

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Окуловского 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	561397,14	2309746,64	2	36	561036,16	2309815,08	4	70	560811,45	2309983,75	4	51	561193,50	2309855,24	5	141	560449,13	2309968,11
1	2	561402,94	2309751,71	2	37	561022,28	2309813,01	4	71	560813,53	2309972,97	5	106	560703,70	2309833,07	5	142	560395,60	2310004,38
1	3	561388,77	2309764,91	2	38	561024,98	2309800,28	4	72	560822,23	2309971,07	5	107	560720,42	2309847,13	5	143	560388,54	2310006,87
1	4	561384,13	2309776,02	2	39	561024,19	2309787,53	4	73	560908,88	2310028,40	5	108	560727,53	2309858,36	5	144	560376,29	2310005,37
1	5	561383,55	2309794,77	2	40	561019,78	2309774,93	4	74	560920,99	2310026,51	5	109	560734,90	2309883,29	5	145	560313,74	2309964,72
1	6	561401,89	2309828,25	2	41	561014,79	2309769,88	4	75	560934,23	2310017,80	5	110	560733,89	2309897,66	5	146	560296,57	2309960,85
1	7	561367,89	2309836,96	2	42	561036,20	2309754,81	4	76	560968,28	2309965,78	5	111	560730,39	2309947,49	5	147	560264,20	2309962,04
1	8	561363,95	2309837,05	2	29	561129,09	2309796,83	4	77	560966,96	2309954,99	5	112	560711,00	2309949,56	5	148	560270,66	2309908,90
1	9	561278,78	2309813,74	3	43	560687,80	2309758,07	4	78	560963,74	2309948,37	5	113	560662,38	2309963,84	5	149	560315,97	2309921,06
1	10	561182,27	2309746,97	3	44	560687,17	2309768,10	4	79	560875,70	2309901,09	5	114	560656,27	2309964,99	5	150	560323,74	2309916,02
1	11	561151,58	2309715,64	3	45	560691,58	2309797,71	4	80	560873,00	2309897,45	5	115	560598,64	2309957,02	5	151	560329,49	2309924,34
1	12	561191,99	2309701,51	3	46	560689,11	2309803,69	4	81	560872,37	2309894,44	5	116	560584,68	2309955,30	5	152	560342,43	2309961,77
1	13	561226,19	2309697,26	3	47	560677,61	2309805,94	4	82	560878,21	2309881,13	5	117	560573,84	2309957,06	5	153	560349,34	2309968,69
1	14	561244,69	2309740,31	3	48	560628,05	2309790,29	4	83	560882,17	2309879,38	5	118	560554,08	2309970,63	5	154	560370,66	2309972,78
1	15	561254,22	2309761,04	3	49	560625,34	2309766,97	4	84	560887,88	2309879,51	5	119	560551,20	2309977,01	5	155	560381,83	2309971,97
1	16	561261,84	2309771,67	3	50	560626,94	2309766,98	4	85	560933,74	2309891,25	5	120	560551,70	2309988,71	5	156	560396,12	2309966,67
1	17	561283,08	2309785,68	3	43	560687,80	2309758,07	4	86	560983,04	2309891,62	5	121	560557,40	2310004,42	5	157	560482,07	2309905,71
1	18	561338,82	2309801,04	4	51	561193,50	2309855,24	4	87	561033,13	2309873,98	5	122	560587,18	2310035,52	5	158	560487,49	2309899,21
1	19	561351,38	2309800,56	4	52	561200,21	2309861,78	4	88	561043,35	2309874,35	5	123	560600,45	2310053,16	5	159	560494,96	2309879,24
1	20	561360,89	2309796,46	4	53	561220,70	2309897,25	4	89	561062,35	2309879,86	5	124	560603,51	2310062,93	5	160	560495,24	2309870,61
1	21	561364,66	2309787,28	4	54	561203,64	2309907,25	4	90	561096,13	2309894,35	5	125	560602,20	2310074,63	5	161	560471,19	2309828,01
1	22	561365,24	2309777,11	4	55	561180,17	2309913,63	4	91	561132,27	2309909,84	5	126	560581,24	2310112,11	5	162	560462,22	2309820,03
1	23	561363,19	2309768,42	4	56	561147,30	2309923,55	4	92	561138,48	2309909,69	5	127	560575,63	2310116,83	5	163	560451,46	2309817,42
1	24	561332,73	2309745,30	4	57	561129,80	2309931,60	4	93	561142,29	2309906,42	5	128	560568,47	2310118,30	5	164	560436,29	2309817,17
1	25	561328,05	2309739,34	4	58	561108,09	2309947,85	4	94	561154,32	2309876,21	5	129	560543,96	2310113,18	5	165	560461,07	2309792,40
1	26	561325,97	2309732,30	4	59	561079,33	2309906,92	4	95	561153,49	2309869,51	5	130	560533,16	2310108,31	5	166	560490,40	2309783,28
1	27	561322,52	2309710,71	4	60	561076,51	2309902,91	4	96	561153,46	2309869,46	5	131	560511,14	2310085,55	5	167	560497,15	2309800,89
1	28	561357,75	2309720,10	4	61	561071,03	2309898,32	4	97	561149,87	2309863,64	5	132	560486,80	2310064,32	5	168	560501,00	2309804,69
1	1	561397,14	2309746,64	4	62	561060,65	2309898,10	4	98	561082,63	2309835,58	5	133	560480,02	2310059,89	5	169	560506,43	2309804,57
2	29	561129,09	2309796,83	4	63	561053,41	2309901,90	4	99	561030,76	2309825,12	5	134	560472,16	2310059,53	5	170	560516,02	2309800,14
2	30	561137,20	2309802,41	4	64	561020,52	2309932,38	4	100	561045,90	2309824,52	5	135	560483,48	2310010,10	5	171	560539,94	2309771,08
2	31	561102,16	2309800,75	4	65	560926,49	2310065,88	4	101	561054,66	2309822,65	5	136	560483,93	2310008,12	5	172	560544,91	2309768,57
2	32	561092,90	2309801,67	4	66	560915,38	2310066,33	4	102	561087,30	2309812,80	5	137	560483,37	2310002,91	5	173	560553,40	2309772,84
2	33	561085,02	2309803,05	4	67	56094,19	2310065,65	4	103	561094,28	2309811,58	5	138	560481,21	2309996,64	5	174	560554,30	2309780,27
2	34	561052,21	2309812,95	4	68	56084,93	2310027,07	4	104	561102,41	2309810,77	5	139	560458,73	2309967,64	5	175	560532,30	2309831,66
2	35	561044,53	2309814,59	4	69	560830,18	2310015,15	4	105	561150,22	2309813,04	5	140	560453,60	2309966,79	5	176	560527,62	2309849,61

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				
5	177	560532,87	2309878,15	6	216	561731,37	2310057,82	6	257	561842,12	2310283,15	6	298	561428,15	2310171,58	6	339	561308,82	2310001,03
5	178	560540,32	2309884,74	6	217	561706,13	2310081,69	6	258	561847,02	2310265,05	6	299	561456,63	2310155,57	6	340	561316,04	2309962,46
5	179	560615,07	2309892,33	6	218	561701,20	2310090,26	6	259	561847,02	2310245,70	6	300	561457,90	2310149,33	6	341	561314,15	2309942,64
5	180	560642,21	2309889,11	6	219	561694,63	2310105,53	6	260	561842,26	2310230,82	6	301	561455,64	2310143,31	6	342	561299,42	2309901,26
5	181	560661,45	2309882,95	6	220	561684,87	2310117,17	6	261	561832,28	2310216,41	6	302	561450,11	2310140,34	6	343	561293,87	2309892,25
5	182	560680,20	2309867,63	6	221	561679,09	2310124,07	6	262	561810,43	2310203,35	6	303	561442,89	2310142,32	6	344	561287,23	2309888,47
5	106	560703,70	2309833,07	6	222	561677,89	2310131,83	6	263	561769,93	2310190,43	6	304	561413,63	2310162,08	6	345	561289,39	2309880,77
5	183	560554,83	2309918,54	6	223	561680,85	2310140,00	6	264	561721,48	2310185,80	6	305	561403,93	2310164,28	6	346	561293,14	2309878,78
5	184	560562,75	2309934,18	6	224	561686,56	2310144,44	6	265	561714,80	2310183,47	6	306	561413,64	2310154,31	6	347	561299,90	2309879,44
5	185	560563,24	2309943,58	6	225	561696,00	2310146,48	6	266	561705,03	2310172,91	6	307	561420,24	2310140,91	6	348	561363,65	2309935,09
5	186	560540,94	2309976,96	6	226	561741,24	2310138,03	6	267	561700,68	2310168,56	6	308	561423,54	2310124,06	6	349	561395,49	2309962,88
5	187	560538,21	2309984,61	6	227	561756,89	2310137,04	6	268	561693,07	2310166,53	6	309	561422,85	2310110,37	6	350	561397,44	2309967,93
5	188	560539,96	2309997,72	6	228	561770,35	2310131,33	6	269	561636,30	2310173,96	6	310	561416,59	2310100,27	6	351	561397,33	2309974,40
5	189	560575,87	2310057,40	6	229	561810,09	2310095,25	6	270	561628,65	2310176,78	6	311	561406,89	2310094,16	6	352	561388,15	2310012,06
5	190	560577,77	2310067,58	6	230	561814,60	2310093,77	6	271	561623,52	2310181,91	6	312	561393,42	2310093,40	6	353	561389,29	2310024,95
5	191	560575,40	2310075,77	6	231	561818,34	2310094,97	6	272	561619,92	2310265,65	6	313	561389,13	2310063,00	6	354	561401,76	2310043,79
5	192	560570,82	2310080,74	6	232	561857,08	2310158,85	6	273	561610,26	2310252,68	6	314	561382,80	2310044,67	6	355	561424,12	2310077,56
5	193	560559,47	2310082,55	6	233	561882,77	2310201,31	6	274	561600,22	2310250,85	6	315	561370,57	2310009,28	6	356	561435,24	2310118,77
5	194	560544,72	2310074,98	6	234	561882,88	2310201,66	6	275	561590,57	2310254,81	6	316	561363,02	2310001,79	6	357	561438,79	2310122,48
5	195	560538,96	2310067,58	6	235	561886,43	2310212,74	6	276	561553,05	2310286,06	6	317	561359,78	2310000,53	6	358	561443,56	2310123,13
5	196	560522,64	2310032,16	6	236	561885,15	2310221,12	6	277	561547,18	2310296,57	6	318	561354,28	2309998,38	6	359	561483,25	2310123,56
5	197	560514,01	2310013,57	6	237	561880,81	2310231,94	6	278	561544,86	2310305,20	6	319	561329,25	2309995,86	6	360	561490,77	2310127,15
5	198	560509,31	2310005,93	6	238	561875,24	2310239,03	6	279	561548,73	2310328,54	6	320	561321,86	2309998,55	6	361	561509,49	2310157,13
5	199	560502,37	2309996,03	6	239	561869,62	2310246,37	6	280	561567,43	2310348,44	6	321	561314,61	2310005,34	6	362	561527,54	2310168,48
5	200	560499,91	2309992,53	6	240	561861,59	2310253,28	6	281	561554,35	2310347,87	6	322	561310,53	2310020,11	6	363	561532,77	2310172,36
5	201	560478,77	2309973,92	6	241	561855,11	2310265,68	6	282	561546,95	2310346,94	6	323	561299,58	2310074,01	6	364	561535,42	2310177,86
5	202	560472,05	2309959,69	6	242	561837,37	2310320,50	6	283	561539,70	2310341,70	6	324	561304,01	2310083,40	6	365	561543,85	2310204,23
5	203	560469,09	2309949,06	6	243	561837,16	2310329,20	6	284	561534,61	2310322,11	6	325	561320,57	2310098,62	6	366	561552,21	2310214,09
5	204	560492,78	2309919,61	6	244	561839,80	2310336,70	6	285	561536,21	2310292,43	6	326	561329,29	2310097,90	6	367	561562,07	2310224,90
5	205	560524,22	2309910,71	6	245	561858,37	2310361,24	6	286	561540,15	2310276,16	6	327	561352,80	2310086,64	6	368	561573,08	2310227,00
5	206	560543,71	2309911,10	6	246	561859,48	2310366,84	6	287	561540,15	2310265,79	6	328	561362,27	2310086,62	6	369	561587,49	2310222,72
5	207	560548,34	2309914,20	6	247	561858,49	2310374,63	6	288	561535,47	2310251,40	6	329	561367,47	2310091,62	6	370	561591,77	2310217,42
5	183	560554,83	2309918,54	6	248	561844,23	2310393,65	6	289	561531,92	2310237,94	6	330	561369,19	2310098,97	6	371	561595,65	2310187,60
6	208	561816,71	2310008,38	6	249	561839,49	2310381,17	6	290	561529,31	2310222,08	6	331	561349,29	2310109,06	6	372	561596,67	2310175,32
6	209	561813,60	2310059,03	6	250	561833,26	2310376,32	6	291	561520,14	2310202,26	6	332	561334,96	2310112,68	6	373	561599,23	2310169,89
6	210	561810,49	2310062,96	6	251	561827,20	2310371,29	6	292	561505,01	2310183,39	6	333	561323,73	2310111,64	6	374	561614,38	2310166,31
6	211	561806,56	2310066,14	6	252	561822,04	2310362,34	6	293	561490,45	2310172,34	6	334	561313,32	2310108,02	6	375	561626,66	2310159,76
6	212	561770,60	2310071,32	6	253	561810,21	2310326,40	6	294	561476,20	2310168,09	6	335	561301,87	2310096,80	6	376	561631,06	2310145,74
6	213	561764,19	2310070,14	6	254	561810,34	2310319,57	6	295	561455,51	2310170,43	6	336	561292,19	2310078,04	6	377	561629,93	2310137,76
6	214	561742,13	2310056,94	6	255	561813,87	2310313,03	6	296	561426,74	2310181,78	6	337	561291,16	2310072,87	6	378	561625,63	2310130,19
6	215	561736,68	2310056,06	6	256	561834,29	2310293,47	6	297	561426,87	2310175,56	6	338	561294,05	2310051,39	6	379	561620,49	2310126,50

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				
6	380	561617,65	2310124,46	7	420	560823,87	2310087,41	8	460	561780,06	2310312,65	8	501	561274,56	2310293,38	8	542	561211,39	2310010,49
6	381	561614,79	2310120,47	7	421	560830,37	2310094,39	8	461	561774,19	2310229,31	8	502	561270,20	2310289,64	8	543	561215,25	2310008,88
6	382	561615,50	2310113,61	7	422	560836,83	2310127,73	8	462	561769,73	2310221,21	8	503	561262,82	2310273,88	8	544	561218,66	2310009,52
6	383	561627,92	2310094,75	7	423	560842,80	2310133,44	8	463	561760,59	2310215,71	8	504	561255,99	2310266,69	8	545	561235,22	2310024,68
6	384	561628,23	2310083,98	7	424	560875,08	2310147,38	8	464	561733,85	2310208,91	8	505	561222,39	2310244,71	8	546	561240,61	2310029,62
6	385	561627,01	2310077,96	7	425	560908,49	2310154,81	8	465	561682,44	2310208,16	8	506	561215,56	2310236,66	8	547	561249,25	2310032,07
6	386	561586,51	2310007,06	7	426	560919,12	2310155,53	8	466	561671,75	2310213,99	8	507	561208,40	2310209,15	8	548	561254,47	2310031,24
6	387	561585,83	2310001,86	7	427	560933,06	2310151,72	8	467	561664,86	2310222,03	8	508	561207,54	2310192,84	8	549	561276,14	2310012,85
6	388	561586,78	2309995,68	7	428	560957,34	2310135,27	8	468	561655,76	2310249,02	8	509	561220,75	2310149,71	8	550	561282,66	2310009,57
6	389	561591,47	2309984,64	7	429	560975,93	2310115,79	8	469	561653,27	2310341,77	8	510	561228,43	2310132,46	8	551	561294,71	2310008,74
6	390	561593,89	2309983,85	7	430	560981,99	2310102,65	8	470	561649,10	2310355,18	8	511	561227,71	2310124,05	8	552	561279,22	2310049,67
6	391	561657,32	2309973,53	7	431	560994,47	2310076,41	8	471	561628,54	2310373,38	8	512	561221,06	2310115,94	8	553	561278,14	2310067,99
6	392	561695,39	2309977,18	7	432	561003,74	2310064,04	8	472	561609,70	2310375,23	8	513	561213,72	2310114,19	8	554	561282,69	2310087,07
6	393	561762,48	2309994,59	7	433	561020,34	2310048,56	8	473	561529,62	2310368,95	8	514	561211,92	2310113,76	8	555	561290,71	2310102,35
6	394	561809,18	2310006,33	7	434	561032,70	2310031,45	8	474	561520,30	2310364,34	8	515	561203,92	2310118,54	8	556	561301,45	2310112,76
6	208	561816,71	2310008,58	7	435	561040,14	2310013,85	8	475	561490,54	2310325,63	8	516	561196,23	2310128,41	8	557	561311,93	2310121,12
7	395	561186,32	2309922,85	7	436	561051,00	2309999,41	8	476	561481,68	2310323,72	8	517	561193,63	2310134,95	8	558	561318,96	2310124,24
7	396	561185,05	2309932,91	7	437	561078,91	2309979,57	8	477	561468,35	2310324,63	8	518	561187,78	2310187,27	8	559	561323,93	2310124,64
7	397	561180,99	2309938,48	7	438	561112,52	2309958,79	8	478	561467,36	2310324,70	8	519	561182,00	2310193,83	8	560	561314,99	2310130,86
7	398	561142,28	2309956,10	7	439	561144,51	2309936,58	8	479	561446,16	2310332,95	8	520	561175,37	2310196,86	8	561	561302,41	2310137,23
7	399	561102,46	2309978,67	7	440	561163,77	2309928,05	8	480	561393,71	2310381,68	8	521	561164,27	2310197,29	8	562	561286,83	2310143,98
7	400	561076,04	2309997,16	7	395	561186,32	2309922,85	8	481	561386,06	2310389,54	8	522	561148,98	2310187,63	8	563	561276,10	2310142,77
7	401	561046,49	2310029,26	8	441	561784,18	2310206,46	8	482	561379,93	2310390,34	8	523	561143,93	2310188,21	8	564	561256,13	2310146,06
7	402	561029,31	2310056,48	8	442	561819,11	2310227,85	8	483	561376,61	2310388,03	8	524	561111,59	2310195,31	8	565	561245,80	2310152,76
7	403	561025,45	2310065,00	8	443	561829,61	2310239,79	8	484	561373,50	2310379,43	8	525	561103,20	2310196,21	8	566	561231,67	2310166,81
7	404	561026,28	2310068,65	8	444	561831,86	2310250,95	8	485	561375,23	2310372,54	8	526	561098,28	2310193,26	8	567	561225,07	2310181,46
7	405	561014,03	2310066,22	8	445	561830,19	2310266,98	8	486	561419,16	2310324,46	8	527	561082,99	2310166,62	8	568	561225,07	2310193,20
7	406	560981,03	2310125,91	8	446	561826,20	2310281,85	8	487	561429,18	2310317,60	8	528	561101,03	2310167,18	8	569	561227,25	2310206,39
7	407	560944,77	2310153,93	8	447	561822,26	2310288,02	8	488	561468,35	2310307,86	8	529	561132,16	2310157,76	8	570	561237,74	2310230,36
7	408	560910,13	2310164,84	8	448	561798,25	2310309,36	8	489	561498,94	2310300,25	8	530	561151,10	2310140,25	8	571	561252,39	2310244,69
7	409	560859,17	2310155,18	8	449	561793,20	2310320,47	8	490	561504,57	2310295,76	8	531	561159,18	2310110,44	8	572	561269,94	2310255,70
7	410	560834,13	2310133,73	8	450	561794,03	2310333,64	8	491	561506,93	2310290,93	8	532	561154,75	2310062,17	8	573	561294,56	2310264,12
7	411	560813,72	2310125,30	8	451	561799,37	2310347,42	8	492	561507,96	2310236,90	8	533	561147,99	2310027,74	8	574	561317,93	2310265,99
7	412	560788,02	2310093,90	8	452	561815,04	2310377,62	8	493	561500,69	2310215,24	8	534	561137,84	2310016,83	8	575	561331,96	2310265,26
7	413	560750,34	2310044,52	8	453	561823,93	2310388,52	8	494	561488,68	2310202,20	8	535	561132,20	2310011,48	8	576	561342,55	2310260,07
7	414	560745,24	2310034,18	8	454	561828,43	2310395,49	8	495	561463,04	2310199,02	8	536	561153,72	2310010,72	8	577	561400,58	2310215,83
7	415	560746,75	2310027,58	8	455	561837,43	2310422,29	8	496	561446,67	2310201,82	8	537	561156,89	2310011,93	8	578	561432,38	2310198,65
7	416	560758,66	2310018,47	8	456	561846,39	2310457,20	8	497	561353,89	2310280,04	8	538	561158,69	2310014,99	8	579	561471,92	2310184,03
7	417	560773,13	2310045,60	8	457	561830,22	2310457,83	8	498	561346,35	2310284,51	8	539	561168,36	2310035,31	8	580	561482,03	2310184,46
7	418	560780,24	2310053,83	8	458	561825,11	2310452,96	8	499	561337,26	2310288,11	8	540	561172,23	2310038,87	8	581	561489,77	2310188,97
7	419	560811,39	2310078,13	8	459	561795,89	2310382,85	8	500	561281,61	2310294,46	8	541	561175,95	2310038,05	8	582	561505,70	2310202,94

