

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Кипеловского сельского
участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 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	363077,00	2281445,15	1	37	362902,52	2281376,60	2	71	362463,55	2284039,34	3	106	363404,11	2284770,60	4	141	362764,04	2285004,84
1	2	363183,14	2281563,95	1	38	362918,87	2281360,86	2	72	362458,54	2284021,57	3	107	363380,41	2284712,27	4	142	362766,57	2285010,66
1	3	363180,72	2281668,65	1	39	362930,28	2281348,14	2	73	362443,78	2283969,25	3	108	363349,85	2284642,49	4	143	362775,99	2285023,86
1	4	363175,45	2281897,04	1	40	363019,64	2281404,61	2	74	362438,47	2283950,40	3	109	363298,22	2284601,47	4	144	362795,00	2285052,67
1	5	363097,41	2282196,26	1	41	363068,22	2281435,31	2	75	362443,61	2283925,77	3	110	363292,17	2284596,67	4	145	362831,01	2285085,40
1	6	363080,94	2282259,38	1	1	363077,00	2281445,15	2	76	362444,82	2283919,97	3	111	363256,27	2284583,65	4	146	362875,01	2285118,19
1	7	363076,81	2282491,35	2	42	362973,65	2283534,16	2	77	362473,39	2283882,30	3	112	363200,38	2284563,38	4	147	362878,60	2285123,85
1	8	363076,50	2282508,55	2	43	362973,54	2283534,78	2	78	362511,90	2283830,76	3	113	363191,24	2284563,02	4	148	362855,62	2285163,63
1	9	363076,36	2282516,84	2	44	362959,43	2283620,47	2	79	362597,25	2283770,42	3	114	363144,12	2284558,06	4	149	362819,50	2285209,88
1	10	363076,36	2282519,77	2	45	362861,46	2283759,24	2	80	362616,26	2283757,42	3	115	363099,53	2284563,56	4	150	362790,43	2285258,65
1	11	363002,59	2282518,24	2	46	362852,57	2283775,30	2	81	362688,70	2283795,90	3	116	363066,41	2284554,93	4	151	362771,02	2285322,18
1	12	363021,39	2282415,60	2	47	362846,11	2283782,85	2	82	362799,71	2283799,15	3	117	363027,15	2284539,73	4	152	362769,62	2285358,76
1	13	363026,83	2282335,57	2	48	362912,00	2283616,89	2	51	362846,11	2283782,85	3	118	362996,97	2284534,12	4	153	362772,41	2285408,16
1	14	363039,70	2282310,98	2	49	362910,12	2283559,90	3	83	363303,94	2284504,89	3	119	362959,96	2284533,78	4	154	362787,29	2285462,47
1	15	363056,63	2282228,86	2	50	362919,94	2283533,33	3	84	363384,51	2284578,23	3	120	362886,95	2284472,37	4	155	362797,13	2285507,30
1	16	363053,25	2282172,40	2	42	362973,65	2283534,16	3	85	363416,73	2284610,52	3	121	362869,76	2284465,53	4	156	362801,24	2285526,05
1	17	363053,34	2282171,93	2	51	362846,11	2283782,85	3	86	363435,80	2284631,47	3	122	362828,22	2284439,92	4	157	362806,64	2285550,64
1	18	363064,82	2282109,31	2	52	362836,66	2283790,40	3	87	363463,69	2284665,54	3	123	362789,34	2284415,96	4	158	362783,19	2285586,46
1	19	363121,73	2281947,41	2	53	362826,70	2283794,97	3	88	363467,89	2284670,74	3	124	362742,77	2284397,19	4	159	362728,47	2285668,46
1	20	363160,49	2281910,65	2	54	362805,05	2283809,70	3	89	363527,72	2284744,86	3	125	362699,37	2284291,41	4	160	362713,57	2285682,72
1	21	363160,48	2281910,65	2	55	362774,78	2283820,07	3	90	363639,42	2284883,20	3	126	362783,90	2284271,28	4	161	362679,58	2285715,25
1	22	363110,81	2281884,97	2	56	362772,04	2283821,01	3	91	363650,27	2284959,62	3	127	362758,40	2284191,32	4	162	362626,28	2285757,65
1	23	363082,01	2281835,93	2	57	362768,01	2283818,09	3	92	363654,89	2284992,20	3	128	362777,62	2284233,12	4	163	362620,42	2285753,94
