

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

Система координат МСК-29.3 зона

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	561716,23	3272519,95	2	36	561722,25	3272835,60	2	72	561813,15	3273257,56	2	108	561835,87	3273462,85	2	144	561562,41	3273466,91
1	2	561762,35	3272607,23	2	37	561710,90	3272837,23	2	73	561804,22	3273262,43	2	109	561827,77	3273462,85	2	145	561566,47	3273458,80
1	3	561759,59	3272606,77	2	38	561706,04	3272845,34	2	74	561798,54	3273271,35	2	110	561817,20	3273462,85	2	146	561577,00	3273447,43
1	4	561751,48	3272602,72	2	39	561699,55	3272855,89	2	75	561802,60	3273281,09	2	111	561807,47	3273461,23	2	147	561584,30	3273441,76
1	5	561740,93	3272597,84	2	40	561707,66	3272864,81	2	76	561810,71	3273285,15	2	112	561798,54	3273459,61	2	148	561589,20	3273434,46
1	6	561728,76	3272588,91	2	41	561714,96	3272876,98	2	77	561818,82	3273288,40	2	113	561788,00	3273459,61	2	149	561588,38	3273424,72
1	7	561719,01	3272584,86	2	42	561727,96	3272889,96	2	78	561830,19	3273289,20	2	114	561778,26	3273464,48	2	150	561580,00	3273417,11
1	8	561710,09	3272582,41	2	43	561757,16	3272901,32	2	79	561843,99	3273291,64	2	115	561767,69	3273470,16	2	151	561644,70	3273367,22
1	9	561698,74	3272578,36	2	44	561787,19	3272907,82	2	80	561851,87	3273296,36	2	116	561756,35	3273475,84	2	152	561664,47	3273351,96
1	10	561688,19	3272576,75	2	45	561813,95	3272916,74	2	81	561852,10	3273296,50	2	117	561743,37	3273484,76	2	153	561755,20	3273282,00
1	11	561673,57	3272574,31	2	46	561834,25	3272929,73	2	82	561852,10	3273307,06	2	118	561739,32	3273492,88	2	154	561749,37	3273271,95
1	12	561663,03	3272572,69	2	47	561840,74	3272939,48	2	83	561848,04	3273318,41	2	119	561737,69	3273501,80	2	155	561740,93	3273269,73
1	13	561651,67	3272569,44	2	48	561844,80	3272949,20	2	84	561841,55	3273330,59	2	120	561735,25	3273509,92	2	156	561724,70	3273264,05
1	14	561641,95	3272565,39	2	49	561850,48	3272961,38	2	85	561831,00	3273341,13	2	121	561730,40	3273518,03	2	157	561712,53	3273256,74
1	15	561632,18	3272562,15	2	50	561856,15	3272968,69	2	86	561820,47	3273352,50	2	122	561719,83	3273527,77	2	158	561708,47	3273247,83
1	16	561618,86	3272562,16	2	51	561866,70	3272975,98	2	87	561816,38	3273359,80	2	123	561708,47	3273531,83	2	159	561703,60	3273238,08
1	17	561662,45	3272469,84	2	52	561880,50	3272980,05	2	88	561804,22	3273366,29	2	124	561699,55	3273531,02	2	160	561694,68	3273234,83
1	1	561716,23	3272519,95	2	53	561890,24	3272980,85	2	89	561795,30	3273369,54	2	125	561687,39	3273531,02	2	161	561683,32	3273234,83
2	18	561826,86	3272696,26	2	54	561899,97	3272979,23	2	90	561778,26	3273375,22	2	126	561677,62	3273534,27	2	162	561671,14	3273242,14
2	19	561862,89	3272781,55	2	55	561908,90	3272978,41	2	91	561770,94	3273379,28	2	127	561667,90	3273534,27	2	163	561663,03	3273253,50
2	20	561875,01	3272842,85	2	56	561911,57	3272976,63	2	92	561762,84	3273380,89	2	128	561655,73	3273535,07	2	164	561656,54	3273263,24
2	21	561874,83	3272842,90	2	57	561916,81	3272989,80	2	93	561749,86	3273387,39	2	129	561646,80	3273535,87	2	165	561650,86	3273269,73
2	22	561864,26	3272840,47	2	58	561917,15	3273017,37	2	94	561744,99	3273398,75	2	130	561637,08	3273539,94	2	166	561645,18	3273278,65
2	23	561850,48	3272837,23	2	59	561917,38	3273035,60	2	95	561744,99	3273407,67	2	131	561626,51	3273545,62	2	167	561636,26	3273283,52
2	24	561842,36	3272835,60	2	60	561924,97	3273084,56	2	96	561748,23	3273423,09	2	132	561617,59	3273549,68	2	168	561624,08	3273285,95
2	25	561834,25	3272839,66	2	61	561924,20	3273096,76	2	97	561754,72	3273430,40	2	133	561602,98	3273550,49	2	169	561615,15	3273284,34
2	26	561825,33	3272847,77	2	62	561920,30	3273158,73	2	98	561762,84	3273432,83	2	134	561596,49	3273545,62	2	170	561606,23	3273281,09
2	27	561811,52	3272857,51	2	63	561914,56	3273250,14	2	99	561775,02	3273433,64	2	135	561584,30	3273537,51	2	171	561598,93	3273275,41
2	28	561801,79	3272867,25	2	64	561914,44	3273258,98	2	100	561785,56	3273433,64	2	136	561581,87	3273528,58	2	172	561593,25	3273259,99
2	29	561794,49	3272872,11	2	65	561910,52	3273256,74	2	101	561793,68	3273429,57	2	137	561583,50	3273520,46	2	173	561586,77	3273249,44
2	30	561779,07	3272874,55	2	66	561896,73	3273250,25	2	102	561805,03	3273425,52	2	138	561582,69	3273511,54	2	174	561573,77	3273247,01
2	31	561766,89	3272870,50	2	67	561886,18	3273246,19	2	103	561817,20	3273423,09	2	139	561578,64	3273502,61	2	175	561564,03	3273247,01
2	32	561759,59	3272864,81	2	68	561876,45	3273242,14	2	104	561826,95	3273424,72	2	140	561570,52	3273493,69	2	176	561555,11	3273244,58
2	33	561753,10	3272859,13	2	69	561871,54	3273240,38	2	105	561834,25	3273432,02	2	141	561565,24	3273489,99	2	177	561547,81	3273239,71
2	34	561740,93	3272849,39	2	70	561854,38	3273241,65	2	106	561839,93	3273441,76	2	142	561562,41	3273488,01	2	178	561546,18	3273231,59
2	35	561730,40	3272841,28	2	71	561837,13	3273244,25	2	107	561841,55	3273450,68	2	143	561558,35	3273478,27	2	179	561555,11	3273225,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	561567,28	3273224,29	2	221	561477,94	3273079,99	2	18	561826,86	3272696,26	3	302	561309,52	3273217,40	5	341	561751,55	3274226,93
2	181	561575,39	3273220,23	2	222	561475,77	3273069,95	3	262	561375,77	3273195,07	3	303	561331,26	3273171,34	5	342	561759,36	3274236,49
2	182	561581,87	3273214,55	2	223	561475,58	3273061,99	3	263	561374,96	3273204,81	3	304	561338,45	3273181,28	5	343	561770,75	3274256,89
2	183	561585,12	3273202,38	2	224	561477,21	3273051,44	3	264	561366,04	3273211,31	3	305	561348,99	3273186,15	5	344	561770,75	3274260,11
2	184	561585,12	3273192,64	2	225	561480,45	3273040,08	3	265	561356,30	3273215,36	3	306	561356,30	3273190,20	5	345	561769,93	3274275,53
2	185	561577,82	3273185,34	2	226	561472,34	3273032,78	3	266	561353,07	3273229,16	3	307	561365,23	3273192,64	5	346	561765,07	3274287,70
2	186	561564,03	3273179,65	2	227	561465,85	3273024,67	3	267	561355,49	3273237,27	3	262	561375,77	3273195,07	5	347	561761,01	3274295,01
2	187	561555,92	3273175,60	2	228	561462,60	3273015,74	3	268	561361,98	3273242,14	4	308	561811,32	3273916,87	5	348	561756,14	3274305,56
2	188	561543,76	3273169,11	2	229	561463,41	3273004,38	3	269	561373,34	3273246,19	4	309	561819,43	3273920,11	5	349	561749,65	3274315,29
2	189	561535,63	3273164,24	2	230	561468,28	3272995,46	3	270	561382,26	3273248,63	4	310	561821,89	3273931,47	5	350	561742,35	3274321,78
2	190	561525,08	3273157,74	2	231	561474,77	3272985,72	3	271	561389,57	3273253,50	4	311	561822,89	3273935,71	5	351	561729,37	3274319,35
2	191	561513,72	3273153,69	2	232	561479,64	3272972,74	3	272	561390,38	3273261,61	4	312	561822,28	3273936,23	5	352	561725,29	3274307,17
2	192	561505,61	3273156,94	2	233	561481,82	3272967,55	3	273	561396,05	3273271,35	4	313	561777,57	3273974,61	5	353	561720,44	3274296,62
2	193	561500,74	3273165,05	2	234	561486,13	3272957,32	3	274	561403,38	3273277,84	4	314	561769,12	3273976,91	5	354	561712,32	3274292,57
2	194	561499,12	3273175,60	2	235	561486,13	3272947,58	3	275	561410,67	3273288,40	4	315	561757,77	3273976,91	5	355	561703,40	3274296,62
2	195	561499,12	3273190,20	2	236	561484,51	3272938,65	3	276	561413,10	3273296,50	4	316	561749,65	3273976,91	5	356	561692,85	3274302,31
2	196	561499,93	3273199,13	2	237	561478,83	3272924,05	3	277	561414,73	3273306,25	4	317	561741,64	3273976,30	5	357	561679,05	3274303,93
2	197	561499,93	3273213,74	2	238	561477,21	3272911,87	3	278	561419,59	3273313,55	4	318	561739,11	3273976,11	5	358	561670,13	3274298,25
2	198	561499,93	3273227,52	2	239	561475,58	3272898,08	3	279	561433,39	3273324,91	4	319	561727,75	3273976,11	5	359	561659,58	3274290,95
2	199	561499,93	3273238,89	2	240	561474,77	3272887,53	3	280	561441,49	3273328,97	4	320	561718,00	3273976,11	5	360	561651,47	3274282,83
2	200	561499,12	3273255,93	2	241	561470,98	3272875,46	3	281	561453,68	3273332,21	4	321	561709,08	3273977,72	5	361	561654,71	3274269,85
2	201	561498,31	3273268,09	2	242	561470,97	3272875,43	3	282	561467,47	3273334,64	4	322	561698,53	3273985,03	5	362	561654,71	3274255,24
2	202	561498,31	3273277,03	2	243	561539,86	3272729,51	3	283	561477,21	3273340,33	4	323	561689,61	3273993,96	5	363	561647,41	3274249,56
2	203	561494,25	3273282,71	2	244	561608,47	3272584,20	3	284	561486,13	3273347,63	4	324	561680,56	3273998,35	5	364	561638,49	3274240,64
2	204	561483,70	3273272,98	2	245	561624,08	3272596,22	3	285	561484,51	3273358,18	4	325	561725,20	3273892,12	5	365	561631,17	3274234,96
2	205	561477,21	3273266,49	2	246	561633,00	3272599,47	3	286	561478,02	3273363,86	4	326	561732,62	3273892,52	5	366	561623,05	3274224,41
2	206	561471,53	3273255,12	2	247	561643,56	3272601,09	3	287	561467,47	3273371,16	4	327	561743,97	3273894,96	5	367	561617,38	3274214,67
2	207	561471,53	3273242,14	2	248	561652,48	3272603,52	3	288	561452,06	3273377,64	4	328	561752,90	3273896,58	5	368	561617,38	3274205,74
2	208	561472,34	3273229,16	2	249	561662,22	3272604,33	3	289	561438,25	3273382,52	4	329	561763,45	3273898,20	5	369	561619,01	3274196,01
2	209	561474,77	3273213,74	2	250	561673,57	3272605,15	3	290	561423,65	3273382,52	4	330	561772,37	3273899,82	5	370	561630,36	3274190,32
2	210	561475,58	3273204,00	2	251	561682,52	3272606,77	3	291	561415,54	3273385,77	4	331	561780,50	3273903,88	5	371	561638,49	3274191,14
2	211	561478,02	3273191,01	2	252	561690,62	3272610,02	3	292	561402,56	3273392,25	4	332	561786,98	3273909,56	5	372	561649,85	3274191,14
2	212	561479,64	3273175,60	2	253	561701,98	3272612,45	3	293	561391,18	3273402,00	4	333	561799,15	3273914,43	5	373	561656,34	3274184,65
2	213	561479,64	3273167,49	2	254	561711,72	3272614,07	3	294	561381,45	3273413,36	4	334	561810,86	3273916,78	5	374	561655,52	3274176,53
2	214	561482,07	3273157,74	2	255	561719,83	3272615,69	3	295	561374,15	3273423,09	4	308	561811,32	3273916,87	5	375	561649,03	3274171,65
2	215	561483,70	3273148,82	2	256	561730,40	3272617,32	3	296	561362,79	3273430,40	5	335	561745,47	3274157,04	5	376	561638,49	3274173,29
2	216	561486,13	3273139,89	2	257	561741,74	3272618,13	3	297	561357,12	3273436,89	5	336	561754,58	3274163,55	5	377	561630,36	3274174,10
2	217	561486,13	3273130,17	2	258	561753,10	3272619,75	3	298	561348,99	3273443,38	5	337	561762,40	3274177,88	5	378	561619,82	3274174,10
2	218	561484,51	3273115,55	2	259	561764,46	3272620,57	3	299	561341,83	3273451,57	5	338	561762,83	3274193,51	5	379	561610,08	3274175,72
2	219	561482,88	3273107,44	2	260	561769,77	3272621,28	3	300	561341,36	3273452,17	5	339	561757,62	3274204,79	5	380	561605,64	3274176,60
2	220	561480,38	3273090,02	2	261	561780,24	3272641,07	3	301	561224,13	3273398,26	5	340	561751,55	3274215,22	5	381	561633,43	3274110,49

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	382	561665,82	3274116,12	6	422	561405,60	3274811,09	6	463	561509,46	3274579,01	8	502	559065,42	3276502,77	10	541	559371,90	3276386,57
5	383	561666,07	3274116,48	6	423	561407,22	3274801,23	6	464	561504,60	3274592,00	8	503	559007,38	3276478,95	10	542	559369,69	3276413,12
5	384	561669,31	3274125,41	6	424	561404,79	3274789,18	6	465	561499,73	3274601,73	8	504	559027,45	3276477,82	10	543	559366,30	3276435,17
5	385	561675,81	3274133,53	6	425	561407,22	3274773,76	6	466	561498,92	3274610,66	8	505	559057,93	3276481,87	10	544	559362,07	3276474,95
5	386	561687,18	3274131,90	6	426	561411,28	3274764,03	6	467	561505,41	3274615,53	8	506	559120,88	3276506,22	10	545	559359,74	3276509,06
5	387	561695,29	3274129,47	6	427	561419,39	3274759,16	6	468	561515,95	3274616,34	8	507	559150,30	3276523,04	10	546	559344,77	3276513,34
5	388	561704,21	3274130,28	6	428	561428,32	3274759,16	6	469	561524,88	3274620,40	8	508	559150,92	3276523,30	10	547	559328,33	3276507,31
5	389	561712,12	3274132,92	6	429	561436,43	3274759,16	6	470	561533,80	3274625,27	8	509	559151,47	3276523,41	10	548	559327,67	3276507,16
5	390	561710,73	3274138,81	6	430	561449,64	3274752,92	6	471	561546,79	3274628,52	8	510	559152,14	3276523,41	10	549	559326,45	3276507,10
5	391	561710,73	3274143,15	6	431	561459,97	3274742,12	6	472	561558,96	3274629,32	8	511	559166,54	3276521,72	10	550	559302,48	3276505,87
5	392	561716,38	3274145,75	6	432	561469,70	3274733,19	6	473	561572,75	3274629,32	8	512	559167,19	3276521,56	10	551	559227,99	3276505,58
5	393	561724,62	3274148,79	6	433	561477,81	3274727,52	6	474	561585,73	3274625,27	8	513	559190,50	3276511,58	10	552	559189,88	3276505,58
5	394	561734,18	3274151,83	6	434	561485,93	3274722,64	6	475	561597,10	3274622,02	8	514	559227,98	3276511,58	10	553	559189,22	3276505,66
5	335	561745,47	3274157,04	6	435	561498,11	3274714,52	6	476	561600,35	3274609,86	8	515	559302,25	3276511,87	10	554	559188,70	3276505,82
6	395	561632,79	3274580,65	6	436	561510,27	3274704,79	6	477	561597,10	3274601,73	8	516	559326,69	3276513,11	10	555	559165,40	3276515,81
6	396	561640,11	3274587,13	6	437	561520,82	3274697,49	6	478	561592,23	3274589,55	8	517	559332,98	3276515,41	10	556	559152,42	3276517,34
6	397	561643,36	3274596,86	6	438	561527,31	3274689,37	6	479	561598,72	3274582,26	8	518	559343,63	3276519,30	10	557	559123,25	3276500,70
6	398	561638,49	3274610,66	6	439	561527,31	3274677,20	6	480	561610,08	3274576,58	8	519	559344,15	3276519,44	10	558	559059,73	3276476,14
6	399	561632,79	3274619,59	6	440	561524,07	3274666,64	6	481	561622,25	3274575,77	8	520	559344,82	3276519,48	10	559	559029,07	3276475,98
6	400	561627,92	3274630,12	6	441	561520,01	3274659,35	6	395	561632,79	3274580,65	8	521	559345,48	3276519,37	10	560	559027,96	3276471,83
6	401	561627,92	3274639,06	6	442	561510,27	3274652,86	7	482	559466,81	3276317,77	8	522	559360,82	3276514,99	10	561	559027,39	3276471,81
6	402	561634,43	3274649,61	6	443	561500,54	3274648,79	7	483	559594,93	3276461,24	8	523	559361,58	3276515,37	10	562	559004,97	3276473,08
6	403	561640,09	3274651,38	6	444	561492,41	3274647,98	7	484	559564,57	3276482,67	8	524	559373,04	3276519,12	10	563	559004,02	3276473,29
6	404	561635,08	3274659,78	6	445	561484,29	3274647,98	7	485	559480,03	3276542,34	8	525	559403,07	3276528,92	10	564	558999,15	3276475,24
6	405	561614,25	3274678,00	6	446	561474,57	3274647,98	7	486	559447,88	3276537,53	8	526	559446,22	3276543,31	10	565	558879,49	3276432,97
6	406	561610,25	3274681,51	6	447	561463,21	3274645,55	7	487	559404,95	3276523,22	8	527	559446,73	3276543,43	10	566	558790,96	3276373,32
6	407	561594,38	3274695,98	6	448	561455,10	3274640,68	7	488	559376,00	3276513,77	8	498	559472,94	3276547,35	10	567	558783,96	3276368,60
6	408	561580,47	3274714,57	6	449	561450,23	3274633,38	7	489	559365,67	3276510,40	9	528	558678,45	3276201,51	10	568	558709,33	3276320,51
6	409	561567,66	3274731,71	6	450	561443,73	3274623,64	7	490	559368,04	3276475,53	9	529	558676,88	3276205,69	10	569	558683,89	3276304,61
6	410	561560,54	3274738,92	6	451	561436,43	3274614,72	7	491	559372,26	3276435,87	9	530	558672,93	3276218,34	10	570	558658,76	3276288,90
6	411	561528,83	3274761,30	6	452	561437,97	3274603,22	7	492	559375,66	3276413,72	9	531	558667,94	3276226,40	10	571	558635,60	3276262,84
6	412	561514,55	3274771,38	6	453	561444,14	3274582,64	7	493	559376,79	3276400,18	9	532	558658,53	3276238,17	10	572	558638,83	3276261,30
6	413	561499,85	3274786,53	6	454	561452,38	3274563,43	7	494	559379,89	3276362,93	9	533	558645,41	3276248,11	10	573	558639,39	3276260,93
6	414	561495,26	3274791,26	6	455	561464,02	3274551,44	7	495	559380,74	3276323,28	9	534	558635,83	3276256,08	10	574	558649,09	3276252,85
6	415	561466,40	3274808,19	6	456	561472,13	3274548,98	7	496	559386,19	3276300,94	9	535	558630,12	3276258,81	10	575	558662,51	3276242,69
6	416	561452,43	3274821,85	6	457	561480,25	3274547,37	7	497	559461,19	3276311,48	9	536	558509,53	3276177,79	10	576	558662,98	3276242,21
6	417	561409,91	3274856,77	6	458	561489,98	3274545,73	7	482	559466,81	3276317,77	9	528	558678,45	3276201,51	10	577	558672,74	3276230,01
6	418	561408,84	3274854,10	6	459	561498,11	3274545,73	8	498	559472,94	3276547,35	10	537	559380,22	3276300,10	10	578	558678,23	3276221,17
6	419	561408,84	3274841,93	6	460	561507,84	3274550,61	8	499	559421,07	3276545,66	10	538	559374,83	3276322,18	10	579	558678,52	3276220,57
6	420	561407,22	3274828,12	6	461	561511,90	3274561,97	8	500	559221,13	3276540,83	10	539	559374,75	3276322,83	10	580	558682,59	3276207,56
6	421	561407,22	3274820,02	6	462	561511,90	3274570,09	8	501	559176,98	3276539,77	10	540	559373,91	3276362,52	10	581	558684,53	3276202,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	558713,38	3276206,42	12	621	552256,34	3282090,57	13	661	553544,43	3284559,18	13	702	553246,54	3284320,28	14	742	554048,96	3285113,05
10	583	558820,07	3276221,41	12	622	552178,32	3282104,96	13	662	553524,42	3284557,13	13	703	553246,41	3284320,19	14	743	554029,09	3285108,46
10	584	559018,13	3276249,24	12	623	552050,04	3282128,62	13	663	553512,14	3284549,58	13	704	553231,72	3284312,38	14	744	554013,79	3285106,94
10	585	559182,17	3276272,28	12	624	551952,32	3282135,60	13	664	553506,46	3284537,25	13	705	553231,51	3284312,30	14	745	553998,49	3285103,87
10	537	559380,22	3276300,10	12	625	551952,31	3282135,60	13	665	553504,49	3284524,52	13	706	553216,83	3284308,37	14	746	553977,08	3285097,75
11	586	552991,43	3281116,36	12	626	551872,01	3281961,90	13	666	553500,57	3284511,77	13	707	553216,61	3284308,34	14	747	553955,87	3285089,74
11	587	553032,60	3281312,08	12	627	551805,02	3281773,45	13	667	553500,51	3284511,62	13	708	553206,71	3284309,31	14	748	553939,38	3285215,41
11	588	552942,10	3281296,81	12	628	551781,84	3281708,22	13	668	553495,62	3284501,83	13	709	553196,19	3284309,31	14	749	553933,54	3285259,96
11	589	552921,09	3281293,75	12	629	551794,62	3281705,56	13	669	553495,50	3284501,64	13	710	553178,69	3284302,09	14	750	553927,62	3285305,03
11	590	552949,12	3281254,93	12	630	551990,42	3281664,80	13	670	553495,39	3284501,54	13	711	553177,95	3284301,43	14	751	553898,60	3285310,40
11	591	552989,00	3281104,84	12	631	552122,63	3281637,27	13	671	553490,23	3284496,97	13	712	553176,40	3284289,60	14	752	553854,49	3285313,18
11	586	552991,43	3281116,36	12	632	552123,48	3281636,99	13	672	553486,55	3284493,69	13	713	553181,04	3284230,78	14	753	553835,27	3285309,38
12	592	553031,93	3281316,03	12	633	552124,25	3281636,53	13	673	553486,38	3284493,57	13	714	553250,81	3284257,30	14	754	553802,66	3285302,95
12	593	553033,40	3281316,29	12	634	552124,89	3281635,91	13	674	553470,72	3284484,76	13	715	553296,40	3284290,26	14	755	553685,96	3285257,60
12	594	553036,30	3281331,60	12	635	552125,39	3281635,16	13	675	553470,51	3284484,67	13	716	553325,40	3284326,51	14	756	553636,26	3285241,98
12	595	553034,77	3281346,90	12	636	552133,24	3281614,51	13	676	553452,85	3284480,74	13	717	553348,07	3284333,84	14	757	553635,78	3285241,87
12	596	553004,17	3281360,66	12	637	552133,76	3281613,15	13	677	553441,04	3284477,79	13	718	553444,26	3284364,94	14	758	553596,41	3285236,33
12	597	552984,29	3281362,20	12	638	552189,03	3281467,48	13	678	553420,78	3284473,57	13	719	553463,55	3284371,17	14	759	553473,08	3285186,71
12	598	552968,99	3281363,72	12	639	552259,96	3281280,48	13	679	553417,59	3284472,91	13	648	553536,16	3284402,29	14	760	553525,62	3285137,73
12	599	552957,25	3281362,99	12	640	552286,77	3281210,43	13	680	553402,06	3284468,05	14	720	553863,75	3284616,32	14	761	553351,98	3285137,55
12	600	552956,74	3281364,34	12	641	552415,12	3281228,18	13	681	553389,44	3284461,26	14	721	553970,70	3284728,59	14	762	553351,31	3285137,52
12	601	552945,75	3281400,63	12	642	552613,23	3281255,58	13	682	553380,67	3284455,42	14	722	553998,03	3284768,43	14	763	553350,64	3285137,63
12	602	552944,83	3281403,64	12	643	552737,63	3281270,84	13	683	553370,87	3284448,54	14	723	554061,52	3284860,97	14	764	553350,32	3285137,76
12	603	552874,64	3281568,54	12	644	552739,85	3281271,16	13	684	553360,12	3284441,71	14	724	554067,06	3284869,04	14	765	553337,83	3285116,81
12	604	552869,81	3281579,88	12	645	552849,48	3281287,01	13	685	553346,57	3284432,04	14	725	554095,96	3284934,90	14	766	553323,00	3285088,56
12	605	552836,16	3281638,79	12	646	552920,51	3281297,71	13	686	553339,82	3284421,43	14	726	554100,99	3284938,67	14	767	553331,28	3285072,66
12	606	552818,75	3281669,24	12	647	552941,47	3281300,76	13	687	553339,63	3284421,21	14	727	554120,87	3284958,55	14	768	553345,01	3285070,23
12	607	552803,13	3281696,57	12	592	553031,93	3281316,03	13	688	553339,45	3284421,08	14	728	554139,22	3284979,96	14	769	553354,70	3285074,51
12	608	552701,35	3281828,78	13	648	553536,16	3284402,29	13	689	553324,83	3284413,28	14	729	554163,70	3284999,85	14	770	553370,86	3285085,82
12	609	552701,30	3281828,76	13	649	553556,53	3284411,01	13	690	553314,18	3284405,54	14	730	554175,94	3285009,03	14	771	553396,43	3285104,88
12	610	552678,34	3281819,58	13	650	553584,54	3284423,02	13	691	553306,45	3284397,80	14	731	554188,17	3285019,74	14	772	553407,60	3285110,71
12	611	552661,52	3281813,46	13	651	553614,54	3284440,62	13	692	553297,66	3284386,11	14	732	554203,48	3285028,91	14	773	553419,08	3285116,70
12	612	552627,86	3281819,58	13	652	553615,15	3284445,47	13	693	553293,13	3284378,38	14	733	554223,36	3285033,51	14	774	553449,49	3285119,10
12	613	552632,45	3281841,00	13	653	553613,21	3284460,03	13	694	553288,98	3284371,62	14	734	554235,57	3285033,51	14	775	553467,56	3285099,96
12	614	552641,63	3281860,88	13	654	553611,26	3284473,69	13	695	553283,06	3284357,82	14	735	554196,54	3285076,23	14	776	553479,60	3285080,85
12	615	552659,99	3281873,13	13	655	553608,37	3284485,23	13	696	553282,93	3284357,64	14	736	554140,15	3285130,51	14	777	553481,42	3285057,45
12	616	552656,13	3281889,86	13	656	553598,62	3284500,84	13	697	553275,17	3284348,91	14	737	554137,02	3285133,53	14	778	553475,79	3285039,93
12	617	552654,28	3281890,68	13	657	553588,52	3284520,68	13	698	553270,26	3284340,10	14	738	554126,99	3285129,88	14	779	553477,93	3285013,02
12	618	552485,71	3281998,32	13	658	553575,81	3284534,53	13	699	553270,11	3284339,93	14	739	554111,70	3285129,88	14	780	553479,25	3284996,07
12	619	552456,60	3282016,90	13	659	553575,68	3284534,71	13	700	553262,28	3284333,06	14	740	554087,20	3285126,82	14	781	553517,16	3284986,02
12	620	552268,90	3282085,95	13	660	553567,13	3284549,53	13	701	553254,42	3284326,21	14	741	554068,86	3285119,17	14	782	553541,40	3284977,40

