	570553,10	2313021,51
22	2627	570889,20	2313321,01	22	2668	571283,86	2313404,39	22	2709	571513,13	2313555,64	22	2750	572022,37	2313745,13	23	2789	570547,26	2313044,67
22	2628	570897,91	2313328,20	22	2669	571298,52	2313408,56	22	2710	571546,89	2313545,33	22	2751	572033,08	2313713,53	23	2790	570541,37	2313055,45
22	2629	570913,21	2313332,19	22	2670	571329,14	2313415,64	22	2711	571615,70	2313517,95	22	2752	572034,22	2313703,70	23	2791	570530,30	2313072,82
22	2630	570922,09	2313330,94	22	2671	571325,41	2313426,23	22	2712	571636,28	2313507,28	22	2753	572034,67	2313691,59	23	2792	570518,23	2313087,86
22	2631	570928,21	2313327,73	22	2672	571326,61	2313438,31	22	2713	571628,37	2313529,36	22	2754	572040,06	2313683,10	23	2793	570507,91	2313095,09
22	2632	570953,13	2313315,20	22	2673	571330,69	2313448,98	22	2714	571622,46	2313537,13	22	2755	572049,44	2313678,15	23	2794	570497,61	2313106,95
22	2633	570962,05	2313306,57	22	2674	571339,75	2313460,87	22	2715	571610,01	2313549,93	22	2756	572063,77	2313677,52	23	2795	570491,52	2313113,53
22	2634	570992,28	2313346,74	22	2675	571350,43	2313466,91	22	2716	571595,71	2313561,14	22	2757	572079,28	2313676,71	23	2796	570486,26	2313116,09
22	2635	571000,84	2313358,10	22	2676	571362,86	2313470,13	22	2717	571577,97	2313569,87	22	2758	572088,38	2313673,46	23	2797	570474,38	2313119,34
22	2636	571018,83	2313382,01	22	2677	571403,70	2313470,13	22	2718	571559,00	2313578,52	22	2759	572103,47	2313671,83	23	2798	570470,82	2313118,42
22	2637	571032,66	2313393,56	22	2678	571412,56	2313469,43	22	2719	571554,59	2313583,20	22	2760	572121,21	2313673,82	23	2799	570453,06	2313106,74
22	2638	571090,77	2313412,76	22	2679	571421,82	2313465,30	22	2720	571549,91	2313591,23	22	2761	572170,00	2313680,45	23	2800	570448,02	2313104,69
22	2639	571103,79	2313412,45	22	2680	571430,18	2313459,66	22	2721	571548,79	2313602,13	22	2762	572185,45	2313676,48	23	2801	570443,60	2313104,56
22	2640	571109,90	2313411,22	22	2681	571444,59	2313452,75	22	2722	571548,79	2313612,05	22	2763	572196,46	2313668,51	23	2802	570431,62	2313107,66
22	2641	571111,02	2313410,99	22	2682	571494,48	2313451,87	22	2723	571551,16	2313627,81	22	2764	572227,10	2313640,95	23	2803	570427,15	2313105,80
22	2642	571152,27	2313383,85	22	2683	571524,60	2313444,83	22	2724	571554,60	2313637,86	22	2765	572235,82	2313633,16	23	2804	570424,40	2313099,51
22	2643	571161,42	2313389,30	22	2684	571581,88	2313424,91	22	2725	571559,83	2313644,52	22	2766	572244,55	2313622,15	23	2805	570424,14	2313092,81
22	2644	571169,99	2313390,73	22	2685	571599,60	2313421,07	22	2726	571570,23	2313652,24	22	2767	572247,78	2313621,02	23	2806	570427,93	2313086,52
22	2645	571198,44	2313388,36	22	2686	571615,62	2313420,90	22	2727	571591,31	2313667,34	22	2768	572256,64	2313620,93	23	2807	570436,72	2313079,55
22	2646	571214,47	2313382,21	22	2687	571623,89	2313422,77	22	2728	571598,73	2313670,51	22	2768	571863,76	2313756,24	23	2808	570461,29	2313068,50
22	2647	571236,68	2313361,52	22	2688	571624,70	2313425,89	22	2729	571610,88	2313672,88	22	2769	571892,41	2313792,98	23	2809	570466,01	2313063,92
22	2648	571245,48	2313347,60	22	2689	571623,09	2313429,58	22	2730	571654,32	2313682,96	22	2770	571895,93	2313804,80	23	2810	570467,99	2313056,44
22	2649	571251,23	2313332,70	22	2690	571584,98	2313438,11	22	2731	571692,39	2313698,24	22	2771	571894,76	2313814,60	23	2811	570468,54	2313044,82
22	2650	571264,51	2313272,47	22	2691	571535,72	2313454,25	22	2732	571721,07	2313713,37	22	2772	571875,82	2313837,06	23	2812	570467,06	2313040,54
22	2651	571274,30	2313261,07	22	2692	571503,44	2313464,87	22	2733	571733,79	2313719,57	22	2773	571872,62	2313837,40	23	2813	570462,44	2313030,63
22	2652	571293,20	2313247,80	22	2693	571443,22	2313472,28	22	2734	571747,88	2313723,04	22	2774	571868,11	2313837,89	23	2814	570461,43	2313021,30
22	2653	571300,80	2313247,09	22	2694	571429,37	2313477,83	22	2735	571762,95	2313722,01	22	2775	571803,20	2313811,52	23	2815	570463,50	2313010,58
22	2654	571309,96	2313250,53	22	2695	571412,64	2313492,37	22	2736	571802,73	2313719,38	22	2776	571751,39	2313781,50	23	2816	570472,04	2312989,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2817	570475,86	2312996,62	25	2856	570846,62	2313457,83	27	2895	572390,68	2313555,43	27	2936	572273,27	2313584,80	28	2976	572436,25	2313780,85
23	2818	570480,51	2313023,76	25	2857	570889,84	2313470,54	27	2896	572394,09	2313565,20	27	2937	572265,77	2313573,51	28	2977	572430,53	2313767,92
23	2819	570485,02	2313029,30	25	2839	570911,00	2313471,70	27	2897	572393,64	2313574,72	27	2938	572263,93	2313566,49	28	2978	572421,89	2313750,16
23	2820	570506,96	2313035,32	26	2858	571677,12	2313519,06	27	2898	572391,13	2313577,68	27	2939	572267,98	2313549,87	28	2979	572410,59	2313734,30
23	2821	570513,18	2313034,78	26	2859	571678,60	2313525,11	27	2899	572386,37	2313579,48	27	2940	572277,81	2313533,83	28	2980	572392,62	2313712,46
23	2822	570519,74	2313031,16	26	2860	571677,12	2313529,79	27	2900	572366,36	2313581,28	27	2941	572287,76	2313523,93	28	2981	572375,78	2313682,38
23	2823	570538,33	2313017,06	26	2861	571651,26	2313535,53	27	2901	572356,20	2313586,30	27	2942	572308,87	2313513,40	28	2982	572358,02	2313639,53
23	2786	570545,51	2313015,43	26	2862	571646,21	2313538,79	27	2902	572350,28	2313592,86	27	2943	572323,57	2313510,18	28	2983	572355,68	2313622,65
24	2824	571589,74	2313214,54	26	2863	571635,64	2313569,23	27	2903	572346,62	2313602,64	27	2944	572334,41	2313510,18	28	2984	572359,36	2313603,25
24	2825	571606,65	2313248,41	26	2864	571634,13	2313571,75	27	2904	572343,92	2313619,43	27	2945	572349,94	2313514,24	28	2985	572363,05	2313596,65
24	2826	571607,90	2313253,85	26	2865	571630,55	2313572,61	27	2905	572345,97	2313637,12	27	2946	572360,00	2313521,59	28	2986	572370,11	2313592,78
24	2827	571605,95	2313258,10	26	2866	571612,13	2313569,92	27	2906	572353,85	2313661,23	27	2894	572384,50	2313544,11	28	2947	572382,69	2313590,85
24	2828	571574,17	2313281,24	26	2867	571608,68	2313570,60	27	2907	572360,64	2313678,43	28	2947	572382,69	2313590,85	29	2987	571255,32	2313610,56
24	2829	571558,91	2313297,39	26	2868	571586,42	2313596,48	27	2908	572378,89	2313708,36	28	2948	572378,57	2313621,66	29	2988	571282,13	2313644,59
24	2830	571540,56	2313329,63	26	2869	571585,38	2313603,03	27	2909	572393,01	2313731,31	28	2949	572381,34	2313640,44	29	2989	571233,41	2313626,62
24	2831	571536,04	2313334,84	26	2870	571587,47	2313611,68	27	2910	572412,43	2313757,21	28	2950	572397,95	2313697,72	29	2990	571206,37	2313599,34
24	2832	571530,50	2313335,80	26	2871	571655,80	2313656,85	27	2911	572417,34	2313765,10	28	2951	572400,82	2313699,57	29	2987	571255,32	2313610,56
24	2833	571525,10	2313333,16	26	2872	571720,67	2313678,84	27	2912	572425,61	2313783,46	28	2952	572404,51	2313699,95	30	2991	572634,84	2313801,37
24	2834	571524,67	2313330,34	26	2873	571725,79	2313684,16	27	2913	572433,27	2313792,53	28	2953	572416,48	2313693,38	30	2992	572638,20	2313859,97
24	2835	571514,61	2313268,04	26	2874	571726,25	2313699,65	27	2914	572407,03	2313783,56	28	2954	572419,87	2313693,78	30	2993	572634,85	2313866,85