1	24	363081,92	2281828,18	2	58	362698,70	2283843,18	3	93	363587,10	2285090,07	3	129	362780,20	2284238,74	4	164	362615,56	2285765,89
1	25	363089,84	2281721,29	2	59	362599,20	2283879,21	3	94	363585,83	2285068,40	3	130	362818,09	2284319,44	4	165	362609,46	2285780,95
1	26	363090,12	2281634,62	2	60	362529,76	2283944,10	3	95	363579,95	2285056,85	3	131	362881,59	2284363,18	4	166	362583,16	2285831,51
1	27	363070,89	2281593,00	2	61	362553,12	2284026,07	3	96	363566,06	2285029,53	3	132	362977,54	2284429,27	4	167	362571,24	2285866,28
1	28	363033,56	2281541,92	2	62	362581,32	2284050,67	3	97	363593,81	2284993,35	3	133	363104,05	2284458,58	4	168	362564,96	2285922,57
1	29	363028,92	2281532,03	2	63	362683,48	2284139,82	3	98	363597,09	2284960,31	3	134	363153,24	2284458,07	4	169	362566,50	2285961,81
1	30	363015,32	2281517,11	2	64	362694,79	2284180,39	3	99	363569,44	2284952,16	3	135	363194,25	2284464,64	4	170	362577,63	2286007,40
1	31	363002,76	2281507,70	2	65	362605,83	2284185,97	3	100	363562,57	2284950,13	3	136	363273,71	2284477,37	4	171	362600,05	2286058,90
1	32	362993,71	2281500,76	2	66	362603,35	2284202,16	3	101	363559,48	2284943,07	3	137	363284,42	2284487,11	4	172	362629,50	2286108,76
1	33	362966,60	2281485,45	2	67	362598,87	2284197,18	3	102	363557,63	2284938,92	3	83	363303,94	2284504,89	4	173	362631,26	2286166,44
1	34	362893,41	2281457,44	2	68	362595,49	2284193,16	3	103	363553,78	2284889,81	4	138	362716,90	2284918,83	4	174	362645,15	2286212,54
1	35	362855,33	2281445,69	2	69	362521,81	2284109,86	3	104	363499,97	2284845,47	4	139	362723,37	2284936,04	4	175	362652,72	2286230,36
1	36	362838,28	2281438,42	2	70	362508,74	2284094,03	3	105	363443,02	2284809,17	4	140	362740,87	2284973,15	4	176	362658,95	2286245,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	177	362697,27	2286285,55	4	218	362667,91	2284924,61	5	258	363508,08	2287543,79	6	298	363851,78	2287940,29	6	339	363601,17	2287948,15
4	178	362742,81	2286323,28	4	219	362695,97	2284912,62	5	259	363475,38	2287536,51	6	299	363791,96	2287964,53	6	340	363651,85	2287934,09
4	179	362790,68	2286343,74	4	220	362706,88	2284914,36	5	260	363442,75	2287529,24	6	300	363667,42	2288014,97	6	341	363701,63	2287913,44
4	180	362802,91	2286348,93	4	138	362716,90	2284918,83	5	261	363398,94	2287528,45	6	301	363627,32	2288031,21	6	342	363724,75	2287900,83
4	181	362794,10	2286371,78	5	221	363480,14	2286373,66	5	262	363363,46	2287532,54	6	302	363560,16	2288058,41	6	343	363735,41	2287895,01
4	182	362802,38	2286447,46	5	222	363486,90	2286413,11	5	263	363305,49	2287413,52	6	303	363512,86	2288061,38	6	344	363778,11	2287864,04
4	183	362791,86	2286441,47	5	223	363480,97	2286496,64	5	264	363307,00	2287413,68	6	304	363422,11	2288067,10	6	345	363836,63	2287819,53
4	184	362592,26	2286335,20	5	224	363540,98	2286498,75	5	265	363391,39	2287422,40	6	305	363300,18	2288078,07	6	346	363882,60	2287759,27
4	185	362574,92	2286278,92	5	225	363579,26	2286540,16	5	266	363405,15	2287423,81	6	306	363146,27	2288091,92	6	347	363894,11	2287738,61
4	186	362529,44	2286131,30	5	226	363582,79	2286543,97	5	267	363472,98	2287430,83	6	307	363129,27	2288099,09	6	290	363922,73	2287687,20
