

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Завражского участкового лесничества Никольского лесничества Вологодской области

Система координат мск 35-4

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	396084,08	4348412,02	1	37	395513,23	4348273,10	2	72	398323,92	4351537,98	2	108	398041,74	4352194,10	2	144	397043,70	4353791,58
1	2	396121,07	4348479,28	1	38	395469,38	4348228,45	2	73	398296,84	4351577,77	2	109	398032,71	4352230,19	2	145	397099,41	4353799,44
1	3	396123,62	4348483,91	1	39	395424,75	4348174,59	2	74	398283,89	4351602,08	2	110	398021,24	4352303,60	2	146	397155,49	4353823,08
1	4	396134,55	4348538,29	1	40	395472,04	4348180,27	2	75	398273,39	4351638,33	2	111	398014,24	4352358,23	2	147	397188,58	4353840,64
1	5	396143,31	4348561,58	1	41	395521,59	4348185,93	2	76	398259,89	4351667,65	2	112	397997,66	4352428,49	2	148	397200,57	4353847,00
1	6	396197,92	4348628,48	1	42	395576,52	4348192,30	2	77	398250,07	4351694,72	2	113	397983,72	4352461,71	2	149	397217,50	4353850,35
1	7	396256,03	4348724,88	1	43	395657,78	4348239,09	2	78	398250,12	4351701,72	2	114	397965,80	4352526,92	2	150	397240,45	4353837,06
1	8	396297,82	4348788,95	1	44	395692,85	4348270,23	2	79	398252,35	4351713,76	2	115	397945,48	4352575,74	2	151	397281,61	4353821,98
1	9	396316,99	4348818,33	1	45	395716,19	4348280,01	2	80	398312,46	4351683,02	2	116	397900,18	4352648,43	2	152	397349,82	4353822,55
1	10	396350,97	4348867,03	1	46	395758,71	4348297,84	2	81	398365,42	4351660,53	2	117	397876,08	4352680,43	2	153	397362,37	4353822,66
1	11	396390,05	4348906,82	1	47	395816,24	4348309,95	2	82	398427,18	4351632,09	2	118	397849,84	4352715,26	2	154	397386,92	4353822,86
1	12	396406,52	4348923,59	1	48	395872,78	4348328,82	2	83	398459,18	4351630,61	2	119	397845,38	4352725,50	2	155	397424,67	4353834,02
1	13	396411,67	4348966,67	1	49	395918,67	4348345,96	2	84	398649,84	4351618,78	2	120	397833,38	4352749,89	2	156	397545,67	4353841,20
1	14	396399,96	4348985,59	1	50	395953,09	4348347,81	2	85	398718,96	4351610,56	2	121	397791,35	4352796,21	2	157	397635,23	4353860,17
1	15	396370,29	4349000,13	1	51	396011,88	4348360,26	2	86	398783,85	4351608,65	2	122	397755,01	4352834,80	2	158	397694,89	4353861,81
1	16	396338,04	4348993,00	1	52	396062,51	4348384,38	2	87	398838,60	4351610,12	2	123	397729,28	4352867,82	2	159	397759,32	4353885,73
1	17	396319,91	4348975,87	1	1	396084,08	4348412,02	2	88	398887,00	4351605,15	2	124	397690,94	4352909,27	2	160	397808,85	4353891,33
1	18	396257,49	4348916,90	2	53	398164,32	4350565,14	2	89	398885,81	4351616,71	2	125	397615,89	4352990,57	2	161	397870,04	4353871,46
1	19	396165,72	4348768,75	2	54	398153,07	4350625,05	2	90	398883,26	4351641,42	2	126	397525,05	4353070,79	2	162	397946,28	4353815,62
1	20	396114,73	4348684,13	2	55	398166,85	4350700,19	2	91	398875,56	4351716,47	2	127	397475,90	4353148,03	2	163	397984,45	4353793,25
1	21	396057,53	4348614,03	2	56	398196,73	4350754,57	2	92	398874,30	4351728,80	2	128	397434,62	4353212,92	2	164	398021,13	4353767,94
1	22	396033,31	4348580,63	2	57	398211,65	4350775,39	2	93	398760,49	4351730,57	2	129	397364,66	4353331,32	2	165	398094,37	4353726,31
1	23	396030,11	4348520,01	2	58	398232,65	4350807,72	2	94	398719,83	4351730,41	2	130	397267,92	4353341,57	2	166	398126,95	4353709,84
1	24	395996,78	4348461,97	2	59	398251,56	4350836,84	2	95	398616,53	4351742,69	2	131	397183,71	4353459,32	2	167	398183,83	4353681,09
1	25	395966,45	4348460,37	2	60	398286,93	4350891,92	2	96	398591,53	4351745,66	2	132	397151,47	4353486,08	2	168	398241,22	4353660,05
1	26	395932,02	4348446,71	2	61	398326,65	4350988,23	2	97	398464,85	4351748,37	2	133	397120,60	4353499,55	2	169	398244,17	4353658,04
1	27	395890,95	4348442,35	2	62	398349,13	4351041,19	2	98	398374,69	4351781,58	2	134	397086,89	4353527,79	2	170	398404,32	4353539,81
1	28	395816,93	4348423,15	2	63	398374,55	4351091,17	2	99	398369,96	4351784,25	2	135	397054,96	4353551,71	2	171	398425,12	4353526,67
1	29	395816,87	4348423,12	2	64	398408,28	4351193,13	2	100	398255,93	4351829,44	2	136	397032,23	4353567,63	2	172	398452,17	4353498,40
1	30	395769,84	4348401,83	2	65	398413,06	4351219,62	2	101	398207,37	4351847,47	2	137	397009,48	4353588,56	2	173	398458,70	4353491,57
1	31	395751,78	4348400,20	2	66	398423,94	4351279,88	2	102	398172,32	4351872,13	2	138	396966,63	4353613,01	2	174	398548,17	4353439,33
1	32	395708,30	4348396,29	2	67	398426,23	4351318,72	2	103	398149,38	4351893,07	2	139	396961,01	4353618,85	2	175	398589,21	4353408,55
1	33	395672,60	4348376,82	2	68	398429,45	4351373,44	2	104	398139,28	4351902,28	2	140	396967,24	4353664,50	2	176	398658,41	4353364,08
1	34	395642,34	4348370,13	2	69	398416,70	4351419,78	2	105	398103,73	4351990,99	2	141	396971,54	4353690,72	2	177	398686,35	4353354,89
1	35	395576,17	4348325,82	2	70	398388,04	4351456,03	2	106	398064,34	4352101,59	2	142	397000,45	4353772,17	2	178	398708,33	4353350,74
1	36	395543,56	4348303,99	2	71	398366,89	4351474,82	2	107	398059,91	4352133,35	2	143	397003,45	4353799,64	2	179	398697,58	4353456,62

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				
2	180	398695,69	4353475,23	2	221	397102,18	4354170,77	2	262	396250,61	4353961,52	2	303	394083,70	4353607,09	2	344	393608,66	4353287,21
2	181	398624,26	4353514,95	2	222	397078,67	4354218,43	2	263	396153,17	4353902,04	2	304	394078,86	4353668,13	2	345	393560,22	4353256,78
2	182	398601,08	4353532,65	2	223	397069,49	4354237,03	2	264	396086,80	4353870,35	2	305	394003,57	4353784,38	2	346	393512,36	4353257,93
2	183	398520,29	4353583,35	2	224	397064,13	4354277,41	2	265	396041,77	4353821,00	2	306	393968,66	4353824,89	2	347	393445,15	4353244,75
2	184	398473,73	4353620,54	2	225	397061,27	4354298,96	2	266	396028,74	4353793,94	2	307	393935,45	4353867,12	2	348	393381,59	4353205,02
2	185	398447,53	4353645,91	2	226	397087,84	4354327,50	2	267	396015,72	4353766,88	2	308	393912,09	4353887,78	2	349	393272,65	4353193,63
2	186	398421,32	4353671,28	2	227	397142,01	4354423,55	2	268	395979,48	4353753,51	2	309	393900,40	4353898,11	2	350	393198,36	4353186,99
2	187	398400,63	4353691,30	2	228	397168,63	4354490,72	2	269	395872,91	4353764,86	2	310	393888,72	4353908,44	2	351	393160,23	4353181,70
2	188	398390,37	4353701,24	2	229	397185,35	4354550,64	2	270	395859,63	4353762,23	2	311	393886,24	4353910,46	2	352	393104,32	4353159,04
2	189	398334,14	4353753,91	2	230	397210,71	4354603,92	2	271	395796,03	4353749,63	2	312	393853,30	4353920,68	2	353	393104,53	4353158,68
2	190	398271,66	4353780,25	2	231	397220,54	4354647,62	2	272	395740,12	4353745,30	2	313	393662,49	4353980,62	2	354	393103,32	4353158,18
2	191	398261,70	4353783,94	2	232	397220,17	4354656,59	2	273	395701,36	4353736,09	2	314	393624,52	4353992,55	2	355	393070,74	4353154,72
2	192	398231,08	4353795,30	2	233	397124,20	4354639,32	2	274	395639,53	4353753,02	2	315	393583,82	4353988,93	2	356	393024,70	4353149,83
2	193	398166,92	4353819,11	2	234	397121,90	4354638,91	2	275	395578,04	4353753,68	2	316	393487,17	4354034,94	2	357	392994,55	4353146,63
2	194	398148,55	4353832,57	2	235	397121,22	4354638,79	2	276	395556,45	4353747,75	2	317	393484,46	4354076,08	2	358	392991,14	4353146,27
2	195	398135,08	4353837,66	2	236	397114,62	4354637,60	2	277	395498,25	4353722,21	2	318	393469,08	4354150,43	2	359	392966,72	4353141,86
2	196	398102,62	4353850,40	2	237	397068,47	4354629,30	2	278	395443,13	4353707,14	2	319	393449,13	4354201,23	2	360	392820,51	4353115,43
2	197	398050,94	4353888,81	2	238	396871,62	4354593,88	2	279	395404,98	4353684,26	2	320	393435,20	4354241,15	2	361	392726,84	4353106,77
2	198	397969,66	4353928,98	2	239	396788,66	4354578,95	2	280	395387,29	4353689,48	2	321	393374,45	4354235,98	2	362	392644,95	4353097,15
2	199	397891,21	4353969,98	2	240	396736,53	4354569,57	2	281	395355,43	4353722,98	2	322	393334,81	4354232,61	2	363	392593,56	4353099,36
2	200	397881,53	4353973,04	2	241	396722,94	4354567,12	2	282	395308,44	4353756,24	2	323	393345,61	4354193,14	2	364	392508,18	4353084,50
2	201	397827,78	4353990,06	2	242	396717,86	4354559,13	2	283	395257,91	4353772,15	2	324	393361,53	4354108,03	2	365	392437,44	4353054,72
2	202	397758,46	4353986,25	2	243	396717,35	4354558,33	2	284	395249,43	4353775,21	2	325	393375,60	4354043,92	2	366	392377,58	4353049,90
2	203	397730,64	4353981,86	2	244	396711,27	4354546,37	2	285	395238,44	4353776,28	2	326	393410,17	4353979,69	2	367	392243,52	4353036,67
2	204	397650,17	4353966,76	2	245	396693,59	4354519,49	2	286	395064,78	4353798,28	2	327	393415,12	4353972,65	2	368	392159,71	4353035,37
2	205	397599,37	4353955,87	2	246	396679,78	4354473,58	2	287	394955,17	4353786,25	2	328	393427,01	4353955,57	2	369	392111,71	4353027,71
2	206	397526,65	4353949,07	2	247	396664,42	4354421,68	2	288	394888,64	4353774,89	2	329	393438,89	4353938,49	2	370	392057,88	4353012,38
2	207	397453,36	4353935,18	2	248	396661,73	4354392,69	2	289	394864,47	4353770,76	2	330	393548,50	4353879,74	2	371	391976,43	4352987,55