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				
8	583	561513,47	2310218,32	9	623	562934,05	2310385,94	9	664	562628,90	2310404,25	9	705	562274,91	2310537,49	9	746	562300,83	2310474,81
8	584	561518,66	2310237,31	9	624	562916,38	2310402,49	9	665	562635,46	2310380,91	9	706	562254,98	2310507,92	9	747	562310,39	2310470,87
8	585	561523,43	2310274,61	9	625	562910,70	2310405,54	9	666	562636,99	2310375,72	9	707	562239,66	2310495,11	9	748	562318,69	2310458,78
8	586	561522,90	2310290,90	9	626	562906,52	2310405,54	9	667	562636,22	2310367,63	9	708	562222,77	2310491,35	9	749	562358,65	2310370,11
8	587	561518,35	2310311,51	9	627	562900,96	2310403,61	9	668	562631,80	2310360,25	9	709	562184,51	2310482,48	9	750	562368,78	2310365,99
8	588	561518,35	2310329,92	9	628	562892,85	2310394,74	9	669	562603,43	2310338,28	9	710	562179,13	2310476,92	9	751	562377,85	2310367,23
8	589	561521,12	2310339,23	9	629	562885,11	2310376,70	9	670	562590,92	2310334,84	9	711	562177,74	2310471,10	9	752	562458,00	2310399,19
8	590	561527,37	2310349,76	9	630	562878,99	2310366,15	9	671	562584,36	2310363,37	9	712	562182,13	2310463,04	9	753	562472,83	2310400,01
8	591	561534,55	2310354,75	9	631	562859,19	2310345,06	9	672	562574,52	2310343,09	9	713	562223,71	2310448,97	9	754	562482,47	2310393,92
8	592	561548,03	2310358,39	9	632	562853,71	2310341,62	9	673	562567,68	2310354,70	9	714	562227,96	2310444,53	9	755	562527,71	2310294,24
8	593	561590,44	2310363,57	9	633	562847,04	2310339,65	9	674	562555,54	2310369,24	9	715	562229,78	2310426,45	9	756	562532,34	2310288,23
8	594	561618,04	2310364,75	9	634	562820,27	2310336,42	9	675	562546,26	2310382,99	9	716	562227,67	2310415,37	9	757	562540,18	2310284,57
8	595	561628,38	2310359,58	9	635	562811,84	2310335,93	9	676	562537,33	2310408,06	9	717	562217,15	2310401,67	9	758	562591,38	2310286,04
8	596	561634,81	2310351,48	9	636	562803,42	2310332,98	9	677	562532,06	2310421,35	9	718	562203,19	2310395,46	9	759	562604,35	2310286,04
8	597	561636,00	2310344,28	9	637	562792,88	2310322,67	9	678	562524,85	2310427,42	9	719	562172,38	2310389,34	9	760	562616,45	2310281,09
8	598	561634,61	2310303,68	9	638	562775,18	2310310,52	9	679	562506,18	2310432,69	9	720	562166,81	2310383,21	9	761	562727,31	2310206,48
8	599	561638,69	2310236,47	9	639	562765,77	2310305,71	9	680	562459,00	2310428,68	9	721	562166,81	2310375,55	9	762	562735,91	2310204,42
8	600	561642,41	2310194,75	9	640	562758,81	2310304,09	9	681	562442,85	2310423,75	9	722	562171,00	2310371,64	9	763	562745,16	2310206,48
8	601	561647,18	2310187,15	9	641	562742,06	2310306,98	9	682	562421,51	2310416,24	9	723	562180,48	2310368,71	9	764	562774,30	2310227,51
8	602	561653,19	2310185,73	9	642	562717,94	2310323,03	9	683	562407,92	2310415,55	9	724	562193,56	2310364,52	9	765	562774,14	2310233,77
8	603	561687,61	2310182,73	9	643	562711,23	2310330,21	9	684	562385,62	2310424,26	9	725	562196,36	2310360,38	9	766	562783,67	2310234,52
8	604	561693,79	2310183,97	9	644	562707,92	2310339,04	9	685	562364,88	2310435,84	9	726	562197,19	2310355,20	9	767	562807,79	2310228,16
8	605	561698,21	2310187,77	9	645	562710,00	2310382,83	9	686	562343,22	2310455,63	9	727	562195,65	2310349,75	9	768	562819,00	2310219,94
8	606	561703,43	2310192,93	9	646	562708,41	2310425,12	9	687	562338,61	2310464,77	9	728	562197,63	2310338,05	9	769	562822,27	2310211,71
8	607	561711,99	2310195,94	9	647	562709,75	2310441,96	9	688	562338,35	2310478,91	9	729	562202,37	2310333,47	9	770	562819,71	2310164,70
8	608	561761,18	2310201,74	9	648	562721,03	2310471,48	9	689	562344,36	2310507,35	9	730	562209,87	2310332,21	9	771	562821,30	2310158,92
8	441	561784,18	2310206,46	9	649	562722,27	2310478,60	9	690	562346,44	2310568,48	9	731	562222,99	2310335,84	9	772	562824,44	2310155,58
9	609	562979,93	2310143,04	9	650	562721,48	2310482,92	9	691	562347,71	2310574,37	9	732	562229,23	2310342,36	9	773	562834,12	2310152,59
9	610	563002,29	2310284,00	9	651	562719,07	2310487,47	9	692	562356,30	2310582,80	9	733	562233,58	2310350,18	9	774	562979,93	2310143,04
9	611	562916,86	2310313,67	9	652	562712,73	2310492,47	9	693	562341,73	2310581,00	9	734	562232,87	2310362,43	9	775	562943,08	2310215,79
9	612	562908,10	2310324,10	9	653	562705,82	2310495,22	9	694	562338,74	2310579,67	9	735	562228,96	2310374,28	9	776	562950,97	2310235,26
9	613	562904,37	2310328,54	9	654	562700,27	2310497,96	9	695	562337,72	2310576,18	9	736	562229,51	2310386,29	9	777	562946,37	2310250,12
9	614	562903,74	2310337,01	9	655	562694,32	2310503,91	9	696	562335,19	2310526,08	9	737	562235,67	2310391,31	9	778	562935,72	2310264,98
9	615	562913,18	2310355,90	9	656	562687,98	2310507,90	9	697	562331,50	2310517,79	9	738	562255,58	2310394,63	9	779	562897,57	2310284,84
9	616	562919,63	2310357,79	9	657	562680,85	2310508,29	9	698	562310,57	2310512,40	9	739	562259,47	2310397,49	9	780	562874,95	2310289,97
9	617	562926,02	2310357,69	9	658	562674,17	2310507,51	9	699	562302,38	2310512,98	9	740	562260,87	2310402,28	9	781	562855,35	2310285,37
9	618	563007,96	2310319,68	9	659	562664,86	2310502,57	9	700	562294,62	2310519,12	9	741	562260,47	2310447,72	9	782	562844,30	2310276,95
9	619	563010,58	2310336,62	9	660	562639,32	2310470,07	9	701	562289,51	2310530,53	9	742	562263,80	2310456,48	9	783	562839,56	2310262,61
9	620	562983,29	2310355,06	9	661	562632,25	2310456,51	9	702	562285,26	2310539,31	9	743	562274,86	2310467,03	9	784	562839,17	2310251,96
9	621	562957,63	2310368,94	9	662	562626,69	2310442,45	9	703	562281,72	2310540,94	9	744	562288,44	2310473,78	9	785	562847,06	2310242,23
9	622	562942,99	2310378,79	9	663	562626,00	2310426,60	9	704	562277,91	2310540,18	9	745	562292,20	2310475,65	9	786	562886,52	2310214,34

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				
9	786	562904,54	2310205,53	12	824	562246,31	2310592,80	12	865	562111,19	2310555,04	12	904	562017,10	2310545,77	13	944	562813,61	2310398,83
9	787	562925,98	2310205,53	12	825	562174,76	2310573,61	12	866	562120,56	2310553,16	12	905	562016,97	2310543,01	13	945	562808,70	2310380,01
9	774	562943,08	2310215,79	12	826	562153,11	2310568,90	12	867	562152,50	2310533,11	12	906	562016,59	2310534,61	13	946	562786,60	2310331,27
10	788	560967,55	2310186,21	12	827	562140,61	2310570,22	12	868	562162,01	2310524,48	12	907	562022,76	2310525,28	13	947	562803,79	2310345,86
10	789	560959,61	2310206,47	12	828	562129,03	2310573,34	12	869	562173,36	2310510,91	12	908	562034,44	2310518,81	13	948	562812,24	2310348,83
10	790	560937,97	2310273,56	12	829	562114,21	2310588,50	12	870	562181,89	2310506,74	12	909	562047,96	2310519,32	13	949	562818,92	2310348,83
10	791	560931,05	2310284,78	12	830	562102,00	2310608,13	12	872	562187,37	2310506,93	12	895	562076,17	2310548,35	13	950	562833,03	2310349,20
10	792	560906,84	2310304,29	12	831	562095,64	2310612,72	12	871	561995,42	2310375,53	13	910	563012,41	2310348,36	13	951	562850,68	2310353,80
10	793	560882,41	2310313,97	12	832	562070,09	2310620,91	12	872	561997,64	2310380,20	13	911	563021,46	2310405,25	13	952	562855,32	2310356,01
10	794	560872,98	2310279,60	12	833	562052,14	2310622,67	12	873	561997,65	2310384,21	13	912	563024,36	2310423,49	13	953	562868,89	2310370,33
10	795	560874,50	2310279,00	12	834	562034,14	2310620,03	12	874	561997,70	2310406,57	13	913	563052,44	2310568,56	13	954	562876,84	2310380,33
10	796	560885,11	2310289,83	12	835	562024,78	2310613,98	12	875	561997,76	2310434,67	13	914	563076,50	2310692,83	13	955	562879,84	2310387,38
10	797	560910,44	2310278,22	12	836	562015,25	2310607,81	12	876	561996,12	2310443,34	13	915	563084,49	2310738,83	13	956	562883,65	2310405,72
10	798	560920,01	2310261,31	12	837	562004,01	2310596,94	12	877	561992,54	2310454,16	13	916	563040,44	2310712,19	13	957	562890,66	2310413,45
10	799	560925,12	2310232,29	12	838	561996,02	2310589,21	12	878	561993,09	2310467,50	13	917	563020,00	2310697,28	13	958	562906,93	2310419,92
10	800	560919,06	2310202,95	12	839	561975,07	2310575,05	12	879	561998,85	2310488,08	13	918	563008,92	2310693,06	13	959	562916,39	2310420,02
10	788	560967,55	2310186,21	12	840	561942,73	2310557,45	12	880	562000,09	2310494,81	13	919	562999,56	2310694,52	13	960	562923,58	2310416,25
11	801	560729,58	2310201,89	12	841	561915,74	2310533,81	12	881	561994,88	2310511,27	13	920	562994,95	2310698,05	13	961	562945,30	2310390,99
11	802	560735,10	2310211,58	12	842	561888,76	2310503,43	12	882	561993,46	2310511,52	13	921	562973,63	2310618,48	13	962	562954,50	2310384,84
11	803	560733,33	2310215,29	12	843	561912,34	2310451,91	12	883	561991,84	2310511,81	13	922	562973,63	2310587,80	13	963	562961,77	2310382,36
11	804	560684,74	2310271,87	12	844	561926,32	2310421,40	12	884	561977,33	2310509,48	13	923	562908,44	2310604,25	13	964	562972,17	2310379,45
11	805	560670,62	2310293,96	12	845	561928,95	2310415,65	12	885	561968,38	2310504,81	13	924	562878,23	2310605,04	13	965	562979,88	2310374,53
11	806	560670,20	2310295,34	12	846	561936,89	2310371,04	12	886	561958,50	2310493,30	13	925	562828,65	2310654,61	13	910	563012,41	2310348,36
11	807	560668,73	2310296,56	12	847	561948,68	2310342,26	12	887	561953,99	2310472,72	13	926	562813,21	2310645,79	14	966	562723,24	2310442,48
11	808	560620,82	2310309,39	12	848	561957,12	2310334,81	12	888	561952,90	2310447,58	13	927	562806,60	2310638,49	14	967	562735,42	2310450,47
11	809	560625,31	2310304,63	12	849	561972,22	2310324,18	12	889	561954,68	2310428,60	13	928	562804,56	2310630,66	14	968	562741,66	2310458,73
11	810	560647,13	2310273,81	12	850	561982,54	2310308,32	12	890	561955,35	2310421,52	13	929	562812,24	2310584,34	14	969	562758,11	2310529,58
11	811	560648,21	2310267,77	12	851	561990,53	2310303,77	12	891	561963,16	2310401,58	13	930	562810,63	2310563,60	14	970	562756,41	2310534,81
11	812	560647,45	2310259,04	12	852	562004,52	2310303,77	12	892	561966,59	2310392,81	13	931	562805,33	2310542,05	14	971	562752,57	2310538,51
11	813	560609,09	2310229,30	12	853	562009,48	2310307,09	12	893	561984,45	2310376,78	13	932	562803,72	2310531,91	14	972	562740,11	2310541,13
11	814	560606,07	2310221,33	12	854	562031,46	2310358,28	12	894	561988,96	2310374,83	13	933	562804,98	2310524,66	14	973	562688,46	2310545,14
11	815	560609,09	2310215,29	12	855	562035,95	2310364,92	12	871	561995,42	2310375,53	13	934	562809,82	2310514,06	14	974	562642,77	2310540,37
11	816	560618,14	2310212,28	12	856	562042,19	2310374,14	12	895	562076,17	2310548,35	13	935	562813,05	2310503,46	14	975	562636,76	2310542,58
11	817	560651,01	2310211,11	12	857	562042,59	2310380,50	12	896	562079,04	2310552,96	13	936	562811,90	2310491,70	14	976	562632,00	2310549,01
11	818	560652,01	2310214,84	12	858	562041,21	2310384,66	12	897	562086,83	2310565,46	13	937	562803,72	2310477,07	14	977	562631,38	2310554,16
11	819	560669,25	2310225,75	12	859	562033,91	2310406,62	12	898	562086,83	2310571,93	13	938	562802,68	2310472,59	14	978	562629,81	2310567,14
11	820	560690,67	2310219,05	12	860	562036,01	2310424,34	12	899	562082,64	2310581,26	13	939	562803,64	2310469,89	14	979	562632,00	2310573,98
11	821	560719,28	2310198,46	12	861	562058,22	2310472,15	12	900	562074,85	2310583,61	13	940	562811,50	2310460,48	14	980	562636,21	2310577,16
11	801	560729,58	2310201,89	12	862	562092,21	2310539,48	12	901	562053,91	2310587,51	13	941	562813,62	2310453,87	14	981	562707,30	2310595,40
12	822	562187,37	2310506,93	12	863	562096,59	2310548,16	12	902	562043,77	2310584,35	13	942	562817,14	2310431,98	14	982	562708,56	2310599,14
12	823	562191,90	2310509,58	12	864	562103,03	2310553,27	12	903	562027,17	2310567,52	13	943	562814,35	2310401,66	14	983	562708,02	2310604,31

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				
14	984	562674,16	2310673,41	14	1025	562547,35	2310508,15	14	1066	562409,65	2310432,28	15	1106	563114,22	2311083,08	17	1145	560245,17	2310093,07
14	985	562668,27	2310675,84	14	1026	562563,94	2310493,03	14	1067	562421,26	2310431,39	15	1107	563105,21	2311074,17	17	1146	560230,96	2310086,11
14	986	562661,70	2310677,86	14	1027	562571,73	2310477,27	14	1068	562427,79	2310433,17	15	1108	563093,54	2311062,44	17	1147	560239,26	2310069,76
14	987	562601,20	2310659,03	14	1028	562602,57	2310414,87	14	1069	562450,39	2310440,85	15	1109	563057,81	2310973,41	17	1148	560245,92	2310068,07
14	988	562591,55	2310652,57	14	1029	562603,70	2310407,07	14	1070	562467,12	2310444,51	15	1110	563056,99	2310963,46	17	1149	560251,53	2310070,95
14	989	562578,87	2310640,35	14	1030	562601,28	2310398,27	14	1071	562484,98	2310445,40	15	1111	563055,25	2310960,14	17	1150	560293,48	2310113,44
14	990	562568,25	2310635,41	14	1031	562579,77	2310385,34	14	1072	562522,89	2310443,70	15	1112	563042,97	2310889,28	17	1151	560289,83	2310120,93
14	991	562546,94	2310634,15	14	1032	562573,71	2310385,34	14	1073	562531,46	2310439,35	15	1113	563040,46	2310874,80	17	1152	560289,83	2310128,81
14	992	562540,16	2310637,25	14	1033	562567,28	2310389,12	14	1074	562539,09	2310431,20	15	1114	563040,94	2310857,08	17	1153	560292,78	2310138,29
14	993	562518,04	2310649,49	14	1034	562542,48	2310444,43	14	1075	562543,66	2310421,85	15	1101	563108,26	2310866,16	17	1154	560331,86	2310183,78
14	994	562503,73	2310652,59	14	1035	562534,06	2310454,09	14	1076	562558,23	2310383,77	16	1115	559645,90	2310008,12	17	1155	560340,25	2310187,82
14	995	562497,26	2310657,03	14	1036	562524,04	2310458,20	14	1077	562573,45	2310366,28	16	1116	559657,41	2310016,68	17	1156	560344,54	2310187,62
14	996	562484,01	2310675,07	14	1037	562504,72	2310460,98	14	1078	562586,92	2310352,50	16	1117	559587,65	2310048,85	17	1157	560348,84	2310185,13
14	997	562476,20	2310680,06	14	1038	562409,51	2310451,05	14	1079	562593,94	2310350,80	16	1118	559577,20	2310049,81	17	1158	560350,63	2310178,34
14	998	562428,07	2310685,41	14	1039	562386,80	2310454,27	14	1080	562602,08	2310351,30	16	1119	559566,06	2310046,85	17	1159	560349,48	2310171,10
14	999	562424,59	2310684,45	14	1040	562379,66	2310461,20	14	1081	562608,64	2310354,09	16	1120	559505,59	2310017,75	17	1160	560306,10	2310123,43
14	1000	562422,49	2310681,34	14	1041	562368,66	2310476,72	14	1082	562622,81	2310368,04	16	1121	559487,68	2310001,20	17	1161	560347,86	2310129,13
14	1001	562423,71	2310677,13	14	1042	562365,96	2310495,76	14	1083	562625,12	2310373,92	16	1122	559553,17	2309983,66	17	1162	560362,73	2310126,77
14	1002	562461,03	2310650,11	14	1043	562366,61	2310503,29	14	1084	562646,61	2310379,70	16	1123	559554,21	2309997,42	17	1163	560368,21	2310121,97
14	1003	562472,52	2310637,12	14	1044	562371,17	2310508,75	14	1085	562615,66	2310410,77	16	1124	559560,23	2310005,58	17	1164	560383,77	2310099,00
14	1004	562478,41	2310624,36	14	1045	562386,99	2310521,94	14	1086	562614,44	2310428,21	16	1125	559587,90	2310028,97	17	1165	560386,11	2310093,09
14	1005	562478,75	2310608,04	14	1046	562389,02	2310525,27	14	1087	562616,02	2310453,57	16	1126	559592,08	2310029,86	17	1166	560381,28	2310047,12
14	1006	562486,91	2310606,75	14	1047	562388,70	2310528,15	14	1088	562620,79	2310464,98	16	1127	559635,33	2310008,61	17	1167	560387,05	2310038,57
14	1007	562491,71	2310608,45	14	1048	562385,24	2310530,54	14	1089	562635,11	2310486,56	16	1128	559641,33	2310008,34	17	1168	560401,65	2310026,03
14	1008	562503,16	2310621,69	14	1049	562372,85	2310532,30	14	1090	562657,13	2310511,16	16	1115	559645,90	2310008,12	17	1169	560409,41	2310023,96
14	1009	562509,05	2310625,71	14	1050	562369,16	2310535,76	14	1091	562667,85	2310518,62	17	1129	560462,41	2310063,43	17	1129	560462,41	2310063,43
14	1010	562515,20	2310625,48	14	1051	562368,71	2310541,80	14	1092	562674,36	2310520,70	17	1130	560434,88	2310081,53	18	1170	560061,74	2310180,38
14	1011	562524,78	2310624,33	14	1052	562372,99	2310550,22	14	1093	562683,74	2310521,09	17	1131	560422,55	2310094,76	18	1171	560066,48	2310183,69
14	1012	562540,44	2310620,03	14	1053	562379,20	2310554,86	14	1094	562695,62	2310519,57	17	1132	560403,71	2310123,34	18	1172	560080,62	2310207,32
14	1013	562554,03	2310614,04	14	1054	562383,16	2310560,58	14	1095	562711,25	2310511,36	17	1133	560398,68	2310132,50	18	1173	560088,48	2310216,02
14	1014	562558,63	2310600,54	14	1055	562382,13	2310565,55	14	1096	562724,34	2310500,73	17	1134	560395,13	2310152,50	18	1174	560088,80	2310216,28
14	1015	562553,49	2310589,10	14	1056	562378,99	2310570,48	14	1097	562729,93	2310494,73	17	1135	560395,97	2310181,40	18	1175	560112,95	2310235,98
14	1016	562527,95	2310562,62	14	1057	562368,69	2310577,12	14	1098	562732,71	2310486,98	17	1136	560392,64	2310192,11	18	1176	560114,81	2310242,11
14	1017	562516,35	2310555,21	14	1058	562362,16	2310572,56	14	1099	562734,00	2310480,03	17	1137	560383,78	2310205,33	18	1177	560114,24	2310246,70
14	1018	562456,64	2310537,16	14	1059	562360,84	2310568,40	14	1100	562733,12	2310472,41	17	1138	560375,43	2310215,82	18	1178	560088,13	2310299,75
14	1019	562453,94	2310535,22	14	1060	562361,36	2310515,41	14	966	562723,24	2310442,48	17	1139	560368,12	2310219,15	18	1179	560084,93	2310299,58
14	1020	562450,02	2310530,13	14	1061	562359,71	2310504,27	15	1101	563108,26	2310866,16	17	1140	560356,37	2310218,63	18	1180	560077,98	2310302,23
14	1021	562451,95	2310519,56	14	1062	562355,43	2310471,66	15	1102	563116,45	2310911,90	17	1141	560343,37	2310213,68	18	1181	560070,80	2310306,39
14	1022	562455,11	2310516,97	14	1063	562356,58	2310464,49	15	1103	563122,01	2310941,61	17	1142	560324,09	2310199,13	18	1182	560052,10	2310317,22
14	1023	562459,14	2310515,72	14	1064	562359,81	2310460,24	15	1104	563154,33	2311123,22	17	1143	560304,56	2310176,43	18	1183	560047,45	2310319,92
14	1024	562518,53	2310515,24	14	1065	562392,39	2310437,67	15	1105	563125,68	2311094,57	17	1144	560281,11	2310141,01	18	1184	560030,18	2310333,73