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	783	553555,93	3284965,01	14	824	553242,47	3284450,28	14	865	553417,14	3284474,86	14	906	553709,37	3284423,15	15	946	554033,20	3285628,94
14	784	553564,48	3284945,62	14	825	553250,06	3284430,31	14	866	553422,97	3284476,07	14	907	553697,14	3284441,51	15	947	554032,65	3285629,16
14	785	553566,33	3284922,19	14	826	553257,50	3284429,26	14	867	553440,59	3284479,74	14	908	553681,85	3284455,27	15	948	554023,43	3285634,05
14	786	553556,05	3284880,76	14	827	553263,74	3284428,39	14	868	553452,39	3284482,69	14	909	553680,32	3284472,10	15	949	554005,87	3285634,05
14	787	553550,14	3284866,75	14	828	553291,49	3284420,05	14	869	553469,87	3284486,57	14	910	553687,96	3284485,87	15	950	553988,54	3285630,59
14	788	553555,49	3284843,60	14	829	553292,55	3284406,59	14	870	553485,30	3284495,26	14	911	553704,79	3284499,64	15	951	553971,69	3285628,27
14	789	553565,44	3284844,40	14	830	553291,19	3284379,40	14	871	553489,82	3284499,28	14	912	553724,67	3284504,23	15	952	553971,02	3285628,25
14	790	553581,33	3284859,18	14	831	553256,43	3284349,57	14	872	553493,92	3284502,91	14	913	553725,96	3284509,37	15	953	553970,39	3285628,37
14	791	553646,77	3284887,92	14	832	553194,71	3284318,12	14	873	553498,68	3284512,44	14	914	553727,19	3284509,59	15	954	553952,09	3285634,04
14	792	553720,02	3284900,22	14	833	553178,59	3284306,32	14	874	553502,55	3284525,04	14	915	553862,34	3284615,21	15	955	553951,07	3285627,04
14	793	553806,13	3284927,57	14	834	553178,30	3284304,10	14	875	553504,50	3284537,69	14	920	553863,75	3284616,32	15	956	553944,95	3285611,73
14	794	553826,91	3284918,68	14	835	553195,61	3284311,23	14	876	553504,56	3284537,91	15	916	554242,69	3285034,62	15	957	553935,77	3285599,50
14	795	553829,28	3284888,77	14	836	553195,77	3284311,28	14	877	553510,45	3284550,69	15	917	554234,63	3285115,19	15	958	553928,13	3285590,32
14	796	553800,97	3284859,46	14	837	553195,99	3284311,31	14	878	553510,57	3284550,88	15	918	554270,21	3285197,27	15	959	553922,01	3285585,73
14	797	553759,46	3284832,61	14	838	553206,76	3284311,31	14	879	553510,66	3284550,98	15	919	554284,27	3285229,72	15	960	553914,36	3285578,08
14	798	553695,37	3284786,93	14	839	553216,49	3284310,35	14	880	553510,83	3284551,12	15	920	554316,08	3285335,85	15	961	553910,53	3285570,45
14	799	553623,71	3284754,20	14	840	553230,88	3284314,20	14	881	553523,56	3284558,95	15	921	554339,72	3285468,57	15	962	553906,70	3285558,96
14	800	553572,56	3284716,05	14	841	553245,40	3284321,93	14	882	553523,77	3284559,04	15	922	554345,27	3285574,36	15	963	553906,70	3285549,01
14	801	553499,08	3284700,23	14	842	553253,14	3284327,75	14	883	553523,98	3284559,09	15	923	554341,85	3285575,19	15	964	553906,70	3285541,37
14	802	553468,91	3284701,36	14	843	553260,96	3284334,57	14	884	553544,48	3284561,20	15	924	554331,65	3285576,25	15	965	553907,47	3285529,90
14	803	553467,57	3284718,30	14	844	553268,66	3284341,32	14	885	553544,71	3284561,20	15	925	554315,15	3285569,65	15	966	553909,00	3285522,25
14	804	553466,79	3284728,28	14	845	553273,48	3284349,97	14	886	553544,98	3284561,12	15	926	554301,43	3285561,07	15	967	553910,53	3285513,84
14	805	553467,64	3284755,43	14	846	553273,60	3284350,15	14	887	553568,22	3284551,24	15	927	554300,86	3285560,79	15	968	553913,60	3285502,36
14	806	553463,33	3284772,13	14	847	553281,32	3284358,85	14	888	553568,42	3284551,13	15	928	554281,67	3285553,82	15	969	553917,42	3285489,36
14	807	553452,34	3284777,78	14	848	553287,14	3284372,40	14	889	553568,58	3284550,98	15	929	554281,05	3285553,66	15	970	553921,24	3285475,60
14	808	553442,37	3284777,00	14	849	553295,71	3284386,86	14	890	553568,70	3284550,82	15	930	554268,27	3285551,92	15	971	553923,54	3285467,94
14	809	553427,26	3284758,76	14	850	553296,07	3284387,33	14	891	553577,36	3284535,80	15	931	554267,60	3285551,90	15	972	553925,08	3285460,28
14	810	553418,65	3284734,50	14	851	553304,98	3284399,16	14	892	553590,08	3284521,93	15	932	554236,90	3285559,53	15	973	553928,13	3285452,65
14	811	553410,80	3284706,80	14	852	553312,83	3284407,01	14	893	553590,22	3284521,75	15	933	554214,60	3285566,58	15	974	553933,48	3285441,94
14	812	553394,91	3284692,00	14	853	553312,95	3284407,12	14	894	553600,38	3284501,79	15	934	554202,26	3285570,69	15	975	553943,42	3285435,83
14	813	553378,46	3284690,71	14	854	553323,71	3284414,94	14	895	553610,19	3284486,08	15	935	554184,17	3285577,69	15	976	553954,13	3285408,28
14	814	553343,78	3284698,00	14	855	553338,28	3284422,72	14	896	553610,27	3284485,87	15	936	554161,51	3285586,99	15	977	553961,79	3285386,87
14	815	553334,31	3284697,25	14	856	553344,99	3284433,27	14	897	553613,23	3284474,02	15	937	554160,77	3285587,42	15	978	553966,37	3285370,05
14	816	553324,38	3284689,96	14	857	553345,09	3284433,40	14	898	553615,19	3284460,30	15	938	554143,32	3285601,38	15	979	553972,49	3285351,67
14	817	553325,70	3284673,01	14	858	553345,25	3284433,55	14	899	553617,15	3284445,57	15	939	554130,19	3285613,37	15	980	553981,66	3285328,74
14	818	553329,12	3284629,65	14	859	553358,98	3284443,35	14	900	553617,15	3284445,34	15	940	554100,07	3285626,01	15	981	553990,84	3285301,21
14	819	553305,66	3284583,66	14	860	553369,77	3284450,22	14	901	553616,68	3284441,62	15	941	554087,28	3285628,23	15	982	554007,67	3285292,02
14	820	553300,80	3284556,20	14	861	553379,55	3284457,07	14	902	553683,22	3284430,71	15	942	554069,70	3285628,23	15	983	554019,77	3285285,49
14	821	553282,45	3284534,68	14	862	553388,37	3284462,96	14	903	553683,54	3284429,74	15	943	554046,04	3285625,35	15	984	554032,73	3285268,72
14	822	553271,13	3284506,70	14	863	553401,20	3284469,86	14	904	553690,04	3284425,40	15	944	554045,37	3285625,34	15	985	554039,59	3285254,23
14	823	553250,09	3284474,45	14	864	553401,37	3284469,93	14	905	553709,51	3284422,36	15	945	554044,82	3285625,45	15	986	554054,08	3285232,89

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
15	987	554064,75	3285219,17	17	1026	553664,93	3285588,85	18	1066	553485,48	3285448,49	19	1106	554148,26	3285775,63	19	1147	553455,20	3285639,37
15	988	554086,09	3285206,97	17	1027	553595,16	3285520,22	18	1067	553543,97	3285478,96	19	1107	554148,04	3285775,68	19	1148	553484,27	3285635,81
15	989	554098,29	3285199,34	17	1028	553587,00	3285512,32	18	1068	553587,00	3285520,68	19	1108	554147,88	3285775,75	19	1149	553501,33	3285633,73
15	990	554116,28	3285194,12	17	1029	553547,83	3285474,35	18	1069	553590,95	3285524,51	19	1109	554131,47	3285785,14	19	1150	553531,25	3285637,59
15	991	554133,10	3285194,12	17	1030	553547,30	3285473,94	18	1070	553661,29	3285593,68	19	1110	554123,24	3285791,72	19	1151	553677,34	3285661,39
15	992	554151,47	3285194,12	17	1031	553488,04	3285443,06	18	1071	553662,00	3285594,20	19	1111	554117,93	3285795,82	19	1152	553822,98	3285661,21
15	993	554169,82	3285188,01	17	1032	553366,24	3285387,49	18	1072	553662,63	3285594,44	19	1112	554100,30	3285811,48	19	1153	553829,77	3285661,20
15	994	554166,76	3285168,12	17	1033	553411,44	3285384,87	18	1073	553701,24	3285604,60	19	1113	554091,49	3285820,28	19	1154	553830,43	3285661,13
15	995	554157,58	3285152,83	17	1034	553412,10	3285384,75	18	1074	553714,75	3285608,15	19	1114	554076,80	3285830,62	19	1155	553882,45	3285649,40
15	996	554143,81	3285136,00	17	1035	553448,37	3285371,10	18	1075	553739,20	3285610,83	19	1115	554068,11	3285835,83	19	1156	553925,02	3285639,79
15	997	554143,53	3285135,58	17	1036	553496,50	3285352,99	18	1076	553800,80	3285617,57	19	1116	554068,00	3285835,91	19	1157	553940,11	3285648,48
15	998	554200,77	3285080,49	17	1037	553497,06	3285352,61	18	1049	553885,41	3285626,84	19	1117	554067,84	3285836,06	19	1158	554102,17	3285737,29
15	916	554242,69	3285034,62	17	1038	553553,98	3285303,74	19	1077	554344,82	3285580,64	19	1118	554067,72	3285836,25	19	1159	554180,56	3285780,24
16	999	553634,70	3285247,78	17	1039	553586,52	3285271,41	19	1078	554354,52	3285780,41	19	1119	554060,17	3285851,95	19	1160	554267,46	3285828,45
16	1000	553636,13	3285248,23	17	1040	553593,74	3285264,24	19	1079	554355,79	3285806,43	19	1120	554060,09	3285852,17	19	1161	554268,08	3285828,71
16	1001	553591,55	3285258,59	17	1041	553647,40	3285251,77	19	1080	554350,09	3285832,98	19	1121	554060,07	3285852,39	19	1162	554268,75	3285828,82
16	1002	553590,64	3285258,97	17	1042	553684,07	3285263,29	19	1081	554343,67	3285862,88	19	1122	554060,07	3285865,18	19	1163	554269,42	3285828,78
16	1003	553590,11	3285259,38	17	1043	553800,73	3285308,64	19	1082	554339,33	3285861,25	19	1123	554061,76	3285877,92	19	1164	554270,06	3285828,60
16	1004	553580,53	3285268,90	17	1044	553801,24	3285308,79	19	1083	554338,44	3285860,89	19	1124	554061,76	3285906,13	19	1165	554270,65	3285828,27
16	1005	553549,99	3285299,25	17	1045	553832,41	3285314,93	19	1084	554329,52	3285857,33	19	1125	554058,88	3285916,73	19	1166	554271,15	3285827,82
16	1006	553493,55	3285347,71	17	1046	553853,71	3285319,13	19	1085	554316,69	3285852,41	19	1126	554053,96	3285930,53	19	1167	554271,54	3285827,28
16	1007	553442,93	3285366,75	17	1047	553854,38	3285319,19	19	1086	554301,95	3285848,47	19	1127	554051,00	3285944,20	19	1168	554271,80	3285826,66
16	1008	553410,64	3285378,91	17	1048	553899,51	3285316,33	19	1087	554288,25	3285845,54	19	1128	554047,11	3285956,90	19	1169	554271,91	3285826,00
16	1009	553375,22	3285380,96	17	1019	553926,80	3285311,29	19	1088	554277,58	3285843,60	19	1129	554044,16	3285968,70	19	1170	554271,88	3285825,32
16	1010	553391,96	3285371,34	18	1049	553885,41	3285626,84	19	1089	554264,97	3285836,81	19	1130	554042,18	3285992,31	19	1171	554271,69	3285824,68
16	1011	553433,63	3285358,08	18	1050	553885,11	3285629,07	19	1090	554253,22	3285830,93	19	1131	554039,28	3286005,79	19	1172	554271,37	3285824,09
16	1012	553437,56	3285270,12	18	1051	553883,28	3285643,06	19	1091	554253,01	3285830,85	19	1132	554033,49	3286015,48	19	1173	554270,92	3285823,59
16	1013	553410,88	3285220,87	18	1052	553829,43	3285655,21	19	1092	554252,79	3285830,82	19	1133	554032,42	3286017,27	19	1174	554270,37	3285823,20
16	1014	553373,95	3285173,83	18	1053	553824,13	3285655,22	19	1093	554252,57	3285830,84	19	1134	553979,74	3285987,20	19	1175	554183,46	3285774,99
16	1015	553354,93	3285145,15	18	1054	553677,58	3285655,40	19	1094	554241,92	3285833,16	19	1135	553846,50	3285911,14	19	1176	554107,91	3285733,58
16	1016	553470,83	3285192,27	18	1055	553532,17	3285631,66	19	1095	554226,57	3285831,45	19	1136	553694,90	3285825,42	19	1177	553954,34	3285649,44
16	1017	553594,56	3285242,06	18	1056	553501,65	3285627,73	19	1096	554215,90	3285825,84	19	1137	553537,54	3285736,44	19	1178	553951,51	3285647,89
16	1018	553595,21	3285242,23	18	1057	553500,98	3285627,73	19	1097	554205,59	3285811,51	19	1138	553533,64	3285724,06	19	1179	553942,90	3285643,17
16	999	553634,70	3285247,78	18	1058	553482,89	3285629,94	19	1098	554195,72	3285796,42	19	1139	553525,50	3285655,71	19	1180	553945,12	3285642,48
17	1019	553926,80	3285311,29	18	1059	553454,58	3285633,40	19	1099	554195,55	3285796,22	19	1140	553482,14	3285652,29	19	1181	553952,97	3285640,05
17	1020	553907,02	3285462,08	18	1060	553440,06	3285634,09	19	1100	554195,37	3285796,10	19	1141	553380,96	3285644,30	19	1182	553971,53	3285634,30
17	1021	553886,19	3285620,89	18	1061	553388,89	3285611,92	19	1101	554184,94	3285790,31	19	1142	553372,36	3285610,49	19	1183	553987,63	3285636,52
17	1022	553782,71	3285609,56	18	1062	553370,72	3285604,05	19	1102	554173,25	3285782,13	19	1143	553436,92	3285639,20	19	1184	554004,98	3285639,99
17	1023	553762,20	3285607,31	18	1063	553329,28	3285441,12	19	1103	554158,72	3285774,57	19	1144	553437,85	3285639,74	19	1185	554005,57	3285640,05
17	1024	553715,62	3285602,21	18	1064	553337,89	3285414,72	19	1104	554158,51	3285774,49	19	1145	553438,47	3285640,00	19	1186	554024,18	3285640,05
17	1025	553700,37	3285598,19	18	1065	553359,19	3285390,87	19	1105	554158,29	3285774,46	19	1146	553439,47	3285640,13	19	1187	554024,84	3285639,97

