

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Баяндаевского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

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				
1	1	795806,86	2219974,55	2	36	795808,27	2220064,34	3	71	795983,92	2220165,24	5	105	797520,55	2221377,95	5	141	796436,45	2220765,34
1	2	795804,45	2220044,33	2	37	795808,45	2220044,37	3	72	796039,63	2220209,64	5	106	797501,70	2221374,44	5	142	796389,57	2220708,61
1	3	795804,27	2220064,30	2	38	795810,92	2219975,82	3	73	796039,92	2220209,83	5	107	797501,52	2221374,42	5	143	796389,49	2220708,51
1	4	795804,13	2220078,79	2	39	795812,58	2219976,28	3	74	796097,08	2220241,11	5	108	797448,66	2221369,48	5	144	796360,07	2220677,22
1	5	795786,36	2220079,14	2	40	795944,55	2220016,68	4	74	795804,09	2220082,79	5	109	797392,03	2221355,20	5	145	796357,71	2220674,71
1	6	795739,90	2220074,68	2	41	796042,86	2220063,82	4	75	795803,13	2220182,54	5	110	797361,28	2221338,21	5	146	796357,25	2220674,35
1	7	795684,99	2220064,50	2	13	796149,25	2220143,27	4	76	795803,12	2220183,72	5	111	797360,79	2221338,02	5	147	796322,18	2220654,06
1	8	795620,34	2220050,16	3	42	796097,08	2220241,11	4	77	795801,08	2220410,92	5	112	797215,09	2221301,95	5	148	796255,67	2220613,35
1	9	795614,32	2220042,87	3	43	796132,05	2220262,09	4	78	795801,06	2220413,03	5	113	797214,60	2221301,83	5	149	796245,00	2220583,28
1	10	795613,39	2220041,74	3	44	796132,39	2220262,30	4	79	795800,41	2220482,91	5	114	797180,42	2221293,37	5	150	796262,97	2220538,32
1	11	795643,54	2219922,41	3	45	796148,25	2220281,41	4	80	795800,27	2220491,77	5	115	797011,73	2221214,35	5	151	796279,79	2220501,82
1	12	795692,72	2219938,57	3	46	796165,80	2220308,91	4	81	795800,47	2220515,47	5	116	796920,37	2221167,89	5	152	796279,97	2220500,98
1	1	795806,86	2219974,55	3	47	796179,81	2220334,05	4	82	795800,40	2220517,10	5	117	796917,10	2221165,41	5	153	796279,97	2220469,22
2	13	796149,25	2220143,27	3	48	796126,95	2220358,27	4	83	795554,20	2220611,32	5	118	796915,89	2221164,49	5	154	796279,60	2220468,06
2	14	796221,98	2220232,15	3	49	796110,90	2220364,17	4	84	795529,02	2220442,75	5	119	796818,14	2221090,60	5	155	796254,60	2220432,96
2	15	796255,20	2220295,90	3	50	796085,33	2220375,80	4	85	795523,70	2220407,21	5	120	796817,90	2221090,41	5	156	796226,31	2220391,92
2	16	796183,45	2220332,30	3	51	796073,70	2220381,04	4	86	795521,01	2220389,26	5	121	796816,55	2221089,39	5	157	796291,74	2220365,99
2	17	796183,31	2220332,11	3	52	796062,24	2220386,28	4	87	795532,05	2220348,07	5	122	796816,13	2221089,15	5	158	796370,11	2220516,31
2	18	796169,21	2220306,80	3	53	796045,36	2220396,77	4	88	795574,68	2220188,99	5	123	796766,29	2221067,57	5	159	796431,54	2220642,54
2	19	796151,56	2220279,15	3	54	796036,34	2220405,95	4	89	795594,06	2220116,66	5	124	796736,98	2221053,83	5	160	796468,42	2220718,32
2	20	796151,41	2220278,95	3	55	796026,29	2220429,89	4	90	795598,02	2220101,89	5	125	796713,75	2221026,78	5	161	796497,87	2220754,15
2	21	796135,25	2220259,48	3	56	795947,50	2220460,68	4	91	795612,17	2220046,54	5	126	796693,36	2221000,49	5	162	796630,03	2220914,93
2	22	796134,74	2220259,05	3	57	795804,47	2220515,54	4	92	795617,70	2220053,23	5	127	796693,04	2221000,17	5	163	796780,86	2221030,75
2	23	796099,03	2220237,62	3	58	795804,27	2220491,74	4	93	795618,81	2220053,91	5	128	796668,36	2220980,02	5	164	796837,28	2221066,26
2	24	796041,99	2220206,41	3	59	795804,41	2220482,96	4	94	795684,23	2220068,43	5	129	796667,55	2220979,62	5	165	796937,08	2221129,06
2	25	795986,07	2220161,84	3	60	795805,08	2220410,96	4	95	795739,26	2220078,63	5	130	796638,62	2220972,96	5	166	796974,55	2221149,10
2	26	795985,28	2220161,45	3	61	795807,12	2220183,76	4	96	795739,43	2220078,65	5	131	796612,48	2220963,48	5	167	797188,91	2221263,73
2	27	795943,80	2220151,62	3	62	795808,09	2220082,77	4	97	795786,09	2220083,13	5	132	796601,98	2220945,67	5	168	797288,40	2221277,77
2	28	795889,51	2220131,33	3	63	795829,19	2220088,28	4	98	795786,32	2220083,14	5	133	796601,03	2220922,11	5	169	797351,86	2221321,64
2	29	795868,46	2220111,90	3	64	795848,60	2220102,01	4	74	795804,09	2220082,79	5	134	796600,53	2220920,86	5	170	797516,16	2221341,84
2	30	795868,30	2220111,77	3	65	795865,82	2220114,91	5	99	797846,88	2221339,33	5	135	796566,93	2220882,89	5	171	797585,70	2221341,74
2	31	795850,93	2220098,76	3	66	795886,18	2220133,70	5	100	797844,82	2221374,33	5	136	796542,32	2220857,55	5	172	797812,43	2221341,40
2	32	795831,20	2220084,81	3	67	795887,08	2220134,54	5	101	797844,65	2221374,33	5	137	796503,40	2220816,38	5	99	797846,88	2221339,33
2	33	795830,56	2220084,50	3	68	795887,74	2220134,94	5	102	797845,88	2221378,37	5	138	796503,16	2220816,16	6	173	796500,61	2220819,24
2	34	795808,62	2220078,77	3	69	795942,52	2220155,41	5	103	797544,06	2221382,34	5	139	796462,87	2220785,46	6	174	796539,45	2220860,32
2	35	795808,13	2220078,72	3	70	795942,76	2220155,49	5	104	797523,86	2221378,57	5	140	796462,56	2220785,23	6	175	796564,03	2220885,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	796597,06	2220922,98	6	217	796847,98	2221576,81	6	258	796222,77	2220393,84	8	297	795796,10	2220956,38	9	337	797575,00	2221915,75
6	177	796598,00	2220946,33	6	218	796843,65	2221591,72	6	259	796251,33	2220435,27	8	298	795794,54	2221123,30	9	338	797434,86	2221951,64
6	178	796598,28	2220947,27	6	219	796843,57	2221592,16	6	260	796275,97	2220469,86	8	299	795705,55	2221006,93	9	339	797318,84	2221977,30
6	179	796609,40	2220966,14	6	220	796842,12	2221615,74	6	261	796275,97	2220500,54	8	300	795681,27	2220975,18	9	340	797124,16	2221963,00
6	180	796610,44	2220967,00	6	221	796842,13	2221616,10	6	262	796259,27	2220536,79	8	301	795641,21	2220883,09	9	341	797020,03	2221946,99
6	181	796637,37	2220976,76	6	222	796855,01	2221723,94	6	263	796241,00	2220582,50	8	302	795673,51	2220869,30	9	342	796899,55	2221928,45
6	182	796637,60	2220976,83	6	223	796855,47	2221724,99	6	264	796240,98	2220583,91	8	303	795710,59	2220884,30	9	343	796899,54	2221928,07
6	183	796666,20	2220983,41	6	224	796868,44	2221740,39	6	265	796252,14	2220615,36	8	304	795727,66	2220887,04	9	344	796898,81	2221907,29
6	184	796690,34	2221003,13	6	225	796881,11	2221769,86	6	266	796252,98	2220616,40	8	305	795731,02	2220884,95	9	345	796898,80	2221907,14
6	185	796710,68	2221029,35	6	226	796882,68	2221801,46	6	267	796253,24	2220616,56	8	306	795739,17	2220881,03	9	346	796896,70	2221887,81
6	186	796734,22	2221056,76	6	227	796885,02	2221851,95	6	268	796320,16	2220657,51	8	307	795747,30	2220878,13	9	347	796896,67	2221887,61
6	187	796734,89	2221057,27	6	228	796885,06	2221852,28	6	269	796354,99	2220677,66	8	308	795755,42	2220875,22	9	348	796889,01	2221851,60
6	188	796764,68	2221071,23	6	229	796892,73	2221888,35	6	270	796386,53	2220711,20	8	309	795758,48	2220873,23	9	349	796886,68	2221801,26
6	189	796814,33	2221092,73	6	230	796894,81	2221907,50	6	271	796433,51	2220768,06	8	310	795758,54	2220869,19	9	350	796885,09	2221769,30
6	190	796815,24	2221093,42	6	231	796895,53	2221927,83	6	272	796433,84	2220768,38	8	311	795755,62	2220862,08	9	351	796884,93	2221768,61
6	191	796815,48	2221093,61	6	232	796871,27	2221924,10	6	273	796459,83	2220788,18	8	312	795749,65	2220855,93	9	352	796872,00	2221738,54
6	192	796912,26	2221166,77	6	233	796820,66	2221906,21	6	274	796460,14	2220788,41	8	313	795736,63	2220848,66	9	353	796871,69	2221738,04
6	193	796913,47	2221167,69	6	234	796546,93	2221809,49	6	173	796500,61	2220819,24	8	314	795722,54	2220844,40	9	354	796858,91	2221722,87
6	194	796918,10	2221171,19	6	235	796526,54	2221802,28	7	275	796033,53	2220482,65	8	315	795690,29	2220838,87	9	355	796846,41	2221618,17
6	195	796918,40	2221171,37	6	236	796508,37	2221790,99	7	276	796086,06	2220708,67	8	316	795661,04	2220835,40	9	356	796846,13	2221615,80
6	196	796955,44	2221190,21	6	237	796490,34	2221779,80	7	277	796087,12	2220716,85	8	317	795628,30	2220840,99	9	357	796847,55	2221592,62
6	197	796939,95	2221225,89	6	238	796471,83	2221768,29	7	278	796090,81	2220745,33	8	318	795623,25	2220841,81	9	358	796851,77	2221578,11