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				
18	1185	560018,18	2310338,28	18	1226	559486,23	2310365,24	18	1267	558877,79	2310654,80	18	1308	558317,22	2310923,94	18	1349	557818,07	2311064,64
18	1186	559986,07	2310339,50	18	1227	559486,23	2310377,61	18	1268	558886,72	2310671,46	18	1309	558306,92	2310915,33	18	1350	557800,88	2311052,08
18	1187	559971,98	2310343,02	18	1228	559492,41	2310405,49	18	1269	558932,77	2310703,65	18	1310	558294,25	2310902,64	18	1351	557789,17	2311038,22
18	1188	559949,17	2310355,10	18	1229	559502,23	2310430,17	18	1270	558948,52	2310720,63	18	1311	558288,10	2310891,27	18	1352	557782,13	2311014,42
18	1189	559944,62	2310359,58	18	1230	559506,56	2310447,14	18	1271	558952,55	2310729,55	18	1312	558284,34	2310884,22	18	1353	557781,91	2311008,23
18	1190	559923,72	2310398,30	18	1231	559505,48	2310465,19	18	1272	558952,85	2310742,85	18	1313	558273,43	2310876,61	18	1354	557784,15	2310999,74
18	1191	559919,87	2310404,20	18	1232	559484,18	2310517,40	18	1273	558944,67	2310766,61	18	1314	558266,61	2310873,60	18	1355	557790,40	2310992,42
18	1192	559910,36	2310414,77	18	1233	559478,75	2310522,28	18	1274	558941,26	2310779,56	18	1315	558249,88	2310871,87	18	1356	557805,83	2310984,46
18	1193	559893,30	2310422,57	18	1234	559469,69	2310527,24	18	1275	558938,24	2310806,16	18	1316	558234,93	2310875,80	18	1357	557822,01	2310980,14
18	1194	559860,14	2310436,87	18	1235	559448,39	2310527,24	18	1276	558927,61	2310840,24	18	1317	558224,87	2310884,68	18	1358	557848,98	2310975,81
18	1195	559853,66	2310438,65	18	1236	559415,31	2310524,22	18	1277	558923,74	2310845,91	18	1318	558208,02	2310915,93	18	1359	557873,28	2310974,11
18	1196	559847,23	2310437,76	18	1237	559402,76	2310524,76	18	1278	558919,88	2310848,62	18	1319	558187,69	2310957,77	18	1360	557886,84	2310970,74
18	1197	559840,94	2310432,72	18	1238	559352,28	2310535,29	18	1279	558911,69	2310849,33	18	1320	558165,50	2310983,39	18	1361	557898,11	2310963,00
18	1198	559835,00	2310418,02	18	1239	559336,65	2310537,82	18	1280	558887,34	2310844,75	18	1321	558160,78	2310985,72	18	1362	557905,31	2310955,84
18	1199	559836,04	2310386,10	18	1240	559321,52	2310540,99	18	1281	558845,77	2310824,97	18	1322	558154,19	2310984,79	18	1363	557908,47	2310943,24
18	1200	559834,16	2310373,54	18	1241	559309,62	2310544,51	18	1282	558796,67	2310787,47	18	1323	558144,80	2310978,73	18	1364	557906,06	2310933,26
18	1201	559827,63	2310360,12	18	1242	559289,55	2310543,35	18	1283	558789,90	2310780,07	18	1324	558136,34	2310966,01	18	1365	557895,49	2310918,95
18	1202	559811,13	2310343,53	18	1243	559268,93	2310537,12	18	1284	558788,16	2310776,03	18	1325	558132,64	2310940,15	18	1366	557874,02	2310907,63
18	1203	559787,52	2310326,14	18	1244	559265,97	2310535,15	18	1285	558786,91	2310765,59	18	1326	558132,64	2310933,09	18	1367	557836,99	2310900,72
18	1204	559785,02	2310304,89	18	1245	559262,73	2310527,69	18	1286	558786,91	2310757,16	18	1327	558129,95	2310920,41	18	1368	557830,00	2310901,75
18	1205	559778,30	2310293,99	18	1246	559254,26	2310490,44	18	1287	558785,71	2310751,87	18	1328	558123,16	2310907,86	18	1369	557819,34	2310909,54
18	1206	559766,61	2310280,32	18	1247	559249,08	2310476,32	18	1288	558780,22	2310748,52	18	1329	558091,08	2310882,99	18	1370	557804,04	2310931,61
18	1207	559691,81	2310241,42	18	1248	559238,62	2310461,39	18	1289	558770,53	2310746,22	18	1330	558059,37	2310856,38	18	1371	557797,34	2310935,73
18	1208	559687,78	2310235,96	18	1249	559226,00	2310453,90	18	1290	558746,75	2310751,33	18	1331	558048,94	2310850,49	18	1372	557779,17	2310943,02
18	1209	559679,35	2310223,95	18	1250	559208,58	2310451,40	18	1291	558717,31	2310768,89	18	1332	558026,42	2310845,90	18	1373	557764,90	2310946,11
18	1210	559668,24	2310208,10	18	1251	559194,59	2310455,22	18	1292	558706,67	2310780,77	18	1333	558006,73	2310845,62	18	1374	557754,75	2310946,11
18	1211	559653,35	2310199,20	18	1252	559185,91	2310468,57	18	1293	558692,93	2310814,55	18	1334	557991,46	2310850,71	18	1375	557743,05	2310938,60
18	1212	559643,13	2310198,84	18	1253	559174,80	2310493,41	18	1294	558672,45	2310873,36	18	1335	557974,38	2310864,58	18	1376	557737,39	2310926,90
18	1213	559627,24	2310198,29	18	1254	559149,96	2310526,44	18	1295	558666,02	2310884,00	18	1336	557970,25	2310871,52	18	1377	557734,00	2310911,31
18	1214	559592,63	2310200,45	18	1255	559125,72	2310550,86	18	1296	558659,59	2310891,80	18	1337	557968,13	2310884,95	18	1378	557732,68	2310900,42
18	1215	559590,05	2310194,79	18	1256	559103,63	2310561,98	18	1297	558648,02	2310896,81	18	1338	557968,85	2310917,74	18	1379	557727,53	2310888,21
18	1216	559585,49	2310189,68	18	1257	559083,04	2310568,14	18	1298	558629,06	2310894,70	18	1339	557986,02	2311004,42	18	1380	557716,64	2310874,23
18	1217	559572,12	2310181,72	18	1258	559060,11	2310568,98	18	1299	558600,58	2310892,25	18	1340	558007,98	2311056,28	18	1381	557759,06	2310857,06
18	1218	559555,07	2310181,63	18	1259	559044,52	2310562,08	18	1300	558556,08	2310894,59	18	1341	558009,64	2311065,14	18	1382	557756,42	2310843,92
18	1219	559534,94	2310189,78	18	1260	558997,16	2310562,33	18	1301	558515,45	2310900,64	18	1342	558008,21	2311074,17	18	1383	557747,50	2310799,65
18	1220	559516,40	2310206,64	18	1261	558977,43	2310565,32	18	1302	558471,30	2310900,14	18	1343	558002,13	2311082,14	18	1384	557736,74	2310746,17
18	1221	559498,02	2310230,05	18	1262	558920,56	2310577,72	18	1303	558414,46	2310891,65	18	1344	557987,21	2311089,77	18	1385	557721,57	2310757,04
18	1222	559492,50	2310242,19	18	1263	558904,84	2310583,31	18	1304	558400,49	2310892,04	18	1345	557941,80	2311092,93	18	1386	557707,69	2310762,05
18	1223	559491,43	2310248,44	18	1264	558884,58	2310608,70	18	1305	558379,29	2310897,78	18	1346	557920,25	2311090,47	18	1387	557705,98	2310757,34
18	1224	559492,41	2310277,66	18	1265	558878,25	2310620,96	18	1306	558329,69	2310923,94	18	1347	557892,48	2311082,60	18	1388	557699,83	2310750,86
18	1225	559491,58	2310308,56	18	1266	558876,12	2310640,68	18	1307	558322,95	2310925,74	18	1348	557869,69	2311072,85	18	1389	557691,47	2310746,58

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				
18	1390	557671,22	2310740,74	18	1431	557046,78	2310710,28	18	1472	556881,05	2311175,14	18	1513	556485,24	2311440,65	18	1554	556590,56	2311099,59
18	1391	557648,52	2310741,97	18	1432	557071,11	2310715,31	18	1473	556840,72	2311182,83	18	1514	556477,79	2311433,91	18	1555	556662,40	2311027,75
18	1392	557632,34	2310741,97	18	1433	557081,88	2310723,24	18	1474	556830,62	2311187,26	18	1515	556464,48	2311419,34	18	1556	556666,47	2311016,70
18	1393	557623,24	2310739,21	18	1434	557085,16	2310732,86	18	1475	556823,78	2311194,64	18	1516	556450,67	2311407,72	18	1557	556683,69	2310935,49
18	1394	557608,86	2310732,56	18	1435	557083,24	2310745,22	18	1476	556815,78	2311201,25	18	1517	556434,48	2311401,66	18	1558	556694,50	2310911,17
18	1395	557600,55	2310731,34	18	1436	557075,92	2310751,56	18	1477	556804,82	2311203,12	18	1518	556407,91	2311395,23	18	1559	556711,73	2310884,71
18	1396	557585,51	2310734,28	18	1437	557055,43	2310765,01	18	1478	556797,98	2311199,85	18	1519	556398,48	2311390,40	18	1560	556717,05	2310864,98
18	1397	557557,24	2310749,33	18	1438	557032,16	2310774,78	18	1479	556796,04	2311196,04	18	1520	556388,92	2311378,98	18	1561	556730,21	2310815,79
18	1398	557551,13	2310761,33	18	1439	557019,79	2310786,19	18	1480	556794,55	2311183,97	18	1521	556382,76	2311365,16	18	1562	556777,64	2310760,22
18	1399	557544,20	2310784,52	18	1440	557012,75	2310796,42	18	1481	556791,19	2311180,26	18	1522	556377,72	2311342,63	18	1563	556802,98	2310737,09
18	1400	557530,59	2310794,73	18	1441	557001,93	2310824,78	18	1482	556774,89	2311177,19	18	1523	556377,47	2311322,68	18	1564	556815,25	2310787,43
18	1401	557508,38	2310807,54	18	1442	556996,18	2310833,80	18	1483	556767,87	2311178,68	18	1524	556374,36	2311307,96	18	1565	556844,77	2310820,07
18	1402	557498,23	2310808,39	18	1443	556992,23	2310837,80	18	1484	556760,66	2311183,98	18	1525	556368,47	2311299,52	18	1566	556850,84	2310820,25
18	1403	557487,04	2310800,39	18	1444	556980,83	2310842,81	18	1485	556751,60	2311198,22	18	1526	556358,47	2311292,30	18	1567	556855,45	2310817,92
18	1404	557481,33	2310788,39	18	1445	556974,81	2310844,20	18	1486	556746,47	2311220,75	18	1527	556312,99	2311280,13	18	1568	556864,41	2310803,88
18	1405	557479,71	2310777,02	18	1446	556969,30	2310845,48	18	1487	556744,15	2311234,98	18	1528	556280,28	2311273,30	18	1569	556870,60	2310799,12
18	1406	557482,77	2310763,18	18	1447	556945,83	2310859,27	18	1488	556739,75	2311244,62	18	1529	556243,27	2311261,18	18	1570	556881,59	2310796,80
18	1407	557492,98	2310735,59	18	1448	556936,42	2310868,47	18	1489	556726,76	2311257,58	18	1530	556236,21	2311259,16	18	1571	556885,23	2310793,58
18	1408	557491,50	2310724,38	18	1449	556925,43	2310881,42	18	1490	556714,68	2311260,49	18	1531	556225,75	2311258,57	18	1572	556897,59	2310771,01
18	1409	557481,42	2310705,10	18	1450	556911,03	2310905,73	18	1491	556701,23	2311259,59	18	1532	556203,65	2311258,54	18	1573	556902,87	2310766,37
18	1410	557464,65	2310690,68	18	1451	556909,73	2310921,12	18	1492	556687,98	2311257,32	18	1533	556192,90	2311256,69	18	1574	556936,11	2310758,07
18	1411	557450,02	2310686,69	18	1452	556912,27	2310932,99	18	1493	556674,54	2311260,30	18	1534	556164,12	2311245,12	18	1575	556939,62	2310755,00
18	1412	557436,54	2310688,51	18	1453	556916,24	2310943,14	18	1494	556664,07	2311265,99	18	1535	556156,39	2311243,81	18	1576	556951,85	2310713,98
18	1413	557391,31	2310691,29	18	1454	556915,75	2310947,12	18	1495	556632,34	2311289,96	18	1536	556163,15	2311234,04	18	1577	556953,48	2310710,69
18	1414	557377,77	2310689,52	18	1455	556909,65	2310957,95	18	1496	556621,19	2311294,82	18	1537	556171,05	2311229,19	18	1578	556956,51	2310708,88
18	1415	557369,17	2310685,81	18	1456	556904,68	2310961,93	18	1497	556596,88	2311298,60	18	1538	556179,36	2311227,67	18	1579	556970,69	2310703,20
18	1416	557340,18	2310678,79	18	1457	556884,67	2310969,81	18	1498	556566,80	2311307,43	18	1539	556232,41	2311226,33	18	1580	556971,88	2310699,13
18	1417	557313,43	2310661,53	18	1458	556872,32	2310981,18	18	1499	556548,56	2311315,20	18	1540	556247,47	2311222,74	18	1581	556970,95	2310691,17
18	1418	557290,47	2310645,50	18	1459	556863,74	2310996,21	18	1500	556525,95	2311327,22	18	1541	556254,18	2311216,09	18	1582	556966,11	2310649,52
18	1419	557270,41	2310635,96	18	1460	556860,39	2311010,86	18	1501	556510,47	2311341,32	18	1542	556256,46	2311212,95	18	1583	556961,28	2310642,41
18	1420	557257,35	2310631,43	18	1461	556860,24	2311029,21	18	1502	556502,90	2311354,19	18	1543	556278,79	2311182,32	18	1584	556952,46	2310638,42
18	1421	557237,21	2310629,91	18	1462	556864,84	2311048,26	18	1503	556502,07	2311359,50	18	1544	556289,10	2311178,26	18	1585	556879,53	2310636,75
18	1422	557172,89	2310631,17	18	1463	556869,94	2311059,21	18	1504	556502,63	2311366,91	18	1545	556403,08	2311175,44	18	1586	556874,65	2310633,87
18	1423	557138,98	2310634,91	18	1464	556872,36	2311062,43	18	1505	556505,99	2311375,98	18	1546	556426,17	2311169,32	18	1587	556874,30	2310628,22
18	1424	557092,32	2310641,62	18	1465	556877,43	2311064,11	18	1506	556510,47	2311382,99	18	1547	556462,22	2311147,31	18	1588	556877,53	2310624,88
18	1425	557055,64	2310652,06	18	1466	556906,12	2311067,43	18	1507	556523,02	2311400,28	18	1548	556467,92	2311151,51	18	1589	556922,22	2310608,44
18	1426	557035,19	2310660,92	18	1467	556910,27	2311071,18	18	1508	556523,13	2311409,22	18	1549	556501,89	2311140,95	18	1590	556999,41	2310594,77
18	1427	557026,72	2310673,11	18	1468	556911,63	2311076,77	18	1509	556521,72	2311414,41	18	1550	556511,53	2311137,95	18	1591	556990,06	2310550,77
18	1428	557024,58	2310688,69	18	1469	556911,51	2311082,40	18	1510	556510,39	2311433,21	18	1551	556535,37	2311130,58	18	1592	556867,11	2310565,34
18	1429	557030,21	2310701,26	18	1470	556900,93	2311120,22	18	1511	556500,55	2311441,75	18	1552	556565,99	2311109,29	18	1593	556921,87	2310510,64
18	1430	557037,92	2310707,44	18	1471	556886,49	2311169,39	18	1512	556493,28	2311442,34	18	1553	556583,64	2311102,32	18	1594	556932,24	2310500,22

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				
18	1595	556980,00	2310479,20	18	1636	558560,47	2310655,88	18	1677	559617,90	2310095,06	18	1718	559815,81	2310315,27	18	1757	557938,93	2310912,65
18	1596	557029,74	2310466,26	18	1637	558599,70	2310617,70	18	1678	559655,90	2310078,01	18	1719	559830,27	2310318,32	18	1758	557940,61	2310927,63
18	1597	557050,43	2310461,57	18	1638	558600,99	2310616,44	18	1679	559695,77	2310074,77	18	1720	559855,61	2310317,35	18	1759	557976,08	2311039,69
18	1598	557068,13	2310457,55	18	1639	558640,47	2310586,59	18	1680	559705,89	2310079,50	18	1721	559919,44	2310314,91	18	1760	557975,00	2311048,51
18	1599	557107,17	2310450,27	18	1640	558683,54	2310575,04	18	1681	559711,01	2310084,89	18	1722	559951,98	2310313,66	18	1761	557943,97	2311073,12
18	1600	557182,26	2310444,58	18	1641	558689,49	2310560,76	18	1682	559711,28	2310098,75	18	1723	559959,55	2310312,04	18	1762	557936,13	2311075,84
18	1601	557256,21	2310446,82	18	1642	558710,77	2310509,71	18	1683	559708,98	2310105,09	18	1724	559965,68	2310308,33	18	1763	557923,88	2311076,26
18	1602	557289,09	2310451,78	18	1643	558755,24	2310463,77	18	1684	559691,99	2310115,59	18	1725	559973,82	2310299,64	18	1764	557811,17	2311042,76
18	1603	557359,31	2310476,35	18	1644	558765,94	2310452,67	18	1685	559623,18	2310131,51	18	1726	559994,23	2310272,35	18	1765	557806,47	2311036,25
18	1604	557398,08	2310499,88	18	1645	558778,37	2310439,86	18	1686	559612,26	2310137,85	18	1727	560006,26	2310256,26	18	1766	557808,51	2311008,30
18	1605	557401,94	2310502,23	18	1646	558824,50	2310411,30	18	1687	559610,92	2310143,24	18	1728	560011,81	2310248,84	18	1767	557817,86	2311000,75
18	1606	557444,59	2310499,54	18	1647	558890,09	2310381,83	18	1688	559611,40	2310146,95	18	1729	560030,90	2310202,39	18	1768	557892,20	2310997,02
18	1607	557544,59	2310526,33	18	1648	558919,30	2310375,71	18	1689	559611,88	2310150,64	18	1730	560036,48	2310194,34	18	1769	557918,62	2310984,83
18	1608	557564,54	2310543,28	18	1649	558968,31	2310365,90	18	1690	559615,35	2310157,25	18	1731	560055,69	2310181,41	18	1770	557926,58	2310966,59
18	1609	557574,47	2310544,10	18	1650	558992,92	2310368,61	18	1691	559623,98	2310159,92	18	1170	560061,74	2310180,38	18	1771	557926,27	2310942,75
18	1610	557636,99	2310549,28	18	1651	559003,69	2310369,78	18	1692	559625,77	2310159,72	18	1732	559794,36	2310222,34	18	1772	557887,36	2310881,42
18	1611	557712,19	2310574,53	18	1652	559029,81	2310338,48	18	1693	559689,78	2310152,47	18	1733	559801,45	2310230,07	18	1773	557886,92	2310872,37
18	1612	557735,97	2310592,94	18	1653	559044,89	2310320,41	18	1694	559727,06	2310154,02	18	1734	559808,28	2310252,63	18	1774	557896,39	2310862,99
18	1613	557773,36	2310620,99	18	1654	559086,31	2310288,63	18	1695	559751,27	2310151,66	18	1735	559806,88	2310260,91	18	1775	557903,73	2310855,71
18	1614	557776,66	2310624,85	18	1655	559105,15	2310283,60	18	1696	559756,73	2310148,56	18	1736	559798,80	2310268,09	18	1776	557907,26	2310851,91
18	1615	557812,57	2310666,99	18	1656	559186,31	2310261,83	18	1697	559768,39	2310131,87	18	1737	559790,67	2310269,74	18	1777	557908,25	2310847,24
18	1616	557820,44	2310676,21	18	1657	559223,27	2310263,06	18	1698	559774,49	2310112,76	18	1738	559788,22	2310270,24	18	1778	557891,52	2310794,34
18	1617	557835,25	2310713,91	18	1658	559274,82	2310278,01	18	1699	559794,23	2310123,19	18	1739	559773,26	2310267,04	18	1779	557893,22	2310783,06
18	1618	557851,96	2310713,46	18	1659	559288,97	2310281,97	18	1700	559811,73	2310131,89	18	1740	559716,93	2310242,25	18	1780	557911,16	2310768,92
18	1619	557859,43	2310705,98	18	1660	559289,80	2310264,61	18	1701	559810,76	2310133,29	18	1741	559709,62	2310233,78	18	1781	557923,19	2310768,38
18	1620	557895,78	2310685,05	18	1661	559291,59	2310227,58	18	1702	559806,76	2310141,00	18	1742	559698,76	2310221,21	18	1782	557950,60	2310786,10
18	1621	557995,58	2310658,37	18	1662	559317,63	2310144,94	18	1703	559808,38	2310162,89	18	1743	559695,79	2310212,83	18	1783	557973,32	2310797,40
18	1622	558044,08	2310664,34	18	1663	559359,16	2310085,15	18	1704	559820,18	2310172,88	18	1744	559696,86	2310202,78	18	1784	557986,21	2310799,76
18	1623	558087,90	2310675,29	18	1664	559373,22	2310067,98	18	1705	559820,47	2310177,93	18	1745	559700,01	2310200,28	18	1749	558045,31	2310810,59
18	1624	558139,40	2310696,11	18	1665	559397,56	2310048,41	18	1706	559819,14	2310180,69	18	1746	559712,97	2310195,23	19	1785	560533,32	2310158,35
18	1625	558158,80	2310707,97	18	1666	559402,25	2310047,15	18	1707	559812,48	2310185,35	18	1747	559732,06	2310196,48	19	1786	560533,58	2310162,30
18	1626	558221,24	2310691,24	18	1667	559407,06	2310045,83	18	1708	559807,43	2310189,06	18	1748	559768,87	2310207,92	19	1787	560508,98	2310214,29
18	1627	558263,72	2310695,80	18	1668	559437,17	2310049,20	18	1709	559806,10	2310195,73	18	1732	559794,36	2310222,34	19	1788	560508,79	2310219,38
18	1628	558297,73	2310703,20	18	1669	559442,87	2310051,69	18	1710	559810,48	2310205,15	18	1749	558045,31	2310810,59	19	1789	560509,93	2310224,85
18	1629	558314,11	2310706,76	18	1670	559455,22	2310058,48	18	1711	559850,32	2310229,49	18	1750	558051,37	2310816,28	19	1790	560535,44	2310251,41
18	1630	558338,03	2310716,00	18	1671	559462,01	2310060,63	18	1712	559853,00	2310233,89	18	1751	558051,69	2310830,34	19	1791	560547,90	2310257,36
18	1631	558371,94	2310705,08	18	1672	559531,39	2310065,23	18	1713	559853,58	2310242,12	18	1752	558047,76	2310835,89	19	1792	560557,02	2310263,88
18	1632	558464,75	2310714,42	18	1673	559540,24	2310068,24	18	1714	559851,52	2310247,57	18	1753	558017,55	2310835,09	19	1793	560559,07	2310269,83
18	1633	558522,06	2310708,91	18	1674	559563,33	2310083,43	18	1715	559821,68	2310289,24	18	1754	557976,05	2310841,09	19	1794	560557,77	2310279,69
18	1634	558526,74	2310699,22	18	1675	559574,64	2310088,44	18	1716	559813,81	2310300,23	18	1755	557966,99	2310846,97	19	1795	560560,37	2310292,16
18	1635	558541,30	2310680,51	18	1676	559602,54	2310096,15	18	1717	559813,43	2310310,61	18	1756	557958,39	2310857,88	19	1796	560582,63	2310319,61