2	208	397413,36	4353933,66	2	249	396655,60	4354374,73	2	290	394795,63	4353760,06	2	331	393680,33	4353833,85	2	372	391930,20	4352968,13
2	209	397364,26	4353931,00	2	250	396659,63	4354353,37	2	291	394769,14	4353755,94	2	332	393761,89	4353830,14	2	373	391920,20	4352967,70
2	210	397296,46	4353938,83	2	251	396656,87	4354331,19	2	292	394708,94	4353726,97	2	333	393776,97	4353826,79	2	374	391899,11	4352955,84
2	211	397242,75	4353946,92	2	252	396662,73	4354253,81	2	293	394591,75	4353646,23	2	334	393849,86	4353810,59	2	375	391884,49	4352937,94
2	212	397194,38	4353947,60	2	253	396643,61	4354241,30	2	294	394534,31	4353609,19	2	335	393863,69	4353783,79	2	376	391856,81	4352902,44
2	213	397049,73	4353891,56	2	254	396630,69	4354232,84	2	295	394473,11	4353525,39	2	336	393914,38	4353733,22	2	377	391728,33	4352917,00
2	214	397044,35	4353911,34	2	255	396598,65	4354211,86	2	296	394418,02	4353480,73	2	337	393968,46	4353641,78	2	378	391730,64	4352887,97
2	215	397056,16	4353927,94	2	256	396590,08	4354204,51	2	297	394384,38	4353447,33	2	338	393999,87	4353500,70	2	379	391735,48	4352827,94
2	216	397067,97	4353944,54	2	257	396530,59	4354153,52	2	298	394331,12	4353436,35	2	339	393999,84	4353483,36	2	380	391740,33	4352767,90
2	217	397074,58	4353961,89	2	258	396480,66	4354095,06	2	299	394271,39	4353437,75	2	340	393982,65	4353424,76	2	381	391742,63	4352737,88
2	218	397095,25	4354016,15	2	259	396371,75	4354054,33	2	300	394182,57	4353465,42	2	341	393874,88	4353379,82	2	382	391744,48	4352716,37
2	219	397112,05	4354082,30	2	260	396312,93	4354023,82	2	301	394137,92	4353461,88	2	342	393790,68	4353364,84	2	383	391746,33	4352694,85
2	220	397110,48	4354138,55	2	261	396278,80	4354000,44	2	302	394096,57	4353448,92	2	343	393689,72	4353326,05	2	384	391748,64	4352665,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	391750,94	4352636,82	2	426	394231,80	4353023,63	2	467	394598,90	4351242,45	2	508	394738,68	4349810,26	2	549	394721,18	4351235,59
2	386	391754,18	4352598,29	2	427	394283,91	4353020,19	2	468	394616,23	4351170,29	2	509	394738,06	4349835,33	2	550	394715,34	4351258,63
2	387	391757,42	4352597,77	2	428	394331,58	4353014,43	2	469	394622,85	4351039,24	2	510	394737,43	4349860,40	2	551	394680,40	4351367,08
2	388	391762,17	4352500,17	2	429	394367,18	4353010,13	2	470	394627,51	4351007,72	2	511	394769,28	4349920,16	2	552	394633,84	4351449,12
2	389	391839,33	4352463,91	2	430	394428,23	4353019,49	2	471	394645,80	4350884,07	2	512	394783,19	4349981,07	2	553	394576,71	4351532,20
2	390	391873,65	4352459,54	2	431	394474,00	4353032,75	2	472	394652,15	4350863,03	2	513	394787,70	4350056,05	2	554	394517,58	4351603,76
2	391	391945,94	4352456,88	2	432	394541,62	4353025,88	2	473	394665,84	4350815,93	2	514	394785,18	4350201,07	2	555	394486,71	4351633,06
2	392	391999,51	4352470,35	2	433	394557,94	4352898,82	2	474	394666,87	4350783,92	2	515	394778,47	4350244,12	2	556	394419,82	4351701,67
2	393	392006,35	4352472,07	2	434	394560,73	4352794,80	2	475	394664,61	4350740,26	2	516	394780,08	4350260,11	2	557	394415,54	4351728,49
2	394	392089,55	4352518,13	2	435	394554,41	4352673,83	2	476	394648,84	4350682,67	2	517	394767,42	4350310,20	2	558	394419,52	4351749,61
2	395	392131,35	4352549,24	2	436	394565,53	4352616,75	2	477	394611,48	4350561,77	2	518	394728,44	4350387,47	2	559	394413,89	4351768,88
2	396	392188,08	4352604,70	2	437	394587,78	4352580,60	2	478	394606,95	4350461,80	2	519	394728,74	4350431,47	2	560	394423,90	4351828,43
2	397	392299,41	4352605,53	2	438	394621,17	4352489,36	2	479	394614,01	4350367,52	2	520	394769,53	4350627,28	2	561	394458,87	4351880,12
2	398	392324,33	4352602,76	2	439	394643,79	4352433,21	2	480	394639,77	4350290,07	2	521	394777,84	4350667,16	2	562	394476,49	4351926,15
2	399	392354,48	4352599,41	2	440	394647,12	4352408,18	2	481	394640,05	4350184,06	2	522	394785,41	4350678,11	2	563	394501,89	4351985,60
2	400	392421,46	4352611,54	2	441	394647,02	4352393,18	2	482	394659,20	4350130,92	2	523	394795,91	4350678,04	2	564	394536,91	4352044,97
2	401	392483,47	4352611,31	2	442	394649,61	4352351,29	2	483	394658,69	4350056,92	2	524	394822,34	4350666,86	2	565	394580,92	4352095,17
2	402	392544,16	4352626,64	2	443	394625,14	4352294,38	2	484	394656,38	4350010,93	2	525	394874,63	4350635,50	2	566	394585,75	4352098,83
2	403	392588,13	4352647,65	2	444	394572,84	4352238,96	2	485	394629,22	4349914,11	2	526	394926,85	4350593,15	2	567	394634,24	4352135,63
2	404	392622,51	4352649,09	2	445	394508,81	4352165,24	2	486	394628,91	4349868,11	2	527	394968,48	4350537,86	2	568	394655,86	4352152,04
2	405	392652,18	4352650,34	2	446	394421,29	4352121,95	2	487	394629,38	4349865,67	2	528	395007,04	4350472,59	2	569	394667,19	4352162,36
2	406	392651,03	4352638,72	2	447	394393,80	4352067,87	2	488	394638,72	4349816,55	2	529	395061,91	4350379,21	2	570	394695,31	4352187,97
2	407	392704,21	4352623,39	2	448	394378,78	4352009,06	2	489	394636,71	4349807,98	2	530	395095,90	4350340,98	2	571	394736,54	4352243,37
2	408	392724,77	4352626,36	2	449	394345,30	4351966,83	2	490	394631,35	4349785,14	2	531	395127,10	4350293,31	2	572	394760,37	4352295,41
2	409	392922,73	4352654,97	2	450	394312,08	4351906,38	2	491	394604,38	4349729,01	2	532	395152,11	4350278,85	2	573	394773,75	4352351,32
2	410	393120,68	4352683,57	2	451	394291,94	4351837,45	2	492	394597,42	4349690,99	2	533	395180,51	4350284,70	2	574	394775,20	4352364,11
2	411	393262,91	4352704,12	2	452	394291,69	4351836,60	2	493	394544,71	4349595,42	2	534	395197,48	4350288,20	2	575	394780,13	4352407,28
2	412	393460,86	4352732,73	2	453	394295,50	4351792,94	2	494	394518,19	4349522,50	2	535	395205,45	4350296,06	2	576	394767,01	4352464,37
2	413	393465,20	4352733,35	2	454	394289,33	4351779,56	2	495	394508,14	4349458,40	2	536	395221,60	4350331,13	2	577	394713,03	4352615,75
2	414	393513,89	4352740,46	2	455	394272,92	4351718,66	2	496	394526,28	4349430,79	2	537	395219,27	4350357,15	2	578	394703,74	4352646,82
2	415	393560,16	4352778,41	2	456	394272,83	4351705,23	2	497	394545,75	4349424,42	2	538	395144,09	4350478,66	2	579	394702,22	4352726,87
2	416	393560,63	4352778,60	2	457	394272,68	4351682,66	2	498	394557,67	4349420,52	2	539	395102,78	4350547,21	2	580	394701,90	4352743,84
2	417	393588,27	4352794,38	2	458	394285,74	4351654,57	2	499	394588,61	4349432,05	2	540	395029,41	4350653,17	2	581	394700,72	4352791,85
2	418	393649,13	4352841,57	2	459	394336,51	4351625,09	2	500	394602,13	4349449,73	2	541	394979,83	4350715,04	2	582	394690,23	4352865,93
2	419	393650,91	4352842,94	2	460	394360,78	4351594,24	2	501	394605,36	4349461,70	2	542	394864,84	4350773,52	2	583	394673,57	4352991,05
2	420	393760,75	4352891,83	2	461	394401,70	4351536,78	2	502	394614,29	4349494,82	2	543	394836,14	4350794,86	2	584	394675,64	4353087,30
2	421	393809,28	4352904,44	2	462	394416,86	4351523,67	2	503	394657,22	4349598,19	2	544	394807,42	4350814,29	2	585	394711,51	4353137,27
2	422	393875,99	4352943,33	2	463	394427,18	4351506,91	2	504	394686,46	4349643,78	2	545	394784,55	4350845,21	2	586	394770,66	4353225,68
2	423	393984,98	4352966,98	2	464	394495,97	4351395,25	2	505	394699,10	4349694,76	2	546	394752,44	4350930,05	2	587	394809,25	4353283,24
2	424	394039,31	4352997,85	2	465	394517,05	4351364,70	2	506	394725,44	4349751,01	2	547	394734,02	4351129,21	2	588	394859,09	4353306,88
2	425	394132,08	4353009,74	2	466	394549,29	4351317,96	2	507	394733,48	4349786,98	2	548	394729,04	4351183,15	2	589	394898,11	4353325,39

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				
2	590	394934,35	4353362,55	2	631	396036,84	4352864,35	2	672	396512,66	4350851,86	2	713	395933,51	4352341,98	2	754	396858,24	4353614,26
2	591	395004,84	4353349,92	2	632	396028,14	4352777,52	2	673	396520,49	4350681,42	2	714	395953,65	4352371,09	2	755	396869,44	4353564,35
2	592	395062,44	4353358,36	2	633	396022,74	4352760,08	2	674	396522,60	4350635,55	2	715	395959,20	4352379,12	2	756	396904,10	4353527,55
2	593	395135,13	4353314,91	2	634	396007,58	4352711,20	2	675	396522,13	4350501,30	2	716	395972,70	4352416,32	2	757	396955,35	4353477,09
2	594	395173,20	4353301,44	2	635	396004,77	4352702,13	2	676	396544,70	4350408,35	2	717	395997,76	4352459,27	2	758	397023,11	4353432,56
2	595	395223,16	4353281,70	2	636	395991,42	4352650,68	2	677	396553,93	4350370,32	2	718	396016,09	4352490,69	2	759	397034,69	4353422,60
2	596	395276,54	4353274,99	2	637	395948,60	4352615,03	2	678	396588,16	4350312,39	2	719	396075,72	4352592,88	2	760	397034,29	4353421,24
2	597	395296,56	4353270,45	2	638	395918,42	4352586,23	2	679	396649,33	4350258,13	2	720	396097,21	4352659,85	2	761	397101,15	4353353,53
2	598	395298,28	4353270,06	2	639	395895,56	4352552,30	2	680	396695,46	4350220,05	2	721	396122,85	4352730,03	2	762	397169,84	4353304,93
2	599	395366,21	4353254,65	2	640	395888,44	4352522,05	2	681	396703,91	4350213,08	2	722	396127,97	4352778,63	2	763	397208,88	4353257,20