4	187	362471,17	2285993,31	5	227	363615,77	2286539,24	5	268	363554,34	2287276,80	6	308	363116,31	2288104,68	7	348	365216,62	2293485,62
4	188	362470,73	2285949,31	5	228	363639,17	2286533,55	5	269	363530,02	2287219,07	6	309	363039,10	2288146,20	7	349	365232,65	2293494,20
4	189	362469,77	2285852,57	5	229	363638,66	2286598,59	5	270	363516,26	2287186,41	6	310	363018,65	2288154,84	7	350	365215,79	2293492,71
4	190	362469,28	2285803,28	5	230	363632,33	2286624,14	5	271	363501,83	2287152,16	6	311	362998,69	2288160,48	7	351	365156,17	2293565,38
4	191	362524,34	2285735,61	5	231	363634,41	2286636,12	5	272	363485,24	2287112,76	6	312	362959,73	2288166,23	7	352	365140,77	2293557,55
4	192	362532,31	2285737,53	5	232	363641,94	2286648,60	5	273	363413,82	2286943,19	6	313	362908,78	2288174,08	7	353	365105,36	2293538,81
4	193	362546,27	2285730,94	5	233	363634,74	2286691,87	5	274	363421,30	2286916,87	6	314	362822,84	2288184,66	7	354	365075,79	2293528,54
4	194	362540,26	2285728,22	5	234	363604,73	2286735,73	5	275	363514,33	2286589,74	6	315	362817,33	2288185,07	7	355	365065,88	2293525,66
4	195	362544,79	2285723,62	5	235	363576,19	2286795,62	5	276	363403,12	2286499,99	6	316	362759,77	2288099,60	7	356	365060,39	2293492,69
4	196	362656,55	228598,35	5	236	363560,88	2286836,96	5	277	363298,34	2286415,41	6	317	362756,56	2288054,68	7	357	365058,03	2293430,22
4	197	362706,41	2285542,46	5	237	363550,50	2286854,75	5	278	363039,33	2286437,94	6	318	362797,72	2288063,06	7	358	365059,23	2293421,10
4	198	362663,34	2285362,15	5	238	363533,75	2286906,83	5	279	363038,58	2286438,03	6	319	362884,26	2288076,95	7	348	365216,62	2293485,62
4	199	362733,99	2285140,17	5	239	363529,83	2286967,74	5	280	363024,11	2286373,73	6	320	362963,73	2288069,41	8	359	364845,93	2293431,17
4	200	362687,20	2285085,38	5	240	363533,13	2287018,44	5	281	363080,70	2286339,87	6	321	363016,70	2288048,56	8	360	364836,89	2293509,28
4	201	362638,88	2285028,82	5	241	363537,52	2287023,29	5	282	363080,72	2286339,88	6	322	363090,56	2288012,57	8	361	364796,18	2293479,55
4	202	362628,09	2285028,40	5	242	363552,17	2287045,69	5	283	363135,69	2286337,94	6	323	363216,11	2288001,73	8	362	364761,53	2293457,29
4	203	362561,48	2285025,80	5	243	363554,73	2287053,17	5	284	363188,78	2286325,73	6	324	363296,17	2287996,10	8	363	364781,13	2293544,15
4	204	362458,51	2285021,78	5	244	363554,76	2287057,18	5	285	363206,91	2286321,55	6	325	363321,47	2287988,01	8	364	364814,78	2293575,58
4	205	362359,21	2284968,67	5	245	363553,78	2287059,68	5	286	363320,44	2286300,94	6	326	363330,91	2287984,98	8	365	364813,54	2293575,79
4	206	362248,75	2284909,59	5	246	363550,78	2287060,71	5	287	363396,30	2286298,36	6	327	363344,73	2287978,35	8	366	364784,95	2293592,11
4	207	362319,56	2284880,70	5	247	363586,42	2287114,75	5	288	363437,92	2286296,36	6	328	363345,05	2287978,69	8	367	364752,58	2293617,03
4	208	362336,99	2284868,35	5	248	363598,08	2287132,42	5	289	363457,22	2286310,64	6	329	363405,33	2287948,75	8	368	364747,96	2293621,00
4	209	362355,14	2284853,13	5	249	363633,17	2287196,28	5	221	363480,14	2286373,66	6	330	363464,70	2288011,32	8	369	364711,44	2293517,15
4	210	362385,47	2284873,49	5	250	363660,19	2287239,99	6	290	363922,73	2287687,20	6	331	363472,33	2288005,50	8	370	364716,30	2293504,29