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				
19	1797	560568,72	2310323,33	20	1837	559843,25	2310603,95	20	1878	558996,72	2311034,40	20	1919	558066,22	2311199,80	20	1960	557058,33	2311200,34
19	1798	560543,00	2310322,60	20	1838	559833,12	2310618,18	20	1879	558902,43	2311057,85	20	1920	558067,06	2311184,24	20	1961	556950,30	2311249,15
19	1799	560524,05	2310341,55	20	1839	559829,75	2310617,55	20	1880	558852,09	2311050,93	20	1921	558062,43	2311169,70	20	1962	556945,22	2311253,79
19	1800	560523,22	2310341,40	20	1840	559787,88	2310553,04	20	1881	558846,55	2311030,07	20	1922	558043,86	2311159,22	20	1963	556944,89	2311278,42
19	1801	560488,66	2310331,45	20	1841	559778,85	2310547,99	20	1882	558828,38	2310967,28	20	1923	558029,18	2311155,76	20	1964	556944,44	2311285,83
19	1802	560476,29	2310331,45	20	1842	559703,40	2310542,82	20	1883	558833,88	2310953,97	20	1924	557959,27	2311157,04	20	1965	556940,14	2311291,57
19	1803	560449,78	2310344,88	20	1843	559683,85	2310540,09	20	1884	558843,61	2310949,74	20	1925	557945,63	2311159,50	20	1966	556885,52	2311314,94
19	1804	560437,20	2310349,61	20	1844	559600,88	2310519,76	20	1885	558851,42	2310949,47	20	1926	557903,75	2311197,24	20	1967	556876,12	2311315,16
19	1805	560393,91	2310357,16	20	1845	559578,38	2310516,19	20	1886	558860,41	2310956,54	20	1927	557888,80	2311206,72	20	1968	556872,20	2311314,55
19	1806	560384,96	2310355,14	20	1846	559563,26	2310523,57	20	1887	558880,24	2310990,87	20	1928	557789,67	2311226,36	20	1969	556864,80	2311305,21
19	1807	560375,49	2310350,04	20	1847	559557,60	2310533,16	20	1888	558887,03	2310990,59	20	1929	557762,66	2311226,32	20	1970	556848,83	2311291,18
19	1808	560351,77	2310319,14	20	1848	559557,66	2310539,32	20	1889	558899,98	2310986,10	20	1930	557757,17	2311222,21	20	1971	556802,26	2311275,16
19	1809	560349,22	2310312,67	20	1849	559556,33	2310554,68	20	1890	558909,71	2310979,21	20	1931	557754,93	2311216,85	20	1972	556792,31	2311274,73
19	1810	560347,83	2310280,84	20	1850	559552,87	2310561,06	20	1891	558911,91	2310965,35	20	1932	557757,79	2311196,60	20	1973	556789,39	2311274,61
19	1811	560346,68	2310254,39	20	1851	559548,51	2310563,15	20	1892	558910,63	2310957,91	20	1933	557754,20	2311189,63	20	1974	556783,76	2311277,32
19	1812	560344,13	2310245,38	20	1852	559540,58	2310563,97	20	1893	558904,84	2310947,54	20	1934	557746,62	2311185,09	20	1975	556782,76	2311287,65
19	1813	560334,86	2310228,01	20	1853	559534,16	2310561,41	20	1894	558863,63	2310904,98	20	1935	557695,52	2311193,21	20	1976	556783,18	2311288,28
19	1814	560342,84	2310230,66	20	1854	559532,36	2310560,69	20	1895	558797,32	2310924,32	20	1936	557686,45	2311199,24	20	1977	556795,41	2311306,54
19	1815	560359,27	2310231,17	20	1855	559530,81	2310556,69	20	1896	558778,96	2310936,10	20	1937	557679,48	2311208,31	20	1978	556797,18	2311309,86
19	1816	560375,95	2310227,03	20	1856	559539,98	2310536,45	20	1897	558768,17	2310949,00	20	1938	557679,96	2311217,17	20	1979	556796,02	2311313,39
19	1817	560386,78	2310219,93	20	1857	559550,75	2310517,82	20	1898	558781,47	2310972,14	20	1939	557667,68	2311208,31	20	1980	556792,17	2311315,15
19	1818	560394,16	2310212,99	20	1858	559552,20	2310507,93	20	1899	558783,03	2310984,72	20	1940	557633,31	2311169,36	20	1981	556774,79	2311314,10
19	1819	560436,12	2310239,83	20	1859	559551,26	2310503,17	20	1900	558777,89	2310995,46	20	1941	557615,34	2311148,98	20	1982	556770,68	2311317,13
19	1820	560436,74	2310240,23	20	1860	559545,98	2310500,27	20	1901	558763,66	2311010,97	20	1942	557597,97	2311091,61	20	1983	556768,55	2311325,59
19	1821	560443,34	2310241,36	20	1861	559539,26	2310501,20	20	1902	558762,37	2311022,35	20	1943	557577,46	2311070,49	20	1984	556769,55	2311329,08
19	1822	560446,60	2310239,23	20	1862	559522,93	2310520,52	20	1903	558767,51	2311035,94	20	1944	557540,85	2311032,85	20	1985	556771,97	2311331,97
19	1823	560495,48	2310141,08	20	1863	559500,48	2310547,07	20	1904	558780,35	2311056,65	20	1945	557535,97	2311022,35	20	1986	556795,77	2311345,07
19	1824	560501,57	2310138,11	20	1864	559444,48	2310593,83	20	1905	558767,08	2311069,92	20	1946	557503,75	2311031,00	20	1987	556806,51	2311353,06
19	1825	560508,53	2310139,76	20	1865	559408,38	2310623,97	20	1906	558694,58	2311099,72	20	1947	557411,85	2311011,51	20	1988	556824,99	2311361,80
19	1826	560531,82	2310155,34	20	1866	559395,74	2310631,33	20	1907	558625,45	2311112,04	20	1948	557373,06	2310994,33	20	1989	556837,23	2311375,04
19	1785	560533,32	2310158,35	20	1867	559385,12	2310635,64	20	1908	558574,81	2311105,94	20	1949	557299,86	2310921,13	20	1990	556848,81	2311381,18
20	1827	559911,59	2310429,11	20	1868	559350,57	2310641,62	20	1909	558494,70	2311113,79	20	1950	557287,74	2310890,18	20	1991	556867,31	2311387,35
20	1828	559919,02	2310437,58	20	1869	559305,98	2310660,52	20	1910	558416,66	2311111,97	20	1951	557240,10	2310873,86	20	1992	556900,11	2311394,00
20	1829	559916,91	2310443,52	20	1870	559185,73	2310736,61	20	1911	558360,21	2311132,29	20	1952	557173,01	2310941,91	20	1993	556859,78	2311410,24
20	1830	559918,66	2310454,41	20	1871	559173,54	2310752,34	20	1912	558299,55	2311139,49	20	1953	557106,32	2311012,27	20	1994	556853,12	2311415,66
20	1831	559912,21	2310485,01	20	1872	559155,72	2310759,51	20	1913	558258,80	2311176,17	20	1954	557099,69	2311037,03	20	1995	556828,70	2311403,90
20	1832	559852,72	2310566,12	20	1873	559138,60	2310836,70	20	1914	558169,05	2311200,23	20	1955	557113,31	2311087,88	20	1996	556815,01	2311401,74
20	1833	559852,11	2310567,46	20	1874	559103,18	2310940,84	20	1915	558091,20	2311282,43	20	1956	557092,90	2311187,70	20	1997	556799,98	2311404,41
20	1834	559844,76	2310570,70	20	1875	559065,07	2310982,66	20	1916	558083,21	2311284,57	20	1957	557075,62	2311235,42	20	1998	556795,37	2311408,04
20	1835	559850,20	2310584,91	20	1876	559045,59	2311004,04	20	1917	558055,32	2311230,19	20	1958	557068,56	2311206,69	20	1999	556784,78	2311422,55
20	1836	559850,80	2310589,18	20	1877	559003,69	2311032,67	20	1918	558054,86	2311224,36	20	1959	557063,03	2311201,39	20	2000	556780,79	2311426,55

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				
20	2001	556775,54	2311428,67	20	2042	556574,32	2311450,73	20	2083	556682,32	2311273,22	20	2124	556927,48	2310940,01	20	2165	557468,49	2310784,90
20	2002	556745,57	2311433,16	20	2043	556584,60	2311456,51	20	2084	556713,21	2311273,55	20	2125	556921,31	2310924,01	20	2166	557477,19	2310805,07
20	2003	556729,71	2311438,03	20	2044	556588,72	2311469,38	20	2085	556725,37	2311272,02	20	2126	556922,08	2310915,40	20	2167	557493,17	2310817,29
20	2004	556721,85	2311431,79	20	2045	556586,91	2311479,78	20	2086	556735,08	2311268,23	20	2127	556926,99	2310903,23	20	2168	557508,42	2310820,82
20	2005	556719,10	2311421,18	20	2046	556533,08	2311519,72	20	2087	556743,06	2311258,38	20	2128	556941,21	2310882,16	20	2169	557520,30	2310816,90
20	2006	556720,47	2311413,31	20	2047	556529,19	2311525,39	20	2088	556754,05	2311242,03	20	2129	556967,57	2310864,45	20	2170	557545,58	2310798,29
20	2007	556731,46	2311404,94	20	2048	556528,43	2311539,15	20	2089	556759,02	2311228,80	20	2130	556996,34	2310854,18	20	2171	557555,28	2310785,00
20	2008	556732,33	2311400,07	20	2049	556529,64	2311542,68	20	2090	556763,69	2311209,58	20	2131	557004,44	2310844,35	20	2172	557565,54	2310761,12
20	2009	556727,46	2311384,71	20	2050	556531,86	2311543,81	20	2091	556771,57	2311194,79	20	2132	557009,00	2310830,35	20	2173	557576,02	2310753,00
20	2010	556728,34	2311379,34	20	2051	556548,13	2311544,22	20	2092	556779,30	2311190,85	20	2133	557020,02	2310806,00	20	2174	557601,43	2310745,71
20	2011	556731,46	2311377,22	20	2052	556552,45	2311547,57	20	2093	556782,71	2311191,53	20	2134	557030,00	2310796,70	20	2175	557609,06	2310746,57
20	2012	556753,94	2311373,23	20	2053	556553,60	2311551,04	20	2094	556784,61	2311193,77	20	2135	557054,93	2310779,24	20	2176	557616,70	2310751,02
20	2013	556757,93	2311366,61	20	2054	556551,55	2311559,57	20	2095	556789,14	2311208,01	20	2136	557081,63	2310765,01	20	2177	557631,49	2310755,84
20	2014	556755,87	2311331,75	20	2055	556546,85	2311567,41	20	2096	556797,02	2311214,03	20	2137	557094,07	2310750,42	20	2178	557640,39	2310756,74
20	2015	556751,63	2311327,83	20	2056	556543,26	2311574,95	20	2097	556804,59	2311215,65	20	2138	557098,07	2310736,98	20	2179	557669,22	2310753,80
20	2016	556735,52	2311327,54	20	2057	556517,02	2311586,08	20	2098	556813,78	2311214,97	20	2139	557095,64	2310720,66	20	2180	557677,56	2310756,74
20	2017	556728,41	2311322,84	20	2058	556512,98	2311547,40	20	2099	556823,64	2311208,79	20	2140	557091,01	2310712,72	20	2181	557684,17	2310763,03
20	2018	556728,03	2311322,08	20	2059	556502,89	2311507,53	20	2100	556834,88	2311199,82	20	2141	557080,88	2310706,34	20	2182	557683,93	2310767,93
20	2019	556724,47	2311315,03	20	2060	556500,68	2311498,80	20	2101	556844,77	2311194,74	20	2142	557072,06	2310704,09	20	2183	557680,99	2310773,73
20	2020	556724,47	2311308,42	20	2061	556475,44	2311480,73	20	2102	556885,66	2311187,31	20	2143	557050,17	2310699,27	20	2184	557665,14	2310798,64
20	2021	556740,82	2311295,06	20	2062	556450,92	2311463,50	20	2103	556894,44	2311182,38	20	2144	557042,48	2310693,77	20	2185	557661,79	2310809,78
20	2022	556742,25	2311288,65	20	2063	556449,27	2311460,45	20	2104	556898,63	2311175,32	20	2145	557039,42	2310679,64	20	2186	557661,94	2310821,16
20	2023	556738,92	2311277,52	20	2064	556448,88	2311456,40	20	2105	556911,96	2311123,93	20	2146	557043,36	2310671,01	20	2187	557665,89	2310845,14
20	2024	556734,96	2311275,52	20	2065	556461,66	2311437,15	20	2106	556923,74	2311086,13	20	2147	557052,86	2310666,82	20	2188	557671,21	2310855,35
20	2025	556721,56	2311277,93	20	2066	556480,18	2311456,58	20	2107	556923,89	2311070,56	20	2148	557086,38	2310660,63	20	2189	557685,40	2310867,24
20	2026	556709,27	2311279,85	20	2067	556488,24	2311458,66	20	2108	556917,46	2311057,81	20	2149	557136,44	2310649,12	20	2190	557701,58	2310877,01
20	2027	556685,55	2311280,98	20	2068	556498,31	2311457,75	20	2109	556910,51	2311053,09	20	2150	557179,05	2310643,98	20	2191	557709,29	2310883,61
20	2028	556679,26	2311282,87	20	2069	556516,64	2311448,33	20	2110	556902,11	2311051,94	20	2151	557241,73	2310644,44	20	2192	557720,12	2310896,09
20	2029	556665,64	2311292,34	20	2070	556529,70	2311427,73	20	2111	556884,94	2311052,72	20	2152	557255,26	2310647,82	20	2193	557724,31	2310904,46
20	2030	556647,96	2311309,20	20	2071	556537,50	2311403,16	20	2112	556880,74	2311050,75	20	2153	557267,74	2310653,68	20	2194	557726,82	2310917,99
20	2031	556639,84	2311316,11	20	2072	556536,59	2311396,08	20	2113	556876,69	2311044,17	20	2154	557318,74	2310684,91	20	2195	557727,13	2310931,75
20	2032	556629,41	2311322,76	20	2073	556534,06	2311390,82	20	2114	556873,01	2311028,40	20	2155	557344,70	2310698,04	20	2196	557732,19	2310941,74
20	2033	556594,20	2311334,16	20	2074	556517,35	2311368,14	20	2115	556872,09	2311017,03	20	2156	557368,13	2310702,70	20	2197	557740,39	2310949,49
20	2034	556586,09	2311341,30	20	2075	556515,99	2311359,17	20	2116	556874,13	2311006,58	20	2157	557386,87	2310705,04	20	2198	557749,75	2310953,56
20	2035	556580,98	2311361,37	20	2076	556519,63	2311350,01	20	2117	556879,61	2310993,83	20	2158	557398,67	2310705,04	20	2199	557759,83	2310955,49
20	2036	556580,98	2311371,88	20	2077	556529,70	2311341,49	20	2118	556888,50	2310984,77	20	2159	557444,22	2310699,83	20	2200	557770,27	2310954,68
20	2037	556576,54	2311381,05	20	2078	556553,76	2311327,61	20	2119	556904,72	2310977,87	20	2160	557455,97	2310704,23	20	2201	557801,87	2310945,92
20	2038	556543,27	2311404,22	20	2079	556610,76	2311311,12	20	2120	556921,59	2310971,49	20	2161	557473,85	2310724,49	20	2202	557809,61	2310941,36
20	2039	556541,35	2311414,84	20	2080	556636,15	2311302,21	20	2121	556930,06	2310965,08	20	2162	557477,19	2310734,24	20	2203	557814,68	2310934,16
20	2040	556544,11	2311427,98	20	2081	556649,18	2311293,86	20	2122	556933,27	2310957,34	20	2163	557476,24	2310745,42	20	2204	557828,05	2310918,27
20	2041	556557,85	2311441,47	20	2082	556672,07	2311277,68	20	2123	556932,26	2310950,33	20	2164	557468,49	2310772,00	20	2205	557838,76	2310913,48