2	600	395411,71	4353224,07	2	641	395887,64	4352477,59	2	682	396695,69	4350285,19	2	723	396139,13	4352836,71	2	764	397270,17	4353165,40
2	601	395432,22	4353224,93	2	642	395887,59	4352474,86	2	683	396679,84	4350424,26	2	724	396155,68	4352932,95	2	765	397314,00	4353107,61
2	602	395455,68	4353219,77	2	643	395860,22	4352434,64	2	684	396660,02	4350623,28	2	725	396185,53	4352978,42	2	766	397433,97	4353091,51
2	603	395502,57	4353202,45	2	644	395821,36	4352375,29	2	685	396649,19	4350732,07	2	726	396224,92	4353044,60	2	767	397433,84	4352923,07
2	604	395530,04	4353197,26	2	645	395788,17	4352302,44	2	686	396645,66	4350767,51	2	727	396270,40	4353084,31	2	768	397456,00	4352888,47
2	605	395550,56	4353200,12	2	646	395751,14	4352229,61	2	687	396625,67	4350966,52	2	728	396283,62	4353137,45	2	769	397525,93	4352831,90
2	606	395568,11	4353207,01	2	647	395719,57	4352110,59	2	688	396625,05	4350972,67	2	729	396286,17	4353257,40	2	770	397634,95	4352757,54
2	607	395574,16	4353214,47	2	648	395721,02	4352049,04	2	689	396566,31	4351086,08	2	730	396277,31	4353287,21	2	771	397716,96	4352677,38
2	608	395580,21	4353221,93	2	649	395757,26	4351996,87	2	690	396519,63	4351207,40	2	731	396260,97	4353324,34	2	772	397728,81	4352665,40
2	609	395589,07	4353227,82	2	650	395789,64	4351950,50	2	691	396481,11	4351278,67	2	732	396269,97	4353330,23	2	773	397814,42	4352578,89
2	610	395615,07	4353245,13	2	651	395819,99	4351888,76	2	692	396431,44	4351328,01	2	733	396310,25	4353356,62	2	774	397823,04	4352564,30
2	611	395739,50	4353244,47	2	652	395861,95	4351778,90	2	693	396287,32	4351384,99	2	734	396372,43	4353422,62	2	775	397851,86	4352474,58
2	612	395794,44	4353238,91	2	653	395892,02	4351751,20	2	694	396235,01	4351413,35	2	735	396375,15	4353428,30	2	776	397880,76	4352385,88
2	613	395838,81	4353242,39	2	654	395906,67	4351744,18	2	695	396190,88	4351469,65	2	736	396409,07	4353498,92	2	777	397902,56	4352332,43
2	614	395901,79	4353264,68	2	655	395944,55	4351699,71	2	696	396133,66	4351585,05	2	737	396416,80	4353536,13	2	778	397915,52	4352291,24
2	615	395944,94	4353299,60	2	656	395964,85	4351683,41	2	697	396118,68	4351661,15	2	738	396476,55	4353556,88	2	779	397941,03	4352189,71
2	616	396024,08	4353340,15	2	657	395990,46	4351662,86	2	698	396103,23	4351743,27	2	739	396488,85	4353566,02	2	780	397951,46	4352120,11
2	617	396053,12	4353349,43	2	658	396018,89	4351601,13	2	699	396069,51	4351785,50	2	740	396541,64	4353605,27	2	781	397955,65	4352084,68
2	618	396116,05	4353314,93	2	659	396032,02	4351552,96	2	700	395988,45	4351851,05	2	741	396593,05	4353659,25	2	782	397974,66	4352023,02
2	619	396122,61	4353313,58	2	660	396048,90	4351489,39	2	701	395955,34	4351887,79	2	742	396644,57	4353687,88	2	783	397984,90	4351988,11
2	620	396159,92	4353305,91	2	661	396082,97	4351408,38	2	702	395958,28	4351888,26	2	743	396687,74	4353737,79	2	784	397987,02	4351957,37
2	621	396170,05	4353274,75	2	662	396128,65	4351338,84	2	703	395951,76	4351896,30	2	744	396716,49	4353762,11	2	785	397995,97	4351914,34
2	622	396184,15	4353249,90	2	663	396164,95	4351303,98	2	704	395941,93	4351922,37	2	745	396766,47	4353804,39	2	786	398013,87	4351898,16
2	623	396186,16	4353197,13	2	664	396205,20	4351284,48	2	705	395944,87	4351948,17	2	746	396794,91	4353844,62	2	787	398037,54	4351864,82
2	624	396181,22	4353137,88	2	665	396291,46	4351243,51	2	706	395918,68	4352007,42	2	747	396798,78	4353850,10	2	788	398061,52	4351837,39
2	625	396136,94	4353128,63	2	666	396371,98	4351206,43	2	707	395887,85	4352030,49	2	748	396885,15	4353836,63	2	789	398076,87	4351804,63
2	626	396110,36	4353109,01	2	667	396410,10	4351156,17	2	708	395858,98	4352077,95	2	749	396856,19	4353781,23	2	790	398091,39	4351770,60
2	627	396098,40	4353081,95	2	668	396439,24	4351099,38	2	709	395832,64	4352102,13	2	750	396842,66	4353738,33	2	791	398117,51	4351706,99
2	628	396094,74	4353034,52	2	669	396455,98	4351057,92	2	710	395860,87	4352160,49	2	751	396840,88	4353735,20	2	792	398137,71	4351640,47
2	629	396060,73	4352974,36	2	670	396473,53	4350992,02	2	711	395879,85	4352197,05	2	752	396840,62	4353695,74	2	793	398166,65	4351557,67
2	630	396046,50	4352938,48	2	671	396496,03	4350907,25	2	712	395904,69	4352251,65	2	753	396844,52	4353654,73	2	794	398187,81	4351515,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	398223,15	4351467,00	3	835	391202,02	4337888,44	4	875	389106,61	4346489,25	5	915	388605,97	4348088,05	5	956	389147,01	4347898,71
2	796	398243,44	4351443,69	3	836	391279,12	4337901,92	4	851	389130,10	4346562,09	5	916	388607,83	4348078,75	5	957	389195,19	4347903,76
2	797	398283,05	4351407,09	3	837	391316,16	4337907,67	5	876	389354,31	4347145,53	5	917	388412,49	4348035,78	5	958	389215,69	4347903,62
2	798	398328,66	4351373,84	3	838	391384,39	4337941,21	5	877	389347,58	4347218,14	5	918	388372,95	4348027,08	5	959	389312,98	4347791,14
2	799	398314,34	4351248,79	3	839	391469,95	4337980,77	5	878	389350,11	4347224,66	5	919	388349,34	4348021,89	5	960	389345,44	4347740,65
2	800	398291,14	4351188,50	3	840	391475,67	4337983,41	5	879	389367,55	4347290,54	5	920	388326,74	4348020,44	5	961	389364,09	4347723,73
2	801	398270,88	4351139,78	3	841	391475,10	4337983,36	5	880	389391,44	4347347,38	5	921	388286,23	4348007,49	5	962	389387,73	4347677,15
2	802	398234,06	4351078,85	3	842	391581,52	4338036,94	5	881	389421,82	4347403,18	5	922	388275,07	4348004,94	5	963	389387,38	4347676,01
2	803	398231,47	4351069,73	3	843	391719,11	4338115,96	5	882	389442,41	4347453,86	5	923	388232,74	4347995,28	5	964	389382,77	4347661,14
2	804	398221,14	4351033,22	3	844	391793,51	4338153,56	5	883	389494,92	4347506,86	5	924	388190,18	4347986,57	5	965	389364,11	4347600,90
2	805	398209,46	4351018,46	3	845	391839,27	4338172,57	5	884	389495,34	4347533,94	5	925	388184,12	4347985,08	5	966	389320,07	4347514,88
2	806	398161,61	4350922,90	3	846	391864,83	4338183,19	5	885	389497,77	4347689,02	5	926	388083,31	4347951,12	5	967	389323,07	4347482,51
2	807	398151,86	4350900,11	3	847	391893,39	4338195,53	5	886	389487,91	4347706,22	5	927	388019,62	4347929,05	5	968	389323,42	4347482,56
2	808	398126,69	4350868,63	3	848	391944,44	4338217,58	5	887	389475,92	4347727,14	5	928	387977,14	4347910,81	5	969	389323,42	4347482,55
2	809	398103,60	4350821,10	3	849	392011,13	4338228,98	5	888	389470,33	4347736,88	5	929	387958,43	4347884,46	5	970	389323,07	4347482,51
2	810	398081,26	4350801,62	3	850	392202,21	4338190,49	5	889	389462,30	4347768,94	5	930	387954,15	4347838,16	5	971	389307,86	4347480,81
2	811	398063,38	4350758,65	3	817	392266,01	4338175,99	5	890	389422,44	4347808,87	5	931	387961,86	4347803,69	5	972	389291,59	4347444,07
2	812	398034,85	4350692,18	4	851	389130,10	4346562,09	5	891	389398,65	4347843,01	5	932	387985,57	4347787,64	5	973	389264,93	4347420,25
2	813	398026,75	4350667,81	4	852	389146,42	4346607,99	5	892	389388,39	4347862,26	5	933	388014,65	4347780,83	5	974	389206,56	4347366,64
2	814	398022,29	4350567,93	4	853	389172,24	4346654,82	5	893	389348,83	4347916,67	5	934	388059,73	4347792,44	5	975	389165,20	4347313,91
2	815	398021,04	4350551,54	4	854	389180,34	4346669,76	5	894	389320,17	4347948,79	5	935	388111,47	4347809,30	5	976	389159,03	4347288,95
2	816	398126,52	4350561,55	4	855	389250,86	4346746,29	5	895	389317,49	4347951,79	5	936	388140,41	4347827,37	5	977	389220,81	4347255,53
2	53	398164,32	435065,14	4	856	389329,88	4346821,76	5	896	389286,55	4347990,29	5	937	388212,31	4347849,03	5	978	389278,53	4347214,14
3	817	392266,01	4338175,99	4	857	389315,12	4346857,86	5	897	389263,85	4347999,30	5	938	388397,43	4347904,80	5	979	389334,69	4347163,76
3	818	392256,24	4338279,32	4	858	389290,47	4346910,04	5	898	389242,90	4348007,44	5	939	388457,05	4347912,34	5	980	389354,31	4347145,53
3	819	392112,80	4338308,06	4	859	389251,88	4346970,30	5	899	389236,22	4348008,53	5	940	388523,28	4347918,51	6	981	388256,51	4349644,40
3	820	392045,12	4338321,62	4	860	389200,24	4347023,65	5	900	389210,93	4348012,66	5	941	388578,53	4347921,04	6	982	388259,54	4349664,97
3	821	392024,18	4338328,64	4	861	389169,84	4347039,86	5	901	389197,68	4348012,75	5	942	388643,47	4347932,51	6	983	388266,36	4349711,18
3	822	391964,27	4338322,42	4	862	389181,02	4346991,78	5	902	389145,81	4348028,39	5	943	388671,34	4347942,91	6	984	388270,66	4349755,16
3	823	391875,38	4338296,68	4	863	389201,18	4346941,64	5	903	389119,36	4348032,54	5	944	388720,34	4347946,55	6	985	388270,04	4349811,17
3	824	391832,01	4338278,16	4	864	389204,72	4346873,61	5	904	389083,55	4348044,42	5	945	388762,72	4347948,91	6	986	388266,64	4349910,23
3	825	391805,66	4338266,90	4	865	389202,33	4346863,34	5	905	389077,58	4348049,75	5	946	388803,19	4347942,34	6	987	388252,60	4349987,10
3	826	391724,57	4338232,91	4	866	389120,42	4346764,49	5	906	389040,65	4348063,70	5	947	388845,41	4347935,93	6	988	388208,61	4350175,81