4	211	362428,60	2284894,20	5	251	363667,42	2287275,44	6	291	363922,53	2287688,21	6	332	363506,99	2287979,03	8	371	364717,64	2293501,30
4	212	362460,19	2284906,49	5	252	363663,77	2287294,35	6	292	363916,36	2287719,06	6	333	363489,50	2287954,77	8	372	364741,84	2293447,35
4	213	362511,80	2284923,64	5	253	363622,67	2287354,63	6	293	363901,31	2287794,40	6	334	363493,62	2287955,10	8	359	364845,93	2293431,17
4	214	362549,36	2284931,89	5	254	363600,26	2287394,95	6	294	363893,51	2287833,42	6	335	363496,41	2287955,32	9	373	363232,81	2293743,89
4	215	362574,42	2284939,22	5	255	363560,94	2287488,43	6	295	363886,62	2287865,01	6	336	363523,33	2287956,86	9	374	363129,71	2293776,24
4	216	362589,10	2284943,42	5	256	363538,76	2287538,98	6	296	363877,99	2287904,52	6	337	363566,04	2287953,86	9	375	363101,60	2293752,19
4	217	362620,79	2284939,46	5	257	363527,54	2287545,38	6	297	363872,12	2287932,06	6	338	363583,75	2287950,98	9	376	363046,51	2293724,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	377	362977,83	2293711,21	11	416	364042,05	2293759,16	14	454	364103,42	2294332,27	15	494	365247,64	2294690,05	16	534	360384,39	2278729,56
9	378	362926,93	2293716,41	11	417	364079,07	2293762,41	14	455	364102,25	2294312,46	15	495	365262,89	2294691,45	16	535	360444,66	2278650,37
9	379	362889,75	2293727,73	11	418	364106,35	2293804,72	14	456	364103,29	2294313,26	15	496	365287,94	2294697,28	16	536	360451,41	2278663,00
9	380	362837,28	2293756,31	11	419	364161,96	2293818,34	14	457	364263,71	2294345,55	15	497	365306,23	2294705,63	16	537	360462,54	2278703,32
9	381	362768,95	2293806,84	11	420	364189,10	2293841,16	14	458	364318,01	2294361,13	15	498	365318,55	2294703,16	16	538	360470,08	2278733,78
9	382	362727,96	2293836,43	11	421	364218,66	2293847,46	14	459	364383,40	2294361,52	15	471	365322,56	2294702,36	16	539	360484,00	2278800,35
9	383	362721,02	2293841,41	11	422	364234,82	2293798,85	14	460	364474,48	2294341,41	16	499	361077,77	2279075,95	16	540	360493,92	2278879,79
9	384	362684,03	2293764,82	11	423	364309,62	2293765,85	14	461	364548,32	2294301,54	16	500	361115,48	2279114,88	16	541	360502,64	2278935,52
9	385	362666,29	2293740,53	11	424	364338,82	2293726,15	14	462	364611,96	2294265,63	16	501	361155,28	2279141,44	16	542	360518,70	2278974,22
9	386	362668,21	2293739,35	11	403	364381,46	2293746,86	14	463	364655,80	2294259,88	16	502	361184,54	2279183,57	16	543	360544,33	2279010,27
9	387	362819,76	2293646,64	12	425	363572,93	2293769,30	14	464	364673,96	2294261,40	16	503	361205,66	2279231,05	16	544	360599,68	2279060,96
9	388	362850,22	2293628,16	12	426	363581,16	2293779,27	14	465	364680,37	2294262,28	16	504	361221,99	2279260,02	16	545	360648,08	2279086,47
9	389	362960,50	2293630,75	12	427	363602,68	2293853,11	14	466	364699,76	2294304,23	16	505	361246,30	2279292,65	16	546	360672,25	2279096,92
9	390	363085,22	2293633,68	12	428	363601,47	2293858,22	14	467	364698,58	2294319,95	16	506	361292,05	2279332,27	16	547	360703,08	2279102,80
9	373	363232,81	2293743,89	12	429	363592,45	2293849,91	14	468	364695,63	2294359,27	16	507	361330,53	2279364,81	16	548	360748,72	2279103,55
10	391	364586,23	2293686,08	12	430	363577,33	2293847,18	14	469	364718,30	2294386,11	16	508	361333,78	2279372,40	16	549	360754,81	2279106,34