24	2836	571515,98	2313259,10	26	2875	571705,95	2313686,90	27	2915	572400,37	2313783,34	28	2955	572425,82	2313698,02	30	2994	572629,73	2313869,25
24	2837	571546,20	2313213,74	26	2876	571680,96	2313676,59	27	2916	572393,50	2313786,09	28	2956	572426,65	2313701,96	30	2995	572607,27	2313865,91
24	2838	571549,74	2313221,31	26	2877	571650,19	2313668,25	27	2917	572379,95	2313803,83	28	2957	572426,03	2313733,09	30	2996	572603,28	2313869,48
24	2824	571589,74	2313214,54	26	2878	571600,91	2313656,03	27	2918	572335,11	2313862,50	28	2958	572428,71	2313749,09	30	2997	572601,10	2313881,84
25	2839	570911,00	2313471,70	26	2879	571595,23	2313653,21	27	2919	572333,41	2313865,83	28	2959	572436,08	2313764,91	30	2998	572603,15	2313886,77
25	2840	570925,77	2313491,06	26	2880	571586,25	2313647,64	27	2920	572310,59	2313869,83	28	2960	572452,53	2313776,54	30	2999	572639,48	2313902,85
25	2841	570943,87	2313507,58	26	2881	571572,50	2313640,01	27	2921	572292,03	2313851,61	28	2961	572463,94	2313779,49	30	3000	572644,40	2313906,32
25	2842	570959,76	2313515,00	26	2882	571566,39	2313634,66	27	2922	572311,23	2313850,90	28	2962	572470,35	2313780,12	30	3001	572647,44	2313913,60
25	2843	570924,82	2313522,47	26	2883	571562,77	2313624,76	27	2923	572319,15	2313846,82	28	2963	572478,74	2313772,91	30	3002	572645,08	2313950,38
25	2844	570906,32	2313522,85	26	2884	571561,25	2313603,39	27	2924	572345,78	2313806,22	28	2964	572483,90	2313771,72	30	3003	572640,64	2313967,41
25	2845	570891,41	2313523,06	26	2885	571563,36	2313596,14	27	2925	572361,95	2313773,22	28	2965	572492,92	2313773,71	30	3004	572617,94	2313981,21
25	2846	570820,60	2313503,36	26	2886	571571,37	2313584,83	27	2926	572375,46	2313745,65	28	2966	572490,54	2313780,74	30	3005	572593,67	2313986,59
25	2847	570791,41	2313496,27	26	2887	571595,72	2313570,89	27	2927	572376,10	2313738,15	28	2967	572489,12	2313791,35	30	3006	572586,89	2313984,00
25	2848	570772,19	2313476,14	26	2888	571618,98	2313554,82	27	2928	572372,44	2313730,83	28	2968	572489,35	2313800,31	30	3007	572579,24	2313984,18
25	2849	570713,75	2313414,92	26	2889	571633,69	2313542,24	27	2929	572350,58	2313702,15	28	2969	572490,71	2313810,92	30	3008	572539,58	2313998,91
25	2850	570706,09	2313389,61	26	2890	571640,05	2313533,45	27	2930	572321,97	2313644,67	28	2970	572484,02	2313810,37	30	3009	572495,71	2314008,37
25	2851	570708,74	2313390,34	26	2891	571646,50	2313516,85	27	2931	572317,27	2313618,85	28	2971	572476,65	2313808,77	30	3010	572506,76	2313989,68
25	2852	570715,67	2313392,16	26	2892	571653,71	2313495,85	27	2932	572313,83	2313613,82	28	2972	572469,42	2313805,47	30	3011	572508,90	2313909,28
25	2853	570733,97	2313399,81	26	2893	571657,51	2313496,49	27	2933	572309,84	2313610,83	28	2973	572462,82	2313799,21	30	3012	572503,11	2313889,11
25	2854	570782,91	2313426,83	26	2858	571677,12	2313519,06	27	2934	572280,00	2313600,33	28	2974	572456,18	2313794,66	30	3013	572506,29	2313891,33
25	2855	570807,20	2313440,24	27	2894	572384,50	2313544,11	27	2935	572278,87	2313595,49	28	2975	572442,78	2313787,59	30	3014	572520,61	2313891,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3015	572537,00	2313884,31	32	3054	567481,16	2297957,66	32	3095	567690,81	2298230,26	32	3136	568299,87	2299485,24	32	3177	567255,29	2297775,16
30	3016	572552,14	2313866,82	32	3055	567463,96	2297978,15	32	3096	567720,40	2298267,30	32	3137	568285,23	2299453,15	32	3178	567256,95	2297770,58
30	3017	572598,04	2313843,63	32	3056	567451,26	2298000,99	32	3097	567748,25	2298302,18	32	3138	568249,74	2299408,33	32	3179	567265,02	2297754,79
30	3018	572605,91	2313836,67	32	3057	567448,91	2298004,62	32	3098	567820,61	2298392,74	32	3139	568163,47	2299274,39	32	3180	567253,30	2297725,05
30	3019	572608,93	2313831,10	32	3058	567411,21	2298062,86	32	3099	567842,15	2298419,59	32	3140	568086,79	2299148,32	32	3181	567248,79	2297713,62
30	3020	572611,68	2313804,32	32	3059	567408,68	2298069,14	32	3100	567879,51	2298466,16	32	3141	568071,77	2299128,58	32	3182	567189,87	2297690,03
30	3021	572612,40	2313797,33	32	3060	567397,74	2298096,19	32	3101	567898,14	2298489,37	32	3142	568036,42	2299101,35	32	3183	567114,38	2297683,55
30	3022	572615,48	2313794,55	32	3061	567394,83	2298117,78	32	3102	567927,96	2298531,53	32	3143	567988,26	2299076,66	32	3184	567091,58	2297663,19
30	3023	572617,47	2313794,70	32	3062	567394,01	2298161,58	32	3103	567956,95	2298583,50	32	3144	567931,91	2299042,43	32	3185	567041,70	2297598,20
30	3024	572631,07	2313795,70	32	3063	567396,43	2298167,19	32	3104	568022,59	2298748,08	32	3145	567912,60	2299025,40	32	3186	567018,49	2297597,95
30	2991	572634,84	2313801,37	32	3064	567400,99	2298177,75	32	3105	568046,82	2298805,98	32	3146	567851,29	2298963,95	32	3187	567007,94	2297597,84
31	3025	571992,20	2313896,27	32	3065	567406,73	2298183,58	32	3106	568058,82	2298818,01	32	3147	567840,44	2298950,46	32	3188	567000,32	2297603,15
31	3026	571993,68	2313919,85	32	3066	567423,99	2298188,77	32	3107	568081,63	2298840,87	32	3148	567830,71	2298933,38	32	3189	566993,15	2297636,43
31	3027	571994,00	2313926,96	32	3067	567432,73	2298188,77	32	3108	568110,34	2298858,31	32	3149	567817,58	2298906,15	32	3190	566928,90	2297568,04
31	3028	571975,27	2313939,98	32	3068	567438,75	2298184,81	32	3109	568170,83	2298889,32	32	3150	567791,77	2298844,11	32	3191	566943,64	2297533,00
31	3029	571973,77	2313976,19	32	3069	567450,21	2298178,97	32	3110	568196,93	2298909,49	32	3151	567730,75	2298869,19	32	3192	566944,39	2297527,87
31	3030	571971,66	2314035,18	32	3070	567458,77	2298178,79	32	3111	568224,33	2298930,53	32	3152	567716,14	2298865,00	32	3193	566943,10	2297520,92
31	3031	571941,04	2314029,53	32	3071	567466,44	2298181,09	32	3112	568249,07	2298952,33	32	3153	567698,39	2298863,90	32	3194	566894,62	2297463,09
31	3032	571937,24	2314028,23	32	3072	567488,76	2298187,94	32	3113	568270,73	2298977,20	32	3154	567627,36	2298855,17	32	3195	566843,55	2297413,91
31	3033	571941,52	2314022,53	32	3073	567499,57	2298189,42	32	3114	568293,58	2299007,23	32	3155	567497,08	2298838,29	32	3196	566829,93	2297400,78
31	3034	571944,14	2313996,14	32	3074	567512,50	2298183,39	32	3115	568319,61	2299050,02	32	3156	567414,15	2298288,05	32	3197	566832,65	2297311,36
31	3035	571945,33	2313965,95	32	3075	567517,46	2298175,90	32	3116	568345,79	2299093,07	32	3157	567404,54	2298276,43	32	3198	566915,10	2297230,83
31	3036	571946,13	2313949,40	32	3076	567517,73	2298168,55	32	3117	568375,25	2299141,50	32	3158	567349,98	2298207,68	32	3199	566920,94	2297228,55
31	3037	571947,47	2313921,81	32	3077	567514,17	2298159,76	32	3118	568453,28	2299262,66	32	3159	567341,41	2298193,49	32	3200	566933,73	2297223,55
31	3038	571956,61	2313907,29	32	3078	567515,43	2298151,37	32	3119	568460,87	2299272,24	32	3160	567316,99	2298141,71	32	3201	566956,82	2297240,23
31	3025	571992,20	2313896,27	32	3079	567519,89	2298147,34	32	3120	568500,07	2299321,75	32	3161	567303,22	2298111,50	32	3202	566967,74	2297248,26
32	3039	567440,14	2297805,05	32	3080	567530,30	2298143,52	32	3121	568531,61	2299390,87	32	3162	567296,85	2298096,07	32	3203	566986,43	2297262,00
32	3040	567415,49	2297821,72	32	3081	567562,38	2298140,90	32	3122	568551,45	2299446,00	32	3163	567267,89	2298025,91	32	3204	566965,16	2297284,95