3	827	391668,06	4338201,95	4	867	389122,44	4346759,16	5	907	388927,78	4348066,58	5	948	388893,67	4347934,79	6	989	388159,72	4350369,75
3	828	391584,53	4338151,03	4	868	389078,65	4346716,45	5	908	388906,45	4348061,96	5	949	388954,62	4347943,64	6	990	388129,62	4350489,17
3	829	391494,03	4338105,37	4	869	389043,29	4346664,69	5	909	388848,16	4348055,55	5	950	389006,23	4347941,97	6	991	388096,37	4350686,40
3	830	391384,09	4338046,12	4	870	389013,61	4346563,88	5	910	388813,74	4348055,79	5	951	389029,98	4347929,89	6	992	388088,27	4350734,47
3	831	391280,30	4338002,02	4	871	389004,40	4346533,94	5	911	388736,35	4348076,61	5	952	389060,90	4347916,78	6	993	388091,95	4350834,45
3	832	391181,50	4337958,06	4	872	388950,50	4346474,30	5	912	388733,34	4348077,90	5	953	389074,76	4347912,08	6	994	388101,22	4350877,63
3	833	391165,48	4337956,69	4	873	388944,17	4346461,86	5	913	388729,82	4348077,79	5	954	389106,32	4347901,37	6	995	388130,71	4350965,02
3	834	391078,43	4337949,28	4	874	389101,00	4346480,47	5	914	388674,69	4348076,16	5	955	389132,39	4347897,18	6	996	388138,87	4350984,78

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
6	996	388153,59	4351020,46	6	1037	387791,04	4351668,13	6	1078	385640,77	4350238,94	6	1119	386821,96	4351107,57	6	1160	387636,17	4350335,26
6	997	388168,58	4351073,95	6	1038	387647,52	4351653,33	6	1079	385620,95	4350154,01	6	1120	386900,91	4351164,95	6	1161	387563,22	4350271,46
6	998	388216,25	4351172,64	6	1039	387620,05	4351650,50	6	1080	385628,94	4350034,44	6	1121	386958,02	4351203,58	6	1162	387542,75	4350246,02
6	999	388241,28	4351250,47	6	1040	387421,10	4351629,99	6	1081	385655,39	4349939,05	6	1122	386996,66	4351245,64	6	1163	387496,58	4350168,13
6	1000	388281,70	4351386,21	6	1041	387323,32	4351619,91	6	1082	385645,30	4349840,25	6	1123	387024,32	4351289,31	6	1164	387448,51	4350085,72
6	1001	388332,86	4351402,28	6	1042	387322,63	4351629,44	6	1083	385633,62	4349690,32	6	1124	387046,81	4351291,05	6	1165	387436,13	4350070,67
6	1002	388365,04	4351408,16	6	1043	387316,82	4351682,38	6	1084	385603,88	4349492,54	6	1125	387121,49	4351296,81	6	1166	387342,80	4349994,83
6	1003	388417,79	4351437,49	6	1044	387230,92	4351682,15	6	1085	385601,34	4349475,64	6	1126	387136,37	4351293,95	6	1167	387301,14	4349948,24
6	1004	388483,10	4351478,55	6	1045	387162,02	4351697,05	6	1086	385598,14	4349359,35	6	1127	387158,52	4351288,80	6	1168	387298,75	4349927,75
6	1005	388503,92	4351491,64	6	1046	387036,80	4351690,56	6	1087	385602,45	4349337,01	6	1128	387180,67	4351283,64	6	1169	387297,13	4349909,76
6	1006	388521,48	4351497,88	6	1047	386880,37	4351675,16	6	1088	385617,76	4349257,60	6	1129	387228,67	4351273,89	6	1170	387291,04	4349896,80
6	1007	388552,49	4351508,92	6	1048	386807,77	4351661,88	6	1089	385629,60	4349259,00	6	1130	387348,00	4351281,00	6	1171	387283,48	4349887,85
6	1008	388597,41	4351515,67	6	1049	386804,05	4351653,44	6	1090	385742,26	4349271,90	6	1131	387348,20	4351278,28	6	1172	387262,90	4349876,99
6	1009	388650,55	4351514,34	6	1050	386800,32	4351645,00	6	1091	385786,23	4349276,94	6	1132	387381,63	4351274,98	6	1173	387245,10	4349869,61
6	1010	388756,84	4351521,55	6	1051	386792,86	4351628,12	6	1092	385815,25	4349280,24	6	1133	387440,36	4351269,17	6	1174	387227,46	4349854,17
6	1011	388813,22	4351538,57	6	1052	386757,49	4351578,43	6	1093	385844,28	4349283,55	6	1134	387541,40	4351276,21	6	1175	387174,27	4349807,64
6	1012	388835,68	4351533,39	6	1053	386747,48	4351560,53	6	1094	385969,32	4349298,06	6	1135	387546,93	4351280,18	6	1176	387131,73	4349769,32
6	1013	388854,79	4351528,98	6	1054	386724,80	4351558,19	6	1095	385987,75	4349346,90	6	1136	387556,43	4351280,11	6	1177	387107,94	4349751,58
6	1014	388899,58	4351528,39	6	1055	386663,57	4351486,00	6	1096	385991,56	4349377,85	6	1137	387592,66	4351294,07	6	1178	387054,62	4349711,85
6	1015	388961,74	4351531,62	6	1056	386583,50	4351450,71	6	1097	386002,89	4349470,01	6	1138	387667,01	4351340,37	6	1179	387024,38	4349691,21
6	1016	389038,02	4351551,16	6	1057	386578,44	4351441,74	6	1098	386027,47	4349597,96	6	1139	387775,86	4351351,69	6	1180	386976,44	4349649,17
6	1017	389064,42	4351557,92	6	1058	386559,85	4351427,87	6	1099	386040,75	4349797,53	6	1140	387799,48	4351356,75	6	1181	386944,48	4349621,59
6	1018	389083,14	4351552,30	6	1059	386526,77	4351417,09	6	1100	386041,33	4349806,25	6	1141	387881,21	4351374,23	6	1182	386907,13	4349579,49
6	1019	389249,60	4351663,18	6	1060	386514,73	4351411,17	6	1101	386054,92	4349976,57	6	1142	388010,00	4351411,97	6	1183	386863,19	4349541,40
6	1020	389265,57	4351673,83	6	1061	386427,07	4351322,60	6	1102	386032,40	4350079,81	6	1143	388041,08	4351421,21	6	1184	386810,96	4349463,86
6	1021	389363,13	4351725,31	6	1062	386279,37	4351220,76	6	1103	386069,51	4350209,29	6	1144	388114,50	4351443,03	6	1185	386810,06	4349462,52
6	1022	389395,75	4351761,15	6	1063	386243,90	4351176,81	6	1104	386151,08	4350391,91	6	1145	388165,21	4351438,39	6	1186	386808,47	4349449,03
6	1023	389386,93	4351818,39	6	1064	386201,81	4351124,65	6	1105	386169,81	4350433,85	6	1146	388143,51	4351360,14	6	1187	386809,75	4349416,02
6	1024	389357,19	4351814,96	6	1065	386146,96	4351069,17	6	1106	386259,92	4350551,14	6	1147	388131,73	4351318,22	6	1188	386813,11	4349395,00
6	1025	389160,83	4351796,89	6	1066	386130,22	4351052,24	6	1107	386328,60	4350655,37	6	1148	388116,29	4351254,32	6	1189	386883,17	4349403,52
6	1026	389134,53	4351794,47	6	1067	386086,59	4351008,11	6	1108	386419,25	4350779,41	6	1149	388103,42	4351199,40	6	1190	386909,76	4349416,34
6	1027	388953,17	4351777,93	6	1068	385971,87	4350844,28	6	1109	386503,95	4350852,20	6	1150	388079,54	4351143,56	6	1191	386928,85	4349429,22
6	1028	388879,35	4351771,19	6	1069	385948,85	4350811,41	6	1110	386505,56	4350869,19	6	1151	388068,81	4351127,63	6	1192	386980,81	4349481,69
6	1029	388804,80	4351764,70	6	1070	385845,70	4350718,95	6	1111	386509,66	4350884,17	6	1152	388058,07	4351111,70	6	1193	387017,54	4349518,78
6	1030	388689,73	4351754,48	6	1071	385812,23	4350655,02	6	1112	386516,24	4350895,12	6	1153	388021,97	4350994,85	6	1194	387096,46	4349584,82
6	1031	388490,55	4351736,27	6	1072	385784,20	4350578,30	6	1113	386550,89	4350916,89	6	1154	388007,02	4350907,76	6	1195	387161,11	4349660,81
6	1032	388291,36	4351718,06	6	1073	385771,68	4350546,83	6	1114	386576,00	4350933,72	6	1155	387976,98	4350831,61	6	1196	387189,99	4349687,85
6	1033	388252,43	4351714,50	6	1074	385760,74	4350519,32	6	1115	386585,09	4350946,66	6	1156	387946,01	4350755,04	6	1197	387225,32	4349717,23
6	1034	388149,85	4351705,13	6	1075	385755,90	4350507,16	6	1116	386678,83	4351005,37	6	1157	387850,60	4350606,13	6	1198	387309,51	4349770,02
6	1035	388023,29	4351692,08	6	1076	385718,92	4350403,77	6	1117	386731,16	4351062,60	6	1158	387785,20	4350514,53	6	1199	387374,75	4349826,50
6	1036	387990,00	4351688,64	6	1077	385670,72	4350312,59	6	1118	386765,11	4351079,41	6	1159	387722,05	4350449,87	6	1200	387420,09	4349875,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	387446,12	4349933,48	7	1241	386553,54	4344512,38	8	1281	384643,84	4327286,90	9	1321	383303,23	4351031,97	9	1362	382988,89	4351475,04
6	1202	387446,72	4349925,30	7	1242	386532,02	4344510,53	8	1282	384651,10	4327284,90	9	1322	383303,14	4351032,87	9	1363	382928,35	4351527,53
6	1203	387479,38	4349968,55	7	1243	386504,45	4344499,72	8	1283	384671,37	4327312,94	9	1323	383300,89	4351055,16	9	1364	382913,32	4351540,56
6	1204	387528,45	4350025,79	7	1244	386418,59	4344373,29	8	1284	384691,88	4327348,75	9	1324	383318,82	4351083,75	9	1365	382882,55	4351574,77
6	1205	387551,13	4350060,97	7	1245	386406,93	4344350,37	8	1285	384724,78	4327377,17	9	1325	383362,46	4351087,28	9	1366	382871,14	4351587,85
6	1206	387627,71	4350151,31	7	1246	386361,83	4344262,66	8	1286	384746,71	4327406,28	9	1326	383377,27	4351083,38	9	1367	382834,52	4351644,10
6	1207	387685,39	4350222,75	7	1247	386322,24	4344175,93	8	1287	384770,82	4327432,97	9	1327	383443,99	4351067,19	9	1368	382767,57	4351726,56
6	1208	387807,81	4350380,92	7	1248	386311,59	4344153,00	8	1288	384792,39	4327451,04	9	1328	383571,64	4351036,21	9	1369	382722,99	4351788,86
6	1209	387853,78	4350440,32	7	1249	386269,81	4344039,27	8	1289	384815,36	4327463,68	9	1329	383601,92	4351028,86	9	1370	382702,64	4351811,00
6	1210	387892,01	4350510,09	7	1250	386239,72	4343952,47	8	1290	384848,55	4327484,66	9	1330	383764,56	4350974,75	9	1371	382659,79	4351834,30
6	1211	387941,15	4350560,30	7	1232	386379,84	4343967,52	8	1291	384884,86	4327485,11	9	1331	383945,60	4350889,72	9	1372	382576,70	4351894,86
6	1212	387956,94	4350574,04	8	1251	385186,35	4327572,24	8	1292	384924,19	4327500,01	9	1332	383999,17	4350864,55	9	1373	382540,47	4351936,11
6	1213	387969,42	4350571,26	8	1252	385232,44	4327586,03	8	1293	384974,50	4327512,88	9	1333	384120,68	4350825,34	9	1374	382497,23	4351974,41