10	392	364601,01	2293722,03	12	431	363574,41	2293840,12	14	470	364738,56	2294349,47	16	509	361340,05	2279389,15	16	550	360808,52	2279103,55
10	393	364613,38	2293752,10	12	432	363489,24	2293849,26	14	443	364841,42	2294328,28	16	510	361349,30	2279507,97	16	551	360862,50	2279088,32
10	394	364644,50	2293822,94	12	433	363482,13	2293775,45	15	471	365322,56	2294702,36	16	511	361347,28	2279575,70	16	552	360946,38	2279048,10
10	395	364645,26	2293824,46	12	434	363516,94	2293745,21	15	472	365351,65	2294709,78	16	512	361347,30	2279580,82	16	553	360947,98	2279042,16
10	396	364626,98	2293822,20	12	435	363547,88	2293738,99	15	473	365369,96	2294714,80	16	513	361248,81	2279532,91	16	554	360965,22	2279056,40
10	397	364600,92	2293811,38	12	425	363572,93	2293769,30	15	474	365343,31	2294752,40	16	514	361248,69	2279523,44	16	555	360987,93	2279062,80
10	398	364572,74	2293695,31	13	436	363314,27	2293872,57	15	475	365299,72	2294813,20	16	515	361249,13	2279423,09	16	556	361038,66	2279068,33
10	399	364570,40	2293685,67	13	437	363355,03	2293912,42	15	476	365289,78	2294828,57	16	516	361144,60	2279328,87	16	499	361077,77	2279075,95
10	400	364570,85	2293684,90	13	438	363320,83	2293951,55	15	477	365270,43	2294822,76	16	517	361132,74	2279303,31	17	557	361306,69	2279584,09
10	401	364576,35	2293676,84	13	439	363318,27	2293946,55	15	478	365219,19	2294807,38	16	518	361091,23	2279213,78	17	558	361314,81	2279598,54
10	402	364580,78	2293670,34	13	440	363230,13	2293923,15	15	479	365085,13	2294767,12	16	519	361046,62	2279182,57	17	559	361255,40	2279613,94
10	391	364586,23	2293686,08	13	441	363213,41	2293892,74	15	480	364953,28	2294675,79	16	520	361025,88	2279168,07	17	560	361248,31	2279611,78
11	403	364381,46	2293746,86	13	442	363236,76	2293870,11	15	481	364908,73	2294644,93	16	521	360955,96	2279158,01	17	561	361248,57	2279551,11
11	404	364414,26	2293860,65	13	436	363314,27	2293872,57	15	482	364895,85	2294584,47	16	522	360771,57	2279231,77	17	562	361248,67	2279544,10
11	405	364434,16	2293860,86	14	443	364841,42	2294328,28	15	483	364891,83	2294565,60	16	523	360762,94	2279227,37	17	557	361306,69	2279584,09
11	406	364429,65	2293865,41	14	444	364879,80	2294384,02	15	484	364892,53	2294566,93	16	524	360720,13	2279205,53	18	563	361353,21	2279646,70
11	407	364346,84	2293928,20	14	445	364878,71	2294444,04	15	485	364976,66	2294584,37	16	525	360632,04	2279192,13	18	564	361363,02	2279692,29
11	408	364298,33	2293937,92	14	446	364866,41	2294446,23	15	486	364981,47	2294555,84	16	526	360632,03	2279192,14	18	565	361413,75	2279759,82
11	409	364199,03	2293924,29	14	447	364857,25	2294403,28	15	487	364984,50	2294526,37	16	527	360533,19	2279145,27	18	566	361449,17	2279792,26
11	410	364149,25	2293907,72	14	448	364585,13	2294388,32	15	488	365027,95	2294586,01	16	528	360509,17	2279133,89	18	567	361452,31	2279798,05
11	411	364088,62	2293878,99	14	449	364340,85	2294467,06	15	489	365062,24	2294616,87	16	529	360479,50	2279088,07	18	568	361366,08	2279788,72
11	412	364073,84	2293862,82	14	450	364240,77	2294440,31	15	490	365098,12	2294649,18	16	530	360466,94	2279068,68	18	569	361360,75	2279788,55
11	413	363994,22	2293836,81	14	451	364144,45	2294411,49	15	491	365175,01	2294675,93	16	531	360414,57	2278987,84	18	570	361329,68	2279789,88