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				
19	1188	554025,48	3285639,75	20	1228	554089,47	3286049,65	20	1269	554276,85	3285845,47	23	1307	548213,43	3289499,10	24	1347	548344,82	3289857,82
19	1189	554035,20	3285634,61	20	1229	554076,00	3286042,15	20	1270	554277,07	3285845,53	23	1308	548221,53	3289493,73	24	1348	548344,82	3289859,20
19	1190	554045,94	3285631,38	20	1230	554034,15	3286018,26	20	1271	554287,86	3285847,51	23	1293	548388,29	3289383,31	24	1349	548347,30	3289876,60
19	1191	554069,52	3285634,24	20	1231	554035,20	3286016,50	20	1272	554301,51	3285850,42	24	1309	548415,23	3289446,32	24	1350	548347,03	3289895,84
19	1192	554087,54	3285634,24	20	1232	554041,09	3286006,68	20	1213	554316,12	3285854,32	24	1310	548426,83	3289475,93	24	1351	548344,71	3289909,25
19	1193	554088,05	3285634,19	20	1233	554041,18	3286006,47	21	1273	549879,29	3289805,73	24	1311	548424,30	3289479,40	24	1352	548338,05	3289920,78
19	1194	554101,43	3285631,86	20	1234	554044,16	3285992,54	21	1274	549969,29	3289941,84	24	1312	548423,64	3289480,61	24	1353	548330,36	3289929,75
19	1195	554102,07	3285631,68	20	1235	554046,12	3285969,11	21	1275	549906,99	3289932,72	24	1313	548419,56	3289491,75	24	1354	548292,35	3289954,20
19	1196	554133,31	3285618,54	20	1236	554049,03	3285957,46	21	1276	549856,22	3289937,87	24	1314	548412,23	3289518,55	24	1355	548263,01	3289968,17
19	1197	554133,85	3285618,14	20	1237	554052,96	3285944,66	21	1277	549774,05	3290062,27	24	1315	548412,06	3289520,09	24	1356	548239,51	3289982,00
19	1198	554147,16	3285606,00	20	1238	554055,90	3285931,01	21	1278	549695,82	3290153,10	24	1316	548412,96	3289540,97	24	1357	548195,54	3290016,33
19	1199	554164,18	3285592,38	20	1239	554060,78	3285917,37	21	1279	549721,40	3290102,48	24	1317	548413,26	3289542,05	24	1358	548176,81	3290033,36
19	1200	554186,39	3285583,27	20	1240	554063,74	3285906,48	21	1280	549811,57	3289923,95	24	1318	548417,22	3289551,97	24	1359	548162,98	3290040,69
19	1201	554204,35	3285576,31	20	1241	554063,76	3285906,27	21	1273	549879,29	3289805,73	24	1319	548417,76	3289552,95	24	1360	548162,10	3290041,28
19	1202	554216,45	3285572,29	20	1242	554063,76	3285877,86	22	1281	548303,48	3289221,44	24	1320	548418,47	3289553,76	24	1361	548136,76	3290062,64
19	1203	554238,45	3285565,33	20	1243	554062,07	3285865,11	22	1282	548339,48	3289290,16	24	1321	548424,14	3289558,87	24	1362	548136,04	3290063,50
19	1204	554268,03	3285557,94	20	1244	554062,07	3285852,61	22	1283	548375,76	3289359,40	24	1322	548425,06	3289559,52	24	1363	548129,27	3290073,65
19	1205	554279,93	3285559,57	20	1245	554069,39	3285837,39	22	1284	548218,63	3289462,03	24	1323	548440,82	3289566,72	24	1364	548124,11	3290084,45
19	1206	554298,52	3285566,32	20	1246	554077,92	3285832,28	22	1285	548051,19	3289571,40	24	1324	548459,10	3289583,02	24	1365	548123,75	3290085,52
19	1207	554312,20	3285574,88	20	1247	554092,71	3285821,87	22	1286	547884,07	3289680,57	24	1325	548466,23	3289596,47	24	1366	548123,64	3290086,49
19	1208	554312,67	3285575,11	20	1248	554092,84	3285821,76	22	1287	547863,97	3289587,89	24	1326	548475,38	3289616,72	24	1367	548123,35	3290100,32
19	1209	554330,11	3285582,09	20	1249	554101,65	3285812,96	22	1288	547841,77	3289520,29	24	1327	548481,82	3289635,51	24	1368	548123,41	3290101,21
19	1210	554330,86	3285582,28	20	1250	554119,23	3285797,34	22	1289	547817,87	3289429,06	24	1328	548482,40	3289663,72	24	1369	548125,44	3290113,89
19	1211	554331,53	3285582,29	20	1251	554124,47	3285793,29	22	1290	547913,96	3289386,93	24	1329	548487,45	3289706,25	24	1370	548125,80	3290114,95
19	1212	554343,07	3285581,06	20	1252	554132,66	3285786,75	22	1291	548097,13	3289306,64	24	1330	548486,91	3289725,64	24	1371	548129,32	3290122,51
19	1077	554344,82	3285580,64	20	1253	554148,70	3285777,59	22	1292	548280,31	3289226,35	24	1331	548482,31	3289743,48	24	1372	548129,53	3290127,64
20	1213	554316,12	3285854,32	20	1254	554158,07	3285776,49	22	1281	548303,48	3289221,44	24	1332	548477,40	3289748,19	24	1373	548128,29	3290131,35
20	1214	554328,79	3285859,20	20	1255	554172,27	3285783,87	23	1293	548388,29	3289383,31	24	1333	548469,38	3289749,52	24	1374	548125,65	3290133,54
20	1215	554338,09	3285862,91	20	1256	554183,84	3285791,97	23	1294	548396,27	3289398,54	24	1334	548455,10	3289748,35	24	1375	548110,30	3290114,62
20	1216	554338,61	3285863,11	20	1257	554194,18	3285797,72	23	1295	548367,27	3289427,24	24	1335	548453,98	3289748,39	24	1376	548060,82	3290053,67
20	1217	554343,25	3285864,85	20	1258	554203,95	3285812,67	23	1296	548366,87	3289427,74	24	1336	548435,02	3289751,98	24	1377	548061,95	3290052,32
20	1218	554336,68	3285895,49	20	1259	554214,42	3285827,21	23	1297	548365,19	3289430,32	24	1337	548414,14	3289759,04	24	1378	548104,45	3290003,11
20	1219	554332,62	3285894,81	20	1260	554214,58	3285827,38	23	1298	548352,00	3289440,57	24	1338	548400,20	3289765,12	24	1379	548128,54	3289973,85
20	1220	554331,96	3285898,63	20	1261	554214,75	3285827,49	23	1299	548208,59	3289533,61	24	1339	548399,40	3289765,56	24	1380	548150,83	3289938,36
20	1221	554327,86	3285919,22	20	1262	554225,80	3285833,32	23	1300	548203,53	3289536,89	24	1340	548377,44	3289780,42	24	1381	548164,64	3289914,61
20	1222	554327,80	3285919,50	20	1263	554226,01	3285833,39	23	1301	548110,55	3289597,21	24	1341	548376,79	3289780,95	24	1382	548164,85	3289914,15
20	1223	554326,60	3285925,51	20	1264	554226,16	3285833,42	23	1302	547943,08	3289706,56	24	1342	548358,17	3289798,72	24	1383	548172,27	3289894,46
20	1224	554322,01	3285948,56	20	1265	554241,96	3285835,17	23	1303	547941,34	3289707,70	24	1343	548357,45	3289799,58	24	1384	548185,38	3289851,28
20	1225	554319,31	3285962,12	20	1266	554242,19	3285835,15	23	1304	547897,59	3289736,18	24	1344	548357,15	3289800,11	24	1385	548199,05	3289805,49
20	1226	554280,62	3286156,17	20	1267	554252,64	3285832,87	23	1305	547892,00	3289711,94	24	1345	548356,76	3289801,16	24	1386	548211,19	3289781,56
20	1227	554249,28	3286138,70	20	1268	554264,07	3285838,60	23	1306	548046,67	3289609,52	24	1346	548347,17	3289840,66	24	1387	548238,68	3289723,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1388	548269,85	3289659,42	26	1427	548422,86	3289539,13	27	1467	548245,40	3289990,09	27	1508	548703,28	3289844,87	29	1547	546627,07	3290941,96
24	1389	548281,75	3289628,84	26	1428	548422,08	3289520,44	27	1468	548267,51	3289977,10	27	1509	548741,81	3289845,69	29	1548	546627,06	3290941,96
24	1390	548300,58	3289567,25	26	1429	548429,15	3289494,60	27	1469	548297,50	3289962,78	27	1430	548845,39	3289847,88	29	1549	546485,17	3290821,77
24	1391	548322,86	3289512,51	26	1421	548431,57	3289488,02	27	1470	548336,65	3289937,57	28	1510	548864,32	3289866,78	29	1550	546483,95	3290807,25
24	1392	548339,35	3289481,10	27	1430	548845,39	3289847,88	27	1471	548337,47	3289936,81	28	1511	548899,94	3290063,58	29	1551	546473,42	3290681,77
24	1393	548369,02	3289435,44	27	1431	548825,52	3289929,76	27	1472	548345,95	3289926,93	28	1512	548935,58	3290260,38	29	1552	546518,35	3290651,86
24	1394	548402,56	3289413,99	27	1432	548778,34	3290124,12	27	1473	548346,48	3289926,18	28	1513	548971,21	3290457,18	29	1553	546558,77	3290624,97
24	1309	548415,23	3289446,32	27	1433	548773,83	3290141,80	27	1474	548354,10	3289912,91	28	1514	548971,46	3290458,04	29	1554	546712,52	3290524,64
25	1395	548355,26	3289445,60	27	1434	548724,34	3290335,58	27	1475	548354,41	3289911,84	28	1515	548971,91	3290458,82	29	1555	546720,10	3290519,32
25	1396	548334,24	3289477,94	27	1435	548674,85	3290529,36	27	1476	548356,95	3289897,16	28	1516	548972,51	3290459,48	29	1556	546780,97	3290563,49
25	1397	548317,48	3289509,84	27	1436	548664,28	3290521,66	27	1477	548357,31	3289876,34	28	1517	548973,25	3290459,99	29	1532	546892,99	3290644,79
25	1398	548294,97	3289565,11	27	1437	548655,92	3290504,90	27	1478	548354,82	3289858,47	28	1518	548974,08	3290460,32	30	1557	547052,13	3290884,91
25	1399	548276,05	3289626,97	27	1438	548645,87	3290484,81	27	1479	548356,95	3289842,77	28	1519	548974,56	3290460,42	30	1558	547066,83	3290919,91
25	1400	548264,30	3289657,13	27	1439	548637,50	3290464,71	27	1480	548366,13	3289804,94	28	1520	549038,86	3290469,92	30	1559	547111,87	3291027,09
25	1401	548233,27	3289720,77	27	1440	548630,80	3290442,93	27	1481	548383,39	3289788,47	28	1521	548978,92	3290472,19	30	1560	547151,54	3291121,49
25	1402	548205,78	3289778,97	27	1441	548622,03	3290427,93	27	1482	548404,63	3289774,10	28	1522	548779,07	3290479,78	30	1561	547152,99	3291236,00
25	1403	548193,58	3289803,02	27	1442	548579,53	3290412,62	27	1483	548417,55	3289768,44	28	1523	548764,77	3290479,78	30	1562	547173,08	3291284,50
25	1404	548193,38	3289803,52	27	1443	548391,37	3290344,83	27	1484	548437,90	3289761,57	28	1524	548678,64	3290530,65	30	1563	547249,64	3291469,27
25	1405	548179,64	3289849,55	27	1444	548389,33	3290344,10	27	1485	548454,95	3289758,38	28	1525	548728,13	3290336,87	30	1564	547319,29	3291375,80
25	1406	548166,56	3289892,62	27	1445	548292,19	3290274,72	27	1486	548469,29	3289759,55	28	1526	548777,62	3290143,09	30	1565	547136,11	3291373,11
25	1407	548159,33	3289911,81	27	1446	548196,31	3290206,23	27	1487	548470,41	3289759,50	28	1527	548782,23	3290125,06	30	1566	546983,49	3291243,85
25	1408	548145,72	3289935,21	27	1447	548194,32	3290204,81	27	1488	548481,30	3289757,62	28	1528	548829,41	3289930,70	30	1567	546929,37	3291198,01
25	1409	548123,79	3289970,18	27	1448	548133,37	3290140,13	27	1489	548482,32	3289757,15	28	1529	548849,49	3289847,97	30	1568	546841,92	3291123,94
25	1410	548099,89	3289999,21	27	1449	548135,78	3290138,12	27	1490	548483,21	3289756,48	28	1530	548850,37	3289847,99	30	1569	546689,31	3290994,67
25	1411	548057,38	3290048,44	27	1450	548136,17	3290137,76	27	1491	548490,27	3289749,71	28	1531	548860,96	3289848,21	30	1570	546658,24	3290968,35
25	1412	547980,24	3289935,11	27	1451	548136,86	3290136,88	27	1492	548490,99	3289748,84	28	1510	548864,32	3289866,78	30	1571	546698,62	3290955,07
25	1413	547972,54	3289923,80	27	1452	548137,33	3290135,86	27	1493	548491,49	3289747,84	29	1532	546892,99	3290644,79	30	1572	546729,01	3290945,79
25	1414	547950,16	3289873,45	27	1453	548139,30	3290129,93	27	1494	548496,73	3289727,59	29	1533	546984,85	3290773,14	30	1573	546782,02	3290926,43
25	1415	547906,69	3289775,64	27	1454	548139,53	3290128,84	27	1495	548496,89	3289726,48	29	1534	546987,30	3290775,21	30	1574	546850,14	3290900,53
25	1416	547899,03	3289742,41	27	1455	548139,27	3290121,10	27	1496	548497,45	3289706,17	29	1535	546985,76	3290776,54	30	1575	546870,54	3290891,07
25	1417	547944,61	3289712,73	27	1456	548139,16	3290120,25	27	1497	548492,37	3289662,79	29	1536	546963,13	3290793,75	30	1576	546883,32	3290883,22
25	1418	547946,36	3289711,59	27	1457	548138,81	3290119,18	27	1498	548491,96	3289642,04	29	1537	546962,73	3290794,11	30	1577	546883,73	3290882,92
25	1419	548113,82	3289602,24	27	1458	548135,15	3290111,35	27	1499	548564,62	3289827,42	29	1538	546935,49	3290823,96	30	1578	546911,24	3290858,61
25	1420	548206,79	3289541,92	27	1459	548133,36	3290100,08	27	1500	548565,35	3289829,27	29	1539	546907,16	3290854,21	30	1579	546939,89	3290828,03
25	1395	548355,26	3289445,60	27	1460	548133,61	3290087,76	27	1501	548568,47	3289837,24	29	1540	546879,95	3290878,25	30	1580	546966,98	3290798,36
26	1421	548431,57	3289488,02	27	1461	548137,79	3290078,90	27	1502	548568,92	3289838,01	29	1541	546867,85	3290885,70	30	1581	546989,62	3290781,14
26	1422	548465,96	3289575,74	27	1462	548143,97	3290069,64	27	1503	548569,53	3289838,67	29	1542	546847,91	3290894,96	30	1582	546991,34	3290779,65
26	1423	548446,62	3289558,51	27	1463	548168,13	3290049,28	27	1504	548570,14	3289839,11	29	1543	546779,92	3290920,81	30	1557	547052,13	3290884,91
26	1424	548445,66	3289557,93	27	1464	548182,05	3290041,90	27	1505	548570,96	3289839,47	29	1544	546727,18	3290940,08	31	1583	547452,29	3291847,46
26	1425	548430,26	3289550,92	27	1465	548182,97	3290041,28	27	1506	548571,84	3289839,63	29	1545	546696,81	3290949,35	31	1584	547524,61	3292033,94
26	1426	548426,06	3289547,14	27	1466	548201,84	3290024,10	27	1507	548649,61	3289842,73	29	1546	546652,87	3290963,81	31	1585	547524,95	3292032,73

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				
31	1586	547523,83	3292153,37	32	1626	546651,28	3297602,34	33	1666	547204,78	3298692,06	33	1707	547291,25	3298770,61	33	1748	548123,89	3298981,00
31	1587	547523,21	3292219,37	32	1627	546684,05	3297405,05	33	1667	547205,45	3298692,04	33	1708	547290,58	3298770,67	33	1749	548128,37	3298984,16
31	1588	547518,67	3292265,22	32	1628	546695,84	3297334,09	33	1668	547228,87	3298688,70	33	1709	547289,94	3298770,87	33	1750	548152,31	3299001,04
31	1589	547511,17	3292406,77	32	1629	546746,08	3297334,95	33	1669	547318,60	3298675,90	33	1710	547289,36	3298771,21	33	1751	548184,75	3299025,67
31	1590	547503,02	3292450,74	32	1630	546756,21	3297335,13	33	1670	547319,21	3298675,75	33	1711	547288,87	3298771,67	33	1752	548208,13	3299039,96
31	1591	547488,56	3292528,59	32	1631	546859,77	3297338,94	33	1671	547359,96	3298660,90	33	1712	547288,50	3298772,23	33	1753	548217,48	3299045,69
31	1592	547474,64	3292559,36	32	1632	546928,94	3297351,13	33	1672	547374,97	3298653,13	33	1713	547288,26	3298772,86	33	1754	548217,88	3299045,89
31	1593	547421,46	3292676,91	32	1633	546970,66	3297358,49	33	1673	547422,51	3298628,51	33	1714	547288,17	3298773,53	33	1755	548218,52	3299046,08
31	1594	547384,00	3292535,84	32	1634	547037,61	3297377,11	33	1674	547521,37	3298576,94	33	1715	547288,23	3298774,20	33	1756	548219,42	3299046,10
31	1595	547371,63	3292489,25	32	1635	547039,74	3297377,87	33	1675	547634,11	3298518,83	33	1716	547288,43	3298774,84	33	1757	548219,86	3299046,02
31	1596	547362,00	3292452,87	32	1636	547135,04	3297411,84	33	1676	547729,25	3298468,98	33	1717	547288,78	3298775,42	33	1758	548220,48	3299045,76
31	1597	547361,99	3292452,86	32	1606	547248,17	3297468,44	33	1677	547740,33	3298463,18	33	1718	547347,35	3298852,89	33	1759	548255,73	3299026,64
31	1598	547325,86	3292316,65	33	1637	547829,30	3298007,68	33	1678	547790,76	3298426,48	33	1719	547442,62	3298946,43	33	1760	548293,89	3299014,12
31	1599	547312,55	3292250,60	33	1638	547918,87	3298137,25	33	1679	547767,30	3298461,85	33	1720	547443,17	3298946,82	33	1761	548308,64	3299010,04
31	1600	547327,65	3292191,26	33	1639	547991,95	3298261,70	33	1680	547776,15	3298462,32	33	1721	547483,62	3298968,81	33	1762	548323,20	3299085,43
31	1601	547349,89	3292112,23	33	1640	547989,18	3298278,30	33	1681	547771,01	3298484,87	33	1722	547576,19	3299019,39	33	1763	548322,27	3299178,39
31	1602	547359,64	3292074,50	33	1641	547934,04	3298316,96	33	1682	547765,01	3298511,18	33	1723	547576,59	3299019,57	33	1764	548296,36	3299166,52
31	1603	547388,17	3291966,90	33	1642	547916,56	3298329,21	33	1683	547764,94	3298511,70	33	1724	547577,24	3299019,73	33	1765	548269,40	3299164,69
31	1604	547398,98	3291928,76	33	1643	547809,08	3298405,71	33	1684	547761,51	3298579,42	33	1725	547642,39	3299028,30	33	1766	548295,19	3299165,63
31	1605	547434,25	3291800,94	33	1644	547737,35	3298457,97	33	1685	547764,95	3298642,44	33	1726	547680,36	3299030,04	33	1767	548230,52	3299168,27
31	1583	547452,29	3291847,46	33	1645	547721,89	3298466,06	33	1686	547765,09	3298643,10	33	1727	547681,03	3299030,00	33	1768	548188,65	3299171,89
32	1606	547248,17	3297468,44	33	1646	547631,34	3298513,51	33	1687	547790,81	3298720,25	33	1728	547701,24	3299025,79	33	1769	548147,72	3299187,49
32	1607	547235,23	3297507,96	33	1647	547518,61	3298571,61	33	1688	547819,07	3298803,36	33	1729	547726,89	3299020,45	33	1770	548112,79	3299204,49
32	1608	547197,15	3297563,93	33	1648	547419,74	3298623,19	33	1689	547832,70	3298850,18	33	1730	547767,24	3299006,72	33	1771	548086,61	3299206,38
32	1609	547167,77	3297601,79	33	1649	547372,44	3298647,69	33	1690	547836,91	3298889,69	33	1731	547767,85	3299006,42	33	1772	548065,10	3299219,43
32	1610	547130,28	3297622,20	33	1650	547357,38	3298655,48	33	1691	547826,81	3298931,72	33	1732	547775,05	3299001,77	33	1773	548042,11	3299233,25
32	1611	547078,35	3297653,68	33	1651	547317,45	3298670,00	33	1692	547805,05	3298975,25	33	1733	547825,90	3299021,05	33	1774	548022,18	3299253,03
32	1612	547049,32	3297664,60	33	1652	547224,95	3298683,20	33	1693	547800,66	3298978,09	33	1734	547849,97	3299030,67	33	1775	548006,90	3299281,70
32	1613	546980,07	3297662,41	33	1653	547204,60	3298686,10	33	1694	547764,90	3299001,18	33	1735	547850,61	3299030,85	33	1776	547997,60	3299309,53
32	1614	546966,31	3297658,81	33	1654	547203,95	3298686,27	33	1695	547725,14	3299014,71	33	1736	547859,79	3299032,27	33	1777	547998,80	3299339,46
32	1615	546924,07	3297653,98	33	1655	547203,36	3298686,58	33	1696	547700,35	3299019,86	33	1737	547874,07	3299034,46	33	1778	548009,93	3299382,71
32	1616	546892,25	3297665,52	33	1656	547202,84	3298687,01	33	1697	547680,25	3299024,03	33	1738	547874,85	3299034,48	33	1779	548034,22	3299454,21
32	1617	546878,64	3297670,46	33	1657	547202,44	3298687,55	33	1698	547643,05	3299022,33	33	1739	547875,50	3299034,33	33	1780	548047,89	3299516,89
32	1618	546839,23	3297686,91	33	1658	547202,17	3298688,16	33	1699	547578,58	3299013,85	33	1740	547910,73	3299022,16	33	1781	548053,43	3299543,74
32	1619	546800,33	3297715,94	33	1659	547202,04	3298688,82	33	1700	547486,49	3298963,55	33	1741	547941,41	3299007,12	33	1782	548052,93	3299543,75
32	1620	546774,88	3297733,48	33	1660	547202,06	3298689,49	33	1701	547446,40	3298941,75	33	1742	547975,18	3298988,44	33	1783	548026,17	3299544,31
32	1621	546739,48	3297737,20	33	1661	547202,23	3298690,14	33	1702	547351,71	3298848,77	33	1743	548012,83	3298969,31	33	1784	548004,39	3299544,31
32	1622	546701,60	3297734,22	33	1662	547202,54	3298690,74	33	1703	547293,56	3298771,80	33	1744	548031,38	3298962,93	33	1785	547985,97	3299540,96
32	1623	546660,89	3297729,00	33	1663	547202,97	3298691,25	33	1704	547293,10	3298771,31	33	1745	548062,68	3298963,53	33	1786	547965,87	3299534,25
32	1624	546631,94	3297718,79	33	1664	547203,51	3298691,65	33	1705	547292,54	3298770,94	33	1746	548088,17	3298964,71	33	1787	547947,45	3299522,53
32	1625	546641,10	3297663,64	33	1665	547204,12	3298691,93	33	1706	547291,91	3298770,70	33	1747	548108,99	3298970,50	33	1788	547930,70	3299507,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1789	547920,64	3299484,01	33	1830	547262,24	3298942,33	33	1871	547380,42	3297553,46	34	1911	548088,79	3298958,73	35	1951	547675,46	3299622,87
33	1790	547910,60	3299467,26	33	1831	547257,66	3298917,60	33	1872	547384,60	3297556,89	34	1912	548062,84	3298957,53	35	1952	547701,67	3299672,09
33	1791	547893,85	3299443,82	33	1832	547233,28	3298839,37	33	1873	547467,61	3297625,01	34	1913	548030,97	3298956,93	35	1953	547726,09	3299712,12
33	1792	547880,46	3299418,69	33	1833	547203,60	3298758,22	33	1874	547477,08	3297632,78	34	1914	548030,59	3298956,94	35	1954	547735,50	3299762,37
33	1793	547868,72	3299391,89	33	1834	547181,82	3298704,65	33	1875	547514,70	3297671,00	34	1915	548029,93	3298957,08	35	1955	547724,66	3299760,47
33	1794	547857,00	3299370,12	33	1835	547162,92	3298692,21	33	1876	547655,01	3297813,52	34	1916	548010,30	3298963,86	35	1956	547649,09	3299747,20
33	1795	547841,93	3299351,70	33	1836	547133,57	3298632,01	33	1877	547695,70	3297858,85	34	1917	547972,42	3298983,11	35	1957	547592,89	3299737,33
33	1796	547825,18	3299333,27	33	1837	547097,12	3298598,13	33	1637	547829,30	3298007,68	34	1918	547938,70	3299001,77	35	1958	547395,90	3299702,74
33	1797	547810,11	3299308,16	33	1838	547090,05	3298575,78	34	1878	548076,72	3298411,74	34	1919	547908,26	3299016,69	35	1959	547274,18	3299681,36
33	1798	547800,06	3299279,67	33	1839	547061,19	3298548,52	34	1879	548068,05	3298458,97	34	1920	547874,25	3299028,41	35	1960	547261,35	3299679,11
33	1799	547793,36	3299252,89	33	1840	547034,09	3298514,12	34	1880	548067,53	3298458,93	34	1921	547853,32	3299025,20	35	1961	547241,17	3299643,47
33	1800	547785,00	3299232,77	33	1841	546993,06	3298474,32	34	1881	548111,11	3298559,15	34	1922	547851,87	3299024,97	35	1962	547177,22	3299525,28
33	1801	547771,58	3299217,70	33	1842	546958,45	3298437,03	34	1882	548158,15	3298628,06	34	1923	547828,08	3299015,46	35	1963	547159,82	3299494,63
33	1802	547758,18	3299200,95	33	1843	546943,63	3298404,23	34	1883	548213,56	3298709,25	34	1924	547781,30	3298997,73	35	1964	547121,74	3299417,64
33	1803	547744,79	3299184,20	33	1844	546862,97	3298299,05	34	1884	548246,25	3298791,59	34	1925	547805,44	3298982,14	35	1965	547107,65	3299388,64
33	1804	547731,37	3299170,81	33	1845	546904,83	3298295,42	34	1885	548245,56	3298792,28	34	1926	547808,99	3298979,84	35	1966	547107,29	3299388,07
33	1805	547721,34	3299154,05	33	1846	546927,40	3298326,90	34	1886	548245,90	3298812,37	34	1927	547809,51	3298979,42	35	1967	547106,82	3299387,59
33	1806	547714,89	3299144,37	33	1847	546963,64	3298322,98	34	1887	548233,85	3298827,45	34	1928	547809,93	3298978,89	35	1968	547106,53	3299387,39
33	1807	547711,29	3299138,98	33	1848	546953,93	3298277,98	34	1888	548213,76	3298839,18	34	1929	547832,35	3298934,08	35	1969	547073,87	3299367,32
33	1808	547701,24	3299125,57	33	1849	546953,70	3298276,90	34	1889	548212,08	3298864,30	34	1930	547832,58	3298933,45	35	1970	547011,81	3299339,19
33	1809	547687,83	3299115,54	33	1850	546952,37	3298270,75	34	1890	548226,37	3298889,22	34	1931	547842,86	3298890,59	35	1971	546997,63	3299331,34
33	1810	547671,09	3299103,80	33	1851	546898,16	3298262,24	34	1891	548229,56	3298901,16	34	1932	547842,92	3298890,08	35	1972	547091,31	3299367,69
33	1811	547645,98	3299095,42	33	1852	546864,65	3298222,99	34	1892	548234,33	3298918,68	34	1933	547842,93	3298889,57	35	1973	547117,22	3299369,73
33	1812	547627,54	3299088,72	33	1853	546840,37	3298187,47	34	1893	548241,50	3298940,18	34	1934	547838,64	3298849,28	35	1974	547147,54	3299341,53
33	1813	547607,45	3299082,03	33	1854	546813,71	3298156,79	34	1894	548256,63	3298949,73	34	1935	547838,54	3298848,76	35	1975	547189,30	3299295,19
33	1814	547585,67	3299071,99	33	1855	546804,61	3298138,52	34	1895	548275,74	3298950,53	34	1936	547824,77	3298801,49	35	1976	547220,05	3299293,09
33	1815	547568,92	3299066,96	33	1856	546757,21	3298065,57	34	1896	548297,00	3298948,33	34	1937	547796,50	3298718,35	35	1977	547247,37	3299309,29
33	1816	547550,50	3299061,94	33	1857	546747,84	3298031,74	34	1897	548301,08	3298971,72	34	1938	547770,90	3298641,58	35	1978	547306,95	3299361,13
33	1817	547537,87	3299059,64	33	1858	546762,00	3298004,77	34	1898	548306,75	3299004,34	34	1939	547767,51	3298579,57	35	1979	547333,12	3299417,35
33	1818	547521,20	3299053,68	33	1859	546841,60	3297923,79	34	1899	548292,09	3299008,40	34	1940	547770,91	3298512,27	35	1980	547342,83	3299446,70
33	1819	547510,31	3299055,23	33	1860	546905,81	3297860,15	34	1900	548253,60	3299021,03	34	1941	547776,66	3298487,08	35	1981	547356,24	3299454,78
33	1820	547491,87	3299055,23	33	1861	546943,83	3297823,03	34	1901	548253,11	3299021,25	34	1942	547781,94	3298463,90	35	1982	547384,34	3299454,49
33	1821	547470,10	3299053,56	33	1862	546979,47	3297808,59	34	1902	548219,14	3299039,67	34	1943	547799,98	3298419,77	35	1983	547463,65	3299428,15
33	1822	547446,65	3299048,53	33	1863	547000,82	3297799,95	34	1903	548200,67	3299028,38	34	1944	547812,61	3298410,56	35	1984	547470,95	3299424,71
33	1823	547429,91	3299041,79	33	1864	547017,40	3297793,23	34	1904	548188,26	3299020,80	34	1945	547920,02	3298334,11	35	1985	547476,34	3299426,15
33	1824	547414,84	3299031,79	33	1865	547113,69	3297767,73	34	1905	548155,81	3298996,17	34	1946	547939,41	3298320,52	35	1986	547498,13	3299443,53
33	1825	547394,73	3299020,07	33	1866	547228,65	3297740,69	34	1906	548132,11	3298979,46	34	1947	547991,55	3298283,97	35	1987	547498,14	3299443,53
33	1826	547372,96	3299001,64	33	1867	547251,33	3297713,89	34	1907	548112,03	3298965,29	34	1948	548030,09	3298380,76	35	1988	547508,33	3299451,64
33	1827	547352,86	3298978,18	33	1868	547263,01	3297699,27	34	1908	548111,73	3298965,10	34	1878	548076,72	3298411,74	35	1989	547508,34	3299451,65
33	1828	547339,46	3298961,44	33	1869	547281,26	3297646,04	34	1909	548111,11	3298964,85	35	1949	547579,67	3299508,51	35	1949	547579,67	3299508,51
33	1829	547331,09	3298934,64	33	1870	547338,04	3297520,23	34	1910	548089,45	3298958,84	35	1950	547642,15	3299581,14	36	1990	547102,64	3299392,04