32	3041	567404,02	2297832,56	32	3082	567570,82	2298142,97	32	3123	568556,91	2299464,40	32	3164	567252,66	2297989,01	32	3205	566955,50	2297291,94
32	3042	567387,45	2297854,68	32	3083	567579,78	2298147,61	32	3124	568556,86	2299470,92	32	3165	567249,72	2297981,89	32	3206	566943,73	2297294,68
32	3043	567346,15	2297912,11	32	3084	567587,11	2298154,83	32	3125	568556,72	2299489,01	32	3166	567223,68	2297926,42	32	3207	566940,04	2297294,05
32	3044	567343,85	2297920,44	32	3085	567600,39	2298177,79	32	3126	568546,43	2299509,69	32	3167	567239,15	2297917,06	32	3208	566906,67	2297288,36
32	3045	567346,15	2297925,89	32	3086	567615,40	2298216,74	32	3127	568530,86	2299540,28	32	3168	567242,32	2297915,23	32	3209	566890,72	2297293,74
32	3046	567348,05	2297927,34	32	3087	567626,14	2298255,29	32	3128	568517,92	2299560,14	32	3169	567247,41	2297912,30	32	3210	566864,55	2297315,39
32	3047	567350,74	2297929,39	32	3088	567630,89	2298265,40	32	3129	568499,44	2299590,58	32	3170	567264,68	2297902,35	32	3211	566861,83	2297319,50
32	3048	567362,36	2297933,74	32	3089	567637,75	2298273,11	32	3130	568478,86	2299618,86	32	3171	567265,94	2297899,72	32	3212	566853,38	2297332,28
32	3049	567437,06	2297932,23	32	3090	567646,65	2298273,20	32	3131	568389,59	2299602,47	32	3172	567267,30	2297896,45	32	3213	566852,32	2297341,02
32	3050	567475,19	2297933,12	32	3091	567656,61	2298268,83	32	3132	568342,11	2299593,75	32	3173	567260,16	2297861,83	32	3214	566850,14	2297359,05
32	3051	567483,52	2297938,00	32	3092	567669,01	2298255,71	32	3133	568330,29	2299582,32	32	3174	567255,49	2297839,17	32	3215	566854,91	2297377,75
32	3052	567486,20	2297944,95	32	3093	567683,65	2298231,42	32	3134	568320,65	2299548,09	32	3175	567245,10	2297812,68	32	3216	566865,40	2297389,94
32	3053	567485,60	2297950,71	32	3094	567685,63	2298223,83	32	3135	568313,44	2299522,94	32	3176	567246,04	2297800,61	32	3217	566887,89	2297394,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3218	566891,27	2297394,23	32	3259	567292,18	2297667,85	33	3299	568523,08	2299912,69	34	3339	567863,43	2301632,44	34	3380	568034,37	2302467,05
32	3219	566941,15	2297393,65	32	3260	567302,02	2297658,80	33	3300	568520,82	2299905,57	34	3340	567889,39	2301689,67	34	3381	568036,51	2302477,80
32	3220	566944,92	2297405,29	32	3261	567305,49	2297651,32	33	3301	568516,82	2299902,80	34	3341	567900,09	2301713,21	34	3382	568042,53	2302488,92
32	3221	566950,84	2297413,71	32	3262	567308,46	2297640,39	33	3302	568489,79	2299900,90	34	3342	567954,94	2301814,79	34	3383	568076,95	2302537,23
32	3222	566941,52	2297440,95	32	3263	567314,05	2297631,40	33	3303	568480,15	2299808,01	34	3343	567931,94	2301840,14	34	3384	568079,14	2302538,47
32	3223	566940,27	2297457,51	32	3264	567320,77	2297628,54	33	3304	568478,08	2299788,10	34	3344	567882,26	2301899,71	34	3385	568095,12	2302540,45
32	3224	566943,38	2297468,22	32	3265	567344,79	2297684,24	33	3305	568476,45	2299772,37	34	3345	567855,36	2301929,26	34	3386	568111,06	2302540,69
32	3225	566944,67	2297472,64	32	3266	567348,14	2297692,01	33	3306	568478,92	2299766,21	34	3346	567827,43	2301953,33	34	3387	568121,46	2302532,60
32	3226	566951,82	2297483,78	32	3267	567371,74	2297746,75	33	3307	568487,01	2299764,63	34	3347	567815,68	2301962,00	34	3388	568183,01	2302621,48
32	3227	567003,26	2297526,46	32	3268	567362,96	2297742,04	33	3308	568490,88	2299763,85	34	3348	567810,48	2301966,04	34	3389	568173,40	2302672,63
32	3228	567020,01	2297540,36	32	3269	567342,73	2297748,79	33	3309	568502,72	2299761,52	34	3349	567809,52	2301971,05	34	3390	568133,78	2302815,83
32	3229	567026,80	2297543,35	32	3270	567335,35	2297754,13	33	3310	568524,89	2299760,77	34	3350	567812,60	2301979,72	34	3391	568123,86	2302841,43
32	3230	567041,15	2297543,50	32	3271	567333,01	2297757,86	33	3311	568527,09	2299760,70	34	3351	567830,51	2302002,64	34	3392	568095,56	2302754,78
32	3231	567051,18	2297542,19	32	3272	567329,15	2297763,98	33	3312	568565,08	2299769,37	34	3352	567838,60	2302022,66	34	3393	568008,57	2302749,83
32	3232	567048,37	2297547,65	32	3273	567322,34	2297788,03	33	3313	568616,70	2299769,37	34	3353	567853,43	2302039,42	34	3394	567901,70	2302643,69
32	3233	567048,13	2297552,95	32	3274	567320,24	2297795,74	33	3314	568645,94	2299774,77	34	3354	567877,31	2302052,71	34	3395	567812,22	2302512,90
32	3234	567051,79	2297560,75	32	3275	567306,05	2297819,32	33	3328	568717,12	2299826,82	34	3355	567890,02	2302062,92	34	3396	567757,44	2302432,84
32	3235	567056,52	2297564,87	32	3276	567302,00	2297832,90	34	3315	567296,76	2300183,91	34	3356	567895,61	2302071,97	34	3397	567742,26	2302410,65
32	3236	567066,91	2297569,59	32	3277	567304,68	2297844,86	34	3316	567308,18	2300274,39	34	3357	567896,57	2302077,55	34	3398	567675,31	2302310,12
32	3237	567108,62	2297576,26	32	3278	567313,12	2297850,90	34	3317	567330,78	2300453,46	34	3358	567895,61	2302082,17	34	3399	567666,13	2302295,48
32	3238	567117,41	2297579,02	32	3279	567326,95	2297851,10	34	3318	567359,30	2300550,71	34	3359	567890,02	2302087,76	34	3400	567544,75	2302101,83
32	3239	567122,60	2297583,60	32	3280	567331,66	2297847,67	34	3319	567391,97	2300645,22	34	3360	567885,98	2302091,42	34	3401	567531,28	2302080,33
32	3240	567131,43	2297596,15	32	3281	567335,98	2297841,30	34	3320	567410,55	2300737,59	34	3361	567885,01	2302096,04	34	3402	567451,91	2301935,54
32	3241	567136,98	2297608,13	32	3282	567343,98	2297832,47	34	3321	567401,99	2300833,79	34	3362	567886,56	2302101,63	34	3403	567422,39	2301870,51
32	3242	567138,65	2297621,78	32	3283	567348,45	2297828,83	34	3322	567384,61	2300933,39	34	3363	567892,53	2302106,63	34	3404	567409,06	2301841,12
32	3243	567141,21	2297645,78	32	3284	567361,56	2297823,87	34	3323	567373,66	2301033,18	34	3364	567903,89	2302109,71	34	3405	567402,29	2301826,22
32	3244	567145,57	2297652,50	32	3285	567367,43	2297818,12	34	3324	567372,06	2301056,82	34	3365	567924,69	2302109,71	34	3406	567401,58	2301824,21
32	3245	567149,54	2297656,71	32	3286	567373,40	2297806,31	34	3325	567372,99	2301062,25	34	3366	567936,82	2302109,14	34	3407	567367,27	2301805,98
32	3246	567154,39	2297658,96	32	3287	567379,51	2297779,41	34	3326	567385,50	2301135,02	34	3367	567943,56	2302110,68	34	3408	567349,03	2301796,29
32	3247	567159,58	2297659,45	32	3288	567377,24	2297758,67	34	3327	567409,11	2301184,83	34	3368	567946,64	2302114,34	34	3409	567340,36	2301791,33
32	3248	567177,28	2297656,96	32	3039	567440,14	2297805,05	34	3328	567431,52	2301231,85	34	3369	567948,18	2302117,42	34	3410	567310,77	2301545,53
32	3249	567186,94	2297653,70	33	3289	568717,12	2299826,82	34	3329	567503,75	2301307,37	34	3370	567949,15	2302123,97	34	3411	567280,77	2301306,58
32	3250	567198,51	2297646,12	33	3290	568716,99	2299827,74	34	3330	567590,03	2301357,96	34	3371	567949,79	2302128,04	34	3412	567261,21	2301282,59
32	3251	567206,55	2297642,84	33	3291	568714,87	2299842,76	34	3331	567592,86	2301359,65	34	3372	568098,97	2302044,58	34	3413	567282,54	2301464,52
32	3252	567214,84	2297642,71	33	3292	568691,42	2300007,00	34	3332	567601,60	2301364,29	34	3373	568157,91	2302132,73	34	3414	567266,85	2301469,59
32	3253	567223,60	2297647,54	33	3293	568654,00	2299975,90	34	3333	567680,03	2301405,95	34	3374	568149,04	2302169,30	34	3415	567166,94	2301501,85