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				
20	2206	557849,83	2310911,95	20	2247	558110,82	2310923,89	20	2288	558774,33	2310774,65	20	2329	559292,36	2310568,78	20	2370	559544,69	2310368,66
20	2207	557860,29	2310915,13	20	2248	558115,46	2310935,13	20	2289	558781,60	2310784,80	20	2330	559301,68	2310566,54	20	2371	559554,12	2310370,36
20	2208	557875,33	2310922,34	20	2249	558117,88	2310948,47	20	2290	558790,81	2310796,21	20	2331	559335,92	2310553,36	20	2372	559602,46	2310379,05
20	2209	557892,90	2310934,70	20	2250	558128,80	2310980,73	20	2291	558827,23	2310830,44	20	2332	559400,79	2310539,69	20	2373	559611,35	2310378,01
20	2210	557895,97	2310944,27	20	2251	558140,51	2310999,69	20	2292	558862,72	2310851,35	20	2333	559416,69	2310538,84	20	2374	559620,06	2310371,38
20	2211	557894,47	2310952,55	20	2252	558149,40	2311005,42	20	2293	558890,79	2310862,55	20	2334	559430,67	2310543,06	20	2375	559642,13	2310335,47
20	2212	557888,12	2310957,12	20	2253	558155,83	2311005,42	20	2294	558907,73	2310863,03	20	2335	559458,67	2310544,48	20	2376	559649,20	2310323,96
20	2213	557871,04	2310964,20	20	2254	558162,78	2311001,74	20	2295	558923,45	2310857,83	20	2336	559476,25	2310542,77	20	2377	559660,78	2310287,98
20	2214	557861,19	2310965,70	20	2255	558175,22	2310991,52	20	2296	558937,02	2310848,79	20	2337	559486,84	2310537,89	20	2378	559683,65	2310293,62
20	2215	557818,90	2310965,93	20	2256	558198,04	2310962,43	20	2297	558944,37	2310836,17	20	2338	559495,83	2310529,62	20	2379	559705,12	2310304,51
20	2216	557799,67	2310969,47	20	2257	558210,08	2310935,10	20	2298	558949,63	2310821,39	20	2339	559510,23	2310499,03	20	2380	559697,18	2310333,58
20	2217	557784,65	2310976,60	20	2258	558233,76	2310897,89	20	2299	558952,80	2310795,40	20	2340	559521,87	2310465,18	20	2381	559695,23	2310337,36
20	2218	557773,70	2310989,08	20	2259	558246,40	2310888,02	20	2300	558959,06	2310772,05	20	2341	559522,51	2310454,73	20	2382	559692,14	2310338,53
20	2219	557770,11	2311003,24	20	2260	558254,11	2310887,26	20	2301	558969,28	2310740,30	20	2342	559520,13	2310441,13	20	2383	559665,44	2310340,62
20	2220	557769,30	2311015,38	20	2261	558268,55	2310890,28	20	2302	558967,50	2310724,32	20	2343	559513,87	2310413,77	20	2384	559660,41	2310345,19
20	2221	557775,04	2311033,60	20	2262	558273,05	2310894,11	20	2303	558960,69	2310710,48	20	2344	559506,84	2310397,55	20	2385	559654,85	2310359,78
20	2222	557784,46	2311051,49	20	2263	558277,12	2310904,01	20	2304	558897,75	2310651,52	20	2345	559503,88	2310371,04	20	2386	559655,76	2310367,37
20	2223	557795,61	2311063,30	20	2264	558286,30	2310917,08	20	2305	558894,02	2310641,47	20	2346	559506,84	2310318,36	20	2387	559667,28	2310383,52
20	2224	557806,65	2311071,20	20	2265	558295,54	2310927,59	20	2306	558894,34	2310627,65	20	2347	559510,25	2310283,33	20	2388	559667,54	2310387,64
20	2225	557818,36	2311076,25	20	2266	558313,37	2310936,18	20	2307	558900,19	2310614,62	20	2348	559507,16	2310261,55	20	2389	559663,61	2310392,55
20	2226	557863,96	2311083,18	20	2267	558326,49	2310936,46	20	2308	558912,35	2310602,13	20	2349	559509,09	2310243,84	20	2390	559644,45	2310395,49
20	2227	557876,19	2311086,83	20	2268	558338,46	2310933,81	20	2309	558920,64	2310595,64	20	2350	559514,71	2310231,22	20	2391	559635,49	2310401,51
20	2228	557890,58	2311094,36	20	2269	558352,52	2310927,25	20	2310	558957,27	2310584,32	20	2351	559530,48	2310214,07	20	2392	559633,85	2310404,98
20	2229	557911,74	2311101,94	20	2270	558387,25	2310908,00	20	2311	558999,10	2310575,81	20	2352	559553,43	2310197,91	20	2393	559635,94	2310426,89
20	2230	557935,21	2311105,95	20	2271	558407,70	2310902,71	20	2312	559015,82	2310575,11	20	2353	559567,43	2310194,05	20	2394	559640,78	2310430,16
20	2231	557973,55	2311104,13	20	2272	558420,73	2310903,60	20	2313	559044,17	2310580,00	20	2354	559574,05	2310196,75	20	2395	559650,47	2310431,53
20	2232	557999,25	2311101,29	20	2273	558465,57	2310912,98	20	2314	559067,24	2310582,17	20	2355	559579,12	2310202,59	20	2396	559673,75	2310429,44
20	2233	558017,00	2311091,81	20	2274	558487,32	2310913,29	20	2315	559087,85	2310582,98	20	2356	559581,45	2310213,34	20	2397	559702,40	2310409,82
20	2234	558023,23	2311078,94	20	2275	558522,99	2310910,44	20	2316	559104,51	2310578,71	20	2357	559557,38	2310219,31	20	2398	559718,03	2310390,20
20	2235	558025,05	2311063,40	20	2276	558568,74	2310905,21	20	2317	559138,03	2310563,08	20	2358	559543,26	2310232,34	20	2399	559726,14	2310376,13
20	2236	558021,81	2311051,09	20	2277	558599,36	2310907,68	20	2318	559155,31	2310546,43	20	2359	559539,42	2310242,04	20	2400	559727,52	2310374,96
20	2237	558000,39	2310992,15	20	2278	558634,62	2310913,88	20	2319	559174,90	2310523,72	20	2360	559540,59	2310251,48	20	2401	559736,66	2310372,03
20	2238	557994,07	2310963,39	20	2279	558651,46	2310913,30	20	2320	559190,46	2310496,93	20	2361	559545,27	2310260,92	20	2402	559739,29	2310375,41
20	2239	557983,42	2310904,65	20	2280	558665,29	2310906,20	20	2321	559205,08	2310474,10	20	2362	559557,05	2310271,78	20	2403	559753,70	2310485,95
20	2240	557984,26	2310879,41	20	2281	558675,13	2310893,78	20	2322	559216,37	2310469,76	20	2363	559559,72	2310277,71	20	2404	559756,44	2310491,81
20	2241	557990,97	2310867,93	20	2282	558682,00	2310877,75	20	2323	559226,06	2310472,00	20	2364	559559,47	2310280,05	20	2405	559764,45	2310493,18
20	2242	557999,68	2310863,28	20	2283	558708,32	2310809,57	20	2324	559230,40	2310477,03	20	2365	559537,00	2310295,09	20	2406	559812,89	2310491,91
20	2243	558012,16	2310860,77	20	2284	558721,31	2310792,89	20	2325	559243,79	2310510,71	20	2366	559524,05	2310314,31	20	2407	559823,25	2310491,64
20	2244	558036,33	2310862,61	20	2285	558738,95	2310776,00	20	2326	559258,79	2310505,71	20	2367	559521,46	2310336,12	20	2408	559830,82	2310487,97
20	2245	558046,93	2310866,16	20	2286	558757,40	2310767,87	20	2327	559266,19	2310506,01	20	2368	559524,38	2310345,81	20	2409	559833,06	2310481,19
20	2246	558063,23	2310877,36	20	2287	558767,37	2310768,95	20	2328	559282,42	2310566,54	20	2369	559530,15	2310359,92	20	2410	559831,94	2310444,92

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2411	559836,95	2310448,29	21	2449	559464,54	2310739,60	22	2489	555908,41	2311372,06	22	2530	555457,07	2311319,15	23	2570	557830,28	2311250,15
20	2412	559842,11	2310449,59	21	2450	559407,91	2310733,10	22	2490	555877,88	2311374,18	22	2531	555457,49	2311318,88	23	2571	557832,23	2311244,13
20	2413	559853,86	2310449,64	21	2451	559381,29	2310739,50	22	2491	555865,87	2311377,86	22	2532	555507,53	2311247,66	23	2572	557843,14	2311239,30
20	2414	559865,88	2310446,08	21	2452	559380,96	2310738,54	22	2492	555843,46	2311392,82	22	2533	555525,23	2311236,02	23	2573	557846,27	2311239,64
20	2415	559899,95	2310435,29	21	2453	559381,76	2310733,66	22	2493	555834,12	2311394,85	22	2534	555538,68	2311233,06	23	2574	557849,15	2311242,43
20	1827	559911,59	2310429,11	21	2454	559413,52	2310720,26	22	2494	555825,18	2311392,23	22	2535	555559,17	2311231,70	23	2575	557866,75	2311280,27
20	2416	559428,57	2310559,76	21	2455	559421,93	2310722,49	22	2495	555820,38	2311388,64	22	2536	555613,45	2311239,03	23	2576	557872,63	2311282,05
20	2417	559430,74	2310565,00	21	2456	559430,98	2310728,68	22	2496	555810,73	2311368,14	22	2537	555639,75	2311242,58	23	2577	557968,18	2311260,71
20	2418	559429,36	2310577,94	21	2457	559441,62	2310729,31	22	2497	555800,93	2311350,33	22	2538	555655,38	2311238,96	23	2578	557981,84	2311262,57
20	2419	559412,71	2310589,87	21	2458	559453,36	2310714,23	22	2498	555792,39	2311342,69	22	2539	555664,73	2311232,67	24	2578	557061,19	2311275,28
20	2420	559407,03	2310593,95	21	2459	559458,92	2310702,33	22	2499	555782,89	2311338,99	22	2540	555671,33	2311220,99	24	2579	557058,58	2311282,48
20	2421	559305,93	2310634,74	21	2460	559489,27	2310656,02	22	2500	555759,61	2311337,09	22	2541	555671,33	2311211,64	24	2580	556997,84	2311347,86
20	2422	559296,38	2310618,60	21	2461	559520,22	2310632,10	22	2501	555714,78	2311336,99	22	2542	555666,74	2311206,49	24	2581	556967,34	2311363,38
20	2423	559277,71	2310587,03	21	2462	559568,46	2310620,90	22	2502	555674,95	2311343,93	22	2543	555659,81	2311201,07	24	2582	557051,59	2311297,84
20	2424	559300,73	2310583,87	21	2445	559659,80	2310601,74	22	2503	555663,57	2311349,75	22	2544	555628,80	2311190,67	24	2578	557061,19	2311275,28
20	2425	559406,34	2310556,31	22	2463	556200,63	2311069,50	22	2504	555657,75	2311354,20	22	2545	555590,76	2311180,77	25	2583	556065,04	2311356,91
20	2426	559424,42	2310557,00	22	2464	556167,06	2311101,83	22	2505	555652,14	2311370,82	22	2546	555687,96	2311154,57	25	2584	556067,11	2311364,69
20	2416	559428,57	2310559,76	22	2465	556153,83	2311116,14	22	2506	555649,91	2311376,64	22	2547	555705,02	2311155,26	25	2585	556064,83	2311372,19
20	2427	559079,82	2310742,96	22	2466	556138,47	2311135,69	22	2507	555640,60	2311385,95	22	2548	555726,66	2311152,73	25	2586	556033,22	2311410,36
20	2428	559091,18	2310760,00	22	2467	556110,06	2311175,53	22	2508	555608,48	2311399,39	22	2549	555733,92	2311151,88	25	2587	556031,53	2311430,31
20	2429	559100,81	2310783,59	22	2468	556100,07	2311191,58	22	2509	555575,19	2311420,11	22	2550	555799,61	2311160,70	25	2588	556034,59	2311451,33
20	2430	559106,49	2310813,59	22	2469	556071,05	2311224,83	22	2510	555564,76	2311424,01	22	2551	555852,19	2311178,39	25	2589	556035,76	2311459,34
20	2431	559099,45	2310850,63	22	2470	556062,47	2311234,56	22	2511	555550,16	2311423,33	22	2552	555875,86	2311190,29	25	2590	556046,04	2311475,54
20	2432	559083,77	2310868,54	22	2471	556056,80	2311251,72	22	2512	555505,72	2311400,05	22	2553	555899,16	2311189,13	25	2591	556062,24	2311480,26
20	2433	559071,55	2310876,31	22	2472	556058,52	2311263,57	22	2513	555478,87	2311389,14	22	2554	555920,88	2311188,05	25	2592	556074,09	2311479,41
20	2434	559052,90	2310877,18	22	2473	556038,16	2311275,42	22	2514	555445,46	2311367,83	22	2555	555944,34	2311159,71	25	2593	556087,39	2311472,64
20	2435	559045,00	2310872,86	22	2474	556020,99	2311282,68	22	2515	555437,31	2311365,53	22	2556	555976,29	2311129,70	25	2594	556098,52	2311464,05
20	2436	559011,54	2310816,18	22	2475	556004,05	2311286,11	22	2516	555424,40	2311366,32	22	2557	556018,60	2311099,17	25	2595	556106,14	2311464,05
20	2437	559005,21	2310792,98	22	2476	555990,49	2311284,69	22	2517	555404,27	2311377,21	22	2558	556023,36	2311095,74	25	2596	556114,72	2311472,15
20	2438	559001,91	2310780,87	22	2477	555972,12	2311280,05	22	2518	555377,58	2311403,18	22	2559	556033,51	2311089,47	25	2597	556124,52	2311508,43
20	2439	559006,23	2310754,82	22	2478	555954,62	2311275,63	22	2519	555370,66	2311407,51	22	2560	556130,00	2311062,71	25	2598	556124,52	2311535,76
20	2440	559018,97	2310735,04	22	2479	555944,39	2311281,44	22	2520	555359,26	2311409,02	22	2561	556159,19	2311062,22	25	2599	556117,26	2311540,48
20	2441	559022,77	2310729,14	22	2480	555937,83	2311294,05	22	2521	555346,28	2311403,68	22	2463	556200,63	2311069,50	25	2600	556109,16	2311541,69
20	2442	559033,76	2310723,83	22	2481	555933,71	2311321,68	22	2522	555328,68	2311389,98	23	2562	557981,84	2311262,57	25	2601	556095,86	2311536,97
20	2443	559045,86	2310723,46	22	2482	555933,07	2311326,00	22	2523	555314,29	2311368,89	23	2563	557986,96	2311269,83	25	2602	556064,78	2311508,43
20	2444	559062,41	2310730,00	22	2483	555935,45	2311332,94	22	2524	555310,34	2311359,10	23	2564	557987,23	2311272,89	25	2603	556057,89	2311508,92
20	2427	559079,82	2310742,96	22	2484	555950,54	2311345,65	22	2525	555311,53	2311347,99	23	2565	557980,37	2311288,87	25	2604	556052,81	2311514,00
21	2445	559659,80	2310601,74	22	2485	555955,84	2311351,63	22	2526	555323,54	2311332,64	23	2566	557974,29	2311308,47	25	2605	556053,27	2311591,32
21	2446	559653,28	2310615,90	22	2486	555958,43	2311359,58	22	2527	555337,58	2311328,64	23	2567	557911,73	2311305,72	25	2606	556051,20	2311596,16
21	2447	559624,55	2310659,59	22	2487	555956,82	2311376,94	22	2528	555439,38	2311326,53	23	2568	557844,28	2311289,67	25	2607	556003,48	2311607,66
21	2448	559564,54	2310712,81	22	2488	555930,98	2311371,72	22	2529	555445,89	2311326,40	23	2569	557831,56	2311254,22	25	2608	555969,24	2311606,76

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				
25	2609	555918,65	2311596,46	25	2650	554921,23	2311571,00	25	2691	555036,76	2311386,97	25	2732	555580,43	2311434,44	25	2772	555697,26	2311506,16
25	2610	555897,45	2311605,43	25	2651	554893,65	2311555,54	25	2692	555037,72	2311377,69	25	2733	555589,45	2311429,34	25	2773	555694,76	2311494,95
25	2611	555819,51	2311621,24	25	2652	554876,05	2311551,01	25	2693	555042,40	2311371,88	25	2734	555617,30	2311412,10	25	2774	555698,09	2311483,44
25	2612	555719,51	2311594,45	25	2653	554865,69	2311555,72	25	2694	555061,49	2311363,09	25	2735	555643,32	2311402,12	25	2775	555730,67	2311435,12
25	2613	555711,91	2311588,35	25	2654	554839,24	2311606,94	25	2695	555065,92	2311356,96	25	2736	555655,74	2311389,66	25	2776	555739,96	2311430,56
25	2614	555671,75	2311616,07	25	2655	554827,87	2311614,83	25	2696	555065,85	2311347,08	25	2737	555663,15	2311381,03	25	2777	555764,17	2311427,32
25	2615	555663,59	2311619,11	25	2656	554797,94	2311621,02	25	2697	555093,73	2311328,39	25	2738	555668,82	2311367,95	25	2778	555843,83	2311416,68
25	2616	555610,95	2311638,99	25	2657	554769,94	2311609,27	25	2698	555100,35	2311327,07	25	2739	555678,22	2311360,23	25	2779	555850,09	2311418,54
25	2617	555588,44	2311643,49	25	2658	554764,51	2311600,61	25	2699	555105,99	2311328,57	25	2740	555685,66	2311357,37	25	2779	556005,00	2311475,26
25	2618	555549,22	2311647,37	25	2659	554765,77	2311593,87	25	2700	555122,04	2311336,37	25	2741	555721,23	2311352,84	25	2780	556014,31	2311486,75
25	2619	555489,00	2311638,09	25	2660	554768,87	2311587,89	25	2701	555135,39	2311347,12	25	2742	555769,11	2311351,45	25	2781	556016,01	2311503,80
25	2620	555427,12	2311615,10	25	2661	554772,46	2311585,46	25	2702	555145,35	2311355,42	25	2743	555781,63	2311354,22	25	2782	556012,62	2311518,31
25	2621	555392,93	2311626,32	25	2662	554776,48	2311585,46	25	2703	555156,24	2311360,14	25	2744	555789,81	2311358,85	25	2783	556005,37	2311525,57
25	2622	555357,85	2311629,15	25	2663	554803,98	2311601,14	25	2704	555169,95	2311367,28	25	2745	555794,82	2311366,78	25	2784	555993,39	2311528,11
25	2623	555354,61	2311629,35	25	2664	554816,10	2311599,92	25	2705	555187,12	2311378,28	25	2746	555804,70	2311386,26	25	2785	555914,06	2311517,11
25	2624	555308,73	2311618,06	25	2665	554826,49	2311595,26	25	2706	555192,69	2311384,39	25	2747	555810,08	2311407,50	25	2786	555910,68	2311490,99
25	2625	555265,15	2311628,98	25	2666	554834,09	2311587,17	25	2707	555196,68	2311393,75	25	2748	555814,07	2311410,83	25	2787	555912,37	2311447,93
25	2626	555259,11	2311629,67	25	2667	554854,88	2311517,83	25	2708	555198,69	2311414,77	25	2749	555818,87	2311412,19	25	2788	555917,09	2311439,83
25	2627	555221,26	2311633,86	25	2668	554860,37	2311511,48	25	2709	555202,45	2311421,30	25	2750	555827,00	2311410,83	25	2779	556005,00	2311475,26
25	2628	555154,94	2311616,09	25	2669	554887,64	2311499,48	25	2710	555210,97	2311423,90	25	2751	555854,09	2311400,76	25	2789	555352,83	2311450,57
25	2629	555150,75	2311622,62	25	2670	554883,37	2311509,19	25	2711	555225,65	2311426,86	25	2752	555867,79	2311392,55	25	2790	555361,49	2311464,28
25	2630	555136,30	2311571,90	25	2671	554883,56	2311519,96	25	2712	555243,81	2311427,51	25	2753	555876,00	2311388,67	25	2791	555363,64	2311473,59
25	2631	555133,71	2311548,79	25	2672	554885,73	2311526,56	25	2713	555255,54	2311424,44	25	2754	555922,95	2311386,28	25	2792	555364,89	2311478,97
25	2632	555134,11	2311540,25	25	2673	554895,04	2311538,22	25	2714	555283,19	2311414,12	25	2755	555953,56	2311391,89	25	2793	555357,69	2311555,23
25	2633	555136,70	2311534,33	25	2674	554910,63	2311549,98	25	2715	555306,20	2311401,75	25	2756	555977,46	2311401,91	25	2794	555347,77	2311566,51
25	2634	555175,07	2311516,70	25	2675	554924,77	2311555,40	25	2716	555316,95	2311400,46	25	2757	555999,09	2311407,14	25	2795	555337,46	2311573,03
25	2635	555193,40	2311496,06	25	2676	554934,78	2311555,57	25	2717	555324,11	2311402,89	25	2758	556008,63	2311407,44	25	2796	555324,43	2311571,28
25	2636	555198,36	2311481,24	25	2677	554946,08	2311552,03	25	2718	555347,80	2311420,69	25	2759	556017,51	2311404,46	25	2797	555320,40	2311569,66
25	2637	555198,10	2311472,23	25	2678	554956,84	2311546,90	25	2719	555358,73	2311423,83	25	2760	556040,45	2311383,82	25	2798	555301,38	2311562,04
25	2638	555197,62	2311455,92	25	2679	554965,06	2311540,72	25	2720	555372,22	2311422,60	25	2761	556057,45	2311368,41	25	2799	555275,51	2311543,72
25	2639	555176,90	2311390,85	25	2680	554972,27	2311532,31	25	2721	555383,30	2311415,15	25	2762	556065,04	2311356,91	25	2800	555273,64	2311530,54
25	2640	555167,50	2311379,72	25	2681	554980,15	2311513,82	25	2722	555414,94	2311383,52	25	2762	555850,09	2311418,54	25	2801	555271,22	2311492,42
25	2641	555119,46	2311355,68	25	2682	554992,05	2311490,38	25	2723	555427,25	2311380,57	25	2763	555853,17	2311426,67	25	2802	555272,33	2311476,70
25	2642	555109,29	2311354,78	25	2683	555010,16	2311464,22	25	2724	555436,37	2311379,89	25	2764	555850,86	2311434,80	25	2803	555273,47	2311462,91
25	2643	555102,03	2311358,60	25	2684	555016,60	2311448,98	25	2725	555445,64	2311382,69	25	2765	555845,56	2311437,93	25	2804	555269,80	2311440,01
25	2644	555070,93	2311392,02	25	2685	555017,33	2311442,57	25	2726	555452,58	2311385,69	25	2766	555798,32	2311448,65	25	2805	555302,45	2311428,88
25	2645	555038,02	2311453,65	25	2686	555026,44	2311438,13	25	2727	555480,77	2311405,65	25	2767	555787,88	2311453,72	25	2806	555325,11	2311432,67
25	2646	554978,52	2311547,91	25	2687	555032,41	2311429,85	25	2728	555500,64	2311415,43	25	2768	555754,64	2311496,20	25	2789	555352,83	2311450,57
25	2647	554962,34	2311564,43	25	2688	555039,90	2311414,07	25	2729	555531,77	2311433,82	25	2769	555746,02	2311504,67	26	2807	556497,58	2311643,82
25	2648	554943,20	2311572,32	25	2689	555041,29	2311409,86	25	2730	555547,91	2311438,79	25	2770	555714,50	2311515,90	26	2808	556508,15	2311658,58
25	2649	554929,18	2311573,41	25	2690	555040,83	2311405,75	25	2731	555562,46	2311439,38	25	2771	555704,17	2311514,41	26	2809	556496,16	2311661,80