6	198	796939,87	2221226,09	6	239	796374,76	2221703,57	7	279	796084,71	2220799,35	8	319	795619,35	2220832,84	9	359	796861,69	2221558,74
6	199	796925,92	2221270,35	6	240	796322,34	2221662,49	7	280	795901,50	2221131,69	8	320	795591,02	2220767,71	9	360	796875,83	2221540,84
6	200	796925,86	2221270,60	6	241	796254,35	2221609,23	7	281	795863,53	2221205,81	8	321	795564,74	2220681,76	9	361	796892,50	2221529,20
6	201	796920,56	2221300,42	6	242	796182,58	2221543,52	7	282	795837,95	2221180,06	8	322	795559,96	2220646,72	9	362	796893,21	2221528,30
6	202	796920,54	2221300,99	6	243	796154,39	2221508,43	7	283	795798,49	2221128,47	8	292	795798,71	2220554,72	9	363	796901,80	2221506,87
6	203	796924,38	2221336,41	6	244	796054,39	2221383,97	7	284	795800,10	2220956,42	9	323	797844,58	2221378,33	9	364	796915,31	2221470,21
6	204	796923,49	2221348,80	6	245	795995,68	2221338,82	7	285	795800,51	2220912,63	9	324	797840,80	2221442,70	9	365	796931,19	2221418,74
6	205	796923,43	2221349,70	6	246	795874,50	2221218,34	7	286	795800,74	2220888,98	9	325	797884,40	2221440,80	9	366	796931,28	2221418,06
6	206	796923,43	2221350,01	6	247	796072,68	2220851,78	7	287	795802,66	2220672,63	9	326	797880,10	2221535,02	9	367	796929,34	2221372,75
6	207	796925,35	2221373,05	6	248	796090,96	2220812,82	7	288	795802,71	2220553,18	9	327	797874,42	2221656,77	9	368	796927,52	2221350,96
6	208	796927,27	2221417,89	6	249	796102,50	2220771,93	7	289	795825,63	2220544,77	9	328	797871,44	2221721,18	9	369	796927,43	2221349,83
6	209	796911,50	2221468,98	6	250	796104,43	2220740,17	7	290	795960,06	2220493,35	9	329	797869,83	2221774,97	9	370	796928,38	2221336,51
6	210	796898,05	2221505,46	6	251	796096,74	2220702,17	7	291	796030,23	2220466,31	9	330	797866,71	2221774,36	9	371	796928,37	2221336,04
6	211	796889,72	2221526,26	6	252	796064,47	2220572,44	7	275	796033,53	2220482,65	9	331	797866,65	2221774,65	9	372	796924,55	2221300,84
6	212	796873,29	2221537,73	6	253	796037,55	2220462,93	8	292	795798,71	2220554,72	9	332	797869,83	2221775,29	9	373	796929,78	2221271,43
6	213	796872,87	2221538,13	6	254	796088,13	2220444,53	8	293	795798,66	2220672,61	9	333	797869,65	2221781,16	9	374	796943,66	2221227,39
6	214	796858,43	2221556,41	6	255	796107,09	2220437,28	8	294	795796,74	2220888,94	9	334	797853,12	2221826,88	9	375	796959,01	2221192,03
6	215	796858,22	2221556,74	6	256	796183,37	2220408,43	8	295	795796,73	2220889,56	9	335	797853,01	2221827,18	9	376	797010,00	2221217,96
6	216	796848,12	2221576,46	6	257	796222,48	2220393,43	8	296	795796,51	2220912,59	9	336	797851,67	2221832,60	9	377	797178,90	2221297,07

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	378	797179,27	2221297,20	9	418	797498,82	2221602,56	9	459	797504,86	2221439,67	12	497	792778,50	2220247,78	14	536	792793,40	2220687,85
9	379	797212,43	2221305,41	9	419	797478,38	2221604,25	9	460	797528,97	2221433,63	12	477	792792,64	2220259,22	14	537	792784,28	2220689,23
9	380	797213,64	2221305,71	9	420	797465,94	2221605,67	9	461	797545,11	2221425,86	13	498	792558,75	2220484,28	14	538	792770,17	2220687,50
9	381	797359,57	2221341,84	9	421	797454,27	2221609,50	9	392	797564,26	2221430,95	13	499	792565,50	2220497,75	14	539	792758,58	2220686,32
9	382	797390,32	2221358,83	9	422	797441,76	2221616,12	10	462	798267,10	2221307,62	13	500	792519,71	2220535,46	14	540	792740,98	2220680,50
9	383	797390,80	2221359,02	9	423	797421,36	2221614,61	10	463	798274,30	2221316,35	13	501	792456,42	2220563,74	14	541	792731,43	2220677,83
9	384	797447,83	2221373,40	9	424	797402,60	2221609,93	10	464	798262,78	2221348,60	13	502	792401,21	2220600,10	14	542	792721,88	2220675,17
9	385	797448,13	2221373,45	9	425	797392,69	2221603,37	10	465	798261,98	2221348,63	13	503	792355,18	2220634,87	14	543	792713,30	2220674,03
9	386	797501,05	2221378,39	9	426	797385,98	2221597,67	10	466	798229,23	2221349,91	13	504	792345,97	2220641,83	14	544	792710,26	2220674,99
9	387	797508,48	2221379,77	9	427	797379,64	2221592,36	10	467	798228,68	2221350,01	13	505	792302,87	2220666,08	14	545	792709,20	2220678,01
9	388	797519,81	2221381,89	9	428	797369,30	2221587,81	10	468	798151,01	2221375,81	13	506	792262,50	2220674,15	14	546	792714,64	2220686,17
9	389	797543,53	2221386,31	9	429	797355,31	2221586,40	10	469	798154,01	2221320,18	13	507	792219,40	2220672,83	14	547	792720,12	2220691,30
9	390	797543,95	2221386,34	9	430	797340,49	2221586,58	10	470	798222,51	2221317,76	13	508	792146,88	2220633,74	14	548	792728,14	2220695,46
9	391	797695,98	2221382,37	9	431	797326,48	2221585,97	10	462	798267,10	2221307,62	13	509	792086,21	2220593,03	14	549	792736,16	2220699,11
9	323	797844,58	2221378,33	9	432	797308,50	2221583,69	11	471	798261,33	2221352,66	13	510	792072,60	2220570,46	14	550	792743,14	2220705,28
9	392	797564,26	2221430,95	9	433	797296,01	2221576,94	11	472	798216,11	2221479,24	13	511	792090,11	2220547,58	14	551	792749,11	2220711,43
9	393	797565,50	2221455,00	9	434	797277,68	2221545,27	11	473	798143,41	2221516,46	13	512	792111,65	2220542,20	14	552	792754,08	2220717,05
9	394	797563,80	2221461,37	9	435	797223,18	2221540,41	11	474	798150,77	2221380,11	13	513	792153,40	2220527,36	14	553	792760,06	2220722,19
9	395	797557,06	2221483,70	9	436	797194,04	2221528,85	11	475	798151,52	2221379,86	13	514	792238,50	2220511,96	14	554	792767,08	2220725,33
9	396	797562,24	2221506,07	9	437	797178,20	2221507,39	11	476	798229,67	2221353,90	13	515	792349,71	2220495,48	14	555	792779,18	2220727,03
9	397	797580,57	2221517,69	9	438	797172,25	2221499,22	11	471	798261,33	2221352,66	13	516	792402,07	2220480,19	14	556	792787,72	2220729,68
9	398	797602,93	2221522,83	9	439	797166,33	2221490,04	12	477	792792,64	2220259,22	13	517	792469,72	2220477,24	14	557	792797,21	2220736,39
9	399	797615,69	2221526,22	9	440	797165,58	2221472,85	12	478	792780,53	2220306,38	13	518	792522,39	2220480,24	14	558	792808,63	2220750,19
9	400	797630,00	2221532,84	9	441	797168,00	2221468,56	12	479	792743,50	2220367,62	13	498	792558,75	2220484,28	14	559	792809,55	2220756,27
9	401	797644,35	2221537,87	9	442	797178,04	2221450,81	12	480	792712,49	2220407,37	14	519	792892,48	2220576,35	14	560	792810,00	2220757,94
9	402	797647,28	2221541,65	9	443	797190,19	2221448,97	12	481	792704,61	2220412,86	14	520	792917,17	2220671,28	14	561	792828,15	2220752,13
9	403	797656,92	2221554,07	9	444	797210,41	2221448,26	12	482	792676,80	2220432,26	14	521	792914,28	2220675,01	14	562	792852,63	2220741,41
9	404	797657,25	2221573,17	9	445	797230,68	2221444,51	12	483	792654,33	2220438,18	14	522	792910,18	2220678,99	14	563	792865,90	2220735,60
9	405	797651,02	2221584,20	9	446	797248,88	2221443,77	12	484	792622,97	2220446,42	14	523	792903,09	2220680,39	14	564	792925,15	2220701,98
9	406	797627,04	2221603,25	9	447	797258,02	2221440,88	12	485	792576,49	2220454,51	14	524	792895,50	2220681,80	14	565	792938,96	2220755,55
9	407	797618,48	2221607,15	9	448	797270,39	2221424,89	12	486	792472,79	2220453,83	14	525	792887,40	2220682,69	14	566	792951,97	2220834,18
9	408	797610,46	2221608,23	9	449	797278,84	2221399,76	12	487	792422,97	2220439,69	14	526	792874,24	2220685,01	14	567	792950,82	2220838,28
9	409	797598,45	2221607,65	9	450	797289,37	2221371,62	12	488	792407,49	2220424,20	14	527	792870,18	2220686,47	14	568	792949,60	2220842,58
9	410	797588,02	2221608,69	9	451	797305,73	2221354,97	12	489	792408,16	2220404,69	14	528	792861,09	2220686,34	14	569	792932,14	2220900,44
9	411	797578,80	2221609,36	9	452	797334,72	2221355,41	12	490	792422,30	2220389,87	14	529	792852,52	2220685,20	14	570	792908,31	2220964,36
9	412	797569,98	2221610,83	9	453	797369,95	2221367,45	12	491	792460,71	2220368,68	14	530	792844,44	2220685,08	14	571	792908,26	2220964,51
9	413	797560,33	2221613,49	9	454	797382,25	2221391,39	12	492	792462,34	2220367,66	14	531	792835,91	2220681,92	14	572	792886,34	2221041,04
9	414	797546,69	2221614,48	9	455	797390,09	2221402,72	12	493	792585,07	2220310,09	14	532	792826,90	2220676,74	14	573	792886,29	2221041,26