32	3254	567227,13	2297651,80	33	3294	568548,55	2299934,58	34	3334	567704,25	2301421,78	34	3375	568136,97	2302218,71	34	3416	567146,66	2301507,20
32	3255	567233,68	2297662,93	33	3295	568516,55	2299928,31	34	3335	567762,37	2301459,78	34	3376	567991,83	2302310,75	34	3417	567106,72	2301507,20
32	3256	567243,34	2297670,16	33	3296	568508,05	2299926,65	34	3336	567823,63	2301529,11	34	3377	568043,04	2302405,67	34	3418	567085,19	2301509,92
32	3257	567255,55	2297675,32	33	3297	568518,23	2299922,40	34	3337	567864,90	2301616,33	34	3378	568035,95	2302418,01	34	3419	567068,08	2301516,64
32	3258	567268,61	2297675,14	33	3298	568522,01	2299918,52	34	3338	567857,59	2301619,57	34	3379	568030,38	2302438,27	34	3420	567048,03	2301520,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3421	567029,34	2301520,16	34	3462	566457,15	2300442,04	34	3503	566279,25	2300804,88	34	3544	566047,11	2300829,91	34	3585	566115,13	2300540,78
34	3422	567022,22	2301518,57	34	3463	566447,69	2300438,13	34	3504	566280,17	2300797,43	34	3545	566013,01	2300850,37	34	3586	566109,65	2300536,88
34	3423	567019,81	2301515,57	34	3464	566437,40	2300438,13	34	3505	566276,91	2300789,82	34	3546	566001,30	2300859,99	34	3587	566106,49	2300528,48
34	3424	566979,93	2301446,48	34	3465	566429,57	2300440,74	34	3506	566268,37	2300787,14	34	3547	565996,22	2300867,86	34	3588	566105,88	2300510,81
34	3425	566951,20	2301386,02	34	3466	566418,31	2300450,20	34	3507	566265,31	2300786,95	34	3548	565994,82	2300875,38	34	3589	566106,49	2300501,07
34	3426	566933,91	2301349,65	34	3467	566413,77	2300452,11	34	3508	566263,02	2300786,81	34	3549	565994,82	2300887,27	34	3590	566108,42	2300497,33
34	3427	566908,86	2301286,08	34	3468	566410,15	2300453,63	34	3509	566224,84	2300802,12	34	3550	565994,82	2300905,81	34	3591	566120,37	2300482,43
34	3428	566892,72	2301219,71	34	3469	566400,69	2300454,94	34	3510	566195,70	2300811,79	34	3551	565978,80	2300920,94	34	3592	566122,32	2300473,42
34	3429	566869,17	2301082,66	34	3470	566391,22	2300452,00	34	3511	566190,88	2300808,94	34	3552	565978,80	2300907,50	34	3593	566121,59	2300465,99
34	3430	566873,01	2301025,85	34	3471	566385,18	2300452,32	34	3512	566189,76	2300804,42	34	3553	565980,66	2300876,21	34	3594	566119,64	2300458,92
34	3431	566875,51	2300988,95	34	3472	566379,14	2300456,73	34	3513	566191,02	2300799,52	34	3554	565988,08	2300839,36	34	3595	566116,84	2300454,05
34	3432	566884,27	2300909,12	34	3473	566374,07	2300468,96	34	3514	566198,54	2300788,50	34	3555	566000,36	2300804,36	34	3596	566113,31	2300453,08
34	3433	566889,32	2300863,09	34	3474	566359,38	2300500,95	34	3515	566200,42	2300782,86	34	3556	566008,24	2300769,36	34	3597	566107,83	2300454,42
34	3434	566905,74	2300769,00	34	3475	566357,36	2300517,09	34	3516	566198,54	2300776,76	34	3557	566012,75	2300690,73	34	3598	566094,18	2300468,18
34	3435	566882,85	2300702,79	34	3476	566360,24	2300525,45	34	3517	566191,73	2300773,00	34	3558	566017,67	2300657,13	34	3599	566084,92	2300472,08
34	3436	566839,73	2300555,78	34	3477	566366,29	2300533,80	34	3518	566179,58	2300775,38	34	3559	566043,92	2300582,17	34	3600	566080,05	2300472,08
34	3437	566837,25	2300534,75	34	3478	566386,12	2300557,11	34	3519	566172,30	2300774,25	34	3560	566057,21	2300568,56	34	3601	566077,13	2300470,49
34	3438	566835,76	2300522,12	34	3479	566393,57	2300565,74	34	3520	566169,36	2300769,91	34	3561	566077,03	2300552,57	34	3602	566075,91	2300466,96
34	3439	566761,92	2300606,01	34	3480	566399,37	2300578,21	34	3521	566169,57	2300762,28	34	3562	566082,66	2300550,73	34	3603	566075,55	2300460,14
34	3440	566719,05	2300654,71	34	3481	566404,39	2300594,76	34	3522	566195,93	2300707,49	34	3563	566087,62	2300551,45	34	3604	566082,38	2300422,63
34	3441	566666,29	2300706,06	34	3482	566405,08	2300654,08	34	3523	566197,94	2300695,63	34	3564	566091,13	2300556,80	34	3605	566137,74	2300408,92
34	3442	566644,76	2300721,58	34	3483	566399,62	2300667,34	34	3524	566194,48	2300684,38	34	3565	566091,41	2300561,16	34	3606	566247,52	2300381,73
34	3443	566606,57	2300749,12	34	3484	566390,83	2300675,44	34	3525	566186,10	2300676,72	34	3566	566062,53	2300584,28	34	3607	566242,91	2300366,62
34	3444	566548,31	2300779,25	34	3485	566344,52	2300694,42	34	3526	566177,41	2300669,91	34	3567	566053,94	2300595,71	34	3608	566292,17	2300345,59
34	3445	566531,36	2300793,35	34	3486	566341,87	2300706,58	34	3527	566156,45	2300661,43	34	3568	566046,60	2300631,50	34	3609	566344,84	2300323,10
34	3446	566452,87	2300837,61	34	3487	566340,89	2300748,19	34	3528	566141,38	2300661,06	34	3569	566046,20	2300643,32	34	3610	566375,14	2300288,90
34	3447	566425,08	2300847,26	34	3488	566367,82	2300742,76	34	3529	566116,89	2300665,50	34	3570	566050,55	2300649,67	34	3611	566384,69	2300278,13
34	3448	566412,81	2300787,22	34	3489	566372,00	2300743,92	34	3530	566075,13	2300691,08	34	3571	566064,09	2300653,34	34	3612	566441,97	2300213,49
34	3449	566408,98	2300774,19	34	3490	566373,63	2300749,94	34	3531	566049,41	2300720,05	34	3572	566068,88	2300652,47	34	3613	566572,92	2300055,80
34	3450	566401,78	2300759,34	34	3491	566372,29	2300752,91	34	3532	566040,46	2300739,01	34	3573	566071,96	2300648,11	34	3614	566654,35	2299997,48
34	3451	566400,41	2300753,37	34	3492	566357,11	2300767,97	34	3533	566040,03	2300752,10	34	3574	566093,74	2300595,34	34	3615	566691,75	2299981,87
34	3452	566400,30	2300745,82	34	3493	566355,77	2300775,79	34	3534	566040,69	2300762,72	34	3575	566099,29	2300586,82	34	3616	566754,63	2299963,85
34	3453	566407,57	2300703,78	34	3494	566357,82	2300787,62	34	3535	566044,52	2300769,14	34	3576	566104,08	2300584,15	34	3617	566785,18	2299955,09
34	3454	566416,92	2300677,06	34	3495	566365,20	2300814,02	34	3536	566050,88	2300773,47	34	3577	566141,96	2300577,54	34	3618	566879,29	2299953,93
34	3455	566431,15	2300645,20	34	3496	566371,57	2300826,05	34	3537	566066,34	2300777,46	34	3578	566150,02	2300573,14	34	3619	566907,54	2299957,78
34	3456	566439,57	2300635,59	34	3497	566372,81	2300827,48	34	3538	566073,31	2300783,61	34	3579	566157,32	2300561,44	34	3620	566974,25	2299966,87
34	3457	566478,16	2300596,56	34	3498	566398,03	2300856,72	34	3539	566076,60	2300789,18	34	3580	566159,52	2300552,10	34	3621	567070,92	2299989,21
34	3458	566481,42	2300587,72	34	3499	566367,72	2300867,07	34	3540	566077,41	2300800,40	34	3581	566159,52	2300546,67	34	3622	567085,15	2299994,72
34	3459	566484,53	2300575,33	34	3500	566323,34	2300879,89	34	3541	566076,02	2300806,94	34	3582	566157,66	2300542,09	34	3623	567102,98	2300131,23
34	3460	566486,20	2300478,27	34	3501	566314,87	2300865,74	34	3542	566069,48	2300814,02	34	3583	566154,09	2300539,04	34	3624	567122,83	2300282,54
34	3461	566481,79	2300468,81	34	3502	566274,93	2300814,35	34	3543	566060,79	2300820,19	34	3584	566143,88	2300537,49	34	3625	567163,86	2300595,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3626	567192,31	2300813,32	34	3665	567385,71	2301435,23	35	3704	569578,78	2312499,21	38	3742	569904,89	2312862,80	38	3783	569144,70	2312942,69
34	3627	567212,25	2300806,73	34	3666	567392,44	2301443,43	35	3705	569585,39	2312496,98	38	3743	569920,63	2312865,62	38	3784	569081,13	2312970,66