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				
36	1991	547116,35	3299420,28	37	2031	548251,10	3299362,88	38	2071	546860,33	3300117,75	39	2111	547327,24	3300444,69	39	2152	547395,05	3299706,66
36	1992	547154,48	3299497,36	37	2032	548274,93	3299359,75	38	2072	546859,51	3300107,06	39	2112	547213,25	3300435,82	39	2153	547592,04	3299741,25
36	1993	547171,96	3299528,18	37	2033	548307,43	3299367,33	38	2073	546859,51	3300107,02	39	2113	547089,14	3300443,18	39	2154	547650,17	3299751,46
36	1994	547235,92	3299646,38	37	2018	548338,52	3299386,33	38	2074	546859,51	3300066,13	39	2114	547037,84	3300446,25	39	2155	547733,09	3299766,02
36	1995	547253,70	3299677,76	38	2034	547256,27	3299682,29	38	2075	546870,20	3300026,65	39	2115	546960,56	3300456,01	39	2156	547735,46	3299766,44
36	1996	547228,61	3299673,36	38	2035	547263,88	3299695,74	38	2076	546893,41	3299929,67	39	2116	546962,38	3300434,05	39	2157	547734,37	3299791,37
36	1997	547142,52	3299658,25	38	2036	547267,13	3299711,95	38	2077	546901,77	3299884,48	39	2117	546973,11	3300354,73	39	2158	547757,03	3299795,14
36	1998	547091,97	3299649,37	38	2037	547276,21	3299749,91	38	2078	546903,42	3299865,22	39	2118	546978,47	3300333,32	39	2159	547815,00	3299804,77
36	1999	546931,25	3299621,15	38	2038	547278,65	3299770,20	38	2079	546901,77	3299827,64	39	2119	546979,50	3300329,19	39	2160	547826,66	3299826,85
36	2000	546885,75	3299613,16	38	2039	547277,86	3299784,29	38	2080	546887,00	3299628,43	39	2120	546994,89	3300314,27	39	2161	547827,01	3299827,37
36	2001	546885,69	3299612,39	38	2040	547273,13	3299794,54	38	2081	546886,09	3299617,30	39	2121	547004,84	3300304,62	39	2162	547846,72	3299850,98
36	2002	546877,89	3299517,35	38	2041	547272,92	3299795,18	38	2082	546944,14	3299627,49	39	2122	547005,97	3300303,52	39	2163	547869,27	3299871,97
36	2003	546869,61	3299451,92	38	2042	547271,22	3299810,39	38	2083	547141,12	3299662,07	39	2123	547007,23	3300302,80	39	2164	547889,46	3299885,86
36	2004	546869,61	3299397,41	38	2043	547271,22	3299811,10	38	2034	547256,27	3299682,29	39	2124	547052,90	3300276,36	39	2165	547890,02	3299886,17
36	2005	546869,61	3299366,07	38	2044	547271,38	3299811,76	39	2084	548024,79	3299905,87	39	2125	547066,21	3300268,81	39	2166	547911,26	3299894,81
36	2006	546872,07	3299343,08	38	2045	547277,18	3299827,51	39	2085	548059,32	3299921,60	39	2126	547148,76	3300222,05	39	2167	547935,95	3299902,39
36	2007	546877,82	3299302,01	38	2046	547277,49	3299828,10	39	2086	548069,41	3299930,04	39	2127	547171,54	3300209,15	39	2168	547936,62	3299902,46
36	2008	546887,65	3299275,80	38	2047	547282,63	3299835,80	39	2087	548038,19	3299965,74	39	2128	547172,06	3300208,72	39	2169	547965,39	3299902,07
36	2009	546888,80	3299271,51	38	2048	547289,03	3299843,79	39	2088	548037,47	3299966,51	39	2129	547172,47	3300208,19	39	2170	547988,56	3299900,92
36	2010	546895,20	3299279,01	38	2049	547292,72	3299851,92	39	2089	547972,83	3300035,42	39	2130	547203,97	3300156,80	39	2084	548024,79	3299905,87
36	2011	546930,73	3299305,38	38	2050	547290,27	3299907,33	39	2090	547962,85	3300046,06	39	2131	547258,68	3300039,08	40	2171	548136,89	3299858,28
36	2012	546969,32	3299320,36	38	2051	547277,93	3299969,86	39	2091	547825,35	3300148,30	39	2132	547283,64	3299971,73	40	2172	548073,44	3299925,61
36	2013	546969,33	3299320,36	38	2052	547253,19	3300036,67	39	2092	547689,05	3300254,08	39	2133	547296,20	3299908,27	40	2173	548062,87	3299916,74
36	2014	546974,02	3299325,05	38	2053	547198,76	3300153,81	39	2093	547592,39	3300313,87	39	2134	547298,74	3299851,43	40	2174	548062,31	3299916,37
36	2015	546974,56	3299325,44	38	2054	547167,76	3300204,40	39	2094	547567,27	3300326,16	39	2135	547298,70	3299850,79	40	2175	548026,87	3299900,23
36	2016	547009,23	3299344,60	38	2055	547159,94	3300208,82	39	2095	547511,23	3300353,59	39	2136	547298,50	3299850,15	40	2176	548026,23	3299900,03
36	2017	547071,22	3299372,71	38	2056	547049,92	3300271,15	39	2096	547505,28	3300366,68	39	2137	547294,30	3299840,91	40	2177	547989,09	3299894,94
36	1990	547102,64	3299392,04	38	2057	547043,06	3300275,12	39	2097	547495,22	3300385,10	39	2138	547293,94	3299840,34	40	2178	547988,54	3299894,91
37	2018	548338,52	3299386,33	38	2058	547002,59	3300298,55	39	2098	547485,18	3300416,93	39	2139	547287,39	3299832,15	40	2179	547965,25	3299896,07
37	2019	548340,94	3299388,38	38	2059	546996,54	3300301,91	39	2099	547480,15	3300447,08	39	2140	547282,69	3299825,10	40	2180	547937,01	3299896,45
37	2020	548319,27	3299406,97	38	2060	546978,88	3300310,25	39	2100	547480,15	3300465,50	39	2141	547277,26	3299810,35	40	2181	547913,16	3299889,11
37	2021	548309,23	3299423,71	38	2061	546969,59	3300316,43	39	2101	547478,48	3300490,62	39	2142	547278,78	3299796,61	40	2182	547892,58	3299880,73
37	2022	548303,56	3299440,73	38	2062	546948,17	3300330,69	39	2102	547468,43	3300507,37	39	2143	547283,71	3299785,85	40	2183	547873,19	3299867,42
37	2023	548257,91	3299558,10	38	2063	546933,40	3300338,07	39	2103	547456,71	3300530,81	39	2144	547283,82	3299785,19	40	2184	547850,95	3299846,71
37	2024	548256,94	3299560,61	38	2064	546818,80	3300396,38	39	2104	547431,58	3300527,47	39	2145	547284,65	3299770,27	40	2185	547831,83	3299823,77
37	2025	548235,09	3299600,74	38	2065	546706,17	3300457,80	39	2105	547416,51	3300519,09	39	2146	547284,64	3299769,74	40	2186	547822,42	3299806,01
37	2026	548215,70	3299570,21	38	2066	546748,86	3300375,56	39	2106	547396,41	3300512,39	39	2147	547282,15	3299749,02	40	2187	548019,72	3299838,81
37	2027	548187,99	3299501,82	38	2067	546759,35	3300351,83	39	2107	547376,31	3300502,35	39	2148	547272,99	3299710,61	40	2171	548136,89	3299858,28
37	2028	548184,55	3299456,42	38	2068	546840,19	3300168,89	39	2108	547362,92	3300488,94	39	2149	547269,68	3299694,09	41	2188	546972,38	3300321,75
37	2029	548201,26	3299422,64	38	2069	546860,13	3300190,04	39	2109	547344,48	3300462,15	39	2150	547269,48	3299693,45	41	2189	546974,48	3300325,73
37	2030	548223,35	3299384,26	38	2070	546860,30	3300118,42	39	2110	547329,41	3300447,08	39	2151	547263,91	3299683,64	41	2190	546974,12	3300326,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2191	546973,88	3300326,91	43	2219	546714,97	3290515,59	47	2267	546483,15	3297372,62	48	2307	546260,34	3297979,78	49	2347	546217,20	3298449,15
41	2192	546967,19	3300353,75	44	2230	546442,82	3290702,01	47	2268	546490,67	3297404,13	48	2308	546259,16	3298019,17	49	2348	546214,62	3298448,82
41	2193	546956,42	3300433,32	44	2231	546450,01	3290791,99	47	2269	546537,10	3297598,67	48	2309	546258,01	3298031,15	49	2349	546206,14	3298447,69
41	2194	546954,42	3300457,56	44	2232	546388,47	3290739,86	47	2270	546533,91	3297616,36	48	2310	546256,37	3298048,27	49	2350	546205,91	3298447,69
41	2195	546921,80	3300463,33	44	2233	546389,62	3290738,96	47	2271	546519,59	3297695,64	48	2311	546060,78	3298006,52	49	2351	546197,45	3298448,82
41	2196	546857,72	3300460,28	44	2230	546442,82	3290702,01	47	2272	546484,05	3297892,46	48	2312	546020,46	3297997,91	49	2352	546197,23	3298448,89
41	2197	546730,73	3300453,33	45	2234	546725,17	3293931,85	47	2273	546448,50	3298089,28	48	2313	545863,87	3297964,48	49	2353	546191,55	3298451,15
41	2198	546729,27	3300452,03	45	2235	546698,40	3294002,08	47	2274	546447,19	3298088,99	48	2314	545827,44	3297956,71	49	2354	546184,13	3298454,59
41	2199	546821,63	3300401,67	45	2236	546666,87	3293981,34	47	2275	546409,32	3298080,92	48	2315	545708,82	3297931,39	49	2355	546175,69	3298459,65
41	2200	546936,10	3300343,42	45	2237	546720,40	3293935,90	47	2276	546408,08	3298080,65	48	2316	545689,78	3297927,33	49	2356	546170,05	3298464,15
41	2201	546951,02	3300335,97	45	2234	546725,17	3293931,85	47	2277	546264,03	3298049,90	48	2317	545731,86	3297873,66	49	2357	546162,59	3298467,35
41	2188	546972,38	3300321,75	46	2238	546691,56	3297335,41	47	2278	546262,28	3298049,52	48	2318	545803,65	3297794,35	49	2358	546158,02	3298466,33
42	2202	546676,21	3290483,91	46	2239	546680,10	3297404,44	47	2279	546262,61	3298046,09	48	2319	545822,13	3297779,82	49	2359	546153,11	3298463,06
42	2203	546508,62	3290593,08	46	2240	546647,33	3297601,73	47	2280	546265,15	3298019,45	48	2320	545902,31	3297716,75	49	2360	546152,95	3298462,97
42	2204	546496,98	3290600,66	46	2241	546625,51	3297733,12	47	2281	546266,31	3297980,28	48	2321	545948,33	3297670,19	49	2361	546145,07	3298459,59
42	2205	546437,79	3290639,22	46	2242	546615,09	3297793,95	47	2282	546270,95	3297934,72	48	2322	545954,90	3297663,55	49	2362	546144,86	3298459,53
42	2206	546442,27	3290695,24	46	2243	546593,31	3297797,40	47	2283	546277,84	3297907,54	48	2323	546019,28	3297600,61	49	2363	546144,63	3298459,51
42	2207	546439,39	3290697,09	46	2244	546572,51	3297806,79	47	2284	546296,42	3297863,42	48	2324	546081,86	3297557,64	49	2364	546144,40	3298459,54
42	2208	546386,20	3290734,03	46	2245	546586,13	3297817,82	47	2285	546302,77	3297840,10	48	2325	546128,72	3297599,42	49	2365	546138,21	3298461,24
42	2209	546383,88	3290735,96	46	2246	546558,64	3297842,80	47	2286	546302,87	3297839,32	48	2298	546228,04	3297675,26	49	2366	546138,00	3298461,32
42	2210	546355,26	3290711,74	46	2247	546558,33	3297884,91	47	2287	546300,98	3297778,13	49	2326	546255,99	3298052,28	49	2367	546129,65	3298467,43
42	2211	546221,88	3290598,76	46	2248	546562,76	3297930,39	47	2288	546297,48	3297751,25	49	2327	546255,71	3298055,24	49	2368	546124,85	3298467,96
42	2212	546202,92	3290582,70	46	2249	546579,84	3297968,34	47	2289	546297,31	3297750,61	49	2328	546246,22	3298080,65	49	2369	546124,63	3298468,01
42	2213	546218,12	3290472,57	46	2250	546583,76	3297977,28	47	2290	546289,53	3297730,38	49	2329	546235,58	3298098,14	49	2370	546124,38	3298468,15
42	2214	546230,57	3290361,93	46	2251	546560,44	3298113,17	47	2291	546289,22	3297729,79	49	2330	546222,82	3298111,33	49	2371	546118,18	3298472,65
42	2215	546346,17	3290366,94	46	2252	546493,52	3298098,89	47	2292	546275,23	3297713,78	49	2331	546200,37	3298134,52	49	2372	546118,02	3298472,80
42	2216	546385,64	3290380,36	46	2253	546479,91	3298095,98	47	2293	546231,84	3297670,62	49	2332	546171,93	3298165,85	49	2373	546111,74	3298482,49
42	2217	546484,60	3290414,00	46	2254	546484,62	3298069,44	47	2294	546132,45	3297594,72	49	2333	546165,55	3298172,88	49	2374	546111,64	3298482,69
42	2218	546493,98	3290417,20	46	2255	546500,85	3297977,80	47	2295	546086,11	3297553,39	49	2334	546146,42	3298199,05	49	2375	546111,59	3298482,90
42	2202	546676,21	3290483,91	46	2256	546500,89	3297977,60	47	2296	546197,40	3297486,90	49	2335	546146,11	3298199,65	49	2376	546110,46	3298491,35
43	2219	546714,97	3290515,59	46	2257	546520,20	3297868,63	47	2297	546341,29	3297419,66	49	2336	546136,70	3298224,67	49	2377	546110,46	3298491,57
43	2220	546709,15	3290519,67	46	2258	546529,68	3297815,13	47	2267	546483,15	3297372,62	49	2337	546136,54	3298225,32	49	2378	546110,48	3298491,70
43	2221	546555,47	3290619,96	46	2259	546548,79	3297707,23	48	2298	546228,04	3297675,26	49	2338	546133,42	3298250,24	49	2379	546112,17	3298499,04
43	2222	546515,03	3290646,87	46	2260	546550,52	3297697,46	48	2299	546270,92	3297717,96	49	2339	546133,01	3298275,12	49	2380	546112,24	3298499,23
43	2223	546514,23	3290647,40	46	2261	546560,63	3297640,44	48	2300	546284,11	3297733,04	49	2340	546133,09	3298275,79	49	2381	546112,36	3298499,42
43	2224	546472,84	3290674,95	46	2262	546566,91	3297604,99	48	2301	546291,58	3297752,42	49	2341	546139,31	3298302,64	49	2382	546115,01	3298502,60
43	2225	546470,16	3290643,09	46	2263	546568,00	3297598,85	48	2302	546295,01	3297778,76	49	2342	546139,54	3298303,27	49	2383	546115,47	3298505,83
43	2226	546498,27	3290625,58	46	2264	546558,37	3297558,45	48	2303	546296,87	3297838,96	49	2343	546183,87	3298393,10	49	2384	546113,49	3298508,31
43	2227	546516,79	3290614,05	46	2265	546512,03	3297363,89	48	2304	546290,81	3297861,27	49	2344	546184,23	3298393,76	49	2385	546113,37	3298508,50
43	2228	546686,58	3290508,35	46	2266	546542,01	3297353,01	48	2305	546272,22	3297905,42	49	2345	546207,65	3298437,14	49	2386	546113,30	3298508,69
43	2229	546696,21	3290501,99	46	2238	546691,56	3297335,41	48	2306	546265,08	3297933,46	49	2346	546207,95	3298437,59	49	2387	546111,66	3298515,26