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				
26	2810	556443,01	2311653,27	27	2850	553372,26	2308950,39	27	2891	553409,92	2307912,78	27	2932	553313,26	2308535,17	27	2973	553364,14	2307811,61
26	2811	556448,33	2311652,14	27	2851	553377,09	2308932,85	27	2892	553396,79	2307905,68	27	2933	553310,33	2308572,30	27	2974	553432,73	2307816,86
26	2812	556463,05	2311644,53	27	2852	553382,10	2308924,83	27	2893	553387,15	2307895,20	27	2934	553309,41	2308586,19	27	2815	553442,87	2307833,28
26	2813	556478,11	2311636,42	27	2853	553411,35	2308899,54	27	2894	553375,18	2307886,62	27	2935	553313,31	2308607,74	28	2975	554534,86	2308235,10
26	2814	556487,54	2311635,76	27	2854	553415,58	2308893,18	27	2895	553361,97	2307882,65	27	2936	553313,60	2308625,60	28	2976	554588,53	2308308,00
26	2807	556497,58	2311643,82	27	2855	553418,66	2308879,51	27	2896	553347,86	2307878,47	27	2937	553313,19	2308633,87	28	2977	554650,87	2308392,66
27	2815	553442,87	2307833,28	27	2856	553453,37	2308845,90	27	2897	553324,67	2307872,86	27	2938	553312,85	2308640,66	28	2978	554635,73	2308469,30
27	2816	553492,27	2307913,38	27	2857	553465,12	2308828,47	27	2898	553304,98	2307875,08	27	2939	553308,16	2308662,49	28	2979	554600,54	2308527,45
27	2817	553494,03	2307943,95	27	2858	553476,84	2308805,31	27	2899	553282,53	2307886,62	27	2940	553306,63	2308672,33	28	2980	554563,82	2308544,28
27	2818	553497,26	2308001,89	27	2859	553485,08	2308781,82	27	2900	553263,89	2307909,07	27	2941	553307,67	2308688,52	28	2981	554554,21	2308539,45
27	2819	553504,23	2308125,47	27	2860	553494,57	2308733,66	27	2901	553258,60	2307927,39	27	2942	553308,58	2308693,08	28	2982	554538,72	2308531,66
27	2820	553503,23	2308147,87	27	2861	553495,70	2308725,79	27	2902	553254,47	2307935,97	27	2943	553313,69	2308718,68	28	2983	554494,10	2308509,18
27	2821	553500,13	2308217,11	27	2862	553495,25	2308712,65	27	2903	553250,76	2307943,48	27	2944	553313,69	2308736,28	28	2984	554449,36	2308486,66
27	2822	553499,97	2308220,91	27	2863	553497,81	2308701,98	27	2904	553249,50	2307953,44	27	2945	553316,36	2308761,16	28	2985	554450,55	2308483,92
27	2823	553497,95	2308265,60	27	2864	553504,19	2308685,86	27	2905	553241,82	2307966,36	27	2946	553320,82	2308777,13	28	2986	554449,72	2308466,23
27	2824	553507,15	2308288,61	27	2865	553508,04	2308652,78	27	2906	553234,73	2307980,55	27	2947	553266,46	2308764,72	28	2987	554452,15	2308461,44
27	2825	553503,27	2308293,38	27	2866	553508,47	2308612,87	27	2907	553231,02	2308004,05	27	2948	553232,52	2308756,97	28	2988	554466,88	2308448,61
27	2826	553526,03	2308409,21	27	2867	553511,66	2308598,44	27	2908	553228,22	2308024,65	27	2949	553225,98	2308758,20	28	2989	554472,50	2308447,55
27	2827	553543,84	2308527,63	27	2868	553516,11	2308580,82	27	2909	553224,41	2308036,13	27	2950	553222,11	2308762,09	28	2990	554481,62	2308446,94
27	2828	553543,92	2308543,85	27	2869	553523,75	2308561,93	27	2910	553220,17	2308048,89	27	2951	553219,92	2308768,27	28	2991	554489,67	2308446,71
27	2829	553508,68	2308740,76	27	2870	553529,90	2308542,19	27	2911	553211,23	2308093,98	27	2952	553202,05	2308818,78	28	2992	554492,85	2308444,58
27	2830	553490,73	2308803,61	27	2871	553529,90	2308530,05	27	2912	553207,03	2308125,53	27	2953	553188,98	2308807,60	28	2993	554495,06	2308441,09
27	2831	553472,18	2308838,32	27	2872	553526,61	2308519,44	27	2913	553207,47	2308140,18	27	2954	553183,15	2308803,82	28	2994	554502,68	2308417,05
27	2832	553451,82	2308864,08	27	2873	553531,96	2308501,96	27	2914	553210,51	2308156,30	27	2955	553176,66	2308801,64	28	2995	554518,89	2308379,87
27	2833	553434,64	2308878,80	27	2874	553509,57	2308491,57	27	2915	553219,52	2308180,12	27	2956	553150,72	2308795,85	28	2996	554519,27	2308369,34
27	2834	553426,87	2308894,88	27	2875	553492,95	2308382,52	27	2916	553226,33	2308199,52	27	2957	553130,96	2308788,65	28	2997	554517,29	2308356,30
27	2835	553420,20	2308905,62	27	2876	553488,82	2308348,41	27	2917	553233,36	2308216,14	27	2958	553130,17	2308788,42	28	2998	554505,44	2308320,06
27	2836	553391,61	2308933,67	27	2877	553485,02	2308324,89	27	2918	553254,97	2308253,97	27	2959	553200,43	2308756,88	28	2999	554490,64	2308270,70
27	2837	553387,44	2308941,11	27	2878	553475,59	2308290,78	27	2919	553261,95	2308277,79	27	2960	553228,64	2308744,22	28	3000	554485,54	2308243,38
27	2838	553384,99	2308955,13	27	2879	553460,54	2308254,46	27	2920	553266,94	2308289,19	27	2961	553259,26	2308701,43	28	3001	554477,07	2308229,81
27	2839	553386,91	2308965,47	27	2880	553449,62	2308224,60	27	2921	553266,37	2308300,99	27	2962	553270,09	2308686,31	28	3002	554468,60	2308222,84
27	2840	553396,48	2308992,60	27	2881	553438,91	2308164,23	27	2922	553263,40	2308318,31	27	2963	553273,73	2308621,36	28	3003	554451,25	2308217,32
27	2841	553408,38	2309008,51	27	2882	553431,44	2308100,84	27	2923	553263,40	2308329,05	27	2964	553281,73	2308480,60	28	3004	554445,06	2308218,16
27	2842	553415,00	2309013,86	27	2883	553420,42	2308049,41	27	2924	553268,28	2308346,28	27	2965	553209,76	2308289,87	28	3005	554427,47	2308228,13
27	2843	553426,91	2309019,22	27	2884	553421,62	2308039,52	27	2925	553282,86	2308381,53	27	2966	553205,82	2308268,48	28	3006	554422,18	2308234,49
27	2844	553419,64	2309032,23	27	2885	553429,11	2308020,20	27	2926	553302,50	2308418,79	27	2967	553170,34	2308077,96	28	3007	554408,09	2308250,06
27	2845	553410,22	2309028,21	27	2886	553443,08	2307999,41	27	2927	553314,04	2308442,50	27	2968	553181,96	2308014,15	28	3008	554381,66	2308270,72
27	2846	553400,12	2309020,79	27	2887	553450,37	2307984,83	27	2928	553319,09	2308457,08	27	2969	553198,05	2307925,85	28	3009	554335,89	2308295,59
27	2847	553388,52	2309007,71	27	2888	553450,57	2307973,27	27	2929	553320,95	2308496,52	27	2970	553286,22	2307829,96	28	3010	554309,58	2308304,37
27	2848	553376,27	2308987,93	27	2889	553446,09	2307958,16	27	2930	553320,95	2308510,66	27	2971	553307,09	2307807,23	28	3011	554236,81	2308330,26
27	2849	553371,38	2308966,75	27	2890	553435,32	2307944,71	27	2931	553318,02	2308520,95	27	2972	553327,50	2307808,83	28	3012	554221,64	2308337,88

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
28	3013	554213,71	2308344,38	30	3052	555012,20	2311346,67	31	3092	554583,07	2311516,62	31	3133	554463,79	2311332,11	32	3173	554743,46	2311531,22
28	3014	554189,25	2308366,20	30	3053	554988,91	2311352,64	31	3093	554576,13	2311513,95	31	3134	554465,53	2311340,77	32	3174	554731,38	2311528,75
28	3015	554179,00	2308375,04	30	3054	554973,07	2311354,70	31	3094	554553,04	2311505,06	31	3135	554464,71	2311347,28	32	3175	554715,71	2311530,10
28	3016	554142,67	2308396,02	30	3055	554938,62	2311349,18	31	3095	554542,19	2311502,12	31	3136	554462,38	2311347,35	32	3176	554696,84	2311534,77
28	3017	554118,05	2308416,40	30	3056	554944,05	2311327,43	31	3096	554531,63	2311502,81	31	3137	554463,12	2311349,34	32	3177	554672,36	2311542,80
28	3018	554085,12	2308445,30	30	3057	554946,85	2311322,25	31	3097	554525,25	2311505,25	31	3138	554462,03	2311350,77	32	3178	554661,89	2311544,47
28	3019	554068,47	2308458,95	30	3058	554951,05	2311316,33	31	3098	554519,40	2311510,52	31	3139	554457,04	2311350,99	32	3179	554649,08	2311543,54
28	3020	554048,75	2308474,32	30	3059	554971,34	2311300,85	31	3099	554516,23	2311517,82	31	3140	554453,31	2311349,10	32	3180	554607,53	2311533,48
28	3021	554009,08	2308494,87	30	3060	554975,44	2311300,99	31	3100	554514,99	2311524,61	31	3141	554448,48	2311343,31	32	3181	554596,60	2311525,61
28	3022	553984,63	2308486,45	30	3061	554979,39	2311302,60	31	3101	554516,07	2311532,93	31	3142	554445,63	2311342,99	32	3182	554596,05	2311525,24
28	3023	553965,35	2308479,82	30	3051	555024,37	2311345,71	31	3102	554525,75	2311561,52	31	3143	554442,14	2311346,25	32	3183	554598,00	2311519,70
28	3024	553951,81	2308474,87	31	3062	554480,80	2311379,03	31	3103	554529,01	2311575,23	31	3144	554442,30	2311349,80	32	3184	554598,40	2311514,26
28	3025	553940,95	2308472,98	31	3063	554486,44	2311390,33	31	3104	554528,85	2311589,64	31	3145	554454,59	2311377,79	32	3185	554597,94	2311512,68
28	3026	553917,75	2308468,95	31	3064	554486,07	2311399,96	31	3105	554527,93	2311599,49	31	3146	554457,75	2311380,60	32	3186	554619,82	2311528,48
28	3027	553919,83	2308465,57	31	3065	554472,93	2311414,43	31	3106	554531,04	2311612,41	31	3147	554462,11	2311381,53	32	3187	554623,32	2311503,52
28	3028	553943,59	2308445,67	31	3066	554472,20	2311422,60	31	3107	554535,33	2311622,81	31	3148	554475,80	2311376,90	32	3188	554626,73	2311508,11
28	3029	553972,15	2308421,75	31	3067	554474,29	2311429,74	31	3108	554527,71	2311625,47	31	3062	554480,80	2311379,03	32	3189	554700,21	2311522,49
28	3030	554027,40	2308375,48	31	3068	554477,95	2311433,58	31	3109	554524,04	2311624,12	32	3149	554762,86	2311371,32	32	3190	554730,16	2311523,26
28	3031	554060,87	2308347,51	31	3069	554484,58	2311436,93	31	3110	554515,62	2311589,19	32	3150	554759,22	2311383,60	32	3191	554772,59	2311529,95
28	3032	554138,74	2308282,35	31	3070	554487,52	2311440,87	31	3111	554513,03	2311586,62	32	3151	554757,53	2311393,01	32	3192	554777,42	2311527,13
28	3033	554199,81	2308231,25	31	3071	554494,62	2311441,77	31	3112	554495,19	2311580,23	32	3152	554750,72	2311405,57	32	3193	554785,06	2311515,38
28	3034	554213,54	2308219,77	31	3072	554484,51	2311445,31	31	3113	554488,16	2311579,92	32	3153	554750,96	2311410,91	32	3194	554784,46	2311508,74
28	3035	554252,01	2308187,54	31	3073	554474,71	2311453,64	31	3114	554481,98	2311584,54	32	3154	554752,89	2311417,75	32	3195	554758,15	2311480,16
28	3036	554264,57	2308177,03	31	3074	554487,57	2311466,63	31	3115	554480,59	2311585,58	32	3155	554757,29	2311423,57	32	3196	554734,47	2311431,18
28	3037	554296,20	2308173,88	31	3075	554492,68	2311476,94	31	3116	554476,30	2311629,02	32	3156	554778,41	2311437,19	32	3197	554731,83	2311412,67
28	3038	554441,08	2308159,43	31	3076	554489,73	2311486,12	31	3117	554471,94	2311641,72	32	3157	554781,06	2311442,02	32	3198	554734,53	2311400,28
28	3039	554476,54	2308155,89	31	3077	554480,50	2311489,25	31	3118	554457,64	2311652,50	32	3158	554782,39	2311452,26	32	3199	554753,06	2311373,73
28	3040	554494,47	2308180,24	31	3078	554482,32	2311498,99	31	3119	554429,88	2311653,04	32	3159	554780,59	2311464,31	32	3200	554756,30	2311372,22
28	3041	554522,37	2308218,16	31	3079	554490,73	2311513,55	31	3120	554414,20	2311645,54	32	3160	554779,73	2311471,13	32	3149	554762,86	2311371,32
28	2975	554534,86	2308235,10	31	3080	554497,62	2311524,46	31	3121	554411,83	2311624,43	32	3161	554781,39	2311476,68	33	3201	554967,25	2311408,43
29	3042	555205,30	2311163,67	31	3081	554505,97	2311526,21	31	3122	554414,51	2311614,19	32	3162	554787,94	2311486,54	33	3202	554983,16	2311422,11
29	3043	555208,04	2311165,35	31	3082	554510,38	2311512,14	31	3123	554441,20	2311577,48	32	3163	554805,48	2311500,58	33	3203	554994,21	2311430,55
29	3044	555186,00	2311167,19	31	3083	554520,21	2311507,78	31	3124	554446,09	2311563,79	32	3164	554816,53	2311511,81	33	3204	554999,73	2311434,04
29	3045	555160,29	2311165,98	31	3084	554524,35	2311500,42	31	3125	554446,27	2311562,26	32	3165	554822,69	2311522,15	33	3205	555002,35	2311439,94
29	3046	555143,88	2311158,88	31	3085	554533,26	2311491,50	31	3126	554452,68	2311507,36	32	3166	554824,06	2311527,37	33	3206	555001,77	2311452,17
29	3047	555133,39	2311151,33	31	3086	554549,65	2311491,95	31	3127	554451,83	2311450,77	32	3167	554821,69	2311533,20	33	3207	554999,93	2311458,39
29	3048	555131,62	2311144,83	31	3087	554568,75	2311498,18	31	3128	554449,97	2311440,29	32	3168	554812,35	2311542,06	33	3208	554989,73	2311473,03
29	3049	555132,45	2311140,88	31	3088	554585,56	2311505,81	31	3129	554422,70	2311400,38	32	3169	554798,60	2311545,76	33	3209	554982,36	2311485,15
29	3050	555142,42	2311141,98	31	3089	554588,30	2311515,32	31	3130	554417,03	2311378,48	32	3170	554786,35	2311545,66	33	3210	554971,62	2311502,46
29	3042	555205,30	2311163,67	31	3090	554588,22	2311517,03	31	3131	554417,86	2311354,54	32	3171	554778,69	2311543,97	33	3211	554963,14	2311525,28
30	3051	555024,37	2311345,71	31	3091	554587,38	2311519,49	31	3132	554445,52	2311334,73	32	3172	554765,17	2311537,74	33	3212	554956,89	2311534,19

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
33	3213	554942,98	2311545,20	33	3254	554958,52	2311404,23	35	3293	554186,86	2312188,48	36	3333	553372,72	2312175,13	37	3373	553641,33	2312529,24
33	3214	554936,63	2311546,08	33	3201	554967,25	2311408,43	35	3294	554177,10	2312186,26	36	3334	553373,08	2312198,36	37	3374	553639,59	2312549,58
33	3215	554929,09	2311544,94	34	3255	555130,33	2311653,99	35	3295	554189,48	2312177,95	36	3335	553330,42	2312204,87	37	3375	553638,87	2312557,94
33	3216	554916,05	2311540,27	34	3256	555124,11	2311662,48	35	3296	554219,79	2312157,61	36	3336	553265,73	2312146,32	37	3376	553634,67	2312556,83
33	3217	554906,13	2311533,93	34	3257	555117,15	2311670,60	35	3297	554305,09	2312068,56	36	3337	553250,02	2312138,52	37	3377	553625,87	2312554,47
33	3218	554899,66	2311528,02	34	3258	555083,19	2311669,43	35	3298	554312,73	2312060,55	36	3338	553246,68	2312136,86	37	3378	553600,98	2312538,69
33	3219	554896,79	2311520,35	34	3259	555072,86	2311671,36	35	3299	554320,61	2312054,11	36	3339	553164,47	2312103,58	37	3379	553589,47	2312540,85
33	3220	554895,56	2311509,08	34	3260	555067,91	2311675,56	35	3300	554325,96	2312049,66	36	3340	553157,40	2312097,40	37	3380	553583,18	2312540,02
33	3221	554896,22	2311503,65	34	3261	555067,16	2311682,01	35	3301	554359,62	2312029,58	36	3341	553154,64	2312092,03	37	3381	553555,33	2312509,43
33	3222	554901,11	2311493,74	34	3262	555071,78	2311690,29	35	3302	554371,29	2312017,91	36	3342	553155,52	2312079,85	37	3382	553553,75	2312502,88
33	3223	554902,69	2311487,71	34	3263	555085,77	2311699,76	35	3303	554387,75	2311993,39	36	3343	553229,54	2312060,01	37	3383	553555,16	2312464,50
33	3224	554901,68	2311478,58	34	3264	555088,33	2311700,26	35	3304	554418,06	2311929,56	36	3344	553265,31	2312063,25	37	3384	553549,08	2312451,92
33	3225	554894,86	2311466,54	34	3265	555065,94	2311721,72	35	3305	554425,25	2311918,67	36	3345	553286,45	2312067,09	37	3385	553543,05	2312446,04
33	3226	554883,58	2311449,49	34	3266	555048,26	2311733,21	35	3306	554439,04	2311909,20	36	3346	553314,08	2312072,10	37	3386	553533,43	2312441,93
33	3227	554874,86	2311440,28	34	3267	555030,64	2311738,66	35	3307	554454,39	2311901,76	36	3347	553367,29	2312057,85	37	3387	553510,84	2312434,56
33	3228	554872,59	2311436,44	34	3268	554963,55	2311759,41	35	3308	554466,03	2311894,92	36	3348	553406,35	2312047,39	37	3388	553502,35	2312427,62
33	3229	554870,37	2311426,88	34	3269	554931,62	2311759,57	35	3309	554481,24	2311883,06	36	3349	553483,98	2312063,07	37	3389	553483,11	2312376,15
33	3230	554869,59	2311416,43	34	3270	554914,54	2311759,68	35	3310	554499,97	2311860,42	36	3350	553516,29	2312076,68	37	3390	553482,58	2312354,78
33	3231	554903,56	2311469,38	34	3271	554878,30	2311751,97	35	3311	554514,59	2311856,09	36	3351	553531,02	2312052,98	37	3391	553487,77	2312351,69
33	3232	554906,36	2311477,59	34	3272	554913,36	2311709,11	35	3312	554563,67	2311855,34	36	3352	553571,41	2312006,33	37	3392	553500,88	2312356,14
33	3233	554905,18	2311505,59	34	3273	554929,00	2311695,11	35	3313	554571,05	2311852,42	36	3353	553578,83	2312000,58	37	3393	553562,20	2312403,07
33	3234	554908,85	2311512,77	34	3274	555066,85	2311653,56	35	3314	554578,71	2311843,30	36	3354	553604,27	2311980,87	37	3394	553596,85	2312434,36
33	3235	554929,67	2311524,09	34	3275	555082,86	2311651,14	35	3315	554579,08	2311838,39	36	3355	553624,76	2311960,38	37	3395	553611,39	2312447,49
33	3236	554939,20	2311524,37	34	3255	555130,33	2311653,99	35	3316	554575,78	2311811,79	36	3356	553625,18	2311960,38	37	3396	553623,33	2312452,84
33	3237	554952,01	2311521,54	35	3276	554599,92	2311806,99	35	3317	554578,86	2311803,91	36	3319	553633,33	2311964,98	37	3397	553629,69	2312451,83
33	3238	554955,91	2311518,64	35	3277	554603,69	2311814,18	35	3318	554592,73	2311803,91	37	3357	553774,25	2312346,83	37	3398	553633,10	2312449,43
33	3239	554974,23	2311473,64	35	3278	554604,20	2311823,26	35	3276	554599,92	2311806,99	37	3358	553776,45	2312348,34	37	3399	553635,68	2312445,33
33	3240	554973,70	2311464,22	35	3279	554600,61	2311839,01	36	3319	553633,33	2311964,98	37	3359	553777,24	2312351,69	37	3400	553648,58	2312398,03
33	3241	554971,84	2311457,18	35	3280	554600,61	2311858,87	36	3320	553675,46	2312040,11	37	3360	553770,63	2312365,88	37	3401	553647,63	2312385,18
33	3242	554961,85	2311446,70	35	3281	554603,69	2311872,23	36	3321	553676,45	2312051,75	37	3361	553790,81	2312394,63	37	3402	553611,02	2312339,22
33	3243	554924,92	2311426,21	35	3282	554608,38	2311878,39	36	3322	553673,03	2312060,86	37	3362	553789,88	2312401,68	37	3403	553605,13	2312338,59
33	3244	554918,59	2311420,58	35	3283	554581,81	2311892,82	36	3323	553666,23	2312067,20	37	3363	553784,80	2312413,93	37	3404	553592,02	2312345,24
33	3245	554893,94	2311387,15	35	3284	554500,97	2311913,87	36	3324	553611,76	2312092,45	37	3364	553778,51	2312418,73	37	3405	553573,78	2312351,33
33	3246	554892,09	2311379,20	35	3285	554488,09	2311929,73	36	3325	553597,03	2312099,27	37	3365	553772,17	2312421,40	37	3406	553567,56	2312351,65
33	3247	554900,69	2311384,96	35	3286	554473,19	2311948,08	36	3326	553580,66	2312102,02	37	3366	553709,08	2312439,42	37	3407	553539,93	2312329,16
33	3248	554910,49	2311393,66	35	3287	554454,78	2311990,61	36	3327	553536,59	2312096,01	37	3367	553702,57	2312442,92	37	3408	553537,35	2312322,91
33	3249	554917,67	2311399,23	35	3288	554409,81	2312048,22	36	3328	553521,90	2312097,47	37	3368	553699,69	2312447,72	37	3409	553533,24	2312291,75
33	3250	554924,77	2311402,98	35	3289	554370,16	2312081,54	36	3329	553410,51	2312134,31	37	3369	553694,99	2312461,34	37	3410	553546,90	2312303,31
33	3251	554933,64	2311405,45	35	3290	554360,73	2312091,20	36	3330	553407,78	2312136,13	37	3370	553688,97	2312467,96	37	3411	553573,41	2312327,41
33	3252	554948,32	2311403,97	35	3291	554300,10	2312153,33	36	3331	553385,81	2312150,76	37	3371	553665,47	2312484,41	37	3412	553579,35	2312329,24
33	3253	554953,50	2311403,48	35	3292	554286,85	2312161,69	36	3332	553375,09	2312165,86	37	3372	553651,58	2312502,76	37	3413	553588,16	2312329,83