34	3628	567150,69	2300323,68	34	3667	567385,70	2301435,23	35	3706	569598,59	2312488,81	38	3744	569930,18	2312865,09	38	3785	569011,13	2313034,94
34	3629	567109,98	2300004,25	34	3665	567385,71	2301435,23	35	3707	569601,23	2312485,56	38	3745	569902,96	2312897,69	38	3786	568989,22	2313046,99
34	3630	567151,50	2300020,50	34	3668	567888,99	2301807,84	35	3708	569601,08	2312482,39	38	3746	569891,86	2312896,40	38	3787	568958,41	2313054,20
34	3631	567159,31	2300023,56	34	3669	567870,12	2301828,07	35	3709	569594,82	2312475,40	38	3747	569817,44	2312852,85	38	3788	568946,78	2313009,81
34	3632	567199,71	2300051,23	34	3670	567859,57	2301836,19	35	3710	569593,94	2312471,37	38	3748	569804,00	2312840,32	38	3789	568911,68	2312873,41
34	3633	567232,40	2300083,08	34	3671	567851,16	2301840,11	35	3711	569596,71	2312463,48	38	3749	569769,61	2312800,30	38	3790	568920,20	2312867,31
34	3634	567263,83	2300124,66	34	3672	567846,22	2301840,58	35	3712	569599,89	2312462,48	38	3750	569756,90	2312791,19	38	3791	568935,23	2312842,85
34	3635	567277,46	2300149,18	34	3673	567843,23	2301840,39	35	3713	569613,35	2312464,13	38	3751	569749,57	2312785,94	38	3792	568931,22	2312926,63
34	3315	567296,76	2300183,91	34	3674	567841,73	2301839,18	35	3714	569617,36	2312462,05	38	3752	569719,51	2312777,07	38	3793	568934,15	2312932,29
34	3636	566305,59	2300466,45	34	3675	567840,24	2301837,41	35	3715	569625,70	2312445,52	38	3753	569668,75	2312776,52	38	3794	568941,53	2312937,64
34	3637	566313,30	2300469,31	34	3676	567838,28	2301829,00	35	3716	569626,80	2312440,25	38	3754	569651,52	2312783,48	38	3795	568957,58	2312939,21
34	3638	566315,09	2300473,97	34	3677	567838,28	2301796,89	35	3717	569624,60	2312434,43	38	3755	569646,52	2312790,07	38	3796	568920,20	2312941,29
34	3639	566313,30	2300481,68	34	3678	567838,38	2301769,66	35	3718	569574,08	2312402,91	38	3756	569646,40	2312810,76	38	3797	568996,24	2312933,14
34	3640	566308,46	2300487,23	34	3668	567888,99	2301807,84	35	3719	569565,19	2312400,16	38	3757	569645,70	2312928,66	38	3798	569001,57	2312926,06
34	3641	566284,66	2300498,19	35	3679	569714,70	2312415,94	35	3720	569543,64	2312402,97	38	3758	569648,71	2312932,61	38	3799	569016,17	2312844,05
34	3642	566219,75	2300528,09	35	3680	569783,70	2312484,46	35	3721	569549,77	2312385,10	38	3759	569665,86	2312938,01	38	3800	569021,87	2312829,71
34	3643	566211,33	2300528,99	35	3681	569780,42	2312485,99	35	3722	569528,80	2312379,28	38	3760	569668,85	2312941,11	38	3801	569022,87	2312828,76
34	3644	566203,80	2300528,99	35	3682	569745,89	2312519,09	35	3723	569674,86	2312396,89	38	3761	569675,13	2312961,41	38	3802	569052,63	2312800,51
34	3645	566194,31	2300526,12	35	3683	569735,77	2312523,64	35	3679	569714,70	2312415,94	38	3762	569635,79	2312958,01	38	3803	569054,82	2312794,56
34	3646	566185,71	2300517,16	35	3684	569722,38	2312522,69	36	3724	569962,93	2312539,07	38	3763	569560,98	2312929,73	38	3804	569054,13	2312788,80
34	3647	566178,54	2300505,33	35	3685	569700,89	2312516,32	36	3725	569965,97	2312593,29	38	3764	569522,05	2312946,28	38	3805	569048,65	2312772,97
34	3648	566172,98	2300489,74	35	3686	569686,32	2312504,91	36	3726	569963,53	2312597,83	38	3765	569443,81	2312962,21	38	3806	569072,79	2312763,27
34	3649	566169,13	2300470,32	35	3687	569673,22	2312501,75	36	3727	569959,20	2312599,58	38	3766	569369,76	2312942,37	38	3807	569094,44	2312751,08
34	3650	566171,55	2300450,62	35	3688	569655,50	2312500,62	36	3728	569936,78	2312596,53	38	3767	569314,67	2312961,21	38	3808	569118,42	2312736,27
34	3651	566176,91	2300431,43	35	3689	569648,13	2312498,60	36	3729	569942,11	2312591,56	38	3768	569264,17	2312967,69	38	3809	569123,58	2312733,62
34	3652	566184,69	2300418,64	35	3690	569622,97	2312488,89	36	3724	569962,93	2312539,07	38	3769	569215,98	2312959,72	38	3810	569127,12	2312732,38
34	3653	566192,12	2300413,11	35	3691	569614,72	2312490,35	37	3730	569889,43	2312571,48	38	3770	569210,11	2312950,60	38	3811	569133,23	2312731,18
34	3654	566199,38	2300411,73	35	3692	569609,54	2312495,77	37	3731	569913,53	2312593,43	38	3771	569183,08	2312911,90	38	3812	569155,50	2312732,49
34	3655	566204,91	2300413,11	35	3693	569609,30	2312520,61	37	3732	569870,81	2312587,77	38	3772	569156,10	2312882,74	38	3813	569161,34	2312733,48
34	3656	566207,67	2300418,99	35	3694	569574,12	2312519,29	37	3733	569863,89	2312581,84	38	3773	569148,05	2312874,04	38	3814	569166,42	2312734,92
34	3657	566210,78	2300433,68	35	3695	569541,52	2312522,35	37	3734	569865,08	2312565,63	38	3774	569129,90	2312864,69	38	3815	569177,02	2312738,64
34	3658	566209,40	2300457,53	35	3696	569504,31	2312533,93	37	3735	569870,81	2312563,70	38	3775	569042,53	2312850,13	38	3816	569196,17	2312746,62
34	3659	566209,92	2300473,95	35	3697	569495,06	2312539,83	37	3730	569889,43	2312571,48	38	3776	569034,90	2312855,35	38	3817	569216,07	2312755,56
34	3660	566213,55	2300482,59	35	3698	569473,53	2312568,21	38	3736	569787,42	2312746,44	38	3777	569029,92	2312906,20	38	3818	569231,99	2312764,79
34	3661	566218,86	2300486,34	35	3699	569465,16	2312577,10	38	3737	569810,94	2312769,68	38	3778	569034,59	2312913,05	38	3819	569237,36	2312766,95
34	3662	566230,33	2300488,67	35	3700	569462,01	2312578,17	38	3738	569844,64	2312806,50	38	3779	569145,29	2312938,72	38	3820	569242,00	2312768,31
34	3663	566287,82	2300468,70	35	3701	569336,60	2312553,78	38	3739	569860,76	2312827,08	38	3780	569150,77	2312939,99	38	3821	569236,74	2312772,56
34	3664	566294,30	2300466,45	35	3702	569462,82	2312531,97	38	3740	569881,50	2312848,62	38	3781	569164,24	2312946,85	38	3822	569230,25	2312771,77
34	3636	566305,59	2300466,45	35	3703	569500,39	2312518,54	38	3741	569891,50	2312855,41	38	3782	569168,32	2312950,98	38	3823	569175,34	2312748,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	3824	569162,06	2312745,04	38	3865	569610,86	2312633,16	38	3893	569547,00	2312878,12	39	3945	569625,19	2312639,25	3985	567143,26	2297591,18	
38	3825	569134,79	2312744,82	38	3866	569608,14	2312639,16	39	3905	569707,78	2312628,22	39	3946	569624,80	2312637,04	40	3986	567133,49	2297579,01
38	3826	569107,15	2312748,96	38	3867	569608,74	2312643,58	39	3906	569699,34	2312641,47	39	3947	569625,81	2312632,69	40	3987	567119,41	2297567,51
38	3827	569098,96	2312754,06	38	3868	569610,26	2312646,48	39	3907	569696,41	2312649,22	39	3948	569633,69	2312621,39	40	3988	567105,09	2297562,29
38	3828	569097,52	2312762,81	38	3869	569619,92	2312650,45	39	3908	569699,53	2312677,22	39	3949	569662,37	2312626,17	40	3989	567078,84	2297559,28
38	3829	569100,52	2312768,55	38	3870	569562,64	2312704,91	39	3909	569693,00	2312703,53	39	3950	569673,41	2312626,97	40	3990	567069,32	2297554,91
38	3830	569129,72	2312787,97	38	3871	569520,22	2312763,98	39	3910	569693,49	2312709,52	39	3951	569701,56	2312614,96	40	3991	567064,77	2297548,39
38	3831	569166,35	2312812,34	38	3872	569519,62	2312773,88	39	3911	569710,81	2312730,34	39	3952	569706,75	2312622,36	40	3992	567062,71	2297543,42
38	3832	569180,84	2312821,98	38	3873	569522,01	2312780,19	39	3912	569714,97	2312731,12	39	3905	569707,78	2312628,22	40	3993	567064,46	2297538,10