6	1214	387979,92	4350579,95	8	1253	385270,46	4327600,83	8	1294	385024,82	4327528,40	9	1334	384314,44	4350775,73	9	1375	382473,36	4351993,57
6	1215	387997,48	4350545,07	8	1254	385287,72	4327612,38	8	1295	385095,01	4327549,07	9	1335	384407,43	4350751,92	9	1376	382458,38	4351997,67
6	1216	388047,85	4350351,50	8	1255	385286,09	4327629,32	8	1296	385151,90	4327559,26	9	1336	384448,38	4350739,73	9	1377	382429,49	4352013,87
6	1217	388064,74	4350286,59	8	1256	385275,56	4327739,11	8	1251	385186,35	4327572,24	9	1337	384470,54	4350758,77	9	1378	382421,03	4352019,93
6	1218	388104,97	4350090,67	8	1257	385234,95	4327723,89	9	1297	384169,29	4349619,32	9	1338	384481,20	4350767,96	9	1379	382328,48	4352116,21
6	1219	388114,82	4350042,68	8	1258	385176,65	4327700,50	9	1298	384208,54	4349636,64	9	1339	384490,54	4350779,81	9	1380	382194,25	4352202,47
6	1220	388149,45	4349845,69	8	1259	385119,71	4327683,70	9	1299	384213,51	4349693,09	9	1340	384497,31	4350802,27	9	1381	382148,06	4352211,61
6	1221	388149,75	4349843,98	8	1260	385058,27	4327668,59	9	1300	384207,35	4349726,27	9	1341	384493,48	4350823,47	9	1382	381955,80	4352206,09
6	1222	388138,71	4349764,05	8	1261	385005,13	4327657,78	9	1301	384193,41	4349775,27	9	1342	384481,71	4350843,41	9	1383	381882,58	4352207,60
6	1223	388136,09	4349747,07	8	1262	384950,27	4327642,56	9	1302	384157,61	4349818,00	9	1343	384468,59	4350860,71	9	1384	381849,55	4352215,76
6	1224	388134,28	4349701,08	8	1263	384899,94	4327627,04	9	1303	384124,72	4349887,04	9	1344	384446,91	4350870,13	9	1385	381814,92	4352232,54
6	1225	388142,64	4349621,05	8	1264	384817,74	4327587,95	9	1304	384098,78	4349914,04	9	1345	384394,07	4350894,49	9	1386	381803,46	4352238,12
6	1226	388155,11	4349602,33	8	1265	384780,59	4327567,06	9	1305	384053,60	4350000,18	9	1346	384246,88	4350941,49	9	1387	381770,12	4352262,35
6	1227	388160,96	4349593,56	8	1266	384718,22	4327529,15	9	1306	384032,26	4350040,87	9	1347	384084,69	4350990,59	9	1388	381757,45	4352274,94
6	1228	388192,42	4349583,50	8	1267	384687,64	4327501,61	9	1307	383983,77	4350171,18	9	1348	383897,86	4351061,99	9	1389	381744,79	4352287,52
6	1229	388213,97	4349589,04	8	1268	384649,02	4327458,26	9	1308	383931,52	4350274,79	9	1349	383866,24	4351074,07	9	1390	381727,44	4352309,64
6	1230	388234,16	4349610,34	8	1269	384626,39	4327433,30	9	1309	383893,41	4350316,08	9	1350	383728,08	4351125,01	9	1391	381719,10	4352334,70
6	1231	388236,69	4349613,02	8	1270	384592,52	4327390,23	9	1310	383872,31	4350347,78	9	1351	383561,38	4351171,14	9	1392	381717,62	4352336,71
6	980	388256,51	4349644,40	8	1271	384575,69	4327362,28	9	1311	383803,97	4350400,08	9	1352	383449,06	4351199,90	9	1393	381695,37	4352374,86
7	1232	386379,84	4343967,52	8	1272	384557,49	4327324,02	9	1312	383682,83	4350494,88	9	1353	383431,48	4351203,43	9	1394	381668,15	4352416,05
7	1233	386416,90	4344124,28	8	1273	384586,64	4327308,34	9	1313	383592,03	4350573,60	9	1354	383381,47	4351213,46	9	1395	381655,75	4352430,14
7	1234	386507,05	4344292,68	8	1274	384591,94	4327305,48	9	1314	383555,10	4350601,47	9	1355	383303,91	4351205,46	9	1396	381634,85	4352446,28
7	1235	386537,95	4344351,48	8	1275	384596,46	4327308,45	9	1315	383514,84	4350649,42	9	1356	383301,50	4351233,10	9	1397	381612,94	4352459,43
7	1236	386574,84	4344401,61	8	1276	384605,46	4327308,39	9	1316	383489,57	4350690,78	9	1357	383281,82	4351240,04	9	1398	381586,01	4352470,61
7	1237	386603,27	4344490,28	8	1277	384606,46	4327308,38	9	1317	383379,50	4350856,98	9	1358	383257,45	4351259,21	9	1399	381523,65	4352491,03
7	1238	386601,92	4344495,06	8	1278	384609,96	4327308,36	9	1318	383346,10	4350916,46	9	1359	383198,04	4351302,79	9	1400	381478,28	4352511,34
7	1239	386587,99	4344505,15	8	1279	384624,91	4327301,26	9	1319	383333,08	4350948,32	9	1360	383145,99	4351340,97	9	1401	381484,17	4352540,21
7	1240	386561,54	4344513,33	8	1280	384631,84	4327290,21	9	1320	383311,08	4350981,29	9	1361	383060,50	4351417,55	9	1402	381487,03	4352571,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	381500,48	4352603,64	9	1444	380681,58	4353935,65	9	1485	380193,92	4354989,94	9	1526	379780,26	4355625,82	9	1567	380543,16	4353951,98
9	1404	381492,83	4352646,05	9	1445	380675,40	4353964,55	9	1486	380161,50	4355031,64	9	1527	379813,29	4355592,36	9	1568	380562,56	4353867,56
9	1405	381471,95	4352691,20	9	1446	380672,19	4354033,96	9	1487	380151,21	4355038,59	9	1528	379838,47	4355564,86	9	1569	380597,12	4353789,72
9	1406	381415,48	4352738,17	9	1447	380668,63	4354093,55	9	1488	380139,11	4355046,76	9	1529	379879,43	4355508,40	9	1570	380610,44	4353756,32
9	1407	381405,31	4352749,73	9	1448	380668,38	4354144,47	9	1489	380075,93	4355063,03	9	1530	379884,47	4355440,36	9	1571	380634,09	4353724,94
9	1408	381403,39	4352872,28	9	1449	380668,14	4354195,39	9	1490	380074,07	4355109,12	9	1531	379884,82	4355416,75	9	1572	380658,75	4353710,03
9	1409	381401,55	4352990,23	9	1450	380669,17	4354206,05	9	1491	380093,25	4355133,35	9	1532	379864,24	4355392,97	9	1573	380695,44	4353686,47
9	1410	381400,47	4353059,11	9	1451	380674,46	4354260,92	9	1492	380100,56	4355180,47	9	1533	379855,68	4355363,27	9	1574	380705,99	4353622,96
9	1411	381446,15	4353063,92	9	1452	380646,76	4354311,81	9	1493	380089,74	4355206,25	9	1534	379866,63	4355294,61	9	1575	380725,57	4353573,05
9	1412	381447,00	4353102,73	9	1453	380643,85	4354349,27	9	1494	380042,85	4355251,75	9	1535	379854,99	4355258,63	9	1576	380750,45	4353548,95
9	1413	381443,23	4353136,80	9	1454	380633,34	4354392,23	9	1495	379989,82	4355268,95	9	1536	379855,28	4355224,41	9	1577	380778,62	4353540,54
9	1414	381441,65	4353198,89	9	1455	380632,58	4354439,29	9	1496	379975,58	4355319,90	9	1537	379873,47	4355190,99	9	1578	380783,37	4353541,32
9	1415	381437,99	4353250,98	9	1456	380628,91	4354484,32	9	1497	379985,10	4355356,90	9	1538	379912,08	4355177,27	9	1579	380807,23	4353545,26
9	1416	381396,83	4353291,67	9	1457	380613,34	4354530,75	9	1498	380000,49	4355406,04	9	1539	379918,06	4355158,11	9	1580	380819,81	4353525,36
9	1417	381362,68	4353336,01	9	1458	380595,02	4354562,65	9	1499	380009,60	4355457,54	9	1540	379924,18	4355102,06	9	1581	380848,08	4353513,09
9	1418	381354,31	4353361,33	9	1459	380569,45	4354615,66	9	1500	380000,01	4355518,58	9	1541	379914,27	4355042,72	9	1582	380905,20	4353478,64
9	1419	381343,06	4353395,37	9	1460	380558,49	4354621,73	9	1501	379978,22	4355575,56	9	1542	379965,41	4354979,72	9	1583	380950,31	4353466,55
9	1420	381293,14	4353453,67	9	1461	380549,84	4354633,84	9	1502	379953,32	4355612,43	9	1543	380007,37	4354980,49	9	1584	380983,97	4353456,00
9	1421	381283,27	4353472,74	9	1462	380544,12	4354641,83	9	1503	379932,93	4355633,12	9	1544	380032,29	4354969,32	9	1585	380992,61	4353453,30
9	1422	381265,38	4353489,86	9	1463	380536,99	4354654,33	9	1504	379910,14	4355656,24	9	1545	380094,56	4354933,90	9	1586	381008,58	4353446,07
9	1423	381248,92	4353495,97	9	1464	380518,92	4354686,01	9	1505	379866,19	4355701,19	9	1546	380115,62	4354916,67	9	1587	381028,46	4353407,63
9	1424	381239,34	4353496,04	9	1465	380508,52	4354702,08	9	1506	379823,27	4355774,09	9	1547	380151,83	4354875,29	9	1588	381060,31	4353378,67
9	1425	381190,37	4353459,55	9	1466	380506,16	4354722,10	9	1507	379774,66	4355846,39	9	1548	380204,79	4354813,41	9	1589	381116,89	4353368,87
9	1426	381156,81	4353466,24	9	1467	380502,27	4354738,12	9	1508	379753,08	4355889,28	9	1549	380237,36	4354763,08	9	1590	381149,96	4353365,63
9	1427	381139,40	4353488,63	9	1468	380495,34	4354748,17	9	1509	379754,95	4355928,41	9	1550	380290,36	4354717,43	9	1591	381165,61	4353362,51
9	1428	381115,77	4353517,91	9	1469	380480,36	4354752,27	9	1510	379740,93	4355954,37	9	1551	380317,80	4354703,22	9	1592	381202,76	4353348,58
9	1429	381080,14	4353534,04	9	1470	380470,88	4354754,34	9	1511	379700,93	4356028,65	9	1552	380365,84	4354665,35	9	1593	381243,96	4353352,99
9	1430	380997,50	4353578,81	9	1471	380455,96	4354766,44	9	1512	379664,37	4356092,90	9	1553	380418,01	4354614,06	9	1594	381257,77	4353324,90
9	1431	380994,38	4353580,51	9	1472	380442,12	4354790,53	9	1513	379629,10	4356128,14	9	1554	380455,67	4354565,13	9	1595	381273,89	4353268,79
9	1432	380972,10	4353592,58	9	1473	380425,18	4354799,65	9	1514	379603,69	4356141,32	9	1555	380498,85	4354487,34	9	1596	381282,06	4353220,73
9	1433	380908,48	4353656,29	9	1474	380407,20	4354803,77	9	1515	379561,34	4356164,60	9	1556	380516,87	4354460,99	9	1597	381283,79	4353179,71
9	1434	380892,12	4353677,40	9	1475	380390,73	4354807,88	9	1516	379508,09	4356174,70	9	1557	380522,63	4354361,58	9	1598	381280,08	4353149,73
9	1435	380853,85	4353688,57	9	1476	380375,78	4354815,99	9	1517	379466,87	4356182,51	9	1558	380533,19	4354329,08	9	1599	381270,17	4353108,38
9	1436	380838,02	4353696,62	9	1477	380356,40	4354833,12	9	1518	379470,53	4356173,57	9	1559	380546,04	4354297,29	9	1600	381251,08	4353043,40