9	415	797535,50	2221613,12	9	456	797421,83	2221422,42	12	494	792621,60	2220292,89	14	533	792816,29	2220676,07	14	574	792874,93	2221109,57
9	416	797521,96	2221608,51	9	457	797440,90	2221432,31	12	495	792659,67	2220281,95	14	534	792812,23	2220677,53	14	575	792874,90	2221109,81
9	417	797512,78	2221606,37	9	458	797479,22	2221440,89	12	496	792693,10	2220272,34	14	535	792800,53	2220683,91	14	576	792871,80	2221176,21

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	577	792860,24	2221256,90	14	618	792275,21	2221829,53	14	659	792034,94	2221508,31	14	700	792149,47	2221184,99	14	741	792147,63	2220979,75
14	578	792860,22	2221257,15	14	619	792275,91	2221829,48	14	660	792048,59	2221474,15	14	701	792117,49	2221190,51	14	742	792124,36	2220988,05
14	579	792859,75	2221289,02	14	620	792334,70	2221814,20	14	661	792048,72	2221473,17	14	702	792094,44	2221190,17	14	743	792121,00	2220989,24
14	580	792859,74	2221289,42	14	621	792416,97	2221798,88	14	662	792046,39	2221453,85	14	703	792093,40	2221190,44	14	744	792099,72	2220996,82
14	581	792859,20	2221325,65	14	622	792447,43	2221792,29	14	663	792046,03	2221450,91	14	704	792092,65	2221191,21	14	745	792099,38	2220996,98
14	582	792859,21	2221325,90	14	623	792447,74	2221792,20	14	664	792045,31	2221449,61	14	705	792060,43	2221250,35	14	746	792055,95	2221022,50
14	583	792862,17	2221353,02	14	624	792476,93	2221780,85	14	665	792030,84	2221437,67	14	706	792042,77	2221282,42	14	747	792055,57	2221022,79
14	584	792862,51	2221356,11	14	625	792490,19	2221782,21	14	666	792024,32	2221413,00	14	707	792042,69	2221282,57	14	748	792019,22	2221058,11
14	585	792738,61	2221604,17	14	626	792490,39	2221780,22	14	667	792018,80	2221381,93	14	708	792027,02	2221317,72	14	749	792049,68	2220999,21
14	586	792652,49	2221732,45	14	627	792490,59	2221778,23	14	668	792021,20	2221354,10	14	709	792026,92	2221318,00	14	750	792049,80	2220998,91
14	587	792520,48	2221781,66	14	628	792476,85	2221776,82	14	669	792030,74	2221319,20	14	710	792017,29	2221353,22	14	751	792056,91	2220977,12
14	588	792318,91	2221863,69	14	629	792475,92	2221776,95	14	670	792046,31	2221284,27	14	711	792017,23	2221353,58	14	752	792053,02	2220976,16
14	589	792089,61	2221952,60	14	630	792446,43	2221788,42	14	671	792063,94	2221252,27	14	712	792014,79	2221381,85	14	753	792046,05	2220997,52
14	590	791863,40	2222038,07	14	631	792416,16	2221794,97	14	672	792095,59	2221194,19	14	713	792014,81	2221382,37	14	754	792009,91	2221067,44
14	591	791836,29	2222048,53	14	632	792333,89	2221810,28	14	673	792117,62	2221194,51	14	714	792020,40	2221413,78	14	755	791948,00	2221241,30
14	592	791843,08	2221934,77	14	633	792333,76	2221810,31	14	674	792117,99	2221194,48	14	715	792020,44	2221413,94	14	756	791898,62	2221345,56
14	593	791868,88	2221917,13	14	634	792275,25	2221825,51	14	675	792150,41	2221188,89	14	716	792027,14	2221439,31	14	757	791875,91	2221387,56
14	594	791896,47	2221919,13	14	635	792228,47	2221820,83	14	676	792150,91	2221188,73	14	717	792027,80	2221440,34	14	758	791883,57	2221259,16
14	595	791930,90	2221925,03	14	636	792186,54	2221804,13	14	677	792182,46	2221174,04	14	718	792042,15	2221452,18	14	759	791897,12	2221034,01
14	596	791960,32	2221938,64	14	637	792185,99	2221804,00	14	678	792183,07	2221173,61	14	719	792042,43	2221454,50	14	760	791916,26	2221021,90
14	597	792010,10	2221958,91	14	638	792155,13	2221801,11	14	679	792207,72	2221147,70	14	720	792044,68	2221473,14	14	761	791933,53	2221015,08
14	598	792010,85	2221959,06	14	639	792154,71	2221801,11	14	680	792207,93	2221147,44	14	721	792031,33	2221506,55	14	762	791950,84	2221006,25
14	599	792065,19	2221959,06	14	640	792112,72	2221806,05	14	681	792234,85	2221107,34	14	722	792010,20	2221532,92	14	763	791973,27	2220992,45
14	600	792065,19	2221957,06	14	641	792112,33	2221806,14	14	682	792253,43	2221076,41	14	723	791983,28	2221545,39	14	764	791993,59	2220983,67
14	601	792065,19	2221955,06	14	642	792076,93	2221817,66	14	683	792271,87	2221053,55	14	724	791928,89	2221561,64	14	765	792003,64	2220976,71
14	602	792011,24	2221955,06	14	643	791952,63	2221856,35	14	684	792294,47	2221026,64	14	725	791891,82	2221561,08	14	766	792007,88	2220973,78
14	603	791961,87	2221934,96	14	644	791952,02	2221856,66	14	685	792321,67	2220996,48	14	726	791865,57	2221560,68	14	767	792015,08	2220964,80
14	604	791932,34	2221921,29	14	645	791910,12	2221887,88	14	686	792323,23	2220994,74	14	727	791868,76	2221507,97	14	768	792015,29	2220964,62
14	605	791931,84	2221921,13	14	646	791867,96	2221912,97	14	687	792369,36	2220943,22	14	728	791875,34	2221397,08	14	769	792028,39	2220952,87
14	606	791897,05	2221915,17	14	647	791844,66	2221908,22	14	688	792367,87	2220941,89	14	729	791902,21	2221347,32	14	770	792047,61	2220951,14
14	607	791896,85	2221915,15	14	648	791849,94	2221819,01	14	689	792366,38	2220940,56	14	730	791951,66	2221242,93	14	771	792060,66	2220953,99
14	608	791874,81	2221913,55	14	649	791850,18	2221815,00	14	690	792320,24	2220992,08	14	731	791951,73	2221242,74	14	772	792146,65	2220915,18
14	609	791912,25	2221891,27	14	650	791865,33	2221564,68	14	691	792318,69	2220993,80	14	732	792013,52	2221069,22	14	773	792147,12	2220915,76
14	610	791912,43	2221891,15	14	651	791891,76	2221565,08	14	692	792317,32	2220995,32	14	733	792058,18	2221025,82	14	774	792153,67	2220916,36
14	611	791954,14	2221860,07	14	652	791929,14	2221565,64	14	693	792291,43	2221024,04	14	734	792101,24	2221000,52	14	775	792162,26	2220916,49
14	612	792078,16	2221821,47	14	653	791929,74	2221565,56	14	694	792268,77	2221051,02	14	735	792125,70	2220991,81	14	776	792170,34	2220916,61
14	613	792113,38	2221810,00	14	654	791984,56	2221549,19	14	695	792250,23	2221074,00	14	736	792129,06	2220990,62	14	777	792175,91	2220915,68
14	614	792154,96	2221805,11	14	655	791984,83	2221549,08	14	696	792250,08	2221074,23	14	737	792149,13	2220983,46	14	778	792183,00	2220914,28
14	615	792185,33	2221807,95	14	656	792012,31	2221536,35	14	697	792231,45	2221105,24	14	738	792220,97	2220953,20	14	779	792188,08	2220911,83
14	616	792227,25	2221824,65	14	657	792013,03	2221535,79	14	698	792204,70	2221145,06	14	739	792220,19	2220951,36	14	780	792193,18	2220908,87
14	617	792227,79	2221824,78	14	658	792034,64	2221508,82	14	699	792180,43	2221170,58	14	740	792219,41	2220949,52	14	781	792200,34	2220902,92

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				
14	782	792205,92	2220900,98	14	823	792383,68	2220909,20	14	864	792740,21	2220781,58	16	903	791423,40	2221752,72	18	942	791728,68	2221662,55
14	783	792213,04	2220897,56	14	824	792395,80	2220909,38	14	865	792728,11	2220779,50	16	904	791397,29	2221757,92	18	943	791728,80	2221662,36
14	784	792219,64	2220895,64	14	825	792407,37	2220912,58	14	866	792662,74	2220769,87	16	905	791550,26	2221523,65	18	944	791784,90	2221564,30
14	785	792225,73	2220893,71	14	826	792413,88	2220916,72	14	867	792628,56	2220697,16	16	906	791589,17	2221463,80	18	945	791802,87	2221561,75
14	786	792230,82	2220891,26	14	827	792422,37	2220922,40	14	519	792892,48	2220576,35	16	907	791695,44	2221300,33	18	946	791815,67	2221563,92
14	787	792235,87	2220890,33	14	828	792425,31	2220928,50	15	868	792953,51	2220843,46	16	908	791850,57	2221071,15	18	947	791815,97	2221563,95
14	788	792241,97	2220887,89	14	829	792426,18	2220937,61	15	869	792959,35	2220878,76	16	909	791859,08	2221063,97	18	948	791845,27	2221564,38
14	789	792248,53	2220888,50	14	830	792441,35	2220937,24	15	870	792887,11	2221284,41	16	910	791864,19	2221059,50	18	949	791859,10	2221564,59
14	790	792254,08	2220888,58	14	831	792469,36	2220943,24	15	871	792879,53	2221322,03	16	911	791869,87	2221051,00	18	924	791861,33	2221564,62
14	791	792257,58	2220891,15	14	832	792472,38	2220943,88	15	872	792865,81	2221349,49	16	912	791889,75	2221038,67	19	950	791715,18	2221802,75
14	792	792261,45	2220893,74	14	833	792479,17	2220950,42	15	873	792863,20	2221325,59	16	884	791892,95	2221036,64	19	951	791739,52	2221872,17
14	793	792260,64	2220905,85	14	834	792500,93	2220971,35	15	874	792863,75	2221289,08	17	913	791870,85	2221405,39	19	952	791740,38	2221873,22