38	3833	569197,41	2312828,63	38	3874	569529,75	2312787,86	39	3913	569737,47	2312717,41	40	3953	567188,75	2297471,22	40	3994	567086,99	2297516,31
38	3834	569273,86	2312845,83	38	3875	569552,74	2312810,67	39	3914	569743,51	2312715,22	40	3954	567188,84	2297471,59	40	3995	567091,97	2297509,88
38	3835	569334,87	2312858,72	38	3876	569565,12	2312816,98	39	3915	569778,02	2312716,24	40	3955	567192,77	2297498,31	40	3996	567092,43	2297503,27
38	3836	569385,51	2312861,59	38	3877	569576,22	2312816,98	39	3916	569785,72	2312718,13	40	3956	567204,88	2297508,20	40	3997	567089,91	2297486,15
38	3837	569390,36	2312867,95	38	3878	569603,36	2312879,69	39	3917	569788,78	2312719,84	40	3957	567221,24	2297528,58	40	3998	567085,91	2297478,56
38	3838	569406,69	2312897,51	38	3879	569608,30	2312790,04	39	3918	569794,17	2312736,32	40	3958	567224,36	2297533,26	40	3999	567077,12	2297474,66
38	3839	569421,26	2312903,96	38	3880	569639,13	2312742,29	39	3919	569782,13	2312728,39	40	3959	567227,30	2297533,51	40	4000	567047,81	2297475,30
38	3840	569445,96	2312899,76	38	3881	569641,85	2312751,62	39	3920	569771,96	2312723,91	40	3960	567237,56	2297535,05	40	4001	567030,06	2297471,27
38	3841	569455,83	2312891,35	38	3882	569646,32	2312757,64	39	3921	569763,32	2312722,94	40	3961	567248,65	2297537,80	40	4002	567019,55	2297464,66
38	3842	569465,08	2312872,56	38	3883	569656,48	2312761,81	39	3922	569744,51	2312725,67	40	3962	567281,59	2297578,71	40	4003	567017,27	2297461,31
38	3843	569466,57	2312844,37	38	3884	569670,14	2312762,65	39	3923	569733,71	2312728,78	40	3963	567291,95	2297591,58	40	4004	567016,10	2297456,70
38	3844	569463,93	2312813,80	38	3885	569680,61	2312766,68	39	3924	569722,56	2312737,11	40	3964	567312,56	2297618,81	40	4005	567017,43	2297432,52
38	3845	569459,60	2312763,51	38	3886	569689,29	2312767,73	39	3925	569702,37	2312755,62	40	3965	567305,96	2297622,26	40	4006	567015,88	2297416,48
38	3846	569476,86	2312758,19	38	3887	569699,88	2312766,38	39	3926	569694,53	2312757,28	40	3966	567295,67	2297636,91	40	4007	567013,93	2297409,87
38	3847	569515,38	2312739,20	38	3888	569714,50	2312759,80	39	3927	569687,21	2312757,02	40	3967	567289,00	2297653,92	40	4008	567009,27	2297404,53
38	3848	569534,07	2312726,37	38	3889	569747,01	2312737,14	39	3928	569674,20	2312752,07	40	3968	567285,37	2297657,14	40	4009	567000,86	2297403,53
38	3849	569543,59	2312714,28	38	3890	569757,04	2312735,59	39	3929	569667,29	2312750,52	40	3969	567263,67	2297665,30	40	4010	566974,17	2297405,64
38	3850	569547,16	2312706,27	38	3891	569767,36	2312736,97	39	3930	569658,16	2312749,33	40	3970	567256,80	2297665,30	40	4011	566967,40	2297406,36
38	3851	569547,16	2312701,04	38	3892	569781,30	2312743,34	39	3931	569655,42	2312746,34	40	3971	567240,03	2297656,96	40	4012	566961,51	2297404,25
38	3852	569541,93	2312674,80	38	3736	569787,42	2312746,44	39	3932	569653,20	2312737,10	40	3972	567235,99	2297653,49	40	4013	566957,44	2297398,75
38	3853	569540,42	2312655,86	38	3893	569547,00	2312878,12	39	3933	569653,20	2312732,40	40	3973	567232,52	2297645,74	40	4014	566956,73	2297390,19
38	3854	569541,08	2312644,40	38	3894	569554,49	2312886,17	39	3934	569654,90	2312730,29	40	3974	567228,36	2297638,84	40	4015	566959,95	2297376,01
38	3855	569546,38	2312625,93	38	3895	569557,09	2312900,48	39	3935	569677,86	2312709,04	40	3975	567222,72	2297633,94	40	4016	566988,63	2297334,50
38	3856	569549,73	2312619,85	38	3896	569553,35	2312910,81	39	3936	569687,21	2312694,55	40	3976	567212,46	2297632,40	40	4017	566996,16	2297324,67
38	3857	569588,55	2312588,70	38	3897	569533,51	2312925,45	39	3937	569692,31	2312684,53	40	3977	567204,26	2297633,34	40	4018	567004,66	2297308,40
38	3858	569600,06	2312587,01	38	3898	569493,99	2312938,37	39	3938	569692,72	2312675,51	40	3978	567187,45	2297639,98	40	4019	567018,49	2297282,91
38	3859	569609,88	2312587,93	38	3899	569463,79	2312938,07	39	3939	569686,91	2312664,22	40	3979	567167,41	2297646,69	40	4020	567023,58	2297280,12
38	3860	569616,81	2312592,74	38	3900	569456,42	2312930,65	39	3940	569680,80	2312659,33	40	3980	567159,04	2297646,88	40	4021	567029,53	2297281,46
38	3861	569621,61	2312600,26	38	3901	569455,53	2312917,72	39	3941	569674,91	2312656,84	40	3981	567153,29	2297645,85	40	4022	567033,66	2297286,56
38	3862	569623,36	2312612,59	38	3902	569460,65	2312906,26	39	3942	569666,93	2312655,85	40	3982	567150,38	2297642,30	40	4023	567036,44	2297299,66
38	3863	569621,23	2312618,00	38	3903	569471,87	2312895,36	39	3943	569648,17	2312654,04	40	3983	567149,33	2297637,76	40	4024	567033,30	2297321,51
38	3864	569617,41	2312624,54	38	3904	569526,92	2312874,95	39	3944	569641,10	2312651,04	40	3984	567149,35	2297609,62	40	4025	567034,10	2297326,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4026	567037,26	2297329,31	41	4066	567416,31	2298173,02	42	4106	567295,89	2298180,89	44	4145	563364,65	2310350,70	44	4186	563314,85	2310447,86
40	4027	567047,66	2297330,89	41	4067	567410,04	2298170,40	42	4107	567294,03	2298159,71	44	4146	563371,57	2310353,09	44	4187	563315,10	2310430,38
40	4028	567057,83	2297330,72	41	4068	567405,15	2298164,48	42	4108	567294,50	2298135,76	44	4147	563396,37	2310351,52	44	4188	563308,08	2310411,78
40	4029	567090,99	2297371,69	41	4069	567403,22	2298154,75	42	4094	567310,83	2298171,58	44	4148	563403,89	2310349,07	44	4189	563299,17	2310401,50
40	4030	567109,93	2297395,10	41	4070	567406,22	2298127,17	43	4109	567295,79	2301554,00	44	4149	563408,69	2310346,22	44	4190	563286,84	2310387,25
40	3953	567188,75	2297471,22	41	4071	567409,96	2298103,22	43	4110	567322,12	2301780,54	44	4150	563417,22	2310337,61	44	4191	563277,21	2310381,23
41	4031	567494,84	2297921,35	41	4072	567416,13	2298084,08	43	4111	567303,05	2301769,34	44	4151	563421,76	2310335,51	44	4192	563265,84	2310379,42
41	4032	567527,64	2297999,29	41	4073	567443,10	2298032,10	43	4112	567250,74	2301738,63	44	4152	563432,12	2310336,09	44	4193	563247,17	2310380,40
41	4033	567532,60	2298011,97	41	4074	567450,19	2298020,84	43	4113	567193,60	2301699,55	44	4153	563463,56	2310350,55	44	4194	563237,73	2310376,65
41	4034	567558,62	2298068,41	41	4075	567463,32	2297999,99	43	4114	567142,41	2301652,97	44	4154	563468,64	2310353,67	44	4195	563206,60	2310352,35
41	4035	567570,32	2298083,16	41	4076	567480,49	2297977,94	43	4115	567130,19	2301640,36	44	4155	563471,76	2310359,34	44	4196	563179,93	2310335,23
41	4036	567598,77	2298119,01	41	4077	567494,65	2297960,67	43	4116	567152,68	2301640,01	44	4156	563474,50	2310365,00	44	4197	563175,00	2310328,23
41	4037	567676,51	2298212,94	41	4078	567497,85	2297953,10	43	4117	567195,65	2301627,28	44	4157	563480,16	2310367,54	44	4198	563170,77	2310314,81
41	4038	567675,08	2298219,14	41	4079	567497,76	2297943,68	43	4118	567203,98	2301622,67	44	4158	563484,90	2310368,61	44	4199	563161,34	2310277,49
41	4039	567661,71	2298242,27	41	4080	567494,77	2297936,56	43	4119	567206,52	2301616,06	44	4159	563492,41	2310393,87	44	4200	563153,07	2310248,60
41	4040	567651,29	2298253,57	41	4081	567490,66	2297932,18	43	4120	567200,26	2301578,10	44	4160	563498,82	2310441,90	44	4201	563146,40	2310232,76
41	4041	567642,19	2298259,78	41	4082	567488,23	2297929,60	43	4121	567277,67	2301558,57	44	4161	563480,72	2310461,32	44	4202	563135,04	2310218,56