9	1437	380822,28	4353717,90	9	1478	380321,16	4354872,36	9	1519	379546,28	4355988,45	9	1560	380549,47	4354249,76	9	1601	381248,08	4353033,19
9	1438	380811,14	4353735,77	9	1479	380299,28	4354889,51	9	1520	379622,02	4355803,34	9	1561	380547,85	4354157,77	9	1602	381233,45	4352983,83
9	1439	380795,83	4353760,30	9	1480	380283,12	4354903,12	9	1521	379665,16	4355769,74	9	1562	380547,67	4354145,08	9	1603	381231,79	4352934,86
9	1440	380785,60	4353776,70	9	1481	380266,96	4354916,73	9	1522	379712,93	4355732,54	9	1563	380522,70	4354083,09	9	1604	381224,93	4352899,17
9	1441	380746,30	4353797,32	9	1482	380240,10	4354937,91	9	1523	379720,03	4355724,86	9	1564	380523,95	4354077,97	9	1605	381221,11	4352878,52
9	1442	380731,93	4353804,86	9	1483	380218,69	4354952,06	9	1524	379731,22	4355669,46	9	1565	380528,48	4354059,38	9	1606	381250,96	4352790,95
9	1443	380697,53	4353843,54	9	1484	380216,94	4354952,19	9	1525	379748,83	4355644,07	9	1566	380532,18	4354044,21	9	1607	381281,13	4352705,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1608	381288,30	4352679,01	9	1649	381624,33	4351377,14	9	1690	381662,37	4349315,67	9	1731	381842,81	4350591,14	9	1772	382545,04	4351725,06
9	1609	381297,46	4352663,06	9	1650	381638,11	4351304,62	9	1691	381693,86	4349225,98	9	1732	381862,99	4350638,66	9	1773	382603,76	4351682,66
9	1610	381307,13	4352639,51	9	1651	381650,10	4351251,33	9	1692	381779,86	4349059,48	9	1733	381879,15	4350679,58	9	1774	382640,52	4351646,41
9	1611	381308,53	4352623,50	9	1652	381667,68	4351200,46	9	1693	381797,59	4348941,55	9	1734	381914,35	4350756,45	9	1775	382694,66	4351593,04
9	1612	381309,01	4352620,50	9	1653	381692,78	4351182,01	9	1694	381783,51	4348834,16	9	1735	381930,51	4350824,76	9	1776	382716,98	4351565,89
9	1613	381318,95	4352513,33	9	1654	381716,88	4351174,26	9	1695	381781,04	4348777,00	9	1736	381933,43	4350837,07	9	1777	382726,35	4351545,82
9	1614	381345,00	4352449,62	9	1655	381762,57	4351146,81	9	1696	381808,57	4348780,82	9	1737	381945,84	4350911,11	9	1778	382740,19	4351522,73
9	1615	381364,66	4352421,69	9	1656	381777,76	4351100,21	9	1697	381877,64	4348790,35	9	1738	381946,27	4350974,65	9	1779	382803,27	4351459,29
9	1616	381397,56	4352392,34	9	1657	381785,40	4351065,62	9	1698	381896,00	4348864,42	9	1739	381936,29	4351017,75	9	1780	382849,50	4351418,98
9	1617	381410,97	4352388,34	9	1658	381802,99	4350986,03	9	1699	381902,36	4348942,66	9	1740	381930,86	4351060,44	9	1781	382889,35	4351396,71
9	1618	381489,23	4352365,00	9	1659	381817,57	4350924,92	9	1700	381902,38	4349014,23	9	1741	381922,33	4351078,03	9	1782	382937,59	4351357,38
9	1619	381499,70	4352359,72	9	1660	381814,50	4350863,72	9	1701	381900,21	4349065,14	9	1742	381904,87	4351114,07	9	1783	383021,11	4351285,81
9	1620	381540,00	4352335,86	9	1661	381803,42	4350833,64	9	1702	381888,82	4349102,05	9	1743	381874,53	4351179,98	9	1784	383061,79	4351231,09
9	1621	381566,52	4352305,34	9	1662	381791,25	4350795,34	9	1703	381879,64	4349131,77	9	1744	381839,78	4351226,63	9	1785	383096,46	4351184,47
9	1622	381580,85	4352270,82	9	1663	381769,00	4350750,57	9	1704	381854,19	4349188,49	9	1745	381815,82	4351253,30	9	1786	383128,08	4351187,33
9	1623	381583,04	4352215,61	9	1664	381748,13	4350694,42	9	1705	381809,05	4349249,35	9	1746	381749,71	4351268,76	9	1787	383144,42	4350987,99
9	1624	381586,22	4352205,59	9	1665	381711,42	4350630,64	9	1706	381780,40	4349300,50	9	1747	381742,59	4351309,66	9	1788	383144,59	4350985,95
9	1625	381596,12	4352190,52	9	1666	381677,62	4350596,40	9	1707	381780,05	4349301,13	9	1748	381734,79	4351360,82	9	1789	383152,50	4350972,89
9	1626	381646,34	4352149,18	9	1667	381656,89	4350587,06	9	1708	381772,63	4349361,34	9	1749	381734,54	4351399,93	9	1790	383158,14	4350903,06
9	1627	381694,19	4352125,85	9	1668	381650,13	4350566,03	9	1709	381756,01	4349447,49	9	1750	381736,80	4351422,07	9	1791	383265,63	4350791,03
9	1628	381740,05	4352104,54	9	1669	381639,74	4350528,15	9	1710	381744,39	4349491,25	9	1751	381719,83	4351465,85	9	1792	383273,69	4350778,06
9	1629	381783,78	4352091,96	9	1670	381645,55	4350481,50	9	1711	381738,01	4349527,04	9	1752	381717,27	4351550,94	9	1793	383379,26	4350608,17
9	1630	381758,60	4352047,81	9	1671	381636,35	4350429,03	9	1712	381733,21	4349570,18	9	1753	381715,02	4351614,08	9	1794	383381,03	4350605,32
9	1631	381744,87	4352019,66	9	1672	381629,05	4350390,28	9	1713	381728,30	4349597,71	9	1754	381733,60	4351662,55	9	1795	383438,22	4350536,25
9	1632	381731,14	4351991,51	9	1673	381623,37	4350352,09	9	1714	381713,60	4349664,30	9	1755	381736,35	4351705,47	9	1796	383486,95	4350498,86
9	1633	381722,59	4351957,46	9	1674	381620,58	4350312,24	9	1715	381700,77	4349722,44	9	1756	381751,96	4351753,58	9	1797	383561,38	4350430,14
9	1634	381708,03	4351919,05	9	1675	381613,09	4350264,25	9	1716	381668,67	4349802,94	9	1757	381767,75	4351780,38	9	1798	383629,35	4350379,71
9	1635	381701,39	4351901,55	9	1676	381597,51	4350229,00	9	1717	381668,03	4349811,85	9	1758	381786,37	4351847,53	9	1799	383683,08	4350336,04
9	1636	381684,30	4351882,71	9	1677	381580,77	4350170,66	9	1718	381667,26	4349845,86	9	1759	381809,42	4351901,03	9	1800	383724,52	4350305,87
9	1637	381676,16	4351862,00	9	1678	381567,63	4350133,95	9	1719	381665,21	4349912,87	9	1760	381827,08	4351962,93	9	1801	383768,61	4350261,33
9	1638	381670,88	4351812,46	9	1679	381566,86	4350099,94	9	1720	381677,78	4350015,89	9	1761	381857,67	4352015,24	9	1802	383806,31	4350233,74
9	1639	381648,18	4351775,97	9	1680	381563,84	4350052,95	9	1721	381682,26	4350089,99	9	1762	381874,10	4352043,76	9	1803	383819,87	4350221,13
9	1640	381639,70	4351738,38	9	1681	381556,85	4349997,41	9	1722	381697,17	4350141,51	9	1763	381884,94	4352074,69	9	1804	383847,48	4350178,73
9	1641	381636,91	4351691,95	9	1682	381552,85	4349953,52	9	1723	381712,09	4350195,68	9	1764	381937,10	4352057,32	9	1805	383874,94	4350129,56
9	1642	381626,02	4351662,98	9	1683	381550,15	4349896,81	9	1724	381728,08	4350262,48	9	1765	382090,49	4352092,17	9	1806	383903,55	4350064,18
9	1643	381606,35	4351635,01	9	1684	381557,72	4349802,30	9	1725	381734,77	4350289,43	9	1766	382153,20	4352055,83	9	1807	383915,78	4350033,86
9	1644	381604,85	4351601,72	9	1685	381592,66	4349726,23	9	1726	381739,38	4350306,40	9	1767	382299,53	4351919,47	9	1808	383944,92	4349961,59
9	1645	381607,44	4351575,98	9	1686	381599,81	4349677,97	9	1727	381740,84	4350373,40	9	1768	382445,85	4351783,12	9	1809	383982,85	4349888,81
9	1646	381612,76	4351521,65	9	1687	381602,83	4349657,59	9	1728	381759,41	4350458,28	9	1769	382450,11	4351779,15	9	1810	383995,32	4349863,90
9	1647	381614,32	4351472,65	9	1688	381623,77	4349532,90	9	1729	381760,43	4350461,27	9	1770	382474,16	4351756,74	9	1811	384029,08	4349825,39
9	1648	381621,81	4351431,06	9	1689	381648,09	4349398,25	9	1730	381781,95	4350525,27	9	1771	382529,79	4351740,65	9	1812	384078,80	4349739,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1813	384125,66	4349633,18	11	1852	384447,26	4354764,86	12	1892	381882,33	4327978,86	13	1932	382702,29	4334425,47	14	1972	378676,13	4351117,19
9	1814	384145,71	4349613,77	11	1853	384469,75	4354841,67	12	1893	381867,87	4327977,07	13	1933	382655,17	4334403,17	14	1973	378669,21	4351203,24
9	1297	384169,29	4349619,32	11	1854	384471,81	4354951,53	12	1894	381768,06	4327964,74	13	1934	382614,98	4334377,34	14	1974	378664,20	4351275,28
10	1815	385854,11	4352705,73	11	1855	384477,86	4355062,68	12	1895	381744,20	4327961,79	13	1935	382578,97	4334360,28	14	1975	378643,48	4351317,43
10	1816	385893,46	4352815,94	11	1856	384477,18	4355157,99	12	1896	381748,96	4327919,51	13	1936	382582,00	4334336,50	14	1976	378602,80	4351365,71
10	1817	385929,87	4352920,63	11	1857	384473,71	4355232,14	12	1897	381743,28	4327861,39	13	1937	382584,63	4334315,85	14	1977	378585,17	4351382,83
10	1818	385952,59	4352984,05	11	1858	384454,41	4355314,34	12	1898	381736,37	4327816,51	13	1938	382593,01	4334250,00	14	1978	378567,53	4351399,95
10	1819	385974,36	4353039,46	11	1859	384433,57	4355364,78	12	1899	381720,07	4327759,54	13	1939	382643,69	4334274,12	14	1979	378565,05	4351401,96
10	1820	386009,58	4353158,36	11	1860	384396,17	4355416,83	12	1900	381715,18	4327736,98	13	1940	382671,16	4334284,12	14	1980	378497,92	4351458,42
10	1821	386055,06	4353281,31	11	1861	384366,35	4355471,79	12	1901	381687,80	4327608,15	13	1941	382715,38	4334303,60	14	1981	378435,16	4351494,85
10	1822	386082,41	4353344,58	11	1862	384337,76	4355540,46	12	1902	381680,05	4327571,20	13	1942	382772,45	4334339,14	14	1982	378351,45	4351538,42
10	1823	386111,96	4353421,09	11	1863	384231,38	4355524,20	12	1903	381640,80	4327460,46	13	1943	382803,63	4334345,28	14	1983	378308,58	4351558,21
10	1824	386140,74	4353477,07	11	1864	384235,91	4355497,17	12	1904	381627,75	4327406,17	13	1944	382813,80	4334347,28	14	1984	378265,71	4351578,00
10	1825	386151,62	4353516,22	11	1865	384265,95	4355436,08	12	1905	381625,39	4327396,38	13	1945	382823,98	4334349,29	14	1985	378246,77	4351587,13