14	794	792236,21	2220927,45	14	835	792516,97	2221017,19	15	875	792863,76	2221288,68	17	914	791864,77	2221507,73	19	953	791761,09	2221885,65
14	795	792228,81	2220932,64	14	836	792530,78	2221056,87	15	876	792864,22	2221257,34	17	915	791861,57	2221560,62	19	954	791761,81	2221886,09
14	796	792225,16	2220940,16	14	837	792553,70	2221055,12	15	877	792875,77	2221176,68	17	916	791859,16	2221560,59	19	955	791776,52	2221894,91
14	797	792226,07	2220946,24	14	838	792574,77	2221036,87	15	878	792875,79	2221176,49	17	917	791845,33	2221560,38	19	956	791777,06	2221895,13
14	798	792231,60	2220948,84	14	839	792587,87	2220991,34	15	879	792878,89	2221110,11	17	918	791816,18	2221559,95	19	957	791840,42	2221911,65
14	799	792241,20	2220947,97	14	840	792594,93	2220939,58	15	880	792890,21	2221042,03	17	919	791803,23	2221557,76	19	958	791839,23	2221931,69
14	800	792249,28	2220948,09	14	841	792609,54	2220933,54	15	881	792912,08	2220965,69	17	920	791802,62	2221557,75	19	959	791823,49	2221936,11
14	801	792257,88	2220946,71	14	842	792636,28	2220950,54	15	882	792935,91	2220901,78	17	921	791787,31	2221559,92	19	960	791822,81	2221936,46
14	802	792263,97	2220944,78	14	843	792637,57	2220998,42	15	883	792935,95	2220901,66	17	922	791807,96	2221521,92	19	961	791787,98	2221963,27
14	803	792266,77	2220943,30	14	844	792620,54	2221031,42	15	868	792953,51	2220843,46	17	923	791870,28	2221406,46	19	962	791765,50	2221982,09
14	804	792270,10	2220940,32	14	845	792597,03	2221072,46	16	884	791892,95	2221036,64	17	913	791870,85	2221405,39	19	963	791742,06	2221999,88
14	805	792272,71	2220934,81	14	846	792602,74	2221111,98	16	885	791879,58	2221258,92	18	924	791861,33	2221564,62	19	964	791714,67	2222018,54
14	806	792278,31	2220931,36	14	847	792643,84	2221139,63	16	886	791879,14	2221266,22	18	925	791845,95	2221818,77	19	965	791690,45	2222030,21
14	807	792283,91	2220928,92	14	848	792689,34	2221152,79	16	887	791871,65	2221392,07	18	926	791845,79	2221821,43	19	966	791667,16	2222038,92
14	808	792294,53	2220927,56	14	849	792704,12	2221136,28	16	888	791871,42	2221395,92	18	927	791840,68	2221907,20	19	967	791666,80	2222039,09
14	809	792301,63	2220925,64	14	850	792712,89	2221103,20	16	889	791866,76	2221404,56	18	928	791778,33	2221891,32	19	968	791638,23	2222056,87
14	810	792308,27	2220920,19	14	851	792727,81	2221082,76	16	890	791804,44	2221520,02	18	929	791764,59	2221883,09	19	969	791638,10	2222056,96
14	811	792316,37	2220919,30	14	852	792754,75	2221078,91	16	891	791781,90	2221561,49	18	930	791763,87	2221882,65	19	970	791616,77	2222072,72
14	812	792325,48	2220917,92	14	853	792775,86	2221060,53	16	892	791725,38	2221660,28	18	931	791743,06	2221870,17	19	971	791586,37	2222088,34
14	813	792335,58	2220917,57	14	854	792778,41	2221029,56	16	893	791685,28	2221715,50	18	932	791718,90	2221801,27	19	972	791585,86	2222088,72
14	814	792349,19	2220919,28	14	855	792778,95	2220992,06	16	894	791651,92	2221737,70	18	933	791718,76	2221800,96	19	973	791563,28	2222111,64
14	815	792361,19	2220927,54	14	856	792769,13	2220954,38	16	895	791651,64	2221737,94	18	934	791705,21	2221776,56	19	974	791562,96	2222112,06
14	816	792366,16	2220932,67	14	857	792786,21	2220926,84	16	896	791640,68	2221748,58	18	935	791704,51	2221775,83	19	975	791549,46	2222136,11
14	817	792374,69	2220936,84	14	858	792819,04	2220928,35	16	897	791564,91	2221767,28	18	936	791681,01	2221761,37	19	976	791549,25	2222136,63
14	818	792379,25	2220935,39	14	859	792825,73	2220920,35	16	898	791522,66	2221766,64	18	937	791680,59	2221761,17	19	977	791543,65	2222160,33
14	819	792379,32	2220930,84	14	860	792839,15	2220867,00	16	899	791492,82	2221762,08	18	938	791645,44	2221749,53	19	978	791545,60	2222160,79
14	820	792374,92	2220921,69	14	861	792850,41	2220797,94	16	900	791460,84	2221752,27	18	939	791654,29	2221740,93	19	979	791541,25	2222162,47
14	821	792374,00	2220915,61	14	862	792794,39	2220790,88	16	901	791460,22	2221752,18	18	940	791687,80	2221718,64	19	980	791390,73	2222220,60
14	822	792378,62	2220910,13	14	863	792776,80	2220787,86	16	902	791423,76	2221752,68	18	941	791688,31	2221718,15	19	981	791199,43	2222286,81

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	982	791030,44	2222350,51	19	1023	791522,19	2221770,62	22	1042	791838,98	2221935,92	24	1100	791829,41	2222159,65	26	1139	791770,32	2222987,75
19	983	791011,02	2222358,65	19	1024	791522,46	2221770,64	23	1061	791827,56	2222123,61	24	1101	791864,65	2222160,77	26	1140	791770,49	2222985,75
19	984	791006,49	2222350,98	19	1025	791565,11	2221771,28	23	1062	791825,67	2222155,42	24	1102	791864,93	2222160,78	26	1141	791784,57	2222818,54
19	985	790979,88	2222303,77	19	1026	791565,62	2221771,22	23	1063	791810,32	2222403,93	24	1103	791872,54	2222172,91	26	1142	791794,45	2222725,99
19	986	791032,82	2222233,61	19	1027	791641,60	2221752,47	23	1064	791808,02	2222403,84	24	1104	791872,73	2222173,18	26	1143	791802,77	2222591,05
19	987	791292,14	2221902,32	19	1028	791679,11	2221764,90	23	1065	791807,82	2222403,84	24	1105	791913,90	2222219,70	26	1144	791814,11	2222408,10
19	988	791304,31	2221917,40	19	1029	791701,97	2221778,96	23	1066	791753,28	2222407,15	24	1092	791914,07	2222219,87	26	1145	791852,43	2222409,54
19	989	791304,82	2221917,84	19	950	791715,18	2221802,75	23	1067	791725,09	2222407,78	25	1106	792310,95	2222174,89	26	1146	791853,00	2222409,48
19	990	791339,88	2221939,58	20	1030	792533,81	2221846,81	23	1068	791658,37	2222413,02	25	1107	792229,93	2222302,36	26	1147	791919,28	2222392,59
19	991	791340,11	2221939,71	20	1031	792479,32	2221926,96	23	1069	791530,14	2222425,16	25	1108	792191,57	2222364,69	26	1148	791920,10	2222392,16
19	992	791368,08	2221952,20	20	1032	792313,44	2222170,97	23	1070	791529,98	2222425,18	25	1109	792133,60	2222458,91	26	1149	791954,27	2222362,58
19	993	791391,81	2221967,54	20	1033	791867,17	2222156,80	23	1071	791468,42	2222436,23	25	1110	792114,62	2222437,17	26	1150	791984,44	2222334,11
19	994	791413,39	2221987,74	20	1034	791862,35	2222156,66	23	1072	791468,26	2222436,27	25	1111	792081,95	2222398,22	26	1151	791993,12	2222330,50
19	995	791457,52	2222067,96	20	1035	791839,60	2222155,99	23	1073	791340,03	2222469,83	25	1112	792056,50	2222362,53	26	1152	792022,07	2222336,95
19	996	791457,58	2222068,07	20	1036	791829,66	2222155,66	23	1074	791337,69	2222470,45	25	1113	792056,21	2222362,20	26	1153	792040,24	2222353,25
19	997	791474,36	2222094,59	20	1037	791831,66	2222122,05	23	1075	791337,62	2222470,34	25	1114	792043,32	2222350,63	26	1154	792040,44	2222353,43
19	998	791474,43	2222094,69	20	1030	792533,81	2221846,81	23	1076	791336,47	2222469,64	25	1115	792043,12	2222350,45	26	1127	792053,37	2222365,03
19	999	791491,20	2222117,87	21	1038	791863,35	2221916,11	23	1077	791292,49	2222460,52	25	1116	792024,36	2222333,62	27	1155	791810,07	2222407,92
19	1000	791523,95	2222163,15	21	1039	791843,35	2221930,09	23	1078	791292,15	2222460,48	25	1117	792023,45	2222333,16	27	1156	791978,78	2222590,80
19	1001	791525,57	2222161,98	21	1040	791844,02	2221919,08	23	1079	791219,85	2222457,77	25	1118	791993,37	2222326,46	27	1157	791798,56	2222594,33
19	1002	791527,19	2222160,81	21	1041	791844,42	2221912,28	23	1080	791219,50	2222457,79	25	1119	791992,17	2222326,56	27	1158	791790,46	2222725,65
19	1003	791494,52	2222115,63	21	1038	791863,35	2221916,11	23	1081	791167,09	2222465,19	25	1120	791984,56	2222329,72	27	1159	791780,58	2222818,20
19	1004	791477,71	2222092,40	22	1042	791838,98	2221935,92	23	1082	791164,26	2222465,59	25	1121	791972,05	2222291,44	27	1160	791780,44	2222819,92
19	1005	791460,99	2222065,98	22	1043	791832,30	2222048,29	23	1083	791138,16	2222468,64	25	1122	791960,52	2222256,04	27	1161	791766,54	2222984,98
19	1006	791416,74	2221985,54	22	1044	791832,19	2222050,11	23	1084	791102,97	2222474,05	25	1123	791959,95	2222255,16	27	1162	791713,55	2222974,69
19	1007	791416,36	2221985,04	22	1045	791547,86	2222159,92	23	1085	791028,11	2222480,92	25	1124	791916,82	2222216,95	27	1163	791713,14	2222974,65