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				
49	2388	546108,89	3298519,15	49	2429	545972,71	3298620,88	49	2470	545867,57	3298606,50	49	2511	545750,46	3298708,43	49	2552	545749,36	3298827,59
49	2389	546106,17	3298524,05	49	2430	545967,20	3298621,93	49	2471	545863,21	3298611,44	49	2512	545746,00	3298713,42	49	2553	545692,00	3298813,63
49	2390	546102,93	3298526,74	49	2431	545962,75	3298620,10	49	2472	545842,88	3298639,67	49	2513	545745,87	3298713,61	49	2554	545611,28	3298793,99
49	2391	546101,14	3298528,66	49	2432	545961,57	3298619,15	49	2473	545837,92	3298641,59	49	2514	545745,81	3298713,72	49	2555	545570,00	3298771,71
49	2392	546095,82	3298528,66	49	2433	545956,79	3298611,59	49	2474	545831,63	3298642,36	49	2515	545745,74	3298714,03	49	2556	545537,59	3298746,45
49	2393	546095,60	3298528,70	49	2434	545956,65	3298611,41	49	2475	545831,41	3298642,43	49	2516	545746,60	3298725,58	49	2557	545519,40	3298732,28
49	2394	546095,42	3298528,76	49	2435	545956,48	3298611,27	49	2476	545827,56	3298644,08	49	2517	545746,62	3298725,72	49	2558	545508,93	3298681,15
49	2395	546089,29	3298531,99	49	2436	545950,17	3298607,54	49	2477	545822,36	3298644,60	49	2518	545746,69	3298725,93	49	2559	545502,92	3298604,99
49	2396	546082,00	3298537,04	49	2437	545949,97	3298607,45	49	2478	545818,37	3298641,94	49	2519	545746,86	3298726,19	49	2560	545499,78	3298565,20
49	2397	546075,30	3298538,99	49	2438	545939,12	3298605,73	49	2479	545818,25	3298641,88	49	2520	545747,03	3298726,33	49	2561	545500,76	3298431,73
49	2398	546075,09	3298539,08	49	2439	545936,02	3298604,18	49	2480	545818,04	3298641,80	49	2521	545747,15	3298726,41	49	2562	545503,65	3298386,95
49	2399	546074,91	3298539,21	49	2440	545933,60	3298601,21	49	2481	545817,82	3298641,78	49	2522	545753,45	3298729,55	49	2563	545504,93	3298366,98
49	2400	546074,83	3298539,28	49	2441	545931,31	3298598,35	49	2482	545807,53	3298641,78	49	2523	545760,59	3298732,98	49	2564	545539,93	3298232,42
49	2401	546068,19	3298546,76	49	2442	545931,15	3298598,20	49	2483	545807,30	3298641,80	49	2524	545763,11	3298734,13	49	2565	545546,94	3298205,44
49	2402	546057,64	3298549,25	49	2443	545930,90	3298598,05	49	2484	545801,15	3298643,28	49	2525	545762,61	3298740,91	49	2566	545586,48	3298096,81
49	2403	546049,87	3298551,56	49	2444	545925,27	3298595,80	49	2485	545794,87	3298645,85	49	2526	545758,45	3298747,85	49	2567	545637,79	3298005,88
49	2404	546049,69	3298551,63	49	2445	545923,14	3298594,46	49	2486	545794,69	3298645,94	49	2527	545758,37	3298748,00	49	2568	545687,07	3297930,83
49	2405	546044,30	3298554,47	49	2446	545920,33	3298591,94	49	2487	545787,20	3298650,94	49	2528	545754,94	3298757,15	49	2569	545708,48	3297935,40
49	2406	546035,31	3298558,18	49	2447	545920,15	3298591,81	49	2488	545780,03	3298651,49	49	2529	545754,89	3298757,37	49	2570	545683,40	3297962,07
49	2407	546023,84	3298562,92	49	2448	545919,96	3298591,74	49	2489	545779,81	3298651,53	49	2530	545754,88	3298761,78	49	2571	546023,32	3298002,61
49	2408	546023,61	3298563,06	49	2449	545919,72	3298591,70	49	2490	545779,61	3298651,62	49	2531	545754,90	3298762,00	49	2572	546060,40	3298010,52
49	2409	546023,45	3298563,20	49	2450	545912,87	3298591,41	49	2491	545775,41	3298654,65	49	2532	545757,18	3298770,56	49	2326	546255,99	3298052,28
49	2410	546023,34	3298563,36	49	2451	545912,64	3298591,43	49	2492	545774,38	3298655,39	49	2533	545758,32	3298777,93	50	2573	546617,56	3298023,72
49	2411	546023,26	3298563,57	49	2452	545912,43	3298591,49	49	2493	545774,24	3298655,51	49	2534	545759,15	3298782,92	50	2574	546636,15	3298064,61
49	2412	546022,48	3298566,69	49	2453	545912,31	3298591,55	49	2494	545769,81	3298660,22	49	2535	545758,04	3298789,85	50	2575	546656,14	3298099,50
49	2413	546018,97	3298569,40	49	2454	545912,13	3298591,69	49	2495	545761,15	3298663,85	49	2536	545756,05	3298797,52	50	2576	546670,77	3298124,43
49	2414	546014,63	3298573,45	49	2455	545905,27	3298598,26	49	2496	545760,95	3298663,95	49	2537	545756,02	3298797,69	50	2577	546670,00	3298126,29
49	2415	546014,50	3298573,62	49	2456	545902,61	3298598,26	49	2497	545760,79	3298664,11	49	2538	545755,45	3298804,83	50	2578	546657,77	3298162,52
49	2416	546010,57	3298580,37	49	2457	545899,18	3298595,36	49	2498	545760,65	3298664,31	49	2539	545755,46	3298805,05	50	2579	546657,77	3298192,66
49	2417	546006,66	3298584,27	49	2458	545898,99	3298595,24	49	2499	545756,94	3298671,45	49	2540	545755,53	3298805,31	50	2580	546664,49	3298216,12
49	2418	546006,52	3298584,45	49	2459	545894,30	3298593,47	49	2500	545755,29	3298675,55	49	2541	545755,62	3298805,47	50	2581	546671,18	3298236,21
49	2419	546003,64	3298589,33	49	2460	545894,10	3298593,42	49	2501	545751,53	3298678,24	49	2542	545755,77	3298805,63	50	2582	546676,08	3298255,84
49	2420	546003,53	3298589,62	49	2461	545893,88	3298593,41	49	2502	545751,37	3298678,39	49	2543	545757,60	3298807,21	50	2583	546669,65	3298259,34
49	2421	546001,27	3298599,52	49	2462	545889,26	3298593,90	49	2503	545751,24	3298678,57	49	2544	545759,08	3298811,15	50	2584	546664,16	3298260,79
49	2422	545998,46	3298605,68	49	2463	545889,05	3298593,97	49	2504	545749,20	3298683,22	49	2545	545756,19	3298817,45	50	2585	546659,49	3298261,08
49	2423	545994,95	3298612,44	49	2464	545888,86	3298594,08	49	2505	545749,13	3298683,44	49	2546	545751,72	3298821,65	50	2586	546654,48	3298261,08
49	2424	545991,20	3298613,69	49	2465	545882,59	3298598,71	49	2506	545748,54	3298689,05	49	2547	545751,58	3298821,84	50	2587	546634,52	3298258,29
49	2425	545984,23	3298613,69	49	2466	545882,52	3298598,75	49	2507	545748,55	3298695,18	49	2548	545749,30	3298825,83	50	2588	546634,29	3298258,29
49	2426	545984,00	3298613,71	49	2467	545875,00	3298602,85	49	2508	545748,61	3298695,39	49	2549	545749,21	3298826,03	50	2589	546633,98	3298258,36
49	2427	545983,89	3298613,75	49	2468	545867,89	3298606,27	49	2509	545750,60	3298700,79	49	2550	545749,17	3298826,26	50	2590	546624,99	3298262,26
49	2428	545983,69	3298613,85	49	2469	545867,70	3298606,38	49	2510	545752,16	3298705,76	49	2551	545749,18	3298826,48	50	2591	546620,01	3298264,61

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				
50	2592	546609,42	3298265,78	51	2632	546383,45	3298380,93	51	2673	546142,44	3298226,45	53	2712	546672,86	3298303,21	54	2752	546522,11	3298337,20
50	2593	546602,17	3298265,78	51	2633	546373,20	3298385,23	51	2674	546151,59	3298202,15	53	2713	546654,43	3298304,89	54	2753	546498,24	3298476,63
50	2594	546594,20	3298266,67	51	2634	546368,77	3298386,35	51	2675	546170,30	3298176,55	53	2714	546629,31	3298301,54	54	2754	546468,00	3298472,52
50	2595	546585,04	3298265,49	51	2635	546368,58	3298386,41	51	2676	546179,39	3298166,54	53	2715	546595,81	3298293,16	54	2755	546467,22	3298453,14
50	2596	546579,92	3298264,59	51	2636	546368,39	3298386,54	51	2677	546204,77	3298138,60	53	2716	546579,07	3298301,54	54	2756	546468,33	3298381,38
50	2597	546561,12	3298262,09	51	2637	546365,74	3298388,65	51	2678	546229,13	3298113,43	53	2717	546577,40	3298323,32	54	2757	546469,57	3298301,74
50	2598	546555,47	3298260,90	51	2638	546359,24	3298390,27	51	2679	546240,13	3298102,08	53	2718	546589,11	3298345,09	54	2758	546470,63	3298300,04
50	2599	546550,07	3298259,71	51	2639	546355,90	3298390,84	51	2680	546240,54	3298101,55	53	2719	546600,83	3298358,48	54	2759	546475,12	3298293,31
50	2600	546549,85	3298259,68	51	2640	546348,67	3298391,95	51	2681	546251,50	3298083,53	53	2720	546620,94	3298370,20	54	2760	546484,06	3298281,01
50	2601	546543,25	3298259,68	51	2641	546340,30	3298391,95	51	2682	546251,75	3298083,02	53	2721	546629,31	3298386,95	54	2761	546487,82	3298277,80
50	2602	546542,97	3298259,72	51	2642	546340,11	3298391,97	51	2683	546261,47	3298056,96	53	2722	546629,31	3298405,38	54	2762	546494,47	3298274,47
50	2603	546539,24	3298260,83	51	2643	546334,48	3298393,09	51	2684	546261,63	3298056,31	53	2723	546625,89	3298419,07	54	2763	546494,65	3298274,35
50	2604	546546,20	3298220,15	51	2644	546334,26	3298393,16	51	2685	546261,89	3298053,53	53	2724	546638,01	3298428,56	54	2764	546497,95	3298271,60
50	2605	546555,82	3298163,96	51	2645	546334,07	3298393,28	51	2686	546410,16	3298085,18	53	2725	546609,82	3298497,42	54	2765	546505,74	3298267,65
50	2606	546564,36	3298114,01	51	2646	546333,97	3298393,37	51	2610	546446,73	3298092,99	53	2726	546554,14	3298484,75	54	2766	546508,23	3298267,38
50	2607	546584,14	3297998,48	51	2647	546329,10	3298398,23	52	2687	546559,77	3298117,12	53	2727	546502,20	3298477,16	54	2767	546514,47	3298267,08
50	2608	546586,80	3297982,94	51	2648	546324,31	3298399,29	52	2688	546551,37	3298166,22	53	2728	546504,02	3298466,55	54	2768	546527,50	3298267,07
50	2609	546600,50	3297984,30	51	2649	546316,99	3298400,98	52	2689	546542,43	3298218,47	53	2729	546526,77	3298333,67	54	2769	546527,72	3298267,01
50	2573	546617,56	3298203,72	51	2650	546309,63	3298403,24	52	2690	546534,96	3298262,10	53	2730	546538,86	3298263,02	54	2751	546534,57	3298264,37
51	2610	546446,73	3298092,99	51	2651	546302,90	3298404,93	52	2691	546534,87	3298262,12	53	2731	546543,40	3298261,68	55	2770	546440,05	3298326,71
51	2611	546447,54	3298093,16	51	2652	546289,38	3298409,99	52	2692	546527,17	3298265,08	53	2732	546549,74	3298261,68	55	2771	546440,28	3298408,20
51	2612	546440,23	3298150,58	51	2653	546281,60	3298411,10	52	2693	546514,40	3298265,08	53	2733	546555,04	3298262,86	55	2772	546440,43	3298460,52
51	2613	546439,57	3298156,43	51	2654	546281,38	3298411,15	52	2694	546508,10	3298265,38	53	2734	546560,82	3298264,07	55	2773	546440,48	3298479,18
51	2614	546439,72	3298208,10	51	2655	546271,70	3298416,28	52	2695	546505,34	3298265,69	53	2735	546579,62	3298266,56	55	2774	546435,87	3298478,87
51	2615	546439,82	3298243,57	51	2656	546267,73	3298419,10	52	2696	546505,12	3298265,74	53	2736	546584,76	3298267,47	55	2775	546435,20	3298478,91
51	2616	546440,04	3298323,88	51	2657	546258,68	3298422,95	52	2697	546505,00	3298265,78	53	2737	546594,06	3298268,67	55	2776	546408,54	3298483,30
51	2617	546438,22	3298325,71	51	2658	546255,96	3298423,49	52	2698	546496,94	3298269,87	53	2738	546594,28	3298268,67	55	2777	546325,40	3298497,02
51	2618	546429,77	3298330,79	51	2659	546255,75	3298423,56	52	2699	546496,75	3298269,99	53	2739	546602,34	3298267,78	55	2778	546279,86	3298498,93
51	2619	546421,31	3298337,55	51	2660	546251,66	3298425,90	52	2700	546493,46	3298272,73	53	2740	546609,59	3298267,77	55	2779	546267,51	3298494,82
51	2620	546421,16	3298337,70	51	2661	546243,22	3298431,52	52	2701	546486,79	3298276,07	53	2741	546620,50	3298266,55	55	2780	546264,69	3298493,88
51	2621	546416,65	3298343,34	51	2662	546243,05	3298431,67	52	2702	546486,61	3298276,20	53	2742	546620,71	3298266,49	55	2781	546247,82	3298477,76
51	2622	546412,69	3298349,56	51	2663	546234,59	3298440,68	52	2703	546482,66	3298279,58	53	2743	546625,81	3298264,09	55	2782	546226,54	3298451,20
51	2623	546406,54	3298356,82	51	2664	546228,57	3298448,89	52	2704	546482,51	3298279,74	53	2744	546634,52	3298260,31	55	2783	546229,27	3298450,80
51	2624	546403,67	3298361,39	51	2665	546225,09	3298449,40	52	2705	546473,48	3298292,17	53	2745	546654,28	3298263,07	55	2784	546229,49	3298450,74
51	2625	546397,06	3298369,67	51	2666	546224,72	3298448,94	52	2706	546469,63	3298297,93	53	2746	546659,58	3298263,08	55	2785	546229,69	3298450,63
51	2626	546391,07	3298373,48	51	2667	546212,80	3298434,05	52	2707	546471,03	3298207,74	53	2747	546664,38	3298262,77	55	2786	546229,86	3298450,49
51	2627	546387,21	3298375,14	51	2668	546189,80	3298391,46	52	2708	546471,86	3298154,15	53	2748	546664,57	3298262,75	55	2787	546229,93	3298450,40
51	2628	546386,98	3298375,27	51	2669	546189,23	3298390,40	52	2709	546479,36	3298099,96	53	2749	546670,27	3298261,25	55	2788	546236,09	3298442,01
51	2629	546386,82	3298375,43	51	2670	546145,08	3298300,93	52	2687	546559,77	3298117,12	53	2750	546670,48	3298261,17	55	2789	546244,42	3298433,12
51	2630	546384,53	3298378,31	51	2671	546139,01	3298274,79	53	2710	546676,30	3298258,01	53	2710	546676,30	3298258,01	55	2790	546252,74	3298427,58
51	2631	546384,42	3298378,49	51	2672	546139,39	3298250,82	53	2711	546677,88	3298284,78	54	2751	546534,57	3298264,37	55	2791	546256,51	3298425,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	2792	546259,17	3298424,89	55	2833	546430,96	3298332,40	56	2873	545764,59	3298741,29	56	2914	545821,56	3298646,47	56	2955	545949,32	3298609,36
55	2793	546259,36	3298424,83	55	2834	546439,35	3298327,37	56	2874	545765,16	3298733,49	56	2915	545821,76	3298646,57	56	2956	545955,23	3298612,86
55	2794	546268,62	3298420,90	55	2835	546439,53	3298327,23	56	2875	545765,13	3298733,26	56	2916	545821,97	3298646,62	56	2957	545959,96	3298620,36
55	2795	546268,81	3298420,79	55	2770	546440,05	3298326,71	56	2876	545765,05	3298733,06	56	2917	545822,18	3298646,63	56	2958	545960,10	3298620,54
55	2796	546272,69	3298418,01	56	2836	546492,96	3298507,46	56	2877	545764,99	3298732,94	56	2918	545827,99	3298646,04	56	2959	545961,61	3298621,76
55	2797	546282,05	3298413,05	56	2837	546488,82	3298531,67	56	2878	545764,84	3298732,78	56	2919	545828,20	3298645,98	56	2960	545961,80	3298621,87
55	2798	546289,77	3298411,95	56	2838	546455,07	3298728,80	56	2879	545764,66	3298732,64	56	2920	545832,07	3298644,32	56	2961	545966,71	3298623,89
55	2799	546289,98	3298411,90	56	2839	546435,72	3298841,93	56	2880	545761,43	3298731,17	56	2921	545838,31	3298643,55	56	2962	545966,93	3298623,96
55	2800	546303,44	3298406,86	56	2840	546408,58	3299000,42	56	2881	545754,33	3298727,76	56	2922	545838,53	3298643,50	56	2963	545967,15	3298623,97
55	2801	546310,19	3298405,16	56	2841	546312,63	3298977,91	56	2882	545748,55	3298724,87	56	2923	545843,99	3298641,37	56	2964	545967,28	3298623,95
55	2802	546317,47	3298402,92	56	2842	546279,61	3298968,98	56	2883	545747,77	3298714,44	56	2924	545844,18	3298641,24	56	2965	545973,28	3298622,81
55	2803	546324,75	3298401,24	56	2843	546086,55	3298916,78	56	2884	545752,00	3298709,71	56	2925	545844,33	3298641,08	56	2966	545973,49	3298622,75
55	2804	546329,93	3298400,08	56	2844	545915,19	3298873,52	56	2885	545752,10	3298709,58	56	2926	545864,82	3298612,65	56	2967	545973,63	3298622,67
55	2805	546330,13	3298399,98	56	2845	545909,98	3298872,21	56	2886	545754,10	3298706,44	56	2927	545868,93	3298607,98	56	2968	545984,52	3298615,69
55	2806	546330,30	3298399,84	56	2846	545819,03	3298845,30	56	2887	545754,20	3298706,24	56	2928	545875,94	3298604,62	56	2969	545991,46	3298615,69
55	2807	546335,17	3298394,99	56	2847	545804,63	3298841,04	56	2888	545754,25	3298706,02	56	2929	545883,61	3298600,43	56	2970	545991,68	3298615,64
55	2808	546340,40	3298393,95	56	2848	545751,48	3298828,11	56	2889	545754,25	3298705,82	56	2930	545883,73	3298600,34	56	2971	545996,06	3298614,18
55	2809	546348,90	3298393,94	56	2849	545751,21	3298826,51	56	2890	545754,21	3298705,60	56	2931	545889,83	3298595,85	56	2972	545996,25	3298614,06
55	2810	546356,22	3298392,81	56	2850	545753,25	3298822,96	56	2891	545752,50	3298700,18	56	2932	545893,84	3298595,43	56	2973	545996,35	3298613,98
55	2811	546359,61	3298392,25	56	2851	545757,70	3298818,78	56	2892	545750,54	3298694,87	56	2933	545898,02	3298597,00	56	2974	545996,54	3298613,72
55	2812	546366,44	3298390,54	56	2852	545757,85	3298818,60	56	2893	545750,54	3298689,10	56	2934	545901,60	3298600,03	56	2975	546000,25	3298606,58
55	2813	546366,63	3298390,46	56	2853	545757,93	3298818,46	56	2894	545751,09	3298683,88	56	2935	545901,81	3298600,17	56	2976	546003,13	3298600,25
55	2814	546366,82	3298390,35	56	2854	545761,07	3298811,61	56	2895	545752,92	3298679,70	56	2936	545902,00	3298600,24	56	2977	546003,19	3298600,06
55	2815	546369,47	3298388,23	56	2855	545761,16	3298811,28	56	2896	545756,69	3298677,01	56	2937	545902,22	3298600,27	56	2978	546005,45	3298590,21
55	2816	546373,90	3298387,11	56	2856	545761,15	3298811,05	56	2897	545756,86	3298676,85	56	2938	545905,77	3298600,26	56	2979	546008,17	3298585,60
55	2817	546384,61	3298382,60	56	2857	545761,10	3298810,84	56	2898	545756,99	3298676,67	56	2939	545905,90	3298600,24	56	2980	546012,07	3298581,69
55	2818	546384,81	3298382,50	56	2858	545759,36	3298806,22	56	2899	545758,73	3298672,33	56	2940	545906,11	3298600,17	56	2981	546012,21	3298581,52
55	2819	546384,97	3298382,35	56	2859	545759,28	3298806,07	56	2900	545762,26	3298665,55	56	2941	545906,37	3298599,99	56	2982	546016,15	3298574,76
55	2820	546385,10	3298382,17	56	2860	545759,14	3298805,90	56	2901	545770,79	3298661,98	56	2942	545913,21	3298593,43	56	2983	546020,30	3298570,89
55	2821	546386,22	3298379,38	56	2861	545757,49	3298804,48	56	2902	545770,96	3298661,88	56	2943	545919,28	3298593,68	56	2984	546023,97	3298568,06
55	2822	546388,22	3298376,88	56	2862	545758,01	3298797,94	56	2903	545771,13	3298661,74	56	2944	545921,86	3298596,01	56	2985	546024,13	3298567,91
55	2823	546391,93	3298375,29	56	2863	545760,01	3298790,22	56	2904	545775,63	3298656,96	56	2945	545922,00	3298596,11	56	2986	546024,25	3298567,73
55	2824	546392,08	3298375,21	56	2864	545761,15	3298783,07	56	2905	545776,49	3298656,34	56	2946	545924,29	3298597,54	56	2987	546024,33	3298567,52
55	2825	546398,27	3298371,27	56	2865	545761,16	3298782,85	56	2906	545780,47	3298653,46	56	2947	545924,45	3298597,62	56	2988	546025,06	3298564,57
55	2826	546398,35	3298371,20	56	2866	545760,29	3298777,61	56	2907	545787,61	3298652,92	56	2948	545929,91	3298599,81	56	2989	546034,75	3298560,58
55	2827	546398,51	3298371,05	56	2867	545759,15	3298770,20	56	2908	545787,89	3298652,85	56	2949	545932,04	3298602,47	56	2990	546045,11	3298556,30
55	2828	546405,27	3298362,60	56	2868	545756,88	3298761,65	56	2909	545788,09	3298652,75	56	2950	545934,61	3298605,61	56	2991	546050,53	3298553,45
55	2829	546408,11	3298358,06	56	2869	545756,88	3298757,68	56	2910	545795,72	3298647,66	56	2951	545934,75	3298605,75	56	2992	546058,13	3298551,20
55	2830	546414,26	3298350,80	56	2870	545760,21	3298748,80	56	2911	545801,83	3298645,16	56	2952	545934,94	3298605,87	56	2993	546068,95	3298548,64
55	2831	546418,25	3298344,54	56	2871	545764,45	3298741,74	56	2912	545807,64	3298643,78	56	2953	545938,36	3298607,59	56	2994	546069,16	3298548,56
55	2832	546422,65	3298339,04	56	2872	545764,54	3298741,53	56	2913	545817,51	3298643,78	56	2954	545938,57	3298607,66	56	2995	546069,35	3298548,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	2996	546069,47	3298548,32	56	3037	546162,47	3298469,37	57	3077	546412,48	3299001,33	58	3117	545761,98	3298911,88	58	3158	545703,86	3299030,38
56	2997	546076,13	3298540,83	56	3038	546162,70	3298469,39	57	3078	546438,61	3298848,70	58	3118	545759,87	3298916,64	58	3159	545702,52	3299032,25
56	2998	546082,71	3298538,91	56	3039	546162,87	3298469,38	57	3079	546458,90	3298730,15	58	3119	545756,23	3298921,40	58	3160	545697,17	3299038,68
56	2999	546082,92	3298538,82	56	3040	546163,08	3298469,31	57	3080	546463,19	3298705,08	58	3120	545756,11	3298921,59	58	3161	545690,19	3299044,58
56	3000	546090,37	3298533,66	56	3041	546171,01	3298465,91	57	3081	546496,93	3298507,94	58	3121	545756,05	3298921,75	58	3162	545686,04	3299047,91
56	3001	546096,10	3298530,67	56	3042	546171,20	3298465,80	57	3082	546557,04	3298515,28	58	3122	545754,34	3298928,32	58	3163	545685,90	3299048,08
56	3002	546101,57	3298530,67	56	3043	546176,77	3298461,33	57	3083	546559,28	3298515,56	58	3123	545754,31	3298928,54	58	3164	545682,50	3299053,31
56	3003	546101,80	3298530,64	56	3044	546185,11	3298456,33	57	3062	546603,50	3298520,32	58	3124	545754,32	3298928,73	58	3165	545677,28	3299056,18
56	3004	546102,01	3298530,57	56	3045	546192,37	3298452,99	58	3084	545750,44	3298834,03	58	3125	545755,18	3298934,16	58	3166	545677,10	3299056,31
56	3005	546102,14	3298530,50	56	3046	546197,86	3298450,78	58	3085	545750,90	3298836,78	58	3126	545755,21	3298934,31	58	3167	545671,56	3299061,58
56	3006	546102,31	3298530,35	56	3047	546206,05	3298449,69	58	3086	545750,96	3298836,99	58	3127	545755,30	3298934,50	58	3168	545671,43	3299061,76
56	3007	546104,26	3298528,24	56	3048	546214,36	3298450,80	58	3087	545753,59	3298843,12	58	3128	545755,44	3298934,69	58	3169	545668,17	3299068,01
56	3008	546107,69	3298525,37	56	3049	546219,00	3298451,39	58	3088	545753,73	3298843,29	58	3129	545755,61	3298934,83	58	3170	545668,09	3299068,22
56	3009	546107,82	3298525,18	56	3050	546243,26	3298481,67	58	3089	545753,90	3298843,44	58	3130	545758,84	3298936,99	58	3171	545668,06	3299068,37
56	3010	546110,61	3298520,17	56	3051	546260,97	3298498,62	58	3090	545756,14	3298844,93	58	3131	545760,48	3298939,79	58	3172	545663,86	3299067,14
56	3011	546113,39	3298516,27	56	3052	546261,03	3298498,68	58	3091	545759,19	3298857,98	58	3132	545758,09	3298945,62	58	3173	545663,58	3299067,10
56	3012	546113,47	3298516,14	56	3053	546261,56	3298499,09	58	3092	545759,26	3298858,18	58	3133	545758,03	3298945,83	58	3174	545659,34	3299067,10
56	3013	546113,55	3298515,93	56	3054	546262,15	3298499,36	58	3093	545759,32	3298858,27	58	3134	545757,17	3298951,85	58	3175	545659,12	3299067,14
56	3014	546115,18	3298509,39	56	3055	546278,48	3298504,81	58	3094	545759,45	3298858,45	58	3135	545757,17	3298952,08	58	3176	545655,82	3299068,04
56	3015	546117,30	3298506,74	56	3056	546279,14	3298504,94	58	3095	545763,69	3298862,69	58	3136	545758,32	3298958,73	58	3177	545655,61	3299068,12
56	3016	546117,42	3298506,55	56	3057	546326,20	3298502,98	58	3096	545763,23	3298867,80	58	3137	545758,36	3298958,89	58	3178	545652,15	3299070,70
56	3017	546117,47	3298506,42	56	3058	546393,64	3298491,85	58	3097	545760,59	3298868,46	58	3138	545758,46	3298959,10	58	3179	545649,80	3299070,70
56	3018	546117,52	3298506,20	56	3059	546435,84	3298484,89	58	3098	545752,11	3298868,74	58	3139	545758,60	3298959,27	58	3180	545646,37	3299068,32
56	3019	546117,51	3298505,97	56	3060	546440,50	3298485,19	58	3099	545751,89	3298868,77	58	3140	545761,16	3298961,83	58	3181	545643,18	3299061,96
56	3020	546116,95	3298502,04	56	3061	546440,55	3298501,06	58	3100	545751,70	3298868,86	58	3141	545761,16	3298964,63	58	3182	545643,06	3299061,77
56	3021	546116,89	3298501,81	56	2836	546492,96	3298507,46	58	3101	545751,52	3298868,98	58	3142	545758,65	3298970,22	58	3183	545642,90	3299061,62
56	3022	546116,85	3298501,72	57	3062	546603,50	3298520,32	58	3102	545751,35	3298869,16	58	3143	545756,38	3298976,47	58	3184	545642,74	3299061,51
56	3023	546116,72	3298501,53	57	3063	546603,57	3298544,91	58	3103	545747,07	3298875,16	58	3144	545754,66	3298980,75	58	3185	545642,53	3299061,44
56	3024	546114,06	3298498,34	57	3064	546607,20	3298587,82	58	3104	545746,96	3298875,35	58	3145	545750,50	3298995,42	58	3186	545642,31	3299061,40
56	3025	546112,47	3298491,43	57	3065	546629,63	3298691,39	58	3105	545746,90	3298875,56	58	3146	545746,96	3298998,45	58	3187	545637,01	3299061,31
56	3026	546113,54	3298483,38	57	3066	546632,86	3298745,80	58	3106	545746,88	3298875,78	58	3147	545742,26	3299001,85	58	3188	545634,02	3299058,86
56	3027	546119,51	3298474,16	57	3067	546626,48	3298794,95	58	3107	545747,17	3298882,91	58	3148	545738,09	3299002,89	58	3189	545631,64	3299056,49
56	3028	546125,34	3298469,92	57	3068	546608,07	3298853,84	58	3108	545747,20	3298883,14	58	3149	545737,88	3299002,97	58	3190	545631,46	3299056,35
56	3029	546130,14	3298469,39	57	3069	546608,06	3298853,84	58	3109	545747,33	3298883,42	58	3150	545733,95	3299005,76	58	3191	545628,33	3299054,48
56	3030	546130,43	3298469,31	57	3070	546588,24	3298917,30	58	3110	545750,49	3298888,30	58	3151	545733,81	3299005,89	58	3192	545628,11	3299054,42
56	3031	546130,62	3298469,20	57	3071	546583,84	3298952,03	58	3111	545750,61	3298888,45	58	3152	545720,20	3299019,98	58	3193	545623,12	3299053,54
56	3032	546138,92	3298463,12	57	3072	546592,90	3298966,31	58	3112	545750,79	3298888,59	58	3153	545715,34	3299021,01	58	3194	545615,20	3299050,43
56	3033	546144,60	3298461,57	57	3073	546604,52	3298984,28	58	3113	545756,78	3298892,01	58	3154	545715,13	3299021,08	58	3195	545612,36	3299043,91
56	3034	546152,08	3298464,77	57	3074	546701,46	3299069,10	58	3114	545760,04	3298894,02	58	3155	545714,97	3299021,16	58	3196	545612,31	3299043,81
56	3035	546157,20	3298468,17	57	3075	546689,90	3299067,43	58	3115	545760,31	3298900,44	58	3156	545709,42	3299025,07	58	3197	545612,18	3299043,63
56	3036	546157,41	3298468,24	57	3076	546555,00	3299034,76	58	3116	545761,46	3298908,72	58	3157	545703,98	3299030,23	58	3198	545612,01	3299043,49