10	1826	386164,53	4353553,15	11	1866	384202,53	4355378,83	12	1906	381636,86	4327394,48	13	1946	382894,05	4334372,60	14	1986	378241,29	4351589,17
10	1827	386100,42	4353546,80	11	1867	384333,81	4355292,66	12	1907	381651,01	4327417,39	13	1947	382923,52	4334412,05	14	1987	378213,84	4351597,35
10	1828	386039,30	4353540,75	11	1868	384358,71	4355235,41	12	1908	381677,28	4327457,21	13	1948	382953,91	4334411,85	14	1988	378152,85	4351598,77
10	1829	386038,63	4353539,39	11	1869	384362,57	4355195,84	12	1909	381695,41	4327476,09	13	1949	383053,31	4334468,36	14	1989	378085,73	4351582,22
10	1830	385994,23	4353445,55	11	1870	384353,85	4355119,57	12	1910	381712,97	4327483,97	13	1915	383111,58	4334494,02	14	1990	378080,21	4351580,26
10	1831	385966,97	4353385,01	11	1871	384355,73	4355079,01	12	1911	381721,47	4327483,92	14	1950	379392,76	4350516,70	14	1991	378005,52	4351551,76
10	1832	385935,26	4353311,68	11	1872	384348,35	4355019,96	12	1912	381729,43	4327478,86	14	1951	379395,79	4350541,28	14	1992	377897,65	4351498,49
10	1833	385911,25	4353248,37	11	1873	384348,98	4354982,66	12	1913	381739,33	4327463,79	14	1952	379393,18	4350599,30	14	1993	377826,45	4351469,96
10	1834	385909,37	4353234,50	11	1874	384348,65	4354943,10	12	1914	381747,18	4327441,74	14	1953	379365,09	4350659,49	14	1994	377774,84	4351454,31
10	1835	385883,30	4353145,99	11	1875	384350,86	4354872,63	12	1883	381748,32	4327387,73	14	1954	379313,41	4350707,85	14	1995	377652,55	4351413,14
10	1836	385877,33	4353131,62	11	1876	384352,07	4354807,17	13	1915	383111,58	4334494,02	14	1955	379215,81	4350767,51	14	1996	377574,83	4351380,66
10	1837	385866,54	4353089,10	11	1877	384331,82	4354749,46	13	1916	383167,48	4334528,44	14	1956	379195,82	4350769,65	14	1997	377535,26	4351371,93
10	1838	385855,75	4353046,57	11	1878	384317,30	4354695,63	13	1917	383227,64	4334576,96	14	1957	379093,48	4350795,34	14	1998	377468,21	4351364,38
10	1839	385821,71	4352976,96	11	1879	384331,16	4354665,65	13	1918	383244,38	4334596,35	14	1958	379091,98	4350795,35	14	1999	377409,68	4351360,77
10	1840	385797,36	4352900,35	11	1880	384357,05	4354652,68	13	1919	383288,91	4334647,91	14	1959	379047,26	4350799,65	14	2000	377380,48	4351368,47
10	1841	385759,53	4352786,77	11	1881	384360,69	4354650,85	13	1920	383265,51	4334704,90	14	1960	379002,54	4350803,96	14	2001	377313,46	4351372,19
10	1842	385728,47	4352696,96	11	1882	384393,01	4354657,70	13	1921	383223,31	4334718,40	14	1961	378961,56	4350808,23	14	2002	377181,04	4351379,75
10	1843	385718,01	4352641,31	11	1850	384414,00	4354683,19	13	1922	383133,67	4334642,61	14	1962	378897,69	4350827,67	14	2003	377144,22	4351395,38
10	1844	385723,18	4352619,63	12	1883	381748,32	4327387,73	13	1923	383111,66	4334624,00	14	1963	378892,69	4350828,70	14	2004	377083,45	4351418,02
10	1845	385728,07	4352599,10	12	1884	381776,58	4327500,54	13	1924	383079,02	4334609,72	14	1964	378803,46	4350868,31	14	2005	377008,00	4351422,44
10	1846	385756,21	4352581,80	12	1885	381787,92	4327531,96	13	1925	383047,90	4334595,36	14	1965	378792,00	4350875,39	14	2006	376915,05	4351422,12
10	1847	385778,46	4352582,02	12	1886	381808,89	4327596,64	13	1926	383016,54	4334584,55	14	1966	378746,20	4350904,70	14	2007	376881,47	4351410,35
10	1848	385806,26	4352599,86	12	1887	381823,87	4327661,29	13	1927	382967,08	4334547,38	14	1967	378719,40	4350934,88	14	2008	376850,46	4351408,56
10	1849	385826,33	4352639,64	12	1888	381836,07	4327707,46	13	1928	382879,45	4334487,18	14	1968	378696,53	4350965,55	14	2009	376836,99	4351413,65
10	1815	385854,11	4352705,73	12	1889	381852,25	4327753,61	13	1929	382869,93	4334479,35	14	1969	378690,16	4350974,08	14	2010	376826,62	4351432,72
11	1850	384414,00	4354683,19	12	1890	381861,65	4327825,34	13	1930	382792,11	4334462,33	14	1970	378683,82	4350998,13	14	2011	376843,29	4351458,61
11	1851	384427,48	4354716,27	12	1891	381878,51	4327923,92	13	1931	382745,93	4334447,79	14	1971	378678,43	4351088,17	14	2012	376859,01	4351489,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2013	376880,75	4351517,64	14	2054	376568,07	4351354,47	14	2095	377175,77	4350489,29	14	2136	377630,06	4351266,28	14	2177	379220,84	4350498,22
14	2014	376897,52	4351587,78	14	2055	376498,28	4351237,93	14	2096	377073,74	4350560,98	14	2137	377813,57	4351345,82	14	2190	379392,76	4350516,70
14	2015	376901,48	4351604,35	14	2056	376434,41	4351111,35	14	2097	376925,00	4350675,00	14	2138	377818,62	4351348,01	15	2178	377021,10	4349357,25
14	2016	376916,98	4351700,17	14	2057	376375,44	4350967,74	14	2098	376848,48	4350746,52	14	2139	377873,73	4351363,64	15	2179	377031,24	4349378,18
14	2017	376984,89	4351840,69	14	2058	376352,07	4350912,89	14	2099	376791,89	4350807,91	14	2140	377953,93	4351391,10	15	2180	377034,87	4349397,16
14	2018	377049,33	4351978,26	14	2059	376344,89	4350886,94	14	2100	376753,11	4350841,17	14	2141	377993,61	4351417,83	15	2181	377030,99	4349415,18
14	2019	377061,96	4351998,18	14	2060	376365,34	4350878,80	14	2101	376690,22	4350891,88	14	2142	378038,96	4351435,90	15	2182	377025,08	4349429,23
14	2020	377141,55	4352084,64	14	2061	376301,89	4350739,22	14	2102	376668,32	4350906,03	14	2143	378062,83	4351442,36	15	2183	377020,66	4349440,26
14	2021	377193,52	4352147,29	14	2062	376193,40	4350593,94	14	2103	376642,42	4350920,20	14	2144	378093,31	4351447,45	15	2184	377003,75	4349453,37
14	2022	377232,30	4352194,04	14	2063	376220,45	4350395,77	14	2104	376606,48	4350926,44	14	2145	378146,35	4351461,65	15	2185	376986,79	4349460,49
14	2023	377282,21	4352254,71	14	2064	376246,28	4350206,55	14	2105	376537,21	4350931,64	14	2146	378166,22	4351469,67	15	2186	376915,24	4349440,57
14	2024	377318,53	4352301,47	14	2065	376287,08	4350210,81	14	2106	376488,67	4350926,97	14	2147	378185,46	4351467,54	15	2187	376770,30	4349450,58
14	2025	377328,73	4352330,40	14	2066	376278,35	4350300,87	14	2107	376483,67	4350927,00	14	2148	378209,94	4351464,37	15	2188	376727,66	4349457,97
14	2026	377333,45	4352362,37	14	2067	376270,89	4350378,89	14	2108	376485,33	4350950,99	14	2149	378271,27	4351437,95	15	2189	376678,17	4349476,92
14	2027	377326,63	4352390,42	14	2068	376263,40	4350454,92	14	2109	376501,68	4351001,89	14	2150	378347,97	4351393,43	15	2190	376625,20	4349491,29
14	2028	377314,75	4352407,50	14	2069	376269,81	4350514,86	14	2110	376554,28	4351090,54	14	2151	378412,25	4351359,99	15	2191	376523,31	4349526,02
14	2029	377301,28	4352412,59	14	2070	376292,18	4350570,69	14	2111	376609,20	4351225,18	14	2152	378433,67	4351347,85	15	2192	376491,37	4349540,26
14	2030	377286,29	4352413,69	14	2071	376324,56	4350628,45	14	2112	376649,11	4351285,91	14	2153	378459,30	4351333,48	15	2193	376365,61	4349599,18
14	2031	377267,77	4352410,82	14	2072	376375,11	4350697,72	14	2113	376676,39	4351326,73	14	2154	378462,56	4351331,65	15	2194	376337,71	4349620,40
14	2032	377249,25	4352407,94	14	2073	376415,07	4350765,45	14	2114	376695,94	4351333,60	14	2155	378492,86	4351301,44	15	2195	376262,45	4349720,07
14	2033	377240,21	4352402,00	14	2074	376427,23	4350788,37	14	2115	376735,38	4351324,33	14	2156	378517,60	4351263,27	15	2196	376253,46	4349733,68
14	2034	377221,62	4352389,13	14	2075	376457,76	4350813,48	14	2116	376776,66	4351292,05	14	2157	378529,41	4351234,19	15	2197	376243,63	4349738,92
14	2035	377148,01	4352299,62	14	2076	376517,81	4350823,07	14	2117	376814,56	4351275,79	14	2158	378552,13	4351118,03	15	2198	376178,49	4349797,30
14	2036	377056,72	4352184,23	14	2077	376579,80	4350824,65	14	2118	376844,56	4351275,59	14	2159	378563,66	4350975,94	15	2199	376174,88	4349783,64
14	2037	376986,95	4352070,37	14	2078	376627,67	4350808,34	14	2119	376878,57	4351277,36	14	2160	378572,52	4350953,88	15	2200	376172,86	4349776,02
14	2038	376923,31	4351977,11	14	2079	376679,33	4350760,00	14	2120	376911,63	4351286,14	14	2161	378581,84	4350927,81	15	2201	376101,21	4349753,50
14	2039	376919,75	4351968,14	14	2080	376743,02	4350680,23	14	2121	376961,30	4351309,80	14	2162	378591,66	4350900,74	15	2202	376075,31	4349745,20
14	2040	376912,62	4351950,18	14	2081	376784,75	4350639,94	14	2122	377001,41	4351325,53	14	2163	378625,31	4350849,51	15	2203	376090,15	4349728,46
14	2041	376896,69	4351929,40	14	2082	376855,30	4350571,46	14	2123	377032,42	4351326,32	14	2164	378648,66	4350826,35	15	2204	376129,49	4349691,27
14	2042	376880,74	4351884,77	14	2083	376938,90	4350511,89	14	2124	377063,41	4351325,11	14	2165	378668,53	4350806,72	15	2205	376142,61	4349678,93
14	2043	376841,01	4351785,56	14	2084	377060,35	4350429,06	14	2125	377110,26	4351302,80	14	2166	378688,40	4350787,08	15	2206	376205,29	4349620,00
14	2044	376818,45	4351718,40	14	2085	377164,49	4350374,36	14	2126	377162,08	4351275,44	14	2167	378753,12	4350744,64	15	2207	376219,67	4349598,69
14	2045	376805,88	4351640,85	14	2086	377194,41	4350362,15	14	2127	377190,53	4351267,25	14	2168	378842,87	4350708,03	15	2208	376231,58	4349585,60