19	1008	791394,42	2221964,50	22	1046	791553,08	2222137,82	23	1086	791041,89	2222440,54	25	1125	791875,84	2222170,65	27	1164	791654,40	2222975,56
19	1009	791394,14	2221964,28	22	1047	791566,31	2222114,25	23	1087	791045,98	2222428,23	25	1126	791869,75	2222160,93	27	1165	791653,63	2222975,73
19	1010	791370,13	2221948,76	22	1048	791588,48	2222091,75	23	1088	791074,44	2222416,49	25	1106	792310,95	2222174,89	27	1166	791612,07	2222993,80
19	1011	791369,86	2221948,61	22	1049	791618,74	2222076,20	23	1089	791306,90	2222326,57	26	1127	792053,37	2222365,03	27	1167	791611,81	2222993,93
19	1012	791341,87	2221936,11	22	1050	791619,02	2222076,03	23	1090	791582,52	2222216,33	26	1128	792078,74	2222400,61	27	1168	791597,87	2223002,65
19	1013	791307,21	2221914,62	22	1051	791640,41	2222060,23	23	1091	791599,67	2222210,46	26	1129	792078,84	2222400,74	27	1169	791586,99	2223002,25
19	1014	791294,95	2221899,43	22	1052	791668,75	2222042,59	23	1061	791827,56	2222123,61	26	1130	792111,59	2222439,79	27	1170	791586,21	2223002,22
19	1015	791294,67	2221899,08	22	1053	791691,94	2222033,92	24	1092	791914,07	2222219,87	26	1131	792130,68	2222461,65	27	1171	791525,26	2222999,96
19	1016	791357,68	2221818,58	22	1054	791692,11	2222033,85	24	1093	791956,89	2222257,80	26	1132	792071,86	2222506,99	27	1172	791454,78	2222998,15
19	1017	791394,23	2221762,61	22	1055	791716,54	2222022,08	24	1094	791968,25	2222292,68	26	1133	791988,43	2222636,95	27	1173	791454,29	2222998,20
19	1018	791396,14	2221762,22	22	1056	791716,80	2222021,93	24	1095	791981,04	2222331,82	26	1134	791930,95	2222740,08	27	1174	791420,51	2223005,80
19	1019	791424,00	2221756,68	22	1057	791744,44	2222003,09	24	1096	791951,56	2222359,65	26	1135	791868,97	2222851,32	27	1175	791418,78	2222953,09
19	1020	791459,96	2221756,18	22	1058	791768,03	2221985,18	24	1097	791917,84	2222388,83	26	1136	791766,01	2223036,10	27	1176	791418,75	2222952,83
19	1021	791491,78	2221765,94	22	1059	791790,51	2221966,36	24	1098	791852,30	2222405,53	26	1137	791767,18	2223025,07	27	1177	791394,35	2222807,35
19	1022	791492,07	2221766,01	22	1060	791824,94	2221939,86	24	1099	791814,36	2222404,08	26	1138	791770,15	2222989,75	27	1178	791394,29	2222807,08

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				
27	1179	791373,51	2222741,11	28	1219	791422,37	2223022,49	28	1260	790591,70	2223108,64	28	1301	790982,02	2222781,82	28	1211	791345,51	2222689,50
27	1180	791373,42	2222740,88	28	1220	791420,80	2223009,83	28	1261	790591,72	2223107,07	28	1302	790971,29	2222819,36	29	1342	788956,21	2222535,38
27	1181	791349,02	2222687,56	28	1221	791454,93	2223002,16	28	1262	790592,40	2223042,79	28	1303	790946,43	2222848,67	29	1343	788906,34	2222586,61
27	1182	791348,68	2222687,05	28	1222	791525,15	2223003,96	28	1263	790595,09	2223026,43	28	1304	790921,33	2222866,59	29	1344	788945,56	2222619,97
27	1183	791331,51	2222668,08	28	1223	791585,29	2223006,19	28	1264	790686,41	2223036,74	28	1305	790920,78	2222867,18	29	1345	788967,28	2222657,57
27	1184	791331,15	2222667,76	28	1224	791586,07	2223006,22	28	1265	790723,01	2223231,55	28	1306	790908,41	2222887,50	29	1346	788930,13	2222672,22
27	1185	791278,07	2222631,77	28	1225	791598,34	2223006,67	28	1266	790746,42	2223363,11	28	1307	790877,26	2222904,41	29	1347	788905,97	2222674,97
27	1186	791251,08	2222599,39	28	1226	791599,47	2223006,37	28	1267	790743,64	2223402,46	28	1308	790876,36	2222905,41	29	1348	788880,94	2222680,30
27	1187	791235,52	2222582,31	28	1227	791613,80	2222997,40	28	1268	790734,37	2223600,86	28	1309	790859,19	2222946,98	29	1349	788812,20	2222705,64
27	1188	791235,36	2222582,14	28	1228	791654,86	2222979,55	28	1269	790730,89	2223693,69	28	1310	790859,04	2222947,77	29	1350	788749,03	2222737,44
27	1189	791213,92	2222558,61	28	1229	791712,99	2222978,65	28	1270	790724,51	2223853,23	28	1311	790859,94	2223000,18	29	1351	788699,58	2222762,34
27	1190	791151,57	2222500,77	28	1230	791766,20	2222988,99	28	1271	790741,34	2223885,71	28	1312	790861,94	2223000,15	29	1352	788597,76	2222816,23
27	1191	791151,18	2222500,49	28	1231	791763,20	2223024,69	28	1272	790760,47	2223448,87	28	1313	790863,94	2223000,12	29	1353	788575,91	2222829,48
27	1192	791132,27	2222489,95	28	1232	791762,03	2223035,68	28	1273	790778,75	2223381,57	28	1314	790863,05	2222948,12	29	1354	788550,53	2222846,73
27	1193	791131,41	2222489,47	28	1233	791762,02	2223035,80	28	1274	790773,40	2223325,44	28	1315	790879,79	2222907,59	29	1355	788502,66	2222792,24
27	1194	791109,27	2222477,13	28	1234	791762,00	2223036,02	28	1275	790767,29	2223296,80	28	1316	790910,79	2222890,76	29	1342	788956,21	2222535,38
27	1195	791138,73	2222472,60	28	1235	791761,77	2223039,18	28	1276	790711,60	2223028,50	28	1317	790911,55	2222890,04	30	1356	789167,37	2222853,69
27	1196	791161,03	2222469,99	28	1236	791573,09	2223176,39	28	1277	790668,67	2222836,48	28	1318	790923,99	2222869,61	30	1357	789183,98	2222863,60
27	1197	791164,80	2222469,55	28	1237	791325,28	2223455,18	28	1278	790741,42	2222714,49	28	1319	790948,95	2222851,78	30	1358	789194,19	2222869,68
27	1198	791219,88	2222461,78	28	1238	791190,10	2223598,82	28	1279	790814,62	2222583,01	28	1320	790949,32	2222851,44	30	1359	789222,48	2222893,92
27	1199	791291,84	2222464,47	28	1239	790785,07	2223921,05	28	1280	790826,91	2222558,36	28	1321	790974,62	2222821,61	30	1360	789245,86	2222911,56
27	1200	791335,29	2222473,54	28	1240	790739,88	2223917,63	28	1281	790922,23	2222529,44	28	1322	790975,01	2222820,87	30	1361	789233,58	2222918,30
27	1201	791335,72	2222473,99	28	1241	790699,05	2223912,46	28	1282	791021,41	2222500,53	28	1323	790985,60	2222783,85	30	1362	789161,77	2222960,21
27	1202	791336,17	2222474,44	28	1242	790694,03	2223902,14	28	1283	791027,40	2222482,99	28	1324	791015,42	2222771,57	30	1363	789123,40	2222981,07
27	1203	791337,40	2222474,65	28	1243	790631,44	2223772,17	28	1284	791027,58	2222484,98	28	1325	791016,11	2222771,10	30	1364	789082,74	2223003,17
27	1204	791337,60	2222474,60	28	1244	790612,48	2223725,98	28	1285	791102,78	2222478,09	28	1326	791034,18	2222752,12	30	1365	788894,60	2223109,26
27	1205	791469,20	2222440,15	28	1245	790598,29	2223676,95	28	1286	791128,61	2222492,49	28	1327	791034,39	2222751,86	30	1366	788687,75	2222946,30
27	1206	791530,60	2222429,13	28	1246	790581,05	2223576,24	28	1287	791129,47	2222492,97	28	1328	791053,35	2222723,87	30	1367	788624,56	2222894,68
27	1207	791658,73	2222417,00	28	1247	790570,35	2223476,19	28	1288	791149,03	2222503,87	28	1329	791074,89	2222693,37	30	1368	788633,61	2222885,02
27	1208	791725,35	2222411,77	28	1248	790559,67	2223445,34	28	1289	791209,74	2222560,19	28	1330	791105,42	2222667,32	30	1369	788689,56	2222836,29
27	1209	791753,48	2222411,15	28	1249	790577,26	2223445,21	28	1290	791180,57	2222591,93	28	1331	791105,73	2222666,99	30	1370	788749,04	2222784,37
27	1210	791807,96	2222407,84	28	1250	790614,22	2223450,11	28	1291	791138,36	2222616,18	28	1332	791140,72	2222619,43	30	1371	788747,77	2222782,84
27	1155	791810,07	2222407,92	28	1251	790717,01	2223463,70	28	1292	791137,75	2222616,72	28	1333	791182,83	2222595,24	30	1372	788828,28	2222742,27
28	1211	791345,51	2222689,50	28	1252	790736,85	2223337,66	28	1293	791102,65	2222664,43	28	1334	791183,30	2222594,86	30	1373	788891,17	2222719,00
28	1212	791369,73	2222742,43	28	1253	790713,11	2223241,33	28	1294	791072,10	2222690,49	28	1335	791212,55	2222563,04	30	1374	788959,40	2222736,25
28	1213	791390,43	2222808,15	28	1254	790601,18	2223223,84	28	1295	791071,77	2222690,86	28	1336	791232,56	2222585,01	30	1375	789025,71	2222773,59
28	1214	791414,79	2222953,36	28	1255	790580,32	2223313,73	28	1296	791050,05	2222721,61	28	1337	791232,72	2222585,18	30	1376	789055,36	2222813,79
28	1215	791416,59	2223008,37	28	1256	790592,38	2223233,59	28	1297	791031,17	2222749,48	28	1338	791248,09	2222602,05	30	1377	789077,84	2222846,43
28	1216	791416,61	2223008,53	28	1257	790592,40	2223233,29	28	1298	791013,50	2222768,03	28	1339	791275,17	2222634,55	30	1378	789100,09	2222878,58