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				
37	3414	553596,28	2312326,96	38	3454	553182,36	2312374,34	41	3492	552126,84	2310103,11	44	3530	551965,34	2311798,01	44	3571	551630,02	2311810,17
37	3415	553612,77	2312315,16	38	3455	553197,20	2312350,53	41	3493	552138,54	2310106,13	44	3531	551965,21	2311801,77	44	3572	551631,60	2311823,45
37	3416	553620,91	2312313,37	38	3456	553201,67	2312343,35	41	3486	552163,13	2310115,59	44	3532	551963,17	2311804,70	44	3573	551636,92	2311834,78
37	3417	553628,01	2312314,68	38	3457	553217,61	2312325,72	42	3494	552091,47	2310146,75	44	3533	551957,44	2311805,59	44	3574	551653,69	2311856,52
37	3418	553675,02	2312343,39	38	3458	553241,44	2312317,62	42	3495	552009,91	2310167,62	44	3534	551957,36	2311796,25	44	3575	551660,03	2311864,58
37	3419	553708,62	2312360,71	38	3459	553310,68	2312321,69	42	3496	551951,69	2310189,07	44	3535	551953,14	2311778,25	44	3576	551662,69	2311872,38
37	3420	553734,43	2312367,19	38	3460	553323,58	2312326,44	42	3497	551914,44	2310172,80	44	3536	551946,47	2311738,92	44	3577	551661,61	2311879,66
37	3421	553745,81	2312366,22	38	3461	553347,07	2312342,10	42	3498	551924,76	2310168,26	44	3537	551942,69	2311711,86	44	3578	551652,75	2311895,15
37	3422	553751,33	2312363,03	38	3462	553364,08	2312346,40	42	3499	551935,22	2310166,56	44	3538	551937,90	2311644,51	44	3579	551641,65	2311904,27
37	3423	553754,62	2312359,11	38	3463	553401,14	2312337,85	42	3500	551958,87	2310167,41	44	3539	551937,48	2311619,46	44	3580	551613,17	2311921,81
37	3424	553760,24	2312352,38	38	3464	553405,92	2312339,20	42	3501	551981,24	2310165,05	44	3540	551934,91	2311610,70	44	3581	551552,51	2311947,07
37	3425	553760,57	2312346,83	38	3426	553409,56	2312342,85	42	3502	551995,75	2310162,18	44	3541	551926,56	2311600,91	44	3582	551533,56	2311950,16
37	3357	553774,25	2312346,83	39	3465	553859,40	2312512,74	42	3503	552012,95	2310155,23	44	3542	551909,86	2311590,71	44	3583	551516,03	2311949,29
38	3426	553409,56	2312342,85	39	3466	553869,10	2312523,78	42	3504	552021,57	2310152,50	44	3543	551856,07	2311575,76	44	3584	551507,87	2311946,56
38	3427	553411,30	2312349,74	39	3467	553870,39	2312525,24	42	3505	552054,71	2310147,62	44	3544	551838,81	2311576,84	44	3585	551501,92	2311941,36
38	3428	553415,82	2312370,75	39	3468	553871,19	2312525,54	42	3506	552067,69	2310145,27	44	3545	551823,32	2311582,83	44	3586	551495,64	2311928,56
38	3429	553421,56	2312399,67	39	3469	553851,14	2312545,63	42	3507	552083,13	2310138,52	44	3546	551801,63	2311616,33	44	3587	551490,80	2311919,79
38	3430	553438,93	2312455,17	39	3470	553791,93	2312570,04	42	3494	552091,47	2310146,75	44	3547	551791,55	2311624,20	44	3588	551483,21	2311910,89
38	3431	553448,25	2312466,42	39	3471	553787,45	2312570,84	43	3508	551773,13	2310194,19	44	3548	551782,04	2311627,17	44	3589	551451,26	2311887,63
38	3432	553477,75	2312502,02	39	3472	553794,35	2312542,67	43	3509	551749,84	2310193,75	44	3549	551753,92	2311633,32	44	3590	551446,08	2311880,66
38	3433	553483,40	2312515,47	39	3473	553797,94	2312536,06	43	3510	551681,03	2310197,29	44	3550	551725,46	2311643,80	44	3591	551439,31	2311861,41
38	3434	553481,10	2312514,69	39	3474	553801,85	2312529,74	43	3511	551681,58	2310188,47	44	3551	551713,94	2311647,69	44	3592	551418,80	2311823,68
38	3435	553411,50	2312478,20	39	3475	553810,08	2312525,18	43	3512	551693,01	2310191,58	44	3552	551704,63	2311647,02	44	3593	551411,10	2311811,63
38	3436	553397,25	2312470,73	39	3476	553818,05	2312524,53	43	3513	551703,00	2310187,98	44	3553	551692,29	2311643,13	44	3594	551399,85	2311801,67
38	3437	553366,90	2312477,71	39	3477	553834,15	2312523,02	43	3514	551719,30	2310178,44	44	3554	551680,44	2311640,40	44	3595	551383,24	2311792,46
38	3438	553345,73	2312482,75	39	3478	553840,61	2312520,36	43	3515	551726,42	2310176,47	44	3555	551643,43	2311637,90	44	3596	551373,38	2311790,61
38	3439	553327,51	2312480,88	39	3479	553851,66	2312510,23	43	3516	551736,83	2310177,45	44	3556	551620,54	2311639,53	44	3597	551350,09	2311790,61
38	3440	553314,33	2312514,10	39	3480	553855,58	2312509,86	43	3517	551750,47	2310182,45	44	3557	551601,25	2311644,89	44	3598	551339,42	2311788,10
38	3441	553294,82	2312533,61	39	3465	553859,40	2312512,74	43	3508	551773,13	2310194,19	44	3558	551588,73	2311652,05	44	3599	551334,53	2311784,26
38	3442	553241,13	2312587,30	40	3481	551682,24	2310076,30	44	3518	551849,98	2311464,58	44	3559	551576,42	2311666,74	44	3600	551331,69	2311776,72
38	3443	553159,31	2312615,70	40	3482	551681,53	2310077,24	44	3519	551877,71	2311479,43	44	3560	551572,53	2311684,44	44	3601	551333,91	2311750,14
38	3444	553110,81	2312621,67	40	3483	551669,29	2310099,18	44	3520	551885,58	2311489,53	44	3561	551574,11	2311699,87	44	3602	551335,35	2311732,18
38	3445	553075,01	2312612,08	40	3484	551667,50	2310103,86	44	3521	551918,76	2311541,29	44	3562	551576,90	2311709,00	44	3603	551329,87	2311714,61
38	3446	553082,30	2312611,83	40	3485	551664,48	2310090,80	44	3522	551939,61	2311573,82	44	3563	551584,37	2311717,66	44	3604	551323,15	2311703,47
38	3447	553099,78	2312603,90	40	3481	551682,24	2310076,30	44	3523	552002,02	2311667,45	44	3564	551594,60	2311725,32	44	3605	551314,99	2311698,38
38	3448	553109,57	2312593,49	41	3486	552163,13	2310115,59	44	3524	552004,30	2311673,80	44	3565	551606,64	2311728,31	44	3606	551292,62	2311692,91
38	3449	553160,76	2312516,39	41	3487	552160,13	2310118,06	44	3525	552002,25	2311683,90	44	3566	551632,19	2311728,46	44	3607	551280,81	2311689,16
38	3450	553163,49	2312502,34	41	3488	552141,22	2310121,80	44	3526	551994,61	2311693,81	44	3567	551636,61	2311732,31	44	3608	551273,99	2311682,73
38	3451	553166,70	2312442,56	41	3489	552122,44	2310118,68	44	3527	551962,22	2311711,41	44	3568	551638,73	2311740,31	44	3609	551266,69	2311665,26
38	3452	553167,94	2312419,47	41	3490	552113,98	2310110,20	44	3528	551957,55	2311720,89	44	3569	551630,72	2311774,79	44	3610	551266,50	2311656,81
38	3453	553172,31	2312395,27	41	3491	552120,14	2310103,63	44	3529	551957,15	2311729,45	44	3570	551628,08	2311799,22	44	3611	551270,25	2311647,44

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				
44	3612	551280,76	2311636,11	44	3653	550931,26	2311376,66	44	3694	550753,26	2311009,21	44	3735	550503,23	2310826,77	44	3776	550026,87	2310777,57
44	3613	551293,77	2311628,48	44	3654	550894,79	2311314,38	44	3695	550753,07	2311038,24	44	3736	550499,92	2310825,25	44	3777	550022,40	2310780,26
44	3614	551300,73	2311616,29	44	3655	550878,52	2311295,84	44	3696	550752,12	2311040,89	44	3737	550474,72	2310824,75	44	3778	550015,82	2310780,13
44	3615	551304,96	2311608,84	44	3656	550848,95	2311274,92	44	3697	550750,48	2311043,86	44	3738	550434,16	2310823,95	44	3779	550010,34	2310781,27
44	3616	551304,09	2311601,21	44	3657	550842,68	2311273,47	44	3698	550742,06	2311046,45	44	3739	550381,68	2310822,91	44	3780	550006,09	2310785,17
44	3617	551301,93	2311594,78	44	3658	550818,02	2311279,18	44	3699	550732,53	2311047,19	44	3740	550369,75	2310826,62	44	3781	549999,16	2310799,26
44	3618	551296,84	2311589,69	44	3659	550807,82	2311279,50	44	3700	550711,99	2311041,63	44	3741	550360,48	2310832,60	44	3782	549993,64	2310822,57
44	3619	551291,56	2311579,89	44	3660	550797,62	2311276,05	44	3701	550693,88	2311033,58	44	3742	550352,24	2310851,58	44	3783	549980,99	2310808,01
44	3620	551281,10	2311566,50	44	3661	550792,56	2311271,79	44	3702	550682,86	2311025,01	44	3743	550343,19	2310857,10	44	3784	549969,88	2310790,10
44	3621	551273,80	2311562,08	44	3662	550786,85	2311254,84	44	3703	550670,90	2311009,12	44	3744	550333,82	2310864,17	44	3785	549970,12	2310780,97
44	3622	551255,36	2311555,84	44	3663	550786,29	2311244,32	44	3704	550665,36	2310993,33	44	3745	550307,63	2310873,80	44	3786	549972,28	2310772,94
44	3623	551246,38	2311555,84	44	3664	550788,54	2311238,05	44	3705	550664,15	2310987,53	44	3746	550301,74	2310875,77	44	3787	549992,53	2310751,59
44	3624	551237,89	2311559,20	44	3665	550796,49	2311232,43	44	3706	550664,99	2310982,21	44	3747	550291,14	2310881,92	44	3788	550006,67	2310743,93
44	3625	551228,91	2311568,04	44	3666	550856,37	2311195,24	44	3707	550667,32	2310978,85	44	3748	550287,09	2310881,66	44	3789	550022,89	2310738,75
44	3626	551223,59	2311582,33	44	3667	550880,87	2311179,65	44	3708	550690,20	2310970,62	44	3749	550276,64	2310874,58	44	3790	550038,13	2310735,61
44	3627	551217,91	2311588,29	44	3668	550888,66	2311171,02	44	3709	550693,96	2310968,29	44	3750	550267,60	2310871,32	44	3791	550050,43	2310735,82
44	3628	551207,07	2311592,57	44	3669	550891,75	2311159,53	44	3710	550696,37	2310964,08	44	3751	550245,03	2310869,48	44	3792	550061,31	2310739,72
44	3629	551193,04	2311591,48	44	3670	550890,07	2311150,89	44	3711	550699,27	2310945,79	44	3752	550236,92	2310869,64	44	3793	550088,28	2310760,82
44	3630	551171,95	2311580,93	44	3671	550881,06	2311146,04	44	3712	550709,16	2310937,48	44	3753	550231,64	2310872,84	44	3794	550095,91	2310766,23
44	3631	551146,68	2311572,28	44	3672	550872,15	2311144,36	44	3713	550699,51	2310929,40	44	3754	550220,76	2310886,39	44	3795	550137,33	2310787,25
44	3632	551092,96	2311563,18	44	3673	550857,27	2311146,20	44	3714	550693,26	2310918,79	44	3755	550215,48	2310894,87	44	3796	550140,73	2310791,11
44	3633	551077,19	2311560,54	44	3674	550835,48	2311152,90	44	3715	550674,75	2310905,47	44	3756	550194,68	2310915,55	44	3797	550141,78	2310796,60
44	3634	551057,84	2311554,09	44	3675	550829,36	2311153,85	44	3716	550640,44	2310893,20	44	3757	550184,97	2310921,12	44	3798	550139,86	2310830,10
44	3635	551047,97	2311545,73	44	3676	550822,82	2311151,79	44	3717	550613,79	2310889,26	44	3758	550176,70	2310921,31	44	3799	550141,41	2310833,71
44	3636	551037,31	2311531,97	44	3677	550808,84	2311139,34	44	3718	550592,15	2310889,67	44	3759	550164,83	2310917,83	44	3800	550141,47	2310833,79
44	3637	551035,51	2311519,00	44	3678	550803,83	2311130,01	44	3719	550577,05	2310894,14	44	3760	550138,31	2310901,97	44	3801	550144,80	2310837,87
44	3638	551039,48	2311501,37	44	3679	550804,04	2311124,26	44	3720	550540,30	2310889,31	44	3761	550096,91	2310877,96	44	3802	550159,84	2310841,58
44	3639	551048,49	2311478,60	44	3680	550807,21	2311117,93	44	3721	550534,54	2310885,84	44	3762	550094,37	2310873,13	44	3803	550214,86	2310855,16
44	3640	551058,64	2311456,12	44	3681	550828,57	2311105,48	44	3722	550531,61	2310878,98	44	3763	550094,11	2310872,63	44	3804	550219,53	2310853,06
44	3641	551058,64	2311452,55	44	3682	550844,24	2311090,55	44	3723	550527,78	2310876,15	44	3764	550094,63	2310860,54	44	3805	550223,28	2310848,71
44	3642	551053,20	2311442,50	44	3683	550852,73	2311074,25	44	3724	550520,65	2310874,87	44	3765	550095,19	2310856,09	44	3806	550226,44	2310820,81
44	3643	551048,38	2311439,98	44	3684	550856,75	2311064,29	44	3725	550504,15	2310873,84	44	3766	550095,40	2310854,46	44	3807	550227,41	2310812,29
44	3644	551041,75	2311439,84	44	3685	550862,13	2311018,54	44	3726	550499,24	2310872,08	44	3767	550101,19	2310846,23	44	3808	550229,44	2310794,40
44	3645	551000,08	2311450,14	44	3686	550861,17	2310989,77	44	3727	550489,38	2310863,75	44	3768	550103,44	2310840,39	44	3809	550232,26	2310769,54
44	3646	550978,87	2311458,28	44	3687	550856,53	2310973,41	44	3728	550485,12	2310861,33	44	3769	550103,76	2310834,69	44	3810	550237,59	2310766,67
44	3647	550966,58	2311460,18	44	3688	550847,75	2310962,37	44	3729	550476,61	2310860,63	44	3770	550083,49	2310779,88	44	3811	550283,07	2310767,01
44	3648	550961,15	2311459,54	44	3689	550828,61	2310958,57	44	3730	550475,02	2310858,60	44	3771	550076,43	2310772,12	44	3812	550315,57	2310767,25
44	3649	550952,56	2311454,43	44	3690	550797,64	2310962,20	44	3731	550475,02	2310856,63	44	3772	550068,73	2310766,29	44	3813	550337,80	2310767,41
44	3650	550944,11	2311444,71	44	3691	550775,52	2310968,36	44	3732	550503,93	2310839,54	44	3773	550049,67	2310760,47	44	3814	550373,14	2310779,93
44	3651	550939,45	2311428,44	44	3692	550765,00	2310979,62	44	3733	550504,82	2310834,84	44	3774	550043,84	2310760,24	44	3815	550386,99	2310790,94
44	3652	550935,80	2311390,76	44	3693	550756,86	2310994,35	44	3734	550503,58	2310828,53	44	3775	550039,73	2310761,83	44	3816	550393,21	2310791,20