14	2046	376790,16	4351560,64	14	2087	377240,83	4350349,84	14	2128	377249,50	4351261,85	14	2169	378973,65	4350673,14	15	2209	376262,26	4349539,95
14	2047	376769,03	4351522,66	14	2088	377291,79	4350343,49	14	2129	377286,00	4351262,60	14	2170	379044,12	4350667,67	15	2210	376313,32	4349490,18
14	2048	376747,91	4351484,67	14	2089	377327,29	4350343,25	14	2130	377321,96	4351256,36	14	2171	379104,59	4350663,26	15	2211	376403,01	4349448,59
14	2049	376716,41	4351477,47	14	2090	377351,86	4350354,09	14	2131	377390,87	4351240,89	14	2172	379116,59	4350662,17	15	2212	376531,64	4349400,73
14	2050	376695,38	4351473,61	14	2091	377361,01	4350376,03	14	2132	377451,32	4351233,48	14	2173	379146,57	4350659,97	15	2213	376556,47	4349392,09
14	2051	376677,35	4351468,74	14	2092	377356,26	4350413,06	14	2133	377453,82	4351233,47	14	2174	379176,51	4350649,77	15	2214	376625,39	4349368,11
14	2052	376655,78	4351457,88	14	2093	377328,94	4350439,25	14	2134	377514,33	4351234,06	14	2175	379207,92	4350636,56	15	2215	376667,41	4349359,14
14	2053	376619,08	4351429,13	14	2094	377237,62	4350466,87	14	2135	377576,93	4351248,63	14	2176	379218,65	4350522,47	15	2216	376732,19	4349344,40

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				
15	2217	376823,06	4349329,79	16	2257	375880,03	4353629,29	16	2298	376466,06	4354561,62	16	2339	375693,42	4353487,55	16	2380	375365,47	4352092,66
15	2218	376864,04	4349328,51	16	2258	375805,27	4353691,56	16	2299	376461,94	4354561,19	16	2340	375694,75	4353461,54	16	2381	375342,36	4352076,81
15	2219	376924,90	4349329,60	16	2259	375798,35	4353731,20	16	2300	376460,08	4354560,99	16	2341	375679,02	4353432,79	16	2382	375306,83	4352073,05
15	2220	376991,48	4349340,45	16	2260	375783,86	4353772,26	16	2301	376434,00	4354558,26	16	2342	375651,94	4353416,42	16	2383	375267,75	4352062,31
15	2221	377005,51	4349344,35	16	2261	375771,18	4353785,45	16	2302	376388,22	4354553,47	16	2343	375630,07	4353391,66	16	2384	375144,45	4352019,15
15	2178	377021,10	4349357,25	16	2262	375753,02	4353804,35	16	2303	376372,49	4354551,83	16	2344	375620,81	4353371,26	16	2385	375069,54	4351958,65
16	2222	375584,59	4351954,74	16	2263	375704,45	4353825,11	16	2304	376384,96	4354518,96	16	2345	375616,33	4353349,32	16	2386	375025,22	4351911,94
16	2223	375607,50	4352021,01	16	2264	375715,54	4353856,66	16	2305	376394,69	4354479,89	16	2346	375616,95	4353327,00	16	2387	375022,89	4351909,30
16	2224	375614,00	4352100,88	16	2265	375770,10	4353909,73	16	2306	376432,21	4354408,63	16	2347	375613,48	4353275,07	16	2388	375001,78	4351860,90
16	2225	375617,15	4352190,96	16	2266	375829,37	4353971,63	16	2307	376460,38	4354359,43	16	2348	375568,43	4353120,37	16	2389	374995,18	4351791,52
16	2226	375633,49	4352276,16	16	2267	375905,03	4353971,91	16	2308	376462,71	4354333,41	16	2349	375559,78	4353041,69	16	2390	374990,95	4351757,56
16	2227	375673,24	4352351,60	16	2268	376023,62	4353977,82	16	2309	376458,61	4354319,44	16	2350	375551,21	4352994,45	16	2391	374989,79	4351732,57
16	2228	375749,19	4352424,76	16	2269	376153,63	4353884,75	16	2310	376439,97	4354298,57	16	2351	375550,16	4352972,80	16	2392	374978,73	4351688,33
16	2229	375759,25	4352426,02	16	2270	376202,49	4353861,14	16	2311	376402,31	4354274,82	16	2352	375562,64	4352930,09	16	2393	374966,26	4351670,94
16	2230	375836,19	4352483,20	16	2271	376238,41	4353847,89	16	2312	376346,34	4354206,19	16	2353	375575,67	4352911,87	16	2394	374949,42	4351645,03
16	2231	375867,38	4352517,30	16	2272	376251,41	4353847,80	16	2313	376318,52	4354160,38	16	2354	375613,28	4352873,87	16	2395	374937,93	4351607,12
16	2232	375936,12	4352625,84	16	2273	376278,39	4353844,62	16	2314	376301,21	4354113,49	16	2355	375638,26	4352859,72	16	2396	374937,94	4351576,51
16	2233	375951,81	4352728,74	16	2274	376358,88	4353842,08	16	2315	376283,62	4354101,61	16	2356	375664,79	4352845,64	16	2397	374897,62	4351454,77
16	2234	375954,77	4352796,73	16	2275	376439,00	4353859,54	16	2316	376265,12	4354101,73	16	2357	375671,79	4352825,17	16	2398	374856,88	4351346,04
16	2235	375955,25	4352867,73	16	2276	376494,73	4353893,16	16	2317	376235,71	4354114,93	16	2358	375677,83	4352807,48	16	2399	374963,37	4351344,32
16	2236	375940,44	4352895,83	16	2277	376513,35	4353910,04	16	2318	376048,66	4354184,20	16	2359	375680,41	4352756,86	16	2400	375011,90	4351418,24
16	2237	375915,32	4352925,99	16	2278	376536,55	4353939,88	16	2319	375963,75	4354197,78	16	2360	375684,16	4352734,79	16	2401	375023,50	4351435,92
16	2238	375855,88	4352965,67	16	2279	376546,26	4353970,82	16	2320	375900,80	4354206,20	16	2361	375693,97	4352711,30	16	2402	375079,08	4351520,55
16	2239	375776,09	4353012,85	16	2280	376546,59	4354019,82	16	2321	375855,78	4354203,51	16	2362	375658,74	4352686,68	16	2403	375091,01	4351510,47
16	2240	375772,39	4353015,03	16	2281	376546,97	4354075,82	16	2322	375828,26	4354201,69	16	2363	375638,04	4352651,99	16	2404	375136,50	4351472,73
16	2241	375782,08	4353062,03	16	2282	376552,65	4354102,79	16	2323	375779,15	4354185,03	16	2364	375588,77	4352615,10	16	2405	375156,65	4351456,02
16	2242	375792,29	4353096,85	16	2283	376565,31	4354125,70	16	2324	375686,21	4354120,65	16	2365	375573,65	4352598,58	16	2406	375174,24	4351497,34
16	2243	375792,50	4353127,66	16	2284	376611,05	4354160,40	16	2325	375680,68	4354116,69	16	2366	375556,99	4352575,69	16	2407	375234,98	4351640,05
16	2244	375820,52	4353183,24	16	2285	376662,38	4354209,05	16	2326	375623,20	4354048,07	16	2367	375538,90	4352542,88	16	2408	375264,40	4351709,16
16	2245	375838,82	4353240,61	16	2286	376690,68	4354252,87	16	2327	375571,33	4353998,96	16	2368	375517,36	4352512,62	16	2409	375267,72	4351714,07
16	2246	375840,10	4353254,49	16	2287	376698,34	4354275,82	16	2328	375521,82	4353922,67	16	2369	375492,13	4352480,18	16	2410	375275,29	4351725,26
16	2247	375840,84	4353255,63	16	2288	376707,52	4354302,76	16	2329	375514,00	4353896,43	16	2370	375430,13	4352423,06	16	2411	375302,57	4351768,06
16	2248	375837,60	4353304,55	16	2289	376708,43	4354363,76	16	2330	375513,55	4353894,23	16	2371	375394,42	4352380,48	16	2412	375322,33	4351784,52
16	2249	375846,94	4353316,56	16	2290	376693,36	4354426,86	16	2331	375496,72	4353812,35	16	2372	375385,20	4352348,63	16	2413	375300,18	4351816,04
16	2250	375879,39	4353358,29	16	2291	376670,15	4354471,02	16	2332	375503,71	4353767,51	16	2373	375368,60	4352321,59	16	2414	375429,97	4351852,58
16	2251	375928,15	4353421,26	16	2292	376641,52	4354526,22	16	2333	375523,17	4353716,00	16	2374	375356,85	4352287,77	16	2415	375511,77	4351886,94
16	2252	375955,62	4353448,38	16	2293	376616,06	4354577,32	16	2334	375541,32	4353690,36	16	2375	375352,56	4352255,16	16	2416	375559,28	4351914,33
16	2253	375959,27	4353461,75	16	2294	376564,53	4354571,93	16	2335	375545,73	4353681,56	16	2376	375355,16	4352229,88	16	2222	375584,59	4351954,74
16	2254	375962,11	4353511,73	16	2295	376506,29	4354565,84	16	2336	375550,16	4353672,53	16	2377	375365,88	4352199,08	17	2417	375325,65	4348037,13
16	2255	375943,96	4353563,86	16	2296	376502,96	4354565,49	16	2337	375665,35	4353550,81	16	2378	375373,75	4352184,82	17	2418	375284,95	4348097,62
16	2256	375936,38	4353579,28	16	2297	376474,49	4354562,50	16	2338	375682,09	4353511,63	16	2379	375376,67	4352122,58	17	2419	375275,49	4348109,87

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
17	2420	375253,28	4348139,96												
17	2421	375239,21	4348158,13												
17	2422	375217,97	4348189,10												
17	2423	375202,61	4348213,68												
17	2424	375155,50	4348244,40												
17	2425	375133,51	4348264,30												
17	2426	375104,09	4348294,50												
17	2427	375088,97	4348312,90												
17	2428	374897,38	4348370,34												
17	2429	374852,35	4348383,84												
17	2430	374725,57	4348417,70												
17	2431	374725,57	4348417,54												
17	2432	374690,10	4348415,96												
17	2433	374693,41	4348281,31												
17	2434	374693,60	4348272,93												
17	2435	374730,11	4348275,66												
17	2436	374802,50	4348276,83												
17	2437	374837,13	4348277,93												
17	2438	374889,62	4348266,87												
17	2439	374898,45	4348266,43												
17	2440	374916,04	4348257,32												
17	2441	374955,22	4348254,24												
17	2442	374968,87	4348249,92												
17	2443	375006,77	4348237,54												
17	2444	375020,57	4348223,44												
17	2445	375040,64	4348205,82												
17	2446	375068,65	4348186,40												
17	2447	375083,56	4348164,25												
17	2448	375089,89	4348155,01												
17	2449	375108,70	4348139,93												
17	2450	375127,16	4348110,40												
17	2451	375145,36	4348097,59												
17	2452	375181,24	4348060,77												
17	2453	375210,48	4348022,58												
17	2454	375254,47	4348028,09												
17	2417	375325,65	4348037,13												