28	1217	791418,41	2223022,99	28	1258	790592,40	2223194,40	28	1299	790983,18	2222780,52	28	1340	791275,59	2222634,93	30	1379	789113,57	2222888,51
28	1218	791420,39	2223022,74	28	1259	790591,50	2223127,56	28	1300	790982,45	2222781,04	28	1341	791328,71	2222670,94	30	1380	789144,52	2222881,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1356	789167,37	2222853,69	32	1420	788740,57	2222786,47	35	1458	788287,42	2223170,99	37	1497	790613,94	2222910,84	39	1536	789092,67	2223021,16
31	1381	790619,65	2222788,02	32	1421	788686,93	2222833,27	35	1459	788287,24	2223171,10	37	1498	790599,28	2222976,33	39	1537	789171,80	2222978,14
31	1382	790621,01	2222793,89	32	1422	788630,91	2222882,07	35	1460	788229,40	2223211,77	37	1499	790593,68	2223010,40	39	1538	789243,93	2222937,15
31	1383	790622,82	2222800,00	32	1423	788630,76	2222882,21	35	1461	788228,73	2223212,58	37	1500	790502,53	2222997,89	39	1539	789258,00	2222929,43
31	1384	790623,95	2222808,58	32	1424	788621,55	2222892,04	35	1462	788205,86	2223262,42	37	1501	790577,53	2222958,14	39	1540	789254,12	2222938,36
31	1385	790622,60	2222816,25	32	1425	788621,46	2222892,14	35	1463	788205,53	2223263,13	37	1497	790613,94	2222910,84	39	1541	789255,47	2222951,83
31	1386	790623,49	2222823,26	32	1426	788604,12	2222877,98	35	1464	788205,46	2223263,31	38	1502	788663,28	2222977,43	39	1542	789273,65	2222963,95
31	1387	790620,10	2222828,91	32	1427	788591,20	2222867,39	35	1465	788194,30	2223295,95	38	1503	788857,32	2223130,28	39	1543	789322,13	2222996,27
31	1388	790594,81	2222828,91	32	1428	788597,17	2222863,36	35	1466	788192,92	2223300,38	38	1504	788768,21	2223180,52	39	1544	789352,43	2223013,10
31	1389	790586,00	2222866,64	32	1429	788617,96	2222850,77	35	1467	788181,66	2223336,60	38	1505	788634,60	2223255,89	39	1528	789394,85	2223048,12
31	1390	790578,77	2222890,81	32	1430	788643,19	2222837,42	35	1468	788177,18	2223350,18	38	1506	788397,37	2223389,73	40	1545	789982,26	2223009,82
31	1391	790574,66	2222910,34	32	1431	788647,33	2222835,23	35	1469	788175,89	2223354,10	38	1507	788304,16	2223440,85	40	1546	790011,64	2223043,40
31	1392	790566,71	2222921,26	32	1432	788717,84	2222797,92	35	1470	788155,46	2223416,10	38	1508	788221,57	2223486,19	40	1547	790042,25	2223065,95
31	1393	790554,90	2222930,17	32	1420	788740,57	2222786,47	35	1471	788155,36	2223416,59	38	1509	788164,86	2223517,25	40	1548	790035,61	2223067,70
31	1394	790541,82	2222936,47	33	1433	788514,24	2222875,30	35	1472	788150,84	2223480,74	38	1510	788154,86	2223480,68	40	1549	790020,93	2223072,54
31	1395	790528,74	2222942,77	33	1434	788398,55	2222973,74	35	1473	788150,84	2223480,91	38	1511	788159,34	2223417,12	40	1550	789983,99	2223085,13
31	1396	790513,05	2222950,32	33	1435	788347,77	2223016,96	35	1474	788150,91	2223481,41	38	1512	788180,98	2223351,44	40	1551	789974,82	2223088,26
31	1397	790505,07	2222963,18	33	1436	788207,94	2223136,53	35	1475	788160,89	2223517,88	38	1513	788182,27	2223347,52	40	1552	789935,48	2223104,71
31	1398	790496,57	2222966,95	33	1437	788085,76	2223244,19	35	1476	788114,07	2223510,07	38	1514	788185,47	2223337,80	40	1553	789830,81	2223158,93
31	1399	790485,50	2222968,73	33	1438	788005,06	2223333,77	35	1477	788030,41	2223495,83	38	1515	788198,11	2223297,16	40	1554	789830,11	2223101,35
31	1400	790473,17	2222968,55	33	1439	787894,37	2223470,98	35	1478	788028,07	2223495,43	38	1516	788209,21	2223264,70	40	1555	789839,19	2223039,04
31	1401	790465,39	2222968,43	33	1440	787825,95	2223459,96	35	1479	787939,86	2223478,71	38	1517	788232,14	2223214,74	40	1556	789840,96	2223026,83
31	1402	790456,31	2222967,65	33	1441	788334,32	2222914,79	35	1480	788018,04	2223381,46	38	1518	788289,45	2223174,44	40	1557	789886,89	2223010,31
31	1403	790448,50	2222969,48	33	1442	788347,13	2222907,44	35	1481	788035,70	2223359,49	38	1519	788348,29	2223142,02	40	1558	789917,38	2222999,35
31	1404	790446,40	2222979,19	33	1443	788470,34	2222836,68	35	1482	788113,86	2223272,66	38	1520	788352,43	2223139,74	40	1559	789960,70	2222983,78
31	1405	790443,67	2222988,23	33	1433	788514,24	2222875,30	35	1483	788168,89	2223224,21	38	1521	788377,91	2223125,70	40	1545	789982,26	2223009,82
31	1406	790443,33	2222989,69	34	1444	790641,68	2222862,35	35	1484	788233,84	2223167,01	38	1522	788378,08	2223125,60	41	1560	790591,11	2223025,99
31	1407	790450,44	2222994,83	34	1445	790683,70	2223022,75	35	1485	788373,85	2223047,28	38	1523	788496,01	2223044,27	41	1561	790588,43	2223042,30
31	1408	790300,73	2223018,85	34	1446	790597,64	2223010,94	35	1486	788443,16	2222987,52	38	1524	788496,45	2223043,85	41	1562	790588,40	2223042,60
31	1409	790317,73	2222978,46	34	1447	790603,21	2222977,03	35	1487	788553,60	2222895,07	38	1525	788552,41	2222971,63	41	1563	790587,74	2223105,46
31	1410	790304,17	2222968,52	34	1448	790618,78	2222907,52	35	1450	788571,26	2222908,34	38	1526	788594,87	2222926,34	41	1564	790587,72	2223107,03
31	1411	790324,96	2222931,47	34	1449	790616,83	2222907,08	36	1488	790214,51	2222901,78	38	1527	788595,02	2222926,18	41	1565	790587,50	2223127,59
31	1412	790302,36	2222910,69	34	1444	790641,68	2222862,35	36	1489	790205,01	2222942,08	38	1502	788663,28	2222977,43	41	1566	790588,40	2223194,44
31	1413	790319,30	2222895,13	35	1450	788571,26	2222908,34	36	1490	790229,72	2222971,22	39	1528	789394,85	2223048,12	41	1567	790588,40	2223233,14
31	1414	790296,02	2222877,38	35	1451	788591,80	2222923,76	36	1491	790300,73	2223018,85	39	1529	789457,48	2223089,19	41	1568	790576,37	2223313,05
31	1415	790295,15	2222876,70	35	1452	788549,43	2222968,96	36	1492	790183,32	2223042,75	39	1530	789497,20	2223118,14	41	1569	790566,64	2223355,01
31	1416	790390,72	2222846,97	35	1453	788549,31	2222969,10	36	1493	790114,03	2223052,29	39	1531	789498,96	2223119,42	41	1570	790565,76	2223358,78
31	1417	790598,11	2222776,47	35	1454	788493,48	2223041,15	36	1494	790101,87	2223042,73	39	1532	789259,83	2223191,32	41	1571	790558,85	2223397,37
31	1418	790601,96	2222777,67	35	1455	788375,89	2223122,25	36	1495	790023,01	2222961,34	39	1533	789108,13	2223252,02	41	1572	790550,64	2223421,21
31	1419	790614,01	2222784,86	35	1456	788354,63	2223133,96	36	1496	790076,51	2222944,70	39	1534	789084,08	2223261,65	41	1573	790523,43	2223380,33
31	1381	790619,65	2222788,02	35	1457	788350,49	2223136,24	36	1488	790214,51	2222901,78	39	1535	788912,05	2223123,01	41	1574	790487,08	2223345,00

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				
41	1575	790372,56	2223250,12	42	1615	790259,36	2223633,54	42	1656	790548,29	2223807,82	42	1697	789691,10	2223557,93	42	1738	789644,68	2223212,90
41	1576	790142,95	2223075,05	42	1616	790289,53	2223620,62	42	1657	790536,74	2223814,05	42	1698	789744,68	2223588,58	42	1739	789663,47	2223227,52
41	1577	790130,83	2223065,51	42	1617	790294,28	2223618,58	42	1658	790536,26	2223814,41	42	1699	789726,53	2223597,02	42	1740	789684,75	2223235,14
41	1578	790196,35	2223052,73	42	1618	790294,78	2223618,37	42	1659	790516,75	2223834,36	42	1700	789726,39	2223597,09	42	1741	789713,51	2223243,36
41	1579	790460,51	2223003,77	42	1619	790316,14	2223609,20	42	1660	790514,23	2223837,02	42	1701	789693,86	2223615,35	42	1742	789737,43	2223243,02
41	1580	790477,78	2223003,42	42	1620	790365,86	2223592,78	42	1661	790513,49	2223837,80	42	1702	789693,64	2223615,49	42	1743	789738,45	2223244,25
41	1581	790495,40	2223007,94	42	1621	790415,59	2223575,35	42	1662	790487,56	2223865,16	42	1703	789659,39	2223641,04	42	1744	789747,74	2223255,40
41	1582	790518,79	2223017,32	42	1622	790430,96	2223570,90	42	1663	790460,41	2223887,76	42	1704	789613,30	2223677,60	42	1745	789749,33	2223284,87
41	1583	790546,35	2223020,93	42	1623	790431,27	2223570,81	42	1664	790358,05	2223871,32	42	1705	789585,38	2223686,95	42	1746	789748,85	2223317,07
41	1560	790591,11	2223025,99	42	1624	790452,08	2223564,80	42	1665	789903,75	2223798,23	42	1706	789584,37	2223687,72	42	1747	789748,26	2223356,79
42	1584	790461,69	2223375,93	42	1625	790452,89	2223564,35	42	1666	789919,72	2223768,14	42	1707	789565,23	2223715,55	42	1748	789748,25	2223357,43