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				
58	3199	545606,32	3299039,58	59	3239	545709,83	3299413,94	59	3280	545682,44	3299330,01	59	3321	545657,30	3299258,36	59	3362	545662,71	3299165,91
58	3200	545606,12	3299039,48	59	3240	545707,38	3299411,50	59	3281	545682,28	3299329,85	59	3322	545662,59	3299255,60	59	3363	545661,68	3299162,31
58	3201	545605,97	3299039,44	59	3241	545707,21	3299411,36	59	3282	545682,09	3299329,74	59	3323	545666,72	3299255,34	59	3364	545661,68	3299155,30
58	3202	545605,75	3299039,41	59	3242	545707,05	3299411,27	59	3283	545681,88	3299329,67	59	3324	545666,94	3299255,30	59	3365	545665,91	3299144,14
58	3203	545599,34	3299039,42	59	3243	545706,83	3299411,21	59	3284	545678,01	3299328,85	59	3325	545667,15	3299255,21	59	3366	545665,98	3299143,84
58	3204	545591,54	3299040,32	59	3244	545703,56	3299410,71	59	3285	545670,81	3299327,77	59	3326	545667,33	3299255,08	59	3367	545666,24	3299138,51
58	3205	545591,35	3299040,36	59	3245	545699,99	3299407,86	59	3286	545667,48	3299326,22	59	3327	545667,48	3299254,92	59	3368	545665,70	3299133,63
58	3206	545590,95	3299040,48	59	3246	545698,70	3299399,81	59	3287	545667,69	3299322,58	59	3328	545667,59	3299254,72	59	3369	545665,16	3299124,99
58	3207	545587,44	3299017,90	59	3247	545698,64	3299399,60	59	3288	545671,12	3299317,92	59	3329	545667,66	3299254,39	59	3370	545665,16	3299117,05
58	3208	545584,98	3298970,12	59	3248	545698,48	3299399,34	59	3289	545674,27	3299317,02	59	3330	545667,64	3299254,16	59	3371	545667,56	3299110,93
58	3209	545583,22	3298936,09	59	3249	545695,10	3299395,18	59	3290	545674,48	3299316,93	59	3331	545666,56	3299248,18	59	3372	545670,00	3299103,59
58	3210	545580,51	3298917,49	59	3250	545694,05	3299390,45	59	3291	545674,71	3299316,76	59	3332	545666,45	3299247,88	59	3373	545670,05	3299103,37
58	3211	545563,00	3298874,80	59	3251	545693,96	3299390,24	59	3292	545675,79	3299315,67	59	3333	545666,38	3299247,77	59	3374	545670,60	3299094,03
58	3212	545535,46	3298796,33	59	3252	545692,77	3299388,10	59	3293	545675,93	3299315,50	59	3334	545666,23	3299247,61	59	3375	545670,60	3299080,98
58	3213	545525,81	3298756,94	59	3253	545693,54	3299383,17	59	3294	545675,99	3299315,40	59	3335	545666,05	3299247,48	59	3376	545670,57	3299080,76
58	3214	545522,15	3298742,04	59	3254	545693,82	3299377,93	59	3295	545676,06	3299315,19	59	3336	545665,75	3299247,38	59	3377	545670,52	3299080,60
58	3215	545534,14	3298751,38	59	3255	545693,79	3299377,71	59	3296	545676,09	3299314,97	59	3337	545661,22	3299246,57	59	3378	545670,33	3299077,12
58	3216	545566,51	3298776,61	59	3256	545692,97	3299374,45	59	3297	545676,09	3299307,90	59	3338	545657,42	3299245,16	59	3379	545669,79	3299071,20
58	3217	545566,93	3298776,88	59	3257	545692,91	3299374,28	59	3298	545676,06	3299307,68	59	3339	545655,72	3299239,30	59	3380	545670,03	3299068,77
58	3218	545608,77	3298799,45	59	3258	545690,74	3299369,39	59	3299	545675,97	3299307,43	59	3340	545656,51	3299231,85	59	3381	545673,13	3299062,83
58	3219	545609,40	3298799,70	59	3259	545690,65	3299369,23	59	3300	545675,87	3299307,27	59	3341	545657,06	3299224,78	59	3382	545678,36	3299057,87
58	3220	545692,04	3298819,81	59	3260	545687,11	3299364,06	59	3301	545675,71	3299307,12	59	3342	545657,05	3299224,56	59	3383	545683,68	3299054,94
58	3084	545750,44	3298834,03	59	3261	545686,97	3299363,89	59	3302	545672,68	3299304,91	59	3343	545656,99	3299224,34	59	3384	545683,90	3299054,79
59	3221	546407,57	3299006,34	59	3262	545681,04	3299358,48	59	3303	545668,34	3299302,46	59	3344	545654,56	3299218,12	59	3385	545684,04	3299054,61
59	3222	546401,45	3299042,12	59	3263	545681,04	3299357,89	59	3304	545665,46	3299299,82	59	3345	545652,68	3299212,21	59	3386	545687,48	3299049,31
59	3223	546367,70	3299239,26	59	3264	545684,70	3299355,93	59	3305	545665,23	3299295,44	59	3346	545651,90	3299208,86	59	3387	545691,46	3299046,13
59	3224	546355,17	3299312,49	59	3265	545684,86	3299355,78	59	3306	545667,46	3299292,46	59	3347	545652,15	3299205,37	59	3388	545698,52	3299040,14
59	3225	546321,43	3299509,62	59	3266	545684,99	3299355,60	59	3307	545667,55	3299292,31	59	3348	545656,12	3299196,11	59	3389	545698,65	3299040,02
59	3226	546320,69	3299513,95	59	3267	545685,10	3299355,29	59	3308	545670,27	3299286,87	59	3349	545657,97	3299193,47	59	3390	545704,08	3299033,50
59	3227	546320,68	3299513,96	59	3268	545685,39	3299350,28	59	3309	545670,34	3299286,68	59	3350	545658,07	3299193,28	59	3391	545705,43	3299031,62
59	3228	546305,01	3299511,50	59	3269	545685,37	3299350,05	59	3310	545670,38	3299286,46	59	3351	545659,68	3299187,41	59	3392	545710,74	3299026,57
59	3229	546233,48	3299500,28	59	3270	545685,31	3299349,83	59	3311	545670,36	3299286,24	59	3352	545661,89	3299184,96	59	3393	545715,95	3299022,92
59	3230	546035,89	3299469,29	59	3271	545685,20	3299349,64	59	3312	545670,30	3299286,02	59	3353	545666,95	3299181,49	59	3394	545720,92	3299021,87
59	3231	545838,31	3299438,30	59	3272	545685,06	3299349,48	59	3313	545670,19	3299285,83	59	3354	545667,17	3299181,28	59	3395	545721,13	3299021,81
59	3232	545773,92	3299428,20	59	3273	545683,21	3299347,86	59	3314	545667,20	3299281,75	59	3355	545667,29	3299181,09	59	3396	545721,32	3299021,69
59	3233	545709,30	3299418,06	59	3274	545683,21	3299343,48	59	3315	545667,07	3299281,61	59	3356	545667,36	3299180,89	59	3397	545721,43	3299021,59
59	3234	545710,09	3299414,89	59	3275	545684,30	3299334,02	59	3316	545666,89	3299281,48	59	3357	545668,47	3299175,86	59	3398	545735,19	3299007,34
59	3235	545710,12	3299414,67	59	3276	545684,30	3299333,79	59	3317	545661,28	3299278,28	59	3358	545668,45	3299175,54	59	3399	545738,76	3299004,79
59	3236	545710,10	3299414,45	59	3277	545684,25	3299333,58	59	3318	545656,12	3299273,37	59	3359	545668,41	3299175,42	59	3400	545742,93	3299003,74
59	3237	545710,03	3299414,23	59	3278	545684,20	3299333,46	59	3319	545654,36	3299267,84	59	3360	545668,31	3299175,23	59	3401	545743,14	3299003,67
59	3238	545709,92	3299414,04	59	3279	545682,57	3299330,20	59	3320	545655,12	3299261,76	59	3361	545663,74	3299168,22	59	3402	545743,27	3299003,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	3403	545748,23	3299000,00	59	3444	545752,02	3298886,99	60	3484	546866,13	3299342,29	61	3524	545712,03	3299455,08	61	3501	545702,10	3299420,98
59	3404	545752,03	3298996,74	59	3445	545749,16	3298882,57	60	3485	546863,61	3299365,91	61	3525	545706,18	3299455,82	62	3565	546879,98	3299616,23
59	3405	545752,19	3298996,57	59	3446	545748,90	3298876,04	60	3486	546863,62	3299392,03	61	3526	545705,97	3299455,89	62	3566	546881,02	3299628,90
59	3406	545752,30	3298996,38	59	3447	545752,69	3298870,72	60	3487	546863,64	3299452,49	61	3527	545705,78	3299456,02	62	3567	546895,79	3299828,03
59	3407	545756,54	3298981,44	59	3448	545760,77	3298870,45	60	3488	546871,91	3299517,90	61	3528	545705,69	3299456,09	62	3568	546897,44	3299865,09
59	3408	545758,25	3298977,18	59	3449	545760,97	3298870,42	60	3489	546879,64	3299612,08	61	3529	545705,55	3299456,27	62	3569	546897,22	3299867,51
59	3409	545760,52	3298970,93	59	3450	545764,40	3298869,57	60	3490	546774,31	3299593,59	61	3530	545705,43	3299456,58	62	3570	546884,34	3299884,22
59	3410	545763,07	3298965,26	59	3451	545764,61	3298869,49	60	3491	546626,47	3299567,63	61	3531	545703,80	3299463,92	62	3571	546873,37	3299900,68
59	3411	545763,14	3298965,04	59	3452	545764,80	3298869,37	60	3492	546437,02	3299534,36	61	3532	545703,78	3299464,14	62	3572	546867,87	3299904,02
59	3412	545763,16	3298964,85	59	3453	545764,88	3298869,29	60	3493	546324,63	3299514,63	61	3533	545703,80	3299464,36	62	3573	546848,41	3299908,96
59	3413	545763,16	3298961,41	59	3454	545765,02	3298869,11	60	3494	546358,37	3299317,49	61	3534	545703,88	3299464,57	62	3574	546827,72	3299914,07
59	3414	545763,10	3298961,08	59	3455	545765,11	3298868,91	60	3495	546371,01	3299243,61	61	3535	545703,97	3299464,72	62	3575	546827,11	3299914,34
59	3415	545763,01	3298960,89	59	3456	545765,16	3298868,69	60	3496	546390,54	3299129,56	61	3536	545706,14	3299467,71	62	3576	546819,59	3299918,80
59	3416	545762,87	3298960,71	59	3457	545765,72	3298862,42	60	3497	546411,47	3299007,26	61	3537	545706,21	3299467,80	62	3577	546785,69	3299937,01
59	3417	545760,24	3298958,08	59	3458	545765,72	3298862,20	60	3498	546553,61	3299040,60	61	3538	545706,37	3299467,94	62	3578	546785,14	3299937,39
59	3418	545759,18	3298951,98	59	3459	545765,67	3298861,99	60	3499	546701,27	3299076,36	61	3539	545706,57	3299468,05	62	3579	546784,80	3299937,73
59	3419	545759,99	3298946,26	59	3460	545765,58	3298861,78	60	3500	546711,81	3299078,15	61	3540	545706,79	3299468,11	62	3580	546770,78	3299954,57
59	3420	545762,52	3298940,07	59	3461	545765,44	3298861,61	60	3477	546758,85	3299119,31	61	3541	545711,41	3299468,88	62	3581	546753,66	3299982,60
59	3421	545762,58	3298939,86	59	3462	545761,07	3298861,24	61	3501	545702,10	3299420,98	61	3542	545715,68	3299472,48	62	3582	546749,61	3299989,20
59	3422	545762,59	3298939,64	59	3463	545757,97	3298844,02	61	3502	545701,22	3299421,44	61	3543	545714,95	3299477,41	62	3583	546740,48	3299999,41
59	3423	545762,55	3298939,43	59	3464	545757,88	3298843,81	61	3503	545701,05	3299421,58	61	3544	545712,71	3299481,65	62	3584	546723,61	3300011,32
59	3424	545762,45	3298939,21	59	3465	545757,80	3298843,70	61	3504	545697,25	3299425,66	61	3545	545707,55	3299484,95	62	3585	546709,42	3300020,23
59	3425	545760,45	3298935,78	59	3466	545757,64	3298843,54	61	3505	545697,12	3299425,84	61	3546	545707,38	3299485,09	62	3586	546682,53	3300035,64
59	3426	545760,32	3298935,60	59	3467	545755,25	3298841,94	61	3506	545697,01	3299426,12	61	3547	545707,24	3299485,27	62	3587	546681,99	3300036,03
59	3427	545760,15	3298935,45	59	3468	545752,85	3298836,33	61	3507	545696,98	3299426,34	61	3548	545704,98	3299489,50	62	3588	546664,09	3300054,48
59	3428	545757,08	3298933,41	59	3469	545752,55	3298834,54	61	3508	545696,98	3299431,52	61	3549	545704,93	3299489,71	62	3589	546646,84	3300077,34
59	3429	545756,33	3298928,62	59	3470	545803,14	3298846,85	61	3509	545697,01	3299431,74	61	3550	545704,38	3299493,25	62	3590	546636,67	3300087,78
59	3430	545757,94	3298922,45	59	3471	545819,18	3298851,59	61	3510	545697,08	3299431,94	61	3551	545704,37	3299493,48	62	3591	546611,88	3300099,90
59	3431	545761,53	3298917,76	59	3472	545908,45	3298878,01	61	3511	545697,20	3299432,13	61	3552	545704,40	3299493,64	62	3592	546595,32	3300110,44
59	3432	545761,64	3298917,56	59	3473	545919,90	3298880,89	61	3512	545701,82	3299437,85	61	3553	545705,49	3299497,99	62	3593	546594,85	3300110,81
59	3433	545763,93	3298912,41	59	3474	546085,03	3298922,58	61	3513	545701,98	3299438,01	61	3554	545705,57	3299498,20	62	3594	546580,26	3300124,84
59	3434	545764,00	3298912,20	59	3475	546118,05	3298931,51	61	3514	545702,24	3299438,15	61	3555	545705,66	3299498,35	62	3595	546579,94	3300125,21
59	3435	545764,02	3298911,98	59	3476	546311,11	3298983,71	61	3515	545705,78	3299439,51	61	3556	545705,81	3299498,51	62	3596	546561,87	3300149,43
59	3436	545763,43	3298908,42	59	3221	546407,57	3299006,34	61	3516	545705,99	3299439,57	61	3557	545710,97	3299502,90	62	3597	546553,44	3300164,55
59	3437	545762,30	3298900,21	60	3477	546758,85	3299119,31	61	3517	545706,21	3299439,58	61	3558	545711,94	3299508,22	62	3598	546539,70	3300178,02
59	3438	545762,02	3298893,41	60	3478	546829,28	3299186,55	61	3518	545709,88	3299439,28	61	3559	545710,53	3299511,27	62	3599	546528,76	3300184,53
59	3439	545761,96	3298893,10	60	3479	546867,20	3299246,21	61	3519	545715,56	3299438,05	61	3560	545708,59	3299512,97	62	3600	546492,78	3300189,32
59	3440	545761,86	3298892,90	60	3480	546885,11	3299267,19	61	3520	545716,95	3299439,64	61	3561	545704,20	3299515,48	62	3601	546443,73	3300194,92
59	3441	545761,77	3298892,79	60	3481	546881,64	3299274,75	61	3521	545719,77	3299447,33	61	3562	545699,52	3299499,12	62	3602	546431,74	3300196,71
59	3442	545761,54	3298892,59	60	3482	546872,09	3299300,21	61	3522	545718,33	3299453,10	61	3563	545688,54	3299455,79	62	3603	546431,15	3300196,87
59	3443	545757,80	3298890,29	60	3483	546871,93	3299300,85	61	3523	545714,82	3299454,73	61	3564	545682,54	3299417,91	62	3604	546430,55	3300197,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	3605	546423,29	3300201,88	62	3646	545759,78	3299852,31	62	3687	545705,85	3299463,91	63	3727	546864,38	3300025,21	63	3768	546744,23	3300004,11
62	3606	546408,66	3300211,39	62	3647	545766,57	3299809,53	62	3688	545707,23	3299457,70	63	3728	546853,59	3300065,07	63	3769	546744,72	3300003,67
62	3607	546408,20	3300211,88	62	3648	545770,35	3299761,68	62	3689	545712,21	3299457,07	63	3729	546853,51	3300065,74	63	3770	546754,27	3299993,00
62	3608	546407,85	3300212,46	62	3649	545755,20	3299732,66	62	3690	545715,31	3299456,68	63	3730	546853,51	3300095,61	63	3771	546754,60	3299992,57
62	3609	546392,98	3300244,72	62	3650	545717,96	3299685,96	62	3691	545715,53	3299456,61	63	3731	546853,51	3300107,17	63	3772	546757,88	3299987,18
62	3610	546392,77	3300245,37	62	3651	545715,44	3299672,07	62	3692	545719,60	3299454,70	63	3732	546854,30	3300117,48	63	3773	546775,53	3299958,24
62	3611	546386,03	3300289,17	62	3652	545715,58	3299669,21	62	3693	545719,79	3299454,60	63	3733	546834,68	3300166,52	63	3774	546789,04	3299942,01
62	3612	546379,66	3300314,91	62	3653	545704,77	3299517,46	62	3694	545719,96	3299454,43	63	3734	546824,25	3300190,11	63	3775	546822,48	3299924,06
62	3613	546372,42	3300332,24	62	3654	545709,67	3299514,65	62	3695	545720,08	3299454,25	63	3735	546743,41	3300373,04	63	3776	546829,79	3299919,72
62	3614	546302,27	3300296,25	62	3655	545709,83	3299514,54	62	3696	545720,15	3299454,04	63	3736	546703,12	3300450,65	63	3777	546849,87	3299914,78
62	3615	546225,62	3300229,53	62	3656	545712,01	3299512,63	62	3697	545721,78	3299447,52	63	3737	546661,43	3300445,67	63	3778	546870,00	3299909,67
62	3616	546168,45	3300179,76	62	3657	545712,16	3299512,47	62	3698	545721,81	3299447,34	63	3738	546502,57	3300392,63	63	3779	546870,61	3299909,38
62	3617	546131,83	3300129,72	62	3658	545712,26	3299512,30	62	3699	545721,80	3299447,15	63	3739	546467,55	3300379,84	63	3780	546877,06	3299905,45
62	3618	546076,59	3300076,92	62	3659	545713,89	3299508,77	62	3700	545721,75	3299446,93	63	3740	546452,91	3300374,50	63	3781	546877,56	3299905,07
62	3619	546058,18	3300061,84	62	3660	545713,96	3299508,56	62	3701	545718,70	3299438,64	63	3741	546376,87	3300337,10	63	3782	546878,00	3299904,55
62	3620	546051,48	3300043,42	62	3661	545713,98	3299508,33	62	3702	545718,58	3299438,46	63	3742	546385,43	3300316,57	63	3783	546889,16	3299887,80
62	3621	546043,09	3300023,33	62	3662	545713,96	3299508,17	62	3703	545716,67	3299436,28	63	3743	546391,94	3300290,21	63	3784	546896,26	3299878,60
62	3622	546028,02	3300004,90	62	3663	545712,81	3299502,19	62	3704	545716,51	3299436,14	63	3744	546398,60	3300246,85	64	3785	541891,73	3296611,71
62	3623	546011,27	3299988,15	62	3664	545712,81	3299501,96	62	3705	545716,31	3299436,03	63	3745	546412,93	3300215,75	64	3786	541790,75	3296784,35
62	3624	545992,83	3299969,72	62	3665	545712,69	3299501,77	62	3706	545716,10	3299435,96	63	3746	546423,29	3300209,03	64	3787	541785,43	3296793,45
62	3625	545987,82	3299946,28	62	3666	545712,55	3299501,62	62	3707	545715,93	3299435,95	63	3747	546433,27	3300202,55	64	3788	541781,70	3296794,39
62	3626	545987,82	3299929,53	62	3667	545707,35	3299497,20	62	3708	545715,71	3299435,97	63	3748	546444,46	3300200,88	64	3789	541772,74	3296804,25
62	3627	545962,70	3299909,43	62	3668	545706,39	3299493,35	62	3709	545709,52	3299437,31	63	3749	546493,57	3300195,27	64	3790	541770,95	3296813,23
62	3628	545947,62	3299901,06	62	3669	545706,88	3299490,18	62	3710	545706,28	3299437,56	63	3750	546530,16	3300190,40	64	3791	541771,48	3296813,90
62	3629	545930,88	3299894,36	62	3670	545708,85	3299486,49	62	3711	545703,21	3299436,38	63	3751	546530,81	3300190,24	64	3792	541700,14	3296913,50
62	3630	545904,07	3299879,29	62	3671	545714,01	3299483,19	62	3712	545698,98	3299431,15	63	3752	546531,30	3300190,00	64	3793	541596,75	3297016,95
62	3631	545889,00	3299862,53	62	3672	545714,23	3299483,00	62	3713	545698,98	3299426,74	63	3753	546543,12	3300182,97	64	3794	541542,48	3297058,68
62	3632	545873,93	3299845,79	62	3673	545714,36	3299482,82	62	3714	545702,40	3299423,07	63	3754	546543,65	3300182,55	64	3795	541518,99	3297087,60
62	3633	545858,85	3299834,06	62	3674	545716,80	3299478,19	62	3715	545705,41	3299421,50	63	3755	546558,09	3300168,38	64	3796	541473,93	3297143,06
62	3634	545843,78	3299818,98	62	3675	545716,89	3299477,98	62	3716	545774,23	3299432,29	63	3756	546558,48	3300167,84	64	3797	541414,17	3297200,22
62	3635	545838,76	3299800,56	62	3676	545717,59	3299473,21	62	3717	545904,92	3299452,79	63	3757	546566,81	3300152,86	64	3798	541271,22	3297312,56
62	3636	545842,11	3299778,79	62	3677	545717,73	3299472,23	62	3718	546102,51	3299483,78	63	3758	546584,60	3300128,99	64	3799	541267,83	3297313,11
62	3637	545850,48	3299763,71	62	3678	545717,73	3299471,88	62	3719	546300,09	3299514,78	63	3759	546598,79	3300115,34	64	3800	541274,87	3297286,61
62	3638	545849,56	3299762,87	62	3679	545717,66	3299471,66	62	3720	546320,02	3299517,90	63	3760	546614,68	3300105,21	64	3801	541284,42	3297251,77
62	3639	545833,30	3299767,21	62	3680	545717,54	3299471,48	62	3721	546325,17	3299518,81	63	3761	546639,78	3300092,93	64	3802	541290,50	3297228,98
62	3640	545813,24	3299787,90	62	3681	545717,39	3299471,31	62	3722	546486,01	3299547,05	63	3762	546640,34	3300092,58	64	3803	541329,92	3297083,36
62	3641	545797,57	3299809,22	62	3682	545714,08	3299468,52	62	3723	546683,00	3299581,64	63	3763	546651,52	3300081,11	64	3804	541331,05	3297079,19
62	3642	545786,29	3299832,41	62	3683	545712,49	3299467,18	62	3565	546879,98	3299616,23	63	3764	546668,53	3300058,53	64	3805	541364,40	3296942,92
62	3643	545775,01	3299846,83	62	3684	545712,30	3299467,05	63	3724	546896,26	3299878,60	63	3765	546685,88	3300040,63	64	3806	541396,48	3296830,41
62	3644	545766,22	3299858,11	62	3685	545712,01	3299466,95	63	3725	546895,81	3299883,82	63	3766	546712,46	3300025,41	64	3807	541462,66	3296828,42
62	3645	545755,83	3299877,18	62	3686	545707,52	3299466,20	63	3726	546887,55	3299928,35	63	3767	546726,87	3300016,36	64	3808	541620,70	3296844,33