41	4042	567637,79	2298259,35	41	4083	567477,46	2297925,38	43	4109	567295,79	2301554,00	44	4162	563479,75	2310468,09	44	4203	563109,84	2310197,08
41	4043	567633,77	2298255,08	41	4084	567456,03	2297923,25	44	4122	567300,03	230122,09	44	4163	563468,84	2310485,27	44	4204	563088,50	2310187,00
41	4044	567629,13	2298234,05	41	4085	567389,87	2297923,25	44	4123	563287,41	230132,81	44	4164	563466,61	2310494,09	44	4205	563073,54	2310184,18
41	4045	567623,35	2298203,26	41	4086	567370,84	2297921,63	44	4124	563276,16	230136,59	44	4165	563451,67	2310511,11	44	4206	563064,51	2310185,83
41	4046	567617,61	2298187,41	41	4087	567364,01	2297920,37	44	4125	563267,19	230137,57	44	4166	563430,22	2310507,78	44	4207	563053,48	2310191,83
41	4047	567610,52	2298174,13	41	4088	567361,94	2297915,78	44	4126	563247,14	230134,70	44	4167	563417,57	2310503,26	44	4208	563046,36	2310199,15
41	4048	567599,47	2298158,18	41	4089	567362,88	2297909,12	44	4127	563218,39	230131,24	44	4168	563410,81	2310493,56	44	4209	563041,48	2310211,52
41	4049	567591,02	2298148,11	41	4090	567393,40	2297868,34	44	4128	563187,84	230133,68	44	4169	563408,03	2310486,28	44	4210	563041,60	2310233,53
41	4050	567579,76	2298139,35	41	4091	567421,25	2297831,90	44	4129	563167,94	230138,81	44	4170	563407,70	2310457,55	44	4211	563052,87	2310258,93
41	4051	567568,52	2298133,18	41	4092	567444,99	2297816,04	44	4130	563160,60	230143,71	44	4171	563404,29	2310447,29	44	4212	563057,97	2310262,81
41	4052	567547,37	2298131,46	41	4093	567470,65	2297869,27	44	4131	563154,80	230164,01	44	4172	563400,59	2310441,94	44	4213	563065,89	2310265,63
41	4053	567517,69	2298132,21	41	4031	567494,84	2297921,35	44	4132	563154,98	230169,85	44	4173	563392,14	2310438,54	44	4214	563085,08	2310269,82
41	4054	567506,82	2298137,53	42	4094	567310,83	2298171,58	44	4133	563155,35	230181,71	44	4174	563378,64	2310438,24	44	4215	563087,10	2310271,30
41	4055	567503,18	2298145,51	42	4095	567325,55	2298202,05	44	4134	563168,03	2301215,55	44	4175	563368,08	2310445,06	44	4216	563089,91	2310279,75
41	4056	567502,53	2298152,74	42	4096	567335,17	2298217,98	44	4135	563185,45	230232,03	44	4176	563364,67	2310449,80	44	4217	563089,65	2310284,17
41	4057	567506,22	2298164,75	42	4097	567385,73	2298281,69	44	4136	563202,15	230238,37	44	4177	563350,66	2310469,29	44	4218	563085,50	2310290,37
41	4058	567506,60	2298169,68	42	4098	567377,93	2298279,34	44	4137	563243,37	230254,04	44	4178	563328,67	2310498,04	44	4219	563061,86	2310306,32
41	4059	567504,15	2298174,54	42	4099	567362,41	2298273,22	44	4138	563256,49	230262,86	44	4179	563321,20	2310504,23	44	4220	563050,05	2310313,33
41	4060	567497,00	2298178,34	42	4100	567348,12	2298264,60	44	4139	563280,06	230295,38	44	4180	563317,26	2310506,15	44	4221	563041,07	2310320,45
41	4061	567466,48	2298171,98	42	4101	567335,47	2298253,74	44	4140	563296,28	230313,57	44	4181	563308,92	2310510,23	44	4222	563033,15	2310325,31
41	4062	567452,51	2298169,91	42	4102	567329,73	2298247,91	44	4141	563305,79	230317,02	44	4182	563270,53	2310504,26	44	4223	563008,10	2310167,50
41	4063	567442,43	2298171,14	42	4103	567318,03	2298233,59	44	4142	563318,98	230319,62	44	4183	563289,48	2310492,67	44	4224	563001,76	2310127,53
41	4064	567429,20	2298175,49	42	4104	567309,18	2298217,38	44	4143	563330,17	230322,27	44	4184	563301,17	2310479,38	44	4225	562990,04	2310053,63
41	4065	567423,96	2298175,29	42	4105	567302,20	2298201,21	44	4144	563338,37	230325,40	44	4185	563309,55	2310464,23	44	4226	563014,31	2310053,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4227	563022,09	2310051,78	44	4267	563260,16	2310335,39	45	4307	563240,37	2310507,57	45	4348	563239,83	2310849,24	45	4389	563097,52	2310265,69
44	4228	563070,55	2310025,61	44	4268	563264,09	2310347,01	45	4308	563207,58	2310510,09	45	4349	563234,99	2310847,10	45	4390	563092,82	2310261,37
44	4229	563074,89	2310024,57	44	4269	563264,09	2310352,88	45	4309	563199,32	2310514,92	45	4350	563233,67	2310845,21	45	4391	563086,06	2310257,74
44	4230	563078,74	2310025,02	44	4270	563262,06	2310358,75	45	4310	563191,95	2310522,92	45	4351	563233,60	2310840,94	45	4392	563061,81	2310248,73
44	4231	563081,23	2310026,98	44	4271	563258,22	2310362,59	45	4311	563187,33	2310534,18	45	4352	563241,69	2310808,19	45	4393	563057,64	2310244,52
44	4232	563089,35	2310063,19	44	4272	563251,87	2310363,86	45	4312	563177,98	2310574,83	45	4353	563240,83	2310800,33	45	4394	563052,94	2310233,26
44	4233	563093,13	2310078,53	44	4273	563244,20	2310362,13	45	4313	563175,91	2310613,78	45	4354	563236,13	2310794,77	45	4395	563052,94	2310223,72
44	4234	563095,92	2310083,12	44	4274	563215,86	2310343,69	45	4314	563174,85	2310631,31	45	4355	563228,27	2310790,90	45	4396	563059,56	2310208,69
44	4235	563100,52	2310090,69	44	4275	563188,37	2310320,67	45	4315	563178,79	2310645,75	45	4356	563220,37	2310792,58	45	4397	563067,30	2310201,50
44	4236	563113,75	2310102,83	44	4276	563183,18	2310313,98	45	4316	563186,24	2310659,33	45	4357	563219,75	2310792,96	45	4398	563083,15	2310198,03
44	4237	563125,51	2310108,11	44	4277	563178,49	2310297,23	45	4317	563189,31	2310664,58	45	4358	563215,43	2310795,63	45	4399	563092,47	2310199,24
44	4238	563136,63	2310113,00	44	4278	563178,49	2310288,13	45	4318	563192,95	2310680,76	45	4359	563198,57	2310818,28	45	4400	563106,16	2310205,54
44	4239	563150,67	2310113,98	44	4279	563182,13	2310283,88	45	4319	563192,96	2310680,76	45	4360	563185,44	2310835,92	45	4401	563117,75	2310215,56
44	4240	563156,95	2310109,48	44	4280	563187,60	2310282,26	45	4320	563195,10	2310690,20	45	4361	563179,66	2310838,73	45	4402	563126,88	2310225,39
44	4241	563170,52	2310094,26	44	4281	563195,09	2310282,66	45	4321	563203,79	2310704,52	45	4362	563173,74	2310838,29	45	4403	563130,30	2310231,24
44	4242	563171,67	2310086,51	44	4282	563212,69	2310293,39	45	4322	563204,47	2310704,85	45	4363	563168,26	2310835,48	45	4404	563139,89	2310247,58
44	4243	563170,20	2310082,29	44	4283	563218,04	2310298,12	45	4323	563218,82	2310711,80	45	4364	563166,33	2310828,81	46	4405	563436,85	2310293,97
44	4244	563166,99	2310077,75	44	4266	563253,62	2310329,61	45	4324	563230,09	2310712,51	45	4365	563167,52	2310822,59	46	4406	563415,61	2310287,03
44	4245	563155,99	2310071,61	45	4284	563139,89	2310247,58	45	4325	563247,54	2310710,74	45	4366	563192,27	2310780,33	46	4407	563406,02	2310283,94
44	4246	563115,10	2310057,49	45	4285	563145,66	2310265,00	45	4326	563248,64	2310710,63	45	4367	563197,29	2310771,63	46	4408	563401,22	2310281,34
44	4247	563109,87	2310052,53	45	4286	563157,78	2310309,03	45	4327	563264,21	2310707,03	45	4368	563197,59	2310762,29	46	4409	563399,22	2310277,14
44	4248	563108,71	2310044,45	45	4287	563161,39	2310329,23	45	4328	563272,72	2310702,15	45	4369	563189,89	2310745,70	46	4410	563399,39	2310268,50
44	4249	563110,39	2310038,69	45	4288	563167,61	2310342,56	45	4329	563280,32	2310692,35	45	4370	563185,10	2310739,40	46	4411	563401,29	2310261,62
44	4250	563114,98	2310034,72	45	4289	563174,60	2310349,23	45	4330	563286,83	2310671,37	45	4371	563177,74	2310729,70	46	4412	563407,38	2310251,76
44	4251	563138,62	2310024,00	45	4290	563195,51	2310358,68	45	4331	563285,55	2310663,21	45	4372	563170,63	2310726,89	46	4413	563450,74	2310298,38