42	1585	790493,02	2223406,35	42	1626	790475,42	2223543,46	42	1667	789919,94	2223766,99	42	1708	789565,17	2223715,65	42	1749	789748,20	2223360,65
42	1586	790516,13	2223441,04	42	1627	790475,60	2223543,27	42	1668	789914,45	2223715,90	42	1709	789549,73	2223741,34	42	1750	789743,54	2223393,77
42	1587	790527,37	2223473,48	42	1628	790485,80	2223531,02	42	1669	789914,34	2223715,42	42	1710	789548,50	2223741,14	42	1751	789743,54	2223394,31
42	1588	790526,52	2223474,80	42	1629	790487,05	2223529,53	42	1670	789899,35	2223674,59	42	1711	789200,75	2223685,23	42	1752	789749,15	2223437,06
42	1589	790523,46	2223479,56	42	1630	790526,62	2223482,02	42	1671	789899,27	2223674,41	42	1712	789025,74	2223657,07	42	1753	789749,33	2223437,67
42	1590	790485,22	2223525,48	42	1631	790526,76	2223481,82	42	1672	789883,11	2223640,86	42	1713	788967,10	2223647,63	42	1754	789764,46	2223469,10
42	1591	790483,97	2223526,97	42	1632	790529,04	2223478,29	42	1673	789882,78	2223640,37	42	1714	788584,80	2223586,09	42	1755	789772,03	2223485,97
42	1592	790472,61	2223540,61	42	1633	790531,18	2223484,46	42	1674	789861,32	2223617,21	42	1715	788428,67	2223561,01	42	1756	789773,85	2223485,15
42	1593	790450,52	2223561,09	42	1634	790541,36	2223581,24	42	1675	789839,92	2223590,94	42	1716	788200,15	2223524,31	42	1757	789775,67	2223484,33
42	1594	790430,46	2223566,88	42	1635	790559,34	2223686,09	42	1676	789815,43	2223558,34	42	1717	788196,01	2223523,63	42	1758	789768,07	2223467,39
42	1595	790430,15	2223566,97	42	1636	790574,48	2223738,46	42	1677	789814,44	2223557,64	42	1718	788231,38	2223504,26	42	1759	789753,07	2223436,22
42	1596	790414,32	2223571,55	42	1637	790592,56	2223784,54	42	1678	789802,54	2223553,81	42	1719	788314,86	2223460,36	42	1760	789747,54	2223394,06
42	1597	790364,56	2223589,00	42	1638	790645,85	2223894,59	42	1679	789801,66	2223553,73	42	1720	788407,49	2223407,63	42	1761	789752,18	2223361,09
42	1598	790314,80	2223605,43	42	1639	790657,97	2223919,65	42	1680	789800,83	2223554,04	42	1721	788778,27	2223198,45	42	1762	789752,20	2223360,84
42	1599	790314,64	2223605,49	42	1640	790597,73	2223909,94	42	1681	789771,26	2223573,60	42	1722	788874,77	2223144,03	42	1763	789752,26	2223356,85
42	1600	790293,71	2223614,48	42	1641	790569,80	2223905,44	42	1682	789770,95	2223573,80	42	1723	788887,08	2223153,73	42	1764	789752,27	2223356,21
42	1601	790293,20	2223614,69	42	1642	790570,13	2223902,79	42	1683	789734,92	2223554,74	42	1724	789074,42	2223300,38	42	1765	789752,85	2223317,13
42	1602	790287,95	2223616,94	42	1643	790573,36	2223889,16	42	1684	789740,46	2223532,11	42	1725	789083,30	2223304,68	42	1766	789753,33	2223284,86
42	1603	790257,67	2223629,91	42	1644	790578,65	2223870,54	42	1685	789777,74	2223527,64	42	1726	789081,84	2223324,59	42	1767	789753,33	2223284,72
42	1604	790257,45	2223630,03	42	1645	790579,26	2223868,38	42	1686	789779,73	2223509,97	42	1727	789111,74	2223321,62	42	1768	789751,70	2223254,52
42	1605	790210,56	2223657,61	42	1646	790582,40	2223857,60	42	1687	789772,40	2223489,78	42	1728	789106,96	2223306,42	42	1769	789751,24	2223253,35
42	1606	790210,45	2223657,67	42	1647	790603,20	2223814,08	42	1688	789746,61	2223492,90	42	1729	789104,69	2223299,47	42	1770	789742,96	2223242,93
42	1607	790149,20	2223699,22	42	1648	790603,40	2223813,17	42	1689	789709,78	2223493,33	42	1730	789106,54	2223298,27	42	1771	789772,41	2223236,18
42	1608	790058,29	2223760,55	42	1649	790603,16	2223812,27	42	1690	789660,69	2223486,08	42	1731	789269,80	2223228,24	42	1772	789783,90	2223229,41
42	1609	790004,15	2223799,15	42	1650	790602,53	2223811,57	42	1691	789606,82	2223569,06	42	1732	789448,86	2223174,99	42	1773	789789,02	2223226,39
42	1610	790005,31	2223800,78	42	1651	790601,66	2223811,24	42	1692	789628,10	2223579,12	42	1733	789520,68	2223153,63	42	1774	789855,80	2223190,93
42	1611	790006,47	2223802,41	42	1652	790567,37	2223806,70	42	1693	789602,00	2223631,31	42	1734	789535,79	2223148,19	42	1775	789952,32	2223140,99
42	1612	790060,59	2223763,82	42	1653	790567,08	2223806,68	42	1694	789627,03	2223650,51	42	1735	789544,94	2223155,97	42	1776	789988,42	2223125,88
42	1613	790151,44	2223702,54	42	1654	790550,40	2223806,93	42	1695	789656,80	2223613,30	42	1736	789560,40	2223162,69	42	1777	790006,64	2223119,78
42	1614	790212,64	2223661,02	42	1655	790549,48	2223807,17	42	1696	789658,31	2223597,56	42	1737	789567,02	2223165,56	42	1778	790047,07	2223106,24

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				
42	1779	790054,96	2223104,17	44	1818	789337,02	2223913,46	45	1858	789292,16	2223966,57	47	1897	790578,73	2223856,02	48	1937	783032,80	2228872,47
42	1780	790098,48	2223139,98	44	1819	789336,61	2223913,79	45	1859	789315,17	2223941,19	47	1898	790578,61	2223856,32	48	1938	783125,05	2228868,10
42	1781	790172,85	2223192,12	44	1820	789312,24	2223938,48	45	1860	789339,27	2223916,78	47	1899	790576,04	2223865,14	48	1939	783136,49	2228867,47
42	1782	790188,33	2223200,47	44	1821	789288,96	2223964,15	45	1861	789389,43	2223887,50	47	1900	790575,42	2223867,28	48	1940	783206,13	2228870,88
42	1783	790402,92	2223335,37	44	1822	789288,59	2223964,74	45	1862	789435,57	2223862,18	47	1901	790569,47	2223888,20	48	1941	783262,84	2228859,18
42	1584	790461,69	2223375,93	44	1823	789275,66	2223996,68	45	1863	789435,75	2223862,07	47	1902	790566,21	2223901,97	48	1942	783290,09	2228853,56
43	1784	789858,26	2223619,78	44	1824	789247,96	2224044,02	45	1864	789498,86	2223818,25	47	1903	790566,18	2223902,18	48	1943	783310,03	2228847,86
43	1785	789858,34	2223619,88	44	1825	789247,80	2224044,37	45	1865	789499,09	2223818,07	47	1904	790565,84	2223904,81	48	1944	783328,84	2228843,37
43	1786	789879,64	2223642,87	44	1826	789241,23	2224063,12	45	1866	789513,86	2223804,23	47	1905	790535,00	2223899,84	48	1945	783321,70	2228852,80
43	1787	789895,63	2223676,06	44	1827	789241,17	2224063,28	45	1867	789514,19	2223803,82	47	1906	790465,65	2223888,60	48	1916	783507,55	2228922,02
43	1788	789910,50	2223716,57	44	1828	789087,32	2224024,06	45	1868	789545,65	2223752,80	47	1907	790490,21	2223868,16	49	1946	783568,21	2228941,89
43	1789	789915,90	2223766,80	44	1829	789052,46	2224011,86	45	1869	789550,42	2223745,50	47	1908	790490,38	2223868,00	49	1947	783520,37	2229004,53
43	1790	789899,57	2223797,55	44	1830	788900,93	2223917,92	45	1870	789551,23	2223745,63	47	1909	790515,65	2223841,34	49	1948	783476,58	2229062,00
43	1791	789899,33	2223797,51	44	1831	788803,17	2223855,96	45	1871	789572,06	2223748,98	47	1910	790516,39	2223840,56	49	1949	783396,52	2229169,02
43	1792	789818,02	2223784,43	44	1832	788624,96	2223719,38	45	1872	789589,71	2223751,90	47	1911	790519,64	2223837,13	49	1950	783391,29	2229176,02
43	1793	789806,76	2223782,78	44	1833	788434,94	2223566,07	45	1873	789591,23	2223752,15	47	1912	790538,91	2223817,43	49	1951	783402,45	2229155,42
43	1794	789591,87	2223748,20	44	1834	788584,16	2223590,04	45	1874	789806,18	2223786,74	47	1913	790550,03	2223811,42	49	1952	783526,24	2228927,21
43	1795	789572,70	2223745,03	44	1835	788964,51	2223651,27	45	1875	789816,24	2223788,21	47	1914	790550,95	2223810,92	49	1946	783568,21	2228941,89
43	1796	789553,99	2223742,02	44	1836	788966,46	2223651,58	45	1876	789817,41	2223788,38	47	1915	790566,99	2223810,68	50	1953	784083,83	2229372,32
43	1797	789568,56	2223717,76	44	1837	789025,10	2223661,02	45	1839	789896,30	2223801,08	47	1896	790598,41	2223814,84	50	1954	784128,03	2229493,24
43	1798	789587,29	2223690,53	44	1838	789200,12	2223689,18	46	1877	790353,20	2223874,59	48	1916	783507,55	2228922,02	50	1955	784150,80	2229546,68
43	1799	789614,91	2223681,29	44	1812	789546,10	2223744,81	46	1878	790255,61	2223940,39	48	1917	783463,17	2229000,21	50	1956	784185,02	2229614,11
43	1800	789615,51	2223680,96	45	1839	789896,30	2223801,08	46	1879	790116,39	2223991,06	48	1918	783346,54	2229205,69	50	1957	784277,09	2229864,38
43	1801	789661,85	2223644,20	45	1840	789863,17	2223843,24	46	1880	789979,67	2224040,51	48	1919	783276,29	2229256,65	50	1958	784321,76	2229900,72