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	3817	550403,86	2310789,96	44	3858	551148,67	2311368,00	44	3897	550770,90	2310907,06	45	3935	551909,43	2311438,54	48	3973	552779,77	2312421,53
44	3818	550413,89	2310782,15	44	3859	551184,18	2311393,21	44	3898	550765,97	2310919,12	45	3936	551882,42	2311430,35	48	3974	552786,96	2312418,84
44	3819	550428,97	2310755,01	44	3860	551203,92	2311402,32	44	3899	550759,97	2310933,77	45	3937	551876,40	2311419,60	48	3975	552804,77	2312420,38
44	3820	550431,16	2310751,07	44	3861	551241,76	2311408,14	44	3900	550728,68	2310923,59	45	3938	551875,03	2311400,61	48	3976	552808,56	2312424,18
44	3821	550434,02	2310740,08	44	3862	551311,35	2311432,61	44	3901	550709,91	2310915,00	45	3939	551929,26	2311418,03	48	3977	552809,52	2312427,17
44	3822	550440,53	2310715,11	44	3863	551349,71	2311460,69	44	3902	550698,05	2310896,88	45	3932	551945,44	2311421,82	48	3978	552809,02	2312431,24
44	3823	550444,88	2310702,86	44	3864	551349,38	2311471,50	44	3903	550673,39	2310891,27	46	3940	552091,81	2311520,97	48	3979	552779,39	2312449,33
44	3824	550460,87	2310690,52	44	3865	551351,73	2311478,71	44	3904	550679,27	2310863,63	46	3941	552103,48	2311547,78	48	3980	552757,08	2312479,14
44	3825	550480,46	2310698,68	44	3866	551357,90	2311482,96	44	3905	550700,93	2310863,02	46	3942	552109,61	2311561,69	48	3981	552752,37	2312479,92
44	3826	550504,11	2310696,05	44	3867	551374,21	2311489,64	44	3906	550715,89	2310862,60	46	3943	552120,68	2311597,33	48	3982	552741,95	2312476,33
44	3827	550546,12	2310707,32	44	3868	551390,21	2311496,19	44	3907	550726,07	2310849,43	46	3944	552103,87	2311612,67	48	3983	552739,34	2312471,12
44	3828	550510,58	2310710,45	44	3869	551422,39	2311532,84	44	3895	550756,45	2310885,21	46	3945	552096,36	2311615,89	48	3984	552734,48	2312441,42
44	3829	550505,02	2310716,37	44	3870	551437,87	2311515,73	44	3908	551006,09	2311060,92	46	3946	552056,34	2311611,63	48	3985	552728,58	2312436,03
44	3830	550504,05	2310724,22	44	3871	551512,70	2311546,39	44	3909	551007,52	2311072,45	46	3947	552051,93	2311616,17	48	3986	552709,27	2312437,67
44	3831	550507,79	2310736,37	44	3872	551540,83	2311548,92	44	3910	551003,33	2311086,08	46	3948	552033,16	2311667,05	48	3987	552703,75	2312443,81
44	3832	550518,85	2310741,83	44	3873	551650,73	2311555,25	44	3911	550996,83	2311107,20	46	3949	552012,93	2311649,83	48	3988	552701,95	2312451,19
44	3833	550717,24	2310749,97	44	3874	551751,45	2311561,06	44	3912	550992,71	2311111,07	46	3950	551931,14	2311522,83	48	3989	552704,31	2312496,72
44	3834	550733,93	2310758,85	44	3875	551764,53	2311558,30	44	3913	550972,52	2311109,55	46	3951	551929,25	2311507,61	48	3990	552709,27	2312516,15
44	3835	550736,97	2310765,40	44	3876	551773,94	2311552,75	44	3914	550966,54	2311104,84	46	3952	551932,97	2311495,09	48	3991	552726,98	2312515,81
44	3836	550748,75	2310789,56	44	3877	551809,25	2311487,82	44	3915	550956,19	2311084,65	46	3953	551962,37	2311464,69	48	3992	552681,07	2312515,37
44	3837	550772,10	2310856,16	44	3878	551827,58	2311469,06	44	3916	550957,37	2311063,03	46	3954	551974,41	2311460,98	48	3993	552651,87	2312479,83
44	3838	550783,78	2310865,82	44	3879	551839,31	2311463,73	44	3917	550967,47	2311052,34	46	3955	552025,30	2311468,16	48	3994	552607,13	2312516,58
44	3839	550792,83	2310867,38	44	3518	551849,98	2311464,58	44	3918	550998,35	2311054,95	46	3956	552031,40	2311463,59	48	3995	552518,72	2312540,26
44	3840	550902,56	2310856,85	44	3880	550714,20	2310799,64	44	3908	551006,09	2311060,92	46	3957	552032,48	2311461,68	48	3996	552507,13	2312543,37
44	3841	550909,80	2310853,58	44	3881	550717,85	2310804,97	44	3919	550603,68	2310812,91	46	3958	552054,59	2311483,72	48	3997	552466,72	2312543,37
44	3842	550930,53	2310801,84	44	3882	550719,16	2310815,80	44	3920	550605,54	2310824,79	46	3940	552091,81	2311520,97	48	3998	552395,72	2312529,06
44	3843	550945,09	2310806,19	44	3883	550715,51	2310837,57	44	3921	550597,99	2310839,55	47	3959	552964,32	2312075,18	48	3999	552400,44	2312516,76
44	3844	551018,29	2310879,39	44	3884	550701,41	2310852,04	44	3922	550595,92	2310843,61	47	3960	552979,88	2312079,14	48	4000	552414,29	2312480,66
44	3845	551042,35	2310951,02	44	3885	550695,43	2310854,66	44	3923	550573,27	2310853,40	47	3961	552952,25	2312101,87	48	4001	552425,41	2312455,77
44	3846	551043,55	2310954,58	44	3886	550677,08	2310853,28	44	3924	550541,82	2310856,47	47	3962	552930,13	2312099,55	48	4002	552435,43	2312446,52
44	3847	551048,16	2311000,13	44	3887	550669,37	2310852,70	44	3925	550531,17	2310848,71	47	3963	552874,29	2312093,71	48	4003	552468,26	2312444,05
44	3848	551050,15	2311019,81	44	3888	550642,38	2310841,86	44	3926	550527,69	2310839,32	47	3964	552908,22	2312081,67	48	4004	552480,81	2312443,11
44	3849	551042,09	2311077,15	44	3889	550636,12	2310831,31	44	3927	550527,91	2310837,98	47	3959	552964,32	2312075,18	48	4005	552485,69	2312438,41
44	3850	551042,69	2311079,39	44	3890	550635,46	2310817,48	44	3928	550530,35	2310823,16	48	3965	552731,11	2312274,13	48	4006	552489,43	2312410,53
44	3851	551065,31	2311163,79	44	3891	550642,75	2310801,61	44	3929	550541,42	2310810,88	48	3966	552736,77	2312311,89	48	4007	552493,81	2312403,33
44	3852	551053,39	2311208,26	44	3892	550656,85	2310788,44	44	3930	550558,16	2310802,95	48	3967	552739,99	2312323,57	48	4008	552512,67	2312400,29
44	3853	551028,67	2311225,06	44	3893	550668,44	2310783,49	44	3931	550587,58	2310803,35	48	3968	552755,66	2312380,50	48	4009	552516,88	2312402,56
44	3854	551073,92	2311256,03	44	3894	550674,69	2310784,14	44	3919	550603,68	2310812,91	48	3969	552743,98	2312428,72	48	4010	552555,40	2312512,64
44	3855	551087,22	2311284,50	44	3880	550714,20	2310799,64	45	3932	551945,44	2311421,82	48	3970	552748,47	2312435,52	48	4011	552559,26	2312512,92
44	3856	551114,31	2311358,13	44	3895	550756,45	2310885,21	45	3933	551940,86	2311430,98	48	3971	552758,48	2312439,24	48	4012	552561,43	2312513,08
44	3857	551147,17	2311366,94	44	3896	550770,25	2310901,46	45	3934	551924,02	2311439,53	48	3972	552765,66	2312437,83	48	4013	552579,62	2312507,97

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				
48	4014	552582,31	2312504,00	48	4054	552615,60	2312374,66	49	4060	553115,32	2312459,94	50	4134	547297,01	2304826,02	50	4175	547513,00	2304669,02
48	4015	552582,88	2312503,17	48	4055	552618,39	2312356,47	50	4094	547499,60	2304256,07	50	4135	547308,47	2304817,43	50	4176	547516,41	2304661,81
48	4016	552582,88	2312497,40	48	4056	552623,80	2312344,72	50	4095	547537,50	2304293,96	50	4136	547316,20	2304811,18	50	4177	547517,30	2304640,78
48	4017	552571,56	2312448,77	48	4057	552657,23	2312312,23	50	4096	547572,80	2304329,27	50	4137	547329,18	2304804,31	50	4178	547514,71	2304607,34
48	4018	552561,28	2312432,60	48	4058	552691,82	2312278,59	50	4097	547578,97	2304341,03	50	4138	547338,10	2304804,31	50	4179	547516,01	2304581,39
48	4019	552559,56	2312425,40	48	4059	552700,55	2312274,53	50	4098	547588,46	2304359,09	50	4139	547348,22	2304799,39	50	4180	547513,69	2304549,73
48	4020	552562,38	2312419,29	48	4043	552708,82	2312275,56	50	4099	547611,45	2304383,34	50	4140	547355,58	2304791,84	50	4181	547510,67	2304534,32
48	4021	552587,73	2312418,82	49	4060	553115,32	2312459,94	50	4100	547616,77	2304389,44	50	4141	547356,64	2304786,34	50	4182	547498,81	2304513,27
48	4022	552591,02	2312417,10	49	4061	553117,02	2312462,91	50	4101	547662,47	2304441,67	50	4142	547356,01	2304779,33	50	4183	547487,75	2304502,97
48	4023	552594,31	2312402,23	49	4062	553117,72	2312468,90	50	4102	547680,49	2304483,07	50	4143	547350,96	2304770,92	50	4184	547483,82	2304501,35
48	4024	552592,12	2312398,32	49	4063	553109,94	2312496,50	50	4103	547686,49	2304502,65	50	4144	547349,38	2304765,60	50	4185	547479,73	2304501,89
48	4025	552500,87	2312374,60	49	4064	553105,15	2312498,96	50	4104	547688,57	2304514,88	50	4145	547350,26	2304756,92	50	4186	547476,06	2304505,44
48	4026	552486,14	2312370,77	49	4065	553097,12	2312499,93	50	4105	547696,32	2304560,36	50	4146	547351,59	2304747,80	50	4187	547472,51	2304510,73
48	4027	552397,27	2312338,78	49	4066	553025,85	2312471,26	50	4106	547696,93	2304594,46	50	4147	547355,38	2304742,48	50	4188	547470,20	2304512,11
48	4028	552402,14	2312324,76	49	4067	553020,79	2312471,98	50	4107	547697,14	2304606,16	50	4148	547359,90	2304740,45	50	4189	547467,62	2304511,84
48	4029	552483,10	2312347,93	49	4068	553015,31	2312481,51	50	4108	547696,02	2304627,30	50	4149	547395,76	2304751,40	50	4190	547464,76	2304507,76
48	4030	552536,36	2312359,77	49	4069	553014,55	2312491,51	50	4109	547694,12	2304663,00	50	4150	547398,94	2304754,68	50	4191	547455,93	2304493,72
48	4031	552575,81	2312368,54	49	4070	553020,20	2312505,76	50	4110	547688,44	2304705,31	50	4151	547400,11	2304759,12	50	4192	547450,76	2304490,59
48	4032	552585,00	2312365,79	49	4071	553074,58	2312543,95	50	4111	547668,11	2304777,10	50	4152	547399,81	2304765,76	50	4193	547440,13	2304488,04
48	4033	552631,46	2312313,26	49	4072	553076,80	2312548,07	50	4112	547643,20	2304847,53	50	4153	547402,33	2304770,41	50	4194	547437,26	2304481,71
48	4034	552657,74	2312283,55	49	4073	553076,27	2312554,30	50	4113	547628,82	2304869,87	50	4154	547405,51	2304773,77	50	4195	547437,61	2304477,83
48	4035	552659,22	2312278,33	49	4074	553071,82	2312559,20	50	4114	547584,19	2304915,83	50	4155	547408,61	2304774,73	50	4196	547441,24	2304473,99
48	4036	552657,91	2312262,09	49	4075	553015,69	2312580,55	50	4115	547578,31	2304921,90	50	4156	547414,67	2304774,43	50	4197	547443,11	2304469,57
48	4037	552666,67	2312257,73	49	4076	553012,53	2312586,96	50	4116	547576,03	2304923,43	50	4157	547429,54	2304768,58	50	4198	547443,11	2304465,86
48	4038	552676,89	2312253,41	49	4077	553012,93	2312595,46	50	4117	547550,44	2304940,62	50	4158	547439,42	2304766,77	50	4199	547436,72	2304450,91
48	4039	552684,20	2312253,21	49	4078	553010,82	2312594,88	50	4118	547516,71	2304954,71	50	4159	547449,22	2304768,46	50	4200	547429,16	2304440,36
48	4040	552695,94	2312257,81	49	4079	552985,20	2312569,26	50	4119	547505,62	2304959,37	50	4160	547456,34	2304769,10	50	4201	547422,24	2304426,40
48	4041	552712,14	2312271,33	49	4080	552940,04	2312586,93	50	4120	547438,12	2304936,56	50	4161	547462,73	2304766,65	50	4202	547417,85	2304419,15
48	4042	552722,89	2312274,99	49	4081	552877,93	2312590,38	50	4121	547348,10	2304906,14	50	4162	547475,09	2304758,97	50	4203	547412,12	2304415,63
48	3965	552731,11	2312274,13	49	4082	552868,35	2312574,43	50	4122	547300,76	2304890,14	50	4163	547481,49	2304753,12	50	4204	547406,42	2304415,54
48	4043	552708,82	2312275,56	49	4083	552854,17	2312550,81	50	4123	547300,71	2304882,08	50	4164	547487,73	2304735,59	50	4205	547401,25	2304417,40
48	4044	552723,32	2312295,45	49	4084	552845,59	2312545,05	50	4124	547298,54	2304876,83	50	4165	547487,57	2304729,63	50	4206	547397,95	2304421,45
48	4045	552723,02	2312305,04	49	4085	552774,42	2312518,61	50	4125	547296,01	2304872,45	50	4166	547484,07	2304725,00	50	4207	547393,22	2304424,10
48	4046	552706,96	2312322,36	49	4086	552769,90	2312514,69	50	4126	547289,95	2304868,77	50	4167	547462,46	2304715,76	50	4208	547388,83	2304424,32
48	4047	552661,62	2312371,24	49	4087	552770,67	2312506,54	50	4127	547284,75	2304868,25	50	4168	547453,76	2304709,37	50	4209	547382,26	2304422,11
48	4048	552656,87	2312382,20	49	4088	552775,32	2312503,39	50	4128	547275,70	2304869,77	50	4169	547449,41	2304704,86	50	4210	547378,95	2304417,06
48	4049	552656,94	2312386,63	49	4089	552846,05	2312472,34	50	4129	547266,77	2304867,25	50	4170	547446,29	2304698,35	50	4211	547364,56	2304397,30
48	4050	552654,69	2312391,62	49	4090	552876,69	2312463,47	50	4130	547264,04	2304864,57	50	4171	547448,33	2304691,69	50	4212	547358,42	2304394,29
48	4051	552649,55	2312391,77	49	4091	552972,00	2312450,30	50	4131	547262,71	2304859,18	50	4172	547453,49	2304688,84	50	4213	547346,67	2304389,26
48	4052	552622,62	2312386,41	49	4092	553075,77	2312448,16	50	4132	547264,57	2304854,12	50	4173	547497,39	2304681,85	50	4214	547338,04	2304388,15
48	4053	552617,72	2312381,50	49	4093	553084,55	2312449,18	50	4133	547277,50	2304840,33	50	4174	547505,00	2304678,61	50	4215	547314,65	2304391,75

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
50	4216	547307,09	2304393,25	50	4257	547140,22	2304384,94	50	4298	546987,24	2304404,61	50	4339	546829,07	2304297,28	50	4380	546799,82	2304013,74
50	4217	547296,16	2304397,91	50	4258	547138,10	2304389,68	50	4299	546982,72	2304399,38	50	4340	546832,51	2304292,68	50	4381	546811,91	2304010,89
50	4218	547291,40	2304398,39	50	4259	547135,02	2304412,81	50	4300	546980,37	2304396,08	50	4341	546840,84	2304288,17	50	4382	546818,56	2304007,85
50	4219	547287,21	2304397,54	50	4260	547133,68	2304417,45	50	4301	546976,21	2304393,49	50	4342	546850,56	2304280,86	50	4383	546822,25	2304005,27
50	4220	547280,57	2304394,92	50	4261	547125,23	2304422,25	50	4302	546953,06	2304382,51	50	4343	546851,48	2304277,75	50	4384	546823,85	2304001,97
50	4221	547267,93	2304379,79	50	4262	547117,23	2304422,93	50	4303	546949,69	2304380,01	50	4344	546850,65	2304271,68	50	4385	546823,92	2303999,13
50	4222	547262,92	2304375,38	50	4263	547108,75	2304420,61	50	4304	546948,59	2304376,98	50	4345	546852,19	2304269,00	50	4386	546818,95	2303992,87
50	4223	547256,06	2304372,06	50	4264	547102,80	2304414,94	50	4305	546948,64	2304366,92	50	4346	546855,97	2304267,15	50	4387	546801,40	2303977,84
50	4224	547248,48	2304372,14	50	4265	547100,48	2304408,12	50	4306	546949,61	2304364,61	50	4347	546861,56	2304264,88	50	4388	546781,61	2303966,54
50	4225	547240,96	2304375,49	50	4266	547104,49	2304395,36	50	4307	546955,23	2304359,79	50	4348	546866,71	2304259,70	50	4389	546775,53	2303959,81
50	4226	547236,37	2304381,94	50	4267	547104,97	2304389,03	50	4308	546957,83	2304355,92	50	4349	546870,84	2304251,48	50	4390	546765,02	2303942,18
50	4227	547233,72	2304390,59	50	4268	547104,01	2304380,96	50	4309	546959,39	2304351,49	50	4350	546875,09	2304237,13	50	4391	546762,34	2303938,21
50	4228	547233,72	2304398,23	50	4269	547095,37	2304362,17	50	4310	546960,47	2304334,98	50	4351	546883,69	2304223,67	50	4392	546758,92	2303934,63
50	4229	547234,13	2304408,22	50	4270	547092,02	2304359,76	50	4311	546961,36	2304327,97	50	4352	546887,80	2304218,96	50	4393	546751,45	2303930,60
50	4230	547233,61	2304413,11	50	4271	547079,86	2304354,95	50	4312	546964,89	2304319,02	50	4353	546891,09	2304210,49	50	4394	546748,07	2303927,61
50	4231	547231,38	2304417,43	50	4272	547066,15	2304352,28	50	4313	546967,63	2304309,65	50	4354	546892,06	2304197,51	50	4395	546788,25	2303894,24
50	4232	547228,58	2304420,71	50	4273	547055,22	2304352,69	50	4314	546967,09	2304304,86	50	4355	546895,89	2304187,00	50	4396	546824,51	2303864,12
50	4233	547222,54	2304423,62	50	4274	547046,24	2304356,60	50	4315	546965,15	2304299,75	50	4356	546906,68	2304172,06	50	4397	546894,72	2303805,80
50	4234	547217,17	2304425,07	50	4275	547039,77	2304364,17	50	4316	546961,51	2304296,17	50	4357	546908,00	2304167,18	50	4398	546899,05	2303810,53
50	4235	547205,84	2304423,10	50	4276	547036,70	2304371,41	50	4317	546954,37	2304291,88	50	4358	546906,44	2304160,54	50	4399	546915,81	2303839,96
50	4236	547199,65	2304420,60	50	4277	547037,95	2304385,65	50	4318	546948,25	2304290,88	50	4359	546900,20	2304141,03	50	4400	546943,12	2303865,44
50	4237	547193,09	2304415,46	50	4278	547039,43	2304394,43	50	4319	546944,46	2304292,21	50	4360	546897,25	2304112,75	50	4401	546953,69	2303875,22
50	4238	547187,96	2304409,74	50	4279	547046,41	2304403,17	50	4320	546940,48	2304292,97	50	4361	546888,98	2304091,01	50	4402	546989,34	2303920,41
50	4239	547183,64	2304400,02	50	4280	547056,96	2304409,95	50	4321	546936,55	2304292,46	50	4362	546883,08	2304071,16	50	4403	547012,71	2303948,82
50	4240	547180,54	2304388,69	50	4281	547063,66	2304415,75	50	4322	546930,73	2304287,22	50	4363	546879,47	2304064,41	50	4404	547038,14	2303974,57
50	4241	547182,30	2304369,57	50	4282	547065,39	2304421,38	50	4323	546925,89	2304278,61	50	4364	546875,12	2304061,92	50	4405	547042,49	2303984,08
50	4242	547182,43	2304359,59	50	4283	547064,82	2304427,10	50	4324	546922,64	2304276,31	50	4365	546844,29	2304051,76	50	4406	547068,95	2304042,50
50	4243	547180,67	2304349,87	50	4284	547060,94	2304434,87	50	4325	546915,72	2304274,42	50	4366	546830,90	2304051,16	50	4407	547082,24	2304078,32
50	4244	547175,63	2304341,80	50	4285	547049,51	2304442,90	50	4326	546910,20	2304275,06	50	4367	546825,30	2304052,26	50	4408	547089,09	2304126,74
50	4245	547168,06	2304337,68	50	4286	547032,34	2304447,95	50	4327	546901,47	2304280,37	50	4368	546815,32	2304055,90	50	4409	547093,18	2304154,68
50	4246	547156,54	2304333,61	50	4287	547025,77	2304447,65	50	4328	546895,58	2304283,28	50	4369	546810,44	2304056,21	50	4410	547101,97	2304152,32
50	4247	547150,41	2304334,39	50	4288	547021,79	2304445,42	50	4329	546891,06	2304284,90	50	4370	546807,61	2304054,92	50	4411	547138,81	2304142,45
50	4248	547145,16	2304337,89	50	4289	547020,44	2304442,68	50	4330	546877,48	2304293,60	50	4371	546805,39	2304051,77	50	4412	547201,13	2304151,21
50	4249	547138,82	2304346,52	50	4290	547020,74	2304440,41	50	4331	546868,31	2304302,03	50	4372	546804,05	2304046,95	50	4413	547259,65	2304173,67
50	4250	547139,06	2304351,68	50	4291	547022,71	2304435,81	50	4332	546861,97	2304310,63	50	4373	546800,45	2304031,43	50	4414	547261,51	2304174,51
50	4251	547140,99	2304354,63	50	4292	547024,98	2304429,95	50	4333	546859,81	2304313,17	50	4374	546798,85	2304029,48	50	4415	547295,39	2304189,82
50	4252	547145,01	2304357,10	50	4293	547024,74	2304425,22	50	4334	546854,24	2304316,38	50	4375	546797,00	2304028,88	50	4416	547324,46	2304197,07
50	4253	547151,14	2304358,60	50	4294	547023,37	2304420,52	50	4335	546848,73	2304315,73	50	4376	546785,08	2304027,14	50	4417	547357,66	2304199,49
50	4254	547152,78	2304360,15	50	4295	547019,07	2304415,56	50	4336	546837,05	2304309,48	50	4377	546783,43	2304024,48	50	4418	547368,14	2304202,91
50	4255	547153,31	2304362,26	50	4296	547014,58	2304412,87	50	4337	546829,90	2304304,48	50	4378	546783,43	2304020,99	50	4419	547436,14	2304225,13
50	4256	547152,35	2304366,71	50	4297	546993,45	2304407,26	50	4338	546828,82	2304300,66	50	4379	546785,50	2304017,90	50	4094	547499,60	2304256,07