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				
64	3808	541621,60	3296844,32	65	3848	539536,28	3298303,84	65	3889	539388,04	3298324,01	65	3930	538492,62	3298211,15	65	3971	538468,15	3297827,36
64	3809	541622,47	3296844,10	65	3849	539536,36	3298303,72	65	3890	539384,91	3298326,69	65	3931	538491,66	3298210,59	65	3972	538468,03	3297827,01
64	3810	541623,03	3296843,86	65	3850	539536,44	3298303,51	65	3891	539376,46	3298326,85	65	3932	538485,15	3298205,16	65	3973	538467,69	3297826,42
64	3811	541623,76	3296843,34	65	3851	539537,41	3298300,10	65	3892	539369,56	3298326,85	65	3933	538479,12	3298195,73	65	3974	538466,27	3297824,48
64	3812	541716,48	3296761,03	65	3852	539537,45	3298299,89	65	3893	539363,05	3298320,80	65	3934	538471,50	3298183,55	65	3975	538472,30	3297817,22
64	3813	541866,05	3296628,26	65	3853	539537,43	3298299,64	65	3894	539362,93	3298320,70	65	3935	538467,30	3298169,45	65	3976	538500,66	3297844,11
64	3814	541883,08	3296612,71	65	3854	539537,37	3298299,44	65	3895	539355,79	3298315,95	65	3936	538464,36	3298158,44	65	3977	538520,40	3297856,68
64	3784	541891,73	3296611,71	65	3855	539537,27	3298299,25	65	3896	539348,65	3298305,46	65	3937	538465,75	3298152,56	65	3978	538549,11	3297869,24
65	3815	540127,36	3298089,29	65	3856	539532,84	3298293,35	65	3897	539345,81	3298300,26	65	3938	538468,46	3298142,87	65	3979	538572,45	3297876,42
65	3816	540127,88	3298091,73	65	3857	539532,73	3298293,24	65	3898	539344,38	3298295,50	65	3939	538473,31	3298128,01	65	3980	538593,97	3297878,21
65	3817	540128,94	3298098,69	65	3858	539532,54	3298293,11	65	3899	539344,29	3298295,29	65	3940	538473,38	3298127,34	65	3981	538611,93	3297871,03
65	3818	540130,04	3298110,97	65	3859	539532,27	3298293,02	65	3900	539344,16	3298295,11	65	3941	538473,38	3298119,61	65	3982	538637,04	3297849,50
65	3819	540133,07	3298128,29	65	3860	539522,07	3298291,08	65	3901	539344,07	3298295,03	65	3942	538474,53	3298105,02	65	3983	538646,01	3297831,56
65	3820	540141,24	3298155,24	65	3861	539513,20	3298290,57	65	3902	539343,89	3298294,90	65	3943	538477,11	3298093,61	65	3984	538662,17	3297819,00
65	3821	540144,38	3298165,56	65	3862	539512,97	3298290,58	65	3903	539343,68	3298294,81	65	3944	538482,98	3298084,80	65	3985	538680,10	3297815,41
65	3822	540146,24	3298181,70	65	3863	539512,77	3298290,64	65	3904	539336,39	3298292,88	65	3945	538490,47	3298076,11	65	3986	538690,87	3297788,49
65	3823	540141,13	3298205,74	65	3864	539512,57	3298290,75	65	3905	539336,08	3298292,84	65	3946	538497,93	3298065,90	65	3987	538678,31	3297772,34
65	3824	540141,08	3298206,41	65	3865	539506,26	3298295,12	65	3906	539335,86	3298292,88	65	3947	538503,24	3298056,15	65	3988	538653,18	3297761,57
65	3825	540141,26	3298211,97	65	3866	539506,09	3298295,27	65	3907	539329,06	3298294,82	65	3948	538503,49	3298055,52	65	3989	538633,45	3297752,61
65	3826	540132,05	3298211,97	65	3867	539499,36	3298303,91	65	3908	539328,86	3298294,90	65	3949	538504,75	3298047,72	65	3990	538622,68	3297731,07
65	3827	540130,00	3298211,97	65	3868	539489,95	3298309,09	65	3909	539328,68	3298295,04	65	3950	538505,57	3298040,65	65	3991	538611,13	3297713,66
65	3828	540010,19	3298270,44	65	3869	539477,32	3298311,89	65	3910	539320,62	3298302,15	65	3951	538505,96	3298022,59	65	3992	538745,21	3297738,30
65	3829	539995,41	3298262,22	65	3870	539466,18	3298306,32	65	3911	539314,18	3298303,53	65	3952	538505,96	3298012,03	65	3993	538941,10	3297746,19
65	3830	539959,51	3298251,45	65	3871	539458,55	3298296,78	65	3912	539306,17	3298303,53	65	3953	538506,32	3298006,96	65	3994	539109,72	3297756,11
65	3831	539923,64	3298280,16	65	3872	539458,39	3298296,62	65	3913	539297,09	3298300,66	65	3954	538513,77	3297980,99	65	3995	539111,32	3297756,20
65	3832	539909,28	3298301,69	65	3873	539458,20	3298296,50	65	3914	539296,79	3298300,61	65	3955	538515,38	3297970,70	65	3996	539259,93	3297764,47
65	3833	539905,89	3298307,46	65	3874	539457,99	3298296,42	65	3915	539296,57	3298300,64	65	3956	538515,37	3297960,31	65	3997	539295,98	3297808,53
65	3834	539774,98	3298347,61	65	3875	539457,76	3298296,40	65	3916	539296,36	3298300,71	65	3957	538514,98	3297954,03	65	3998	539296,17	3297808,77
65	3835	539657,21	3298353,39	65	3876	539451,68	3298296,58	65	3917	539286,16	3298305,57	65	3958	538514,87	3297953,37	65	3999	539336,25	3297858,82
65	3836	539644,47	3298354,02	65	3877	539451,46	3298296,64	65	3918	539286,02	3298305,65	65	3959	538514,62	3297952,77	65	4000	539461,26	3298014,94
65	3837	539568,18	3298357,57	65	3878	539451,26	3298296,74	65	3919	539285,85	3298305,79	65	3960	538509,94	3297944,19	65	4001	539463,18	3298017,18
65	3838	539567,08	3298348,76	65	3879	539448,99	3298298,34	65	3920	539282,10	3298309,93	65	3961	538506,02	3297936,34	65	4002	539575,52	3298147,95
65	3839	539567,03	3298348,55	65	3880	539441,55	3298303,55	65	3921	539172,40	3298270,28	65	3962	538505,67	3297935,82	65	4003	539641,29	3298229,44
65	3840	539563,61	3298340,25	65	3881	539436,27	3298308,33	65	3922	539169,97	3298269,40	65	3963	538505,19	3297935,35	65	4004	539667,99	3298262,34
65	3841	539563,50	3298340,05	65	3882	539427,31	3298311,16	65	3923	538998,52	3298166,43	65	3964	538497,30	3297929,44	65	4005	539725,19	3298333,37
65	3842	539563,44	3298339,97	65	3883	539419,60	3298312,62	65	3924	538988,81	3298160,60	65	3965	538489,24	3297923,29	65	4006	539725,83	3298334,00
65	3843	539563,27	3298339,82	65	3884	539409,44	3298314,06	65	3925	538831,08	3298037,62	65	3966	538483,52	3297917,57	65	4007	539726,59	3298334,48
65	3844	539556,47	3298334,96	65	3885	539409,23	3298314,12	65	3926	538803,75	3298016,31	65	3967	538476,89	3297901,72	65	4008	539727,87	3298334,84
65	3845	539541,40	3298324,27	65	3886	539399,95	3298318,51	65	3927	538788,11	3298007,62	65	3968	538475,34	3297870,83	65	4009	539775,29	3298339,97
65	3846	539530,61	3298317,71	65	3887	539392,58	3298321,47	65	3928	538631,64	3298132,20	65	3969	538472,58	3297842,82	65	4010	539776,18	3298339,91
65	3847	539530,19	3298311,79	65	3888	539388,20	3298323,89	65	3929	538608,32	3298150,76	65	3970	538472,48	3297842,28	65	4011	539776,80	3298339,75