43	1802	789695,93	2223618,77	45	1841	789837,70	2223876,18	46	1881	789937,88	2224055,63	48	1920	783252,89	2229272,66	50	1959	784372,38	2229979,14
43	1803	789728,28	2223600,61	45	1842	789837,60	2223876,32	46	1882	789871,15	2224068,15	48	1921	783003,28	2229453,46	50	1960	784426,79	2230043,02
43	1804	789747,65	2223591,61	45	1843	789818,42	2223906,22	46	1883	789813,27	2224079,01	48	1922	782992,18	2229428,11	50	1961	784505,35	2230135,15
43	1805	789748,94	2223591,02	45	1844	789818,13	2223906,96	46	1884	789813,10	2224078,61	48	1923	782968,91	2229374,97	50	1962	784528,87	2230189,46
43	1806	789769,27	2223602,65	45	1845	789810,14	2223953,68	46	1885	789803,29	2224055,60	48	1924	782939,41	2229307,63	50	1963	784564,78	2230262,68
43	1807	789772,07	2223577,86	45	1846	789810,11	2223953,93	46	1886	789807,83	2224025,00	48	1925	782842,36	2229378,14	50	1964	784578,46	2230294,59
43	1808	789773,46	2223576,94	45	1847	789808,52	2223991,29	46	1887	789812,49	2223991,75	48	1926	782639,11	2229525,77	50	1965	784603,85	2230391,98
43	1809	789802,23	2223557,91	45	1848	789803,87	2224024,43	46	1888	789812,51	2223991,56	48	1927	782628,76	2229479,26	50	1966	784579,00	2230423,79
43	1810	789812,61	2223561,25	45	1849	789799,25	2224055,58	46	1889	789814,10	2223954,23	48	1928	782573,06	2229228,88	50	1967	784552,02	2230458,20
43	1811	789836,79	2223593,43	45	1850	789799,39	2224056,65	46	1890	789822,00	2223908,04	48	1929	782536,73	2229065,61	50	1968	784515,39	2230473,91
43	1784	789858,26	2223619,78	45	1851	789809,25	2224079,77	46	1891	789840,92	2223878,55	48	1930	782523,29	2229018,73	50	1969	784458,81	2230480,72
44	1812	789546,10	2223744,81	45	1852	789603,55	2224118,38	46	1892	789866,33	2223845,69	48	1931	782555,88	2228983,27	50	1970	784388,18	2230483,53
44	1813	789542,26	2223750,68	45	1853	789519,34	2224134,19	46	1893	789900,24	2223802,54	48	1932	782660,32	2228995,31	50	1971	784296,63	2230505,41
44	1814	789510,93	2223801,49	45	1854	789245,07	2224064,28	46	1894	789900,87	2223801,82	48	1933	782737,22	2228982,46	50	1972	784295,94	2230505,57
44	1815	789496,46	2223815,05	45	1855	789251,51	2224045,87	46	1895	789901,02	2223801,84	48	1934	782825,84	2228962,84	50	1973	784286,11	2230507,91
44	1816	789433,56	2223858,73	45	1856	789279,19	2223998,57	46	1877	790353,20	2223874,59	48	1935	782849,76	2228953,81	50	1974	784175,70	2230539,83
44	1817	789387,43	2223884,03	45	1857	789279,31	2223998,31	47	1896	790598,41	2223814,84	48	1936	782914,64	2228929,42	50	1975	783873,03	2230327,43

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				
50	1976	783860,78	2230318,92	51	2000	783349,84	2229232,37	53	2055	780580,61	2233089,55	54	2095	780333,89	2232804,91	55	2135	779596,93	2233109,59
50	1977	783843,66	2230306,83	52	2016	784609,08	2230404,38	53	2056	780580,41	2233089,52	54	2096	780355,48	2232722,82	55	2136	779596,93	2233111,91
50	1978	783412,62	2230004,53	52	2017	784630,28	2230476,98	53	2057	780486,48	2233094,53	54	2097	780340,73	2232706,62	55	2137	779597,08	2233184,12
50	1979	783196,64	2229853,02	52	2018	784642,30	2230600,48	53	2058	780400,30	2233077,04	54	2098	780327,46	2232676,42	55	2138	779396,82	2233128,54
50	1980	783193,44	2229847,83	52	2019	784650,49	2230684,67	53	2059	780370,37	2233009,69	54	2099	780341,52	2232651,27	55	2139	779354,28	2233093,51
50	1981	783182,50	2229830,12	52	2020	784645,30	2230703,65	53	2060	780369,11	2232869,49	54	2100	780369,47	2232631,00	55	2140	779315,22	2233053,14
50	1982	783173,25	2229809,48	52	2021	784593,64	2230878,01	53	2061	780406,69	2232726,69	54	2101	780360,63	2232605,64	55	2141	779253,93	2232989,77
50	1983	783208,22	2229742,50	52	2022	784568,30	2230963,90	53	2062	780464,34	2232611,42	54	2102	780324,03	2232598,27	55	2142	779120,53	2232851,86
50	1984	783243,51	2229652,49	52	2023	784512,19	2231175,33	53	2063	780516,34	2232492,32	54	2103	780268,66	2232602,01	55	2143	779159,22	2232811,73
50	1985	783289,44	2229511,18	52	2024	784440,40	2231282,89	53	2064	780516,38	2232492,08	54	2104	780231,80	2232608,36	55	2144	779328,29	2232741,29
50	1986	783330,56	2229375,14	52	2025	784343,47	2231368,77	53	2065	780512,47	2232436,58	54	2105	780208,33	2232637,82	55	2145	779444,73	2232692,77
50	1987	783350,95	2229312,05	52	2026	784411,06	2231548,07	53	2066	780560,97	2232420,77	54	2106	780212,58	2232667,76	55	2146	779450,11	2232690,53
50	1988	783364,90	2229282,38	52	2027	783993,04	2231652,79	53	2067	780639,91	2232395,05	54	2107	780227,99	2232707,14	55	2147	779451,94	2232690,33
50	1989	783382,84	2229254,99	52	2028	784060,42	2231480,29	53	2043	780652,72	2232390,88	54	2108	780218,49	2232734,72	55	2148	779454,00	2232690,10
50	1990	783423,31	2229200,00	52	2029	784082,77	2231423,28	54	2068	780511,49	2232436,90	54	2109	780157,98	2232775,14	55	2149	779467,67	2232688,56
50	1991	783508,50	2229086,10	52	2030	784154,02	2231245,78	54	2069	780515,37	2232492,04	54	2110	780134,53	2232804,63	55	2132	779595,90	2232674,20
50	1992	783552,13	2229028,83	52	2031	784192,78	2231149,23	54	2070	780463,43	2232611,01	54	2111	780120,27	2232836,75				
50	1993	783567,20	2229009,10	52	2032	784236,30	2231040,81	54	2071	780405,74	2232726,38	54	2112	780129,09	2232866,68				
50	1994	783602,55	2228962,82	52	2033	784220,02	2230960,21	54	2072	780368,13	2232869,30	54	2113	780140,03	2232906,04				
50	1995	783644,34	2228990,48	52	2034	784179,60	2230572,08	54	2073	780368,11	2232869,43	54	2114	780141,88	2232929,01				
50	1996	783669,27	2228999,24	52	2035	784177,26	2230551,55	54	2074	780369,41	2233010,00	54	2115	780107,12	2232944,69				
50	1997	783821,31	2229101,73	52	2036	784343,56	2230507,50	54	2075	780399,49	2233077,68	54	2116	780081,49	2232969,50				
50	1998	783846,56	2229122,94	52	2037	784401,95	2230498,13	54	2076	780399,64	2233077,87	54	2117	780060,39	2232994,50				
50	1999	783921,97	2229186,26	52	2038	784469,69	2230493,18	54	2077	780399,85	2233077,97	54	2118	780032,98	2232989,60				
50	1953	784083,83	2229372,32	52	2039	784523,65	2230487,67	54	2078	780486,34	2233095,52	54	2119	779989,56	2232970,46				
51	2000	783349,84	2229232,37	52	2040	784555,60	2230472,80	54	2079	780486,47	2233095,53	54	2120	779973,76	2232942,54				
51	2001	783329,94	2229262,84	52	2041	784582,79	2230441,82	54	2080	780580,37	2233090,52	54	2121	779981,60	2232887,42				
51	2002	783313,86	2229296,98	52	2042	784587,88	2230435,07	54	2081	780630,52	2233108,44	54	2122	779988,98	2232848,59				
51	2003	783292,26	2229363,62	52	2016	784609,08	2230404,38	54	2082	780507,60	2233143,97	54	2123	779971,58	2232788,52				
51	2004	783251,24	2229499,32	53	2043	780652,72	2232390,88	54	2083	780486,44	2233145,03	54	2124	779979,18	2232733,31				
51	2005	783232,18	2229557,94	53	2044	780670,28	2232506,40	54	2084	780476,50	2233144,03	54	2125	779995,98	2232694,45				
51	2006	783205,67	2229639,53	53	2045	780670,88	2232510,38	54	2085	780465,89	2233141,87	54	2126	779973,51	2232659,62				
51	2007	783174,19	2229720,52	53	2046	780678,33	2232559,37	54	2086	780444,52	2233137,54	54	2127	779939,48	2232627,02				
51	2008	783139,42	2229788,08	53	2047	780697,55	2232685,78	54	2087	780390,00	2233126,48	54	2128	779951,92	2232590,74				
51	2009	783121,68	2229743,30	53	2048	780705,91	2232729,58	54	2088	780356,65	2233102,48	54	2129	780049,39	2232587,50				
51	2010	783114,87	2229726,51	53	2049	780936,84	2232774,27	54	2089	780354,27	2233097,79	54	2130	780223,77	2232530,67				
51	2011	783017,53	2229486,04	53	2050	780977,27	2232782,10	54	2090	780324,19	2233030,11	54	2131	780462,94	2232452,74				
51	2012	783009,52	2229467,72	53	2051	780771,44	2233004,20	54	2091	780319,87	2233010,25	54	2068	780511,49	2232436,90				
51	2013	783012,10	2229465,89	53	2052	780693,94	2233090,11	54	2092	780319,38	2232954,88	55	2132	779595,90	2232674,20				
51	2014	783218,66	2229319,59	53	2053	780632,16	2233107,96	54	2093	780318,61	2232869,88	55	2133	779596,57	2232945,35				
51	2015	783263,87	2229289,13	53	2054	780631,51	2233107,73	54	2094	780320,27	2232856,72	55	2134	779596,59	2232951,82				