44	4252	563149,67	2310014,21	45	4291	563209,01	2310368,88	45	4332	563268,00	2310629,91	45	4373	563166,33	2310728,07	46	4414	563436,85	2310293,97
44	4253	563150,82	2310010,15	45	4292	563233,60	2310388,22	45	4333	563283,76	2310637,69	45	4374	563141,98	2310753,00	47	4415	563738,09	2310630,96
44	4254	563151,68	2310006,94	45	4293	563241,43	2310392,91	45	4334	563296,58	2310651,74	45	4375	563138,92	2310760,66	47	4416	563769,86	2310666,01
44	4255	563151,70	2310006,86	45	4294	563245,06	2310393,71	45	4335	563301,40	2310661,37	45	4376	563135,67	2310779,03	47	4417	563797,24	2310704,54
44	4256	563189,40	2310021,66	45	4295	563258,13	2310392,22	45	4336	563307,44	2310678,36	45	4377	563130,63	2310799,03	47	4418	563813,14	2310733,68
44	4257	563185,07	2310088,45	45	4296	563270,67	2310393,03	45	4337	563309,72	2310696,92	45	4378	563122,10	2310815,02	47	4419	563812,53	2310733,55
44	4258	563187,04	2310096,93	45	4297	563279,84	2310396,96	45	4338	563307,12	2310710,63	45	4379	563100,18	2310688,86	47	4420	563799,39	2310734,00
44	4259	563194,12	2310102,24	45	4298	563289,55	2310405,45	45	4339	563302,64	2310718,99	45	4380	563077,85	2310573,85	47	4421	563790,47	2310737,17
44	4260	563204,18	2310103,29	45	4299	563301,61	2310424,79	45	4340	563291,17	2310734,94	45	4381	563051,83	2310439,14	47	4422	563777,78	2310752,28
44	4261	563225,19	2310093,40	45	4300	563303,53	2310431,17	45	4341	563287,65	2310747,87	45	4382	563042,60	2310385,43	47	4423	563764,94	2310764,67
44	4262	563238,54	2310091,75	45	4301	563303,52	2310431,17	45	4342	563279,88	2310773,51	45	4383	563035,03	2310337,81	47	4424	563760,56	2310766,78
44	4263	563259,11	2310091,11	45	4302	563302,01	2310444,21	45	4343	563274,37	2310788,53	45	4384	563058,44	2310321,76	47	4425	563754,52	2310766,78
44	4264	563267,90	2310090,83	45	4303	563296,14	2310462,75	45	4344	563267,39	2310806,49	45	4385	563086,21	2310304,91	47	4426	563739,71	2310763,16
44	4265	563273,49	2310090,81	45	4304	563285,79	2310476,80	45	4345	563261,21	2310817,07	45	4386	563098,21	2310294,14	47	4427	563728,99	2310763,46
44	4122	563300,03	2310122,09	45	4305	563267,79	2310492,63	45	4346	563248,18	2310831,69	45	4387	563101,84	2310287,80	47	4428	563718,94	2310746,05
44	4266	563253,62	2310329,61	45	4306	563252,97	2310503,64	45	4347	563244,58	2310837,07	45	4388	563102,52	2310282,00	47	4429	563721,48	2310744,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	4428	563725,29	2310736,55	48	4468	563322,83	2310723,54	48	4509	563288,77	2310957,43	50	4548	563442,73	2311279,85
47	4429	563724,81	2310729,09	48	4469	563321,33	2310728,54	48	4510	563271,62	2310913,49	50	4549	563435,49	2311263,08
47	4430	563721,95	2310720,99	48	4470	563303,15	2310785,40	48	4511	563269,24	2310903,04	50	4550	563370,68	2311198,27
47	4431	563696,03	2310697,55	48	4471	563289,73	2310827,51	48	4512	563251,42	2310857,44	50	4551	563357,68	2311167,86
47	4432	563689,12	2310695,15	48	4472	563281,37	2310857,24	48	4513	563251,90	2310851,81	50	4552	563355,65	2311163,07
47	4433	563675,49	2310693,94	48	4473	563280,18	2310898,29	48	4514	563253,80	2310847,20	50	4553	563287,56	2311173,39
47	4434	563667,27	2310685,61	48	4474	563285,67	2310923,85	48	4515	563269,39	2310827,97	50	4554	563262,73	2311167,25
47	4435	563659,85	2310667,64	48	4475	563291,85	2310948,43	48	4516	563282,73	2310806,43	50	4555	563194,40	2311150,37
47	4436	563647,21	2310649,20	48	4476	563295,48	2310955,46	48	4517	563289,89	2310790,53	50	4556	563182,40	2311143,98
47	4437	563640,37	2310645,05	48	4477	563301,74	2310957,43	48	4518	563299,79	2310757,04	50	4557	563171,12	2311080,50
47	4438	563634,38	2310644,03	48	4478	563310,30	2310954,85	48	4519	563310,16	2310729,13	50	4558	563162,16	2311030,02
47	4439	563618,93	2310645,79	48	4479	563314,07	2310948,19	48	4520	563318,21	2310712,86	50	4559	563134,71	2310875,45
47	4440	563610,65	2310650,66	48	4480	563317,89	2310930,01	48	4521	563321,35	2310700,34	50	4560	563141,81	2310877,04
47	4441	563604,48	2310661,20	48	4481	563319,89	2310918,27	48	4522	563321,93	2310691,30	50	4561	563150,04	2310879,12
47	4442	563601,77	2310668,48	48	4482	563323,03	2310894,18	48	4523	563320,26	2310671,83	50	4562	563153,22	2310884,07
47	4443	563595,08	2310675,82	48	4483	563329,45	2310877,95	48	4524	563313,40	2310652,21	50	4563	563154,32	2310889,26
47	4444	563587,29	2310677,97	48	4484	563341,62	2310868,75	48	4525	563295,54	2310633,91	50	4564	563169,07	2310930,63
47	4445	563534,63	2310678,94	48	4485	563346,86	2310860,08	48	4526	563286,36	2310626,94	50	4565	563183,13	2310953,76
47	4446	563574,34	2310607,17	48	4486	563348,11	2310846,84	48	4527	563269,39	2310616,72	50	4566	563195,99	2310961,82
47	4447	563580,35	2310605,74	48	4487	563346,34	2310832,66	48	4528	563342,07	2310571,08	50	4567	563211,39	2310967,33
47	4448	563588,21	2310604,70	48	4488	563337,80	2310813,82	48	4529	563347,20	2310572,13	50	4568	563227,01	2310967,38
47	4449	563632,72	2310608,77	48	4489	563330,38	2310799,88	48	4458	563351,03	2310580,23	50	4569	563241,37	2310967,10
47	4450	563648,17	2310603,27	48	4490	563328,38	2310787,90	49	4530	563897,16	2310755,86	50	4570	563250,90	2310965,05
47	4451	563657,69	2310595,76	48	4491	563328,38	2310769,41	49	4531	563894,78	2310757,26	50	4571	563252,06	2310964,39
47	4452	563660,56	2310589,31	48	4492	563329,63	2310761,67	49	4532	563887,47	2310765,49	50	4572	563268,79	2310954,89
47	4453	563660,75	2310576,73	48	4493	563333,13	2310756,92	49	4533	563878,32	2310773,18	50	4573	563276,50	2310970,79
47	4454	563657,66	2310570,14	48	4494	563340,87	2310756,18	49	4534	563871,55	2310776,65	50	4574	563283,74	2310978,36
47	4455	563662,84	2310572,27	48	4495	563354,11	2310764,92	49	4535	563865,33	2310775,74	50	4575	563290,84	2310982,84
47	4456	563671,67	2310578,70	48	4496	563368,36	2310783,99	49	4536	563858,15	2310770,71	50	4576	563298,41	2310984,15
47	4457	563703,43	2310600,60	48	4497	563379,66	2310847,51	49	4537	563844,10	2310752,28	50	4577	563315,08	2310981,49
47	4413	563738,09	2310630,96	48	4498	563367,53	2310852,86	49	4538	563832,47	2310741,10	50	4578	563328,58	2310975,56
48	4458	563351,03	2310580,23	48	4499	563360,10	2310859,30	49	4539	563832,25	2310740,96	50	4579	563343,58	2310962,24
48	4459	563347,20	2310587,05	48	4500	563352,47	2310878,06	49	4540	563876,77	2310747,94	50	4580	563355,26	2310945,43
48	4460	563313,12	2310605,51	48	4501	563348,64	2310907,83	49	4530	563897,16	2310755,86	50	4581	563359,78	2310927,06
48	4461	563307,19	2310610,49	48	4502	563346,78	2310930,21	50	4541	563381,95	2310860,58	50	4582	563365,54	2310880,61
48	4462	563304,36	2310621,13	48	4503	563342,21	2310940,06	50	4542	563417,60	2311055,84	50	4583	563372,09	2310867,74
48	4463	563305,41	2310628,69	48	4504	563334,66	2310951,45	50	4543	563453,70	2311253,16	50	4584	563381,02	2310860,93
48	4464	563325,41	2310651,67	48	4505	563323,55	2310961,27	50	4544	563461,35	2311294,99	50	4541	563381,95	2310860,58
48	4465	563328,97	2310657,44	48	4506	563307,88	2310967,97	50	4545	563466,25	2311322,40				
48	4466	563332,28	2310663,08	48	4507	563300,77	2310968,42	50	4546	563452,84	2311304,52				
48	4467	563334,10	2310674,09	48	4508	563294,75	2310966,68	50	4547	563450,22	2311298,52				