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	4012	539777,82	3298339,21	67	4051	539529,13	3298319,14	67	4092	539400,77	3298320,33	68	4132	536897,30	3293999,91	68	4173	536805,42	3293980,15
65	4013	539863,95	3298276,56	67	4052	539540,27	3298325,92	67	4093	539409,88	3298316,02	68	4133	536907,90	3294012,27	68	4174	536774,02	3294056,24
65	4014	539890,61	3298257,82	67	4053	539555,31	3298336,59	67	4094	539419,92	3298314,59	68	4134	536907,91	3294012,28	68	4175	536716,64	3294121,35
65	4015	539929,97	3298231,40	67	4054	539561,87	3298341,28	67	4095	539427,74	3298313,12	68	4135	536926,91	3294034,46	68	4176	536710,34	3294128,75
65	4016	540009,65	3298175,50	67	4055	539565,11	3298349,15	67	4096	539437,08	3298310,17	68	4136	536925,89	3294047,42	68	4177	536697,25	3294136,22
65	4017	540011,27	3298174,28	67	4056	539566,01	3298356,30	67	4097	539437,27	3298310,09	68	4137	536925,03	3294058,38	68	4178	536635,76	3294192,97
65	4018	540071,84	3298128,81	67	4057	539459,13	3298345,27	67	4098	539437,45	3298309,96	68	4138	536922,07	3294104,34	68	4179	536633,81	3294194,54
65	4019	540072,28	3298128,48	67	4058	539446,55	3298344,81	67	4099	539442,75	3298305,15	68	4139	536899,57	3294150,33	68	4180	536620,72	3294175,52
65	3815	540127,36	3298089,29	67	4059	539430,92	3298343,65	67	4100	539447,79	3298301,62	68	4140	536922,45	3294178,45	68	4181	536594,71	3294187,88
66	4020	540341,44	3298045,96	67	4060	539353,77	3298330,65	67	4101	539452,16	3298298,56	68	4141	536918,40	3294207,70	68	4182	536570,07	3294186,75
66	4021	540340,93	3298046,57	67	4061	539283,50	3298311,36	67	4102	539457,30	3298298,41	68	4142	536904,12	3294253,57	68	4183	536566,03	3294184,66
66	4022	540208,92	3298154,21	67	4062	539287,20	3298307,29	67	4103	539464,76	3298307,74	68	4143	536913,16	3294260,15	68	4184	536565,19	3294186,52
66	4023	540176,28	3298171,47	67	4063	539296,86	3298302,68	67	4104	539464,91	3298307,90	68	4144	536908,52	3294268,62	68	4185	536557,99	3294186,19
66	4024	540174,85	3298170,70	67	4064	539305,72	3298305,48	67	4105	539465,09	3298308,01	68	4145	536881,54	3294317,62	68	4186	536540,36	3294191,79
66	4025	540174,69	3298172,30	67	4065	539305,94	3298305,52	67	4106	539476,74	3298313,84	68	4146	536871,20	3294312,86	68	4187	536539,66	3294189,06
66	4026	540173,06	3298188,65	67	4066	539314,28	3298305,53	67	4107	539476,95	3298313,92	68	4147	536829,27	3294293,56	68	4188	536495,61	3294174,29
66	4027	540162,30	3298204,80	67	4067	539314,49	3298305,51	67	4108	539477,18	3298313,94	68	4148	536799,50	3294264,12	68	4189	536492,18	3294181,18
66	4028	540147,22	3298210,82	67	4068	539321,35	3298304,04	67	4109	539477,40	3298313,93	68	4149	536769,75	3294259,77	68	4190	536484,16	3294179,17
66	4029	540147,09	3298206,58	67	4069	539321,56	3298303,95	67	4110	539490,58	3298310,99	68	4150	536751,26	3294243,91	68	4191	536477,45	3294172,66
66	4030	540152,21	3298182,47	67	4070	539321,74	3298303,82	67	4111	539490,79	3298310,91	68	4151	536729,13	3294266,10	68	4192	536470,78	3294170,50
66	4031	540152,27	3298181,80	67	4071	539329,83	3298296,69	67	4112	539500,51	3298305,56	68	4152	536712,28	3294276,31	68	4193	536464,95	3294169,80
66	4032	540150,31	3298164,61	67	4072	539336,15	3298294,88	67	4113	539500,66	3298305,46	68	4153	536686,01	3294285,28	68	4194	536430,55	3294165,75
66	4033	540150,20	3298164,08	67	4073	539342,63	3298296,60	67	4114	539500,82	3298305,30	68	4154	536668,55	3294283,90	68	4195	536417,76	3294150,80
66	4034	540148,14	3298157,31	67	4074	539343,92	3298300,93	67	4115	539507,52	3298296,68	68	4155	536649,61	3294282,40	68	4196	536391,35	3294129,66
66	4035	540138,95	3298127,08	67	4075	539344,00	3298301,12	67	4116	539513,43	3298292,59	68	4156	536637,14	3294271,08	68	4197	536368,63	3294118,84
66	4036	540135,97	3298110,06	67	4076	539346,92	3298306,46	67	4117	539521,76	3298293,05	68	4157	536652,58	3294253,63	68	4198	536290,88	3294093,66
66	4037	540134,90	3298098,06	67	4077	539354,25	3298317,24	67	4118	539531,51	3298294,91	68	4158	536676,04	3294219,59	68	4199	536247,10	3294057,61
66	4038	540133,76	3298090,55	67	4078	539354,35	3298317,36	67	4041	539535,35	3298300,04	68	4159	536640,61	3294204,41	68	4200	536216,03	3294031,59
66	4039	540132,68	3298085,51	67	4079	539354,52	3298317,51	68	4119	536609,10	3293802,14	68	4160	536637,35	3294199,69	68	4201	536182,44	3293986,82
66	4040	540194,20	3298041,73	67	4080	539361,75	3298322,32	68	4120	536618,50	3293830,44	68	4161	536639,83	3294197,38	68	4202	536159,56	3293965,46
66	4020	540341,44	3298045,96	67	4081	539368,55	3298328,63	68	4121	536661,83	3293852,77	68	4162	536700,81	3294141,09	68	4203	536159,46	3293965,38
67	4041	539535,35	3298300,04	67	4082	539368,74	3298328,74	68	4122	536687,28	3293861,75	68	4163	536713,31	3294133,97	68	4204	536142,68	3293950,59
67	4042	539534,57	3298302,77	67	4083	539368,88	3298328,80	68	4123	536688,21	3293862,69	68	4164	536781,95	3294094,82	68	4205	536070,23	3293921,81
67	4043	539528,37	3298310,88	67	4084	539369,17	3298328,84	68	4124	536695,70	3293869,31	68	4165	536899,26	3294024,76	68	4206	536019,28	3293912,79
67	4044	539528,24	3298311,12	67	4085	539376,48	3298328,84	68	4125	536709,17	3293876,87	68	4166	536896,18	3294019,62	68	4207	535963,07	3293913,37
67	4045	539528,18	3298311,34	67	4086	539385,33	3298328,68	68	4126	536723,61	3293878,01	68	4167	536778,93	3294089,64	68	4208	535953,91	3293916,96
67	4046	539528,17	3298311,56	67	4087	539385,55	3298328,64	68	4127	536754,25	3293896,52	68	4168	536725,98	3294119,84	68	4209	535853,47	3293843,29
67	4047	539528,66	3298318,36	67	4088	539385,74	3298328,57	68	4128	536776,06	3293899,70	68	4169	536779,19	3294059,46	68	4210	535774,71	3293784,25
67	4048	539528,71	3298318,63	67	4089	539385,93	3298328,45	68	4129	536797,64	3293912,43	68	4170	536811,17	3293981,96	68	4211	535630,08	3293669,19
67	4049	539528,81	3298318,84	67	4090	539389,26	3298325,59	68	4130	536842,56	3293944,59	68	4171	536819,08	3293962,78	68	4212	535576,04	3293627,59
67	4050	539528,92	3298318,97	67	4091	539393,49	3298323,24	68	4131	536870,74	3293977,11	68	4172	536813,53	3293960,49	68	4213	535522,00	3293585,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	4214	535452,24	3293531,52	68	4255	535566,30	3293386,13	69	4294	537105,14	3294527,52	69	4335	536973,52	3294338,62	71	4374	537537,07	3297874,62
68	4215	535451,82	3293531,21	68	4256	535761,63	3293429,12	69	4295	537090,34	3294538,97	69	4336	536983,43	3294349,69	71	4375	537537,07	3297894,36
68	4216	535451,50	3293530,97	68	4257	535779,28	3293433,00	69	4296	537113,96	3294540,90	69	4337	536973,89	3294362,57	71	4376	537544,24	3297912,30
68	4217	535429,27	3293515,44	68	4258	535910,24	3293457,36	69	4297	537088,32	3294558,61	69	4338	536988,93	3294366,84	71	4377	537560,38	3297930,25
68	4218	535427,71	3293514,46	68	4259	535980,34	3293471,41	69	4298	537079,40	3294544,94	69	4339	536994,35	3294378,72	71	4378	537579,30	3297946,85
68	4219	535426,01	3293513,62	68	4260	535997,14	3293474,74	69	4299	537053,38	3294548,92	69	4340	536982,64	3294396,12	71	4379	537597,35	3297950,86
68	4220	535414,95	3293508,90	68	4261	535983,44	3293690,40	69	4300	537030,87	3294535,62	69	4341	537009,62	3294398,71	71	4380	537618,73	3297962,21
68	4221	535403,89	3293504,18	68	4262	535983,44	3293690,41	69	4301	536992,20	3294517,02	69	4342	537018,71	3294406,05	71	4381	537631,43	3297974,24
68	4222	535401,75	3293503,42	68	4263	535976,39	3293801,58	69	4302	536981,03	3294488,97	69	4343	537036,02	3294411,78	71	4382	537642,93	3297991,26
68	4223	535369,25	3293494,14	68	4264	536156,39	3293888,75	69	4303	536979,32	3294474,78	69	4344	537049,02	3294394,12	71	4383	537635,75	3298011,00
68	4224	535366,71	3293493,61	68	4265	536161,90	3293891,42	69	4304	536955,97	3294464,65	69	4345	537057,35	3294390,26	71	4384	537623,18	3298027,15
68	4225	535301,94	3293484,93	68	4266	536162,92	3293891,00	69	4305	536937,19	3294460,43	69	4346	537064,34	3294384,29	71	4385	537607,04	3298039,71
68	4226	535238,92	3293471,38	68	4267	536326,37	3293802,31	69	4306	536924,12	3294438,18	69	4347	537074,79	3294372,59	71	4386	537585,52	3298043,30
68	4227	535238,24	3293471,25	68	4268	536472,01	3293723,29	69	4307	536971,40	3294445,70	69	4348	537085,79	3294353,88	71	4387	537565,77	3298037,92
68	4228	535225,99	3293469,11	68	4269	536484,75	3293739,84	69	4308	536992,28	3294440,15	69	4349	537096,77	3294335,70	71	4388	537544,24	3298019,97
68	4229	535218,63	3293458,03	68	4270	536489,28	3293746,21	69	4309	537012,13	3294415,89	69	4350	537145,91	3294352,48	71	4389	537544,24	3297998,44
68	4230	535203,64	3293431,77	68	4271	536582,63	3293785,32	69	4310	536935,88	3294423,02	69	4351	537169,47	3294375,33	71	4390	537538,85	3297973,31
68	4231	535206,99	3293389,41	68	4119	536609,10	3293802,14	69	4311	536922,15	3294406,77	69	4352	537183,87	3294387,10	71	4391	537519,11	3297962,55
68	4232	535204,69	3293374,18	68	4272	536483,42	3293794,90	69	4312	536893,68	3294404,95	69	4353	537217,38	3294375,35	71	4392	537497,58	3297962,55
68	4233	535197,37	3293358,57	68	4273	536519,82	3293890,63	69	4313	536883,09	3294397,63	69	4354	537233,56	3294356,40	71	4393	537479,62	3297967,94
68	4234	535182,55	3293355,90	68	4274	536556,94	3293988,25	69	4314	536911,29	3294331,32	69	4278	537252,29	3294357,61	71	4394	537459,90	3297976,90
68	4235	535152,13	3293353,49	68	4275	536481,24	3294000,83	69	4315	536887,01	3294320,15	70	4355	537153,95	3294551,83	71	4395	537438,35	3297989,47
68	4236	535131,58	3293359,90	68	4276	536438,98	3293849,22	69	4316	536913,78	3294271,51	70	4356	537139,70	3294573,23	71	4396	537413,24	3297998,44
68	4237	535113,69	3293370,52	68	4277	536426,50	3293804,45	69	4317	536918,05	3294263,70	70	4357	537115,11	3294581,09	71	4397	537382,73	3298011,00
68	4238	535084,89	3293373,28	68	4272	536483,42	3293794,90	69	4318	536922,28	3294266,78	70	4358	537089,50	3294569,49	71	4398	537370,60	3298019,09
68	4239	535064,73	3293368,17	69	4278	537252,29	3294357,61	69	4319	536943,81	3294254,47	70	4359	537089,14	3294565,34	71	4399	537366,59	3298021,76
68	4240	535031,46	3293364,05	69	4279	537239,12	3294378,02	69	4320	536967,65	3294246,64	70	4360	537089,14	3294565,33	71	4400	537355,82	3298036,12
68	4241	535010,58	3293355,38	69	4280	537243,06	3294390,69	69	4321	536959,89	3294228,78	70	4361	537123,41	3294541,66	71	4401	537343,24	3298050,48
68	4242	534992,66	3293340,93	69	4281	537255,93	3294400,23	69	4322	536950,77	3294196,32	70	4362	537136,81	3294542,76	71	4402	537319,93	3298057,66
68	4243	534987,24	3293326,96	69	4282	537277,62	3294398,41	69	4323	536952,75	3294152,54	70	4355	537153,95	3294551,83	71	4403	537302,00	3298052,27
68	4244	534990,62	3293303,16	69	4283	537278,12	3294382,67	69	4324	536961,24	3294171,25	71	4363	537391,00	3294746,72	71	4404	537284,04	3298037,92
68	4245	534998,77	3293288,75	69	4284	537305,68	3294382,75	69	4325	536955,51	3294180,36	71	4364	537448,87	3297531,13	71	4405	537280,45	3298018,17
68	4246	535013,71	3293289,93	69	4285	537317,79	3294388,21	69	4326	536978,48	3294194,82	71	4365	537593,31	3297667,65	71	4406	537273,28	3297994,85
68	4247	535046,96	3293294,55	69	4286	537316,92	3294399,18	69	4327	536989,40	3294198,06	71	4366	537574,73	3297677,24	71	4407	537262,51	3297973,31
68	4248	535078,62	3293300,06	69	4287	537308,05	3294410,02	69	4328	536999,67	3294201,10	71	4367	537567,56	3297700,56	71	4408	537258,92	3297957,15
68	4249	535170,04	3293317,30	69	4288	537273,65	3294420,74	69	4329	537015,72	3294207,72	71	4368	537556,80	3297727,48	71	4409	537255,52	3297928,46
68	4250	535222,94	3293333,50	69	4289	537247,80	3294444,33	69	4330	537028,64	3294221,00	71	4369	537547,82	3297749,02	71	4410	537249,94	3297910,51
68	4251	535321,32	3293351,29	69	4290	537235,27	3294457,24	69	4331	537016,93	3294239,15	71	4370	537549,62	3297766,96	71	4411	537250,95	3297899,39
68	4252	535337,62	3293353,54	69	4291	537201,85	3294474,97	69	4332	537000,07	3294261,86	71	4371	537549,62	3297788,49	71	4412	537251,73	3297890,77
68	4253	535337,63	3293353,54	69	4292	537162,45	3294493,53	69	4333	537036,39	3294287,51	71	4372	537549,62	3297817,21	71	4413	537262,51	3297872,83
68	4254	535440,39	3293367,68	69	4293	537141,02	3294511,82	69	4334	536995,13	3294331,55	71	4373	537542,44	3297844,11	71	4414	537273,28	3297854,89

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				
71	4415	537294,81	3297838,74	71	4456	536656,26	3297192,55	71	4497	536747,05	3297117,74	72	4537	538509,04	3297955,07	72	4578	538324,80	3298152,75
71	4416	537303,79	3297817,21	71	4457	536663,85	3297191,04	71	4498	536754,04	3297117,35	72	4538	538509,38	3297960,59	72	4579	538346,34	3298141,99
71	4417	537293,01	3297799,26	71	4458	536671,61	3297191,04	71	4499	536754,26	3297117,31	72	4539	538509,38	3297970,46	72	4580	538362,49	3298131,21
71	4418	537271,48	3297806,43	71	4459	536671,83	3297191,01	71	4500	536761,45	3297114,13	72	4540	538507,88	3297979,86	72	4581	538382,23	3298109,69
71	4419	537257,13	3297817,21	71	4460	536678,24	3297188,62	71	4501	536767,45	3297110,54	72	4541	538500,47	3298005,59	72	4582	538393,00	3298084,57
71	4420	537233,80	3297824,38	71	4461	536678,44	3297188,51	71	4502	536767,63	3297110,40	72	4542	538500,36	3298006,21	72	4583	538412,73	3298068,42
71	4421	537215,86	3297817,21	71	4462	536678,61	3297188,37	71	4503	536767,74	3297110,27	72	4543	538499,96	3298011,92	72	4584	538432,47	3298059,45
71	4422	537196,11	3297811,82	71	4463	536678,74	3297188,19	71	4504	536772,04	3297104,41	72	4544	538499,96	3298022,52	72	4585	538452,21	3298048,68
71	4423	537176,38	3297813,63	71	4464	536678,80	3297188,09	71	4505	536779,39	3297095,90	72	4545	538499,57	3298040,37	72	4586	538468,36	3298030,74
71	4424	537164,91	3297826,73	71	4465	536680,76	3297183,78	71	4506	536783,21	3297093,22	72	4546	538498,81	3298046,85	72	4587	538482,72	3298007,41
71	4425	537163,83	3297827,97	71	4466	536682,35	3297178,63	71	4507	536783,35	3297093,11	72	4547	538497,72	3298053,74	72	4588	538495,28	3297973,31
71	4426	537161,97	3297824,25	71	4467	536684,22	3297174,89	71	4508	536788,05	3297088,38	72	4548	538492,96	3298062,53	72	4589	538497,07	3297955,36
71	4427	537153,05	3297806,43	71	4468	536686,73	3297172,03	71	4509	536805,52	3297094,25	72	4549	538485,70	3298072,47	72	4590	538475,55	3297948,20
71	4428	537140,49	3297783,11	71	4469	536690,25	3297170,62	71	4510	536808,42	3297094,45	72	4550	538478,09	3298081,31	72	4591	538450,42	3297942,81
71	4429	537120,75	3297774,14	71	4470	536694,38	3297170,62	71	4511	536807,32	3297094,43	72	4551	538471,81	3298090,74	72	4592	538428,89	3297937,43
71	4430	537099,22	3297768,75	71	4471	536694,71	3297170,56	71	4512	536856,55	3297087,94	72	4552	538471,51	3298091,34	72	4593	538410,93	3297923,07
71	4431	537083,07	3297747,22	71	4472	536694,91	3297170,47	71	4513	536879,24	3297084,93	72	4553	538471,38	3298091,74	72	4594	538397,13	3297907,77
71	4432	537088,45	3297729,28	71	4473	536700,01	3297167,33	71	4514	536934,40	3297086,92	72	4554	538468,63	3298103,91	72	4595	538397,53	3297907,35
71	4433	537094,74	3297720,90	71	4474	536700,19	3297167,19	71	4515	536957,67	3297088,41	72	4555	538467,38	3298119,25	72	4596	538462,32	3297829,24
71	4434	537043,93	3297642,16	71	4475	536700,28	3297167,09	71	4516	537058,69	3297094,53	72	4556	538467,37	3298126,87	72	4597	538462,54	3297829,54
71	4435	536989,75	3297558,19	71	4476	536700,39	3297166,90	71	4517	537060,12	3297094,61	72	4557	538462,70	3298141,19	72	4525	538466,63	3297843,68
71	4436	536971,08	3297511,45	71	4477	536700,47	3297166,68	71	4518	537111,60	3297098,39	72	4558	538459,92	3298151,13	73	4598	535752,67	3293812,88
71	4437	536955,92	3297473,46	71	4478	536701,64	3297161,19	71	4519	537142,74	3297151,72	72	4559	538458,35	3298157,80	73	4599	535831,91	3293872,28
71	4438	536930,51	3297409,80	71	4479	536701,66	3297160,88	71	4520	537143,16	3297152,45	72	4560	538458,27	3298158,47	73	4600	535911,36	3293930,56
71	4439	536912,47	3297335,18	71	4480	536701,61	3297160,67	71	4521	537169,42	3297197,05	72	4561	538458,37	3298159,26	73	4601	535903,24	3293934,24
71	4440	536901,83	3297332,71	71	4481	536701,52	3297160,46	71	4522	537270,86	3297369,41	72	4562	538461,51	3298171,03	73	4602	535887,45	3293937,49
71	4441	536891,92	3297335,69	71	4482	536699,25	3297156,68	71	4523	537271,40	3297370,13	72	4563	538465,90	3298185,78	73	4603	535875,61	3293941,58
71	4442	536891,21	3297331,59	71	4483	536697,76	3297149,95	71	4524	537272,51	3297371,12	72	4564	538466,19	3298186,38	73	4604	535856,02	3293948,06
71	4443	536798,12	3297298,90	71	4484	536698,48	3297145,26	71	4363	537391,00	3297476,72	72	4565	538474,05	3298198,94	73	4605	535790,26	3293929,84
71	4444	536793,99	3297297,45	71	4485	536701,06	3297141,58	72	4525	538466,63	3297843,68	72	4566	538480,48	3298208,99	73	4606	535749,76	3293915,62
71	4445	536688,08	3297247,45	71	4486	536704,89	3297137,36	72	4526	538469,34	3297871,21	72	4567	538480,95	3298209,47	73	4607	535700,69	3293870,12
71	4446	536617,05	3297213,92	71	4487	536709,38	3297133,61	72	4527	538470,92	3297902,54	72	4568	538485,09	3298212,92	73	4608	535620,94	3293806,67
71	4447	536627,33	3297212,39	71	4488	536713,49	3297132,49	72	4528	538471,03	3297903,20	72	4569	538342,46	3298264,63	73	4609	535607,50	3293792,58
71	4448	536639,51	3297211,06	71	4489	536713,70	3297132,42	72	4529	538471,15	3297903,55	72	4570	538258,15	3298280,65	73	4610	535596,65	3293771,16
71	4449	536639,79	3297210,98	71	4490	536721,48	3297128,23	72	4530	538478,21	3297920,43	72	4571	538249,44	3298267,60	73	4611	535593,16	3293751,83
71	4450	536639,99	3297210,88	71	4491	536721,66	3297128,09	72	4531	538478,54	3297921,01	72	4572	538245,86	3298246,07	73	4612	535587,58	3293720,79
71	4451	536645,49	3297206,95	71	4492	536721,77	3297127,99	72	4532	538478,86	3297921,39	72	4573	538249,44	3298226,33	73	4613	535574,76	3293705,24
71	4452	536645,58	3297206,87	71	4493	536725,55	3297123,46	72	4533	538485,44	3297927,94	72	4574	538256,62	3298204,80	73	4614	535548,74	3293685,64
71	4453	536645,73	3297206,71	71	4494	536731,50	3297120,84	72	4534	538493,69	3297934,22	72	4575	538263,80	3298185,06	73	4615	535527,31	3293677,44
71	4454	536645,84	3297206,51	71	4495	536737,67	3297119,69	72	4535	538500,99	3297939,70	72	4576	538288,93	3298167,12	73	4616	535505,35	3293669,69
71	4455	536650,03	3297196,22	71	4496	536741,25	3297118,90	72	4536	538504,65	3297947,01	72	4577	538306,86	3298159,94	73	4617	535487,56	3293653,74

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				
73	4618	535468,37	3293636,18	74	4658	536028,56	3297045,86	75	4698	536580,66	3296856,44	76	4738	536760,59	3297112,32	76	4779	536663,56	3297189,06
73	4619	535439,98	3293608,36	74	4659	536005,08	3297036,51	75	4699	536652,09	3297043,26	76	4739	536753,74	3297115,36	76	4780	536655,71	3297190,62
73	4620	535418,83	3293596,68	74	4660	535890,51	3296971,53	75	4700	536652,50	3297044,05	76	4740	536746,72	3297115,76	76	4781	536655,40	3297190,75
73	4621	535378,27	3293570,41	74	4661	535888,90	3296981,90	75	4701	536653,08	3297044,73	76	4741	536740,83	3297116,94	76	4782	536648,72	3297194,67
73	4622	535348,82	3293556,05	74	4662	535887,12	3296990,87	75	4702	536653,80	3297045,27	76	4742	536737,27	3297117,73	76	4783	536648,54	3297194,81
73	4623	535327,68	3293544,36	74	4663	535880,84	3297003,43	75	4703	536654,61	3297045,63	76	4743	536731,02	3297118,90	76	4784	536648,40	3297194,98
73	4624	535288,81	3293519,07	74	4664	535875,46	3297020,48	75	4704	536691,06	3297056,75	76	4744	536730,81	3297118,97	76	4785	536648,30	3297195,15
73	4625	535295,04	3293520,42	74	4665	535868,28	3297033,94	75	4705	536664,28	3297089,96	76	4745	536724,53	3297121,72	76	4786	536644,08	3297205,49
73	4626	535296,43	3293520,66	74	4666	535856,62	3297042,01	75	4706	536614,76	3297121,02	76	4746	536724,33	3297121,83	76	4787	536639,04	3297209,09
73	4627	535360,62	3293529,27	74	4667	535844,95	3297046,50	75	4707	536614,23	3297121,44	76	4747	536724,16	3297121,99	76	4788	536627,07	3297210,41
73	4628	535390,76	3293537,87	74	4668	535832,39	3297042,01	75	4708	536579,86	3297158,76	76	4748	536720,36	3297126,55	76	4789	536611,36	3297212,74
73	4629	535410,13	3293546,14	74	4669	535823,42	3297031,26	75	4709	536579,46	3297159,30	76	4749	536712,85	3297130,59	76	4790	536609,37	3297211,82
73	4630	535420,28	3293553,23	74	4670	535815,35	3297017,78	75	4710	536574,32	3297168,30	76	4750	536708,65	3297131,75	76	4791	536566,72	3297194,29
73	4631	535430,41	3293560,32	74	4671	535809,97	3297009,71	75	4711	536563,80	3297186,72	76	4751	536708,44	3297131,82	76	4792	536569,05	3297189,62
73	4632	535499,86	3293614,53	74	4672	535804,58	3297001,64	75	4712	536561,00	3297192,31	76	4752	536708,27	3297131,94	76	4793	536583,70	3297163,98
73	4633	535607,95	3293697,76	74	4673	535799,18	3296992,67	75	4713	536548,37	3297191,20	76	4753	536703,56	3297135,86	76	4794	536584,50	3297162,58
73	4598	535752,67	3293812,88	74	4674	535784,68	3296987,41	75	4714	536549,55	3297190,11	76	4754	536699,45	3297140,38	76	4795	536618,29	3297125,90
74	4634	536282,54	3296835,10	74	4675	535766,47	3296979,13	75	4715	536535,77	3297187,36	76	4755	536696,70	3297144,31	76	4796	536667,81	3297094,82
74	4635	536277,54	3296868,09	74	4676	535751,55	3296965,88	75	4716	536517,83	3297181,99	76	4756	536696,60	3297144,51	76	4797	536667,89	3297094,77
74	4636	536265,86	3296960,68	74	4677	535713,47	3296959,26	75	4717	536501,67	3297178,39	76	4757	536696,54	3297144,72	76	4798	536668,42	3297094,35
74	4637	536265,84	3296960,82	74	4678	535691,94	3296955,95	75	4718	536481,94	3297180,18	76	4758	536695,75	3297149,83	76	4799	536668,45	3297094,32
74	4638	536244,31	3297131,83	74	4679	535677,04	3296946,01	75	4719	536464,01	3297180,18	76	4759	536695,74	3297150,05	76	4800	536697,23	3297058,64
74	4639	536139,58	3297090,11	74	4680	535672,07	3296927,79	75	4720	536450,01	3297169,00	76	4760	536695,76	3297150,20	76	4801	536723,26	3297066,59
74	4640	536134,76	3297099,44	74	4681	535672,07	3296911,23	75	4721	536307,01	3297148,58	76	4761	536697,36	3297157,36	76	4732	536785,94	3297087,66
74	4641	536120,39	3297122,76	74	4682	535675,38	3296894,67	75	4722	536247,99	3297134,63	76	4762	536697,45	3297157,57				
74	4642	536110,53	3297136,22	74	4683	535675,38	3296864,86	75	4723	536269,81	3296961,32	76	4763	536699,61	3297161,16				
74	4643	536092,59	3297147,88	74	4684	535672,82	3296843,11	75	4724	536281,49	3296868,69	76	4764	536698,60	3297165,85				
74	4644	536081,80	3297151,47	74	4685	535672,60	3296841,25	75	4725	536286,36	3296836,65	76	4765	536694,10	3297168,61				
74	4645	536071,05	3297143,40	74	4686	535697,77	3296842,43	75	4726	536334,71	3296854,91	76	4766	536690,06	3297168,61				
74	4646	536071,05	3297132,63	74	4687	535742,66	3296844,61	75	4727	536335,74	3296855,15	76	4767	536689,83	3297168,64				
74	4647	536070,15	3297121,87	74	4688	535942,43	3296854,31	75	4728	536336,64	3296855,14	76	4768	536685,74	3297170,27				
74	4648	536056,70	3297111,10	74	4689	536006,90	3296860,69	75	4729	536337,51	3296854,93	76	4769	536685,56	3297170,36				
74	4649	536045,93	3297111,99	74	4690	536052,88	3296877,64	75	4730	536420,50	3296824,40	76	4770	536685,39	3297170,51				
74	4650	536035,16	3297111,99	74	4691	536053,47	3296877,80	75	4731	536574,65	3296840,74	76	4771	536682,63	3297173,67				
74	4651	536020,80	3297110,20	74	4692	536054,37	3296877,88	75	4698	536580,66	3296856,44	76	4772	536682,49	3297173,89				
74	4652	536011,83	3297104,81	74	4693	536091,98	3296876,93	76	4732	536785,94	3297087,66	76	4773	536680,53	3297177,81				
74	4653	536004,66	3297092,27	74	4694	536091,97	3296876,80	76	4733	536781,99	3297091,64	76	4774	536680,46	3297177,96				
74	4654	536004,66	3297082,38	74	4695	536092,81	3296876,48	76	4734	536778,14	3297094,33	76	4775	536678,91	3297183,00				
74	4655	536005,55	3297077,90	74	4696	536167,93	3296824,22	76	4735	536777,97	3297094,48	76	4776	536677,15	3297186,89				
74	4656	536010,94	3297062,64	74	4697	536249,70	3296821,68	76	4736	536770,50	3297103,13	76	4777	536671,42	3297189,03				
74	4657	536021,70	3297055,48	74	4634	536282,54	3296835,10	76	4737	536766,25	3297108,92	76	4778	536663,75	3297189,03				