11	414	363850,97	2293823,95	14	452	364147,83	2294393,46	15	492	365213,48	2294688,55	16	532	360371,64	2278750,68	18	571	361329,43	2279786,89
11	415	363845,27	2293792,99	14	453	364096,22	2294376,81	15	493	365227,37	2294688,19	16	533	360377,28	2278740,97	18	572	361326,52	2279747,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	573	361325,65	2279735,57	20	612	361927,71	2280839,94	20	653	362564,89	2282452,21	20	694	362158,11	2281804,50	21	734	362697,46	2281362,08
18	574	361257,13	2279712,61	20	613	361917,19	2280917,47	20	654	362474,30	2282496,86	20	695	361848,01	2281478,25	21	735	362649,67	2281336,71
18	575	361254,03	2279711,24	20	614	361916,58	2280958,05	20	655	362413,89	2282520,85	20	696	361755,28	2281329,72	21	736	362597,76	2281326,09
18	576	361353,01	2279644,75	20	615	361911,32	2280976,93	20	656	362373,52	2282550,42	20	697	361755,01	2281315,63	21	737	362518,39	2281332,38
18	563	361353,21	2279646,70	20	616	361870,20	2281058,70	20	657	362311,91	2282623,79	20	698	361753,06	2281214,39	21	738	362447,52	2281344,51
19	577	361504,24	2279924,43	20	617	361868,83	2281080,84	20	658	362302,40	2282645,07	20	699	361760,95	2281078,84	21	739	362435,59	2281338,03
19	578	361511,16	2279994,84	20	618	361849,68	2281224,51	20	659	362292,06	2282684,32	20	700	361763,91	2281069,81	21	740	362414,48	2281322,17
19	579	361528,87	2280059,01	20	619	361849,76	2281257,86	20	660	362286,75	2282713,75	20	701	361850,99	2280804,29	21	741	362396,87	2281306,29
19	580	361536,74	2280075,39	20	620	361853,38	2281297,53	20	661	362285,90	2282730,12	20	702	361900,85	2280770,93	21	742	362378,22	2281284,41
19	581	361539,81	2280081,78	20	621	361887,59	2281371,70	20	662	362285,12	2282745,09	20	703	361916,68	2280676,18	21	743	362355,98	2281248,56
19	582	361542,36	2280087,07	20	622	361913,90	2281403,72	20	663	362286,97	2282781,28	20	704	361919,01	2280662,25	21	744	362342,75	2281214,15
19	583	361572,97	2280121,23	20	623	361957,44	2281437,18	20	664	362290,32	2282862,99	20	705	361747,86	2280520,76	21	745	362338,12	2281194,18
19	584	361578,17	2280127,57	20	624	362004,72	2281471,98	20	665	362286,41	2282894,61	20	706	361726,34	2280417,20	21	746	362332,32	2281151,22
19	585	361580,11	2280150,70	20	625	362043,48	2281520,50	20	666	362272,52	2282922,82	20	707	361615,98	2280365,67	21	747	362332,15	2281126,22
19	586	361580,48	2280155,18	20	626	362087,56	2281580,95	20	667	362229,55	2282961,25	20	708	361724,06	2280324,42	21	748	362334,02	2281107,70
19	587	361594,38	2280204,74	20	627	362145,04	2281648,60	20	668	362201,38	2282998,68	20	709	361759,84	2280342,56	21	749	362338,90	2281087,67
19	588	361612,22	2280236,38	20	628	362183,46	2281684,27	20	669	362181,38	2283040,62	20	710	361779,26	2280362,30	21	750	362351,73	2281063,59
19	589	361640,31	2280269,38	20	629	362203,56	2281700,45	20	670	362166,08	2283092,81	20	711	361796,97	2280411,74	21	751	362368,57	2281040,47
19	590	361640,93	2280270,09	20	630	362263,21	2281729,62	20	671	362155,04	2283108,99	20	712	361821,92	2280452,27	21	752	362342,42	2281016,29
19	591	361543,60	2280308,12	20	631	362284,03	2281733,98	20	672	362158,32	2283150,25	20	713	361842,95	2280475,44	21	753	362414,81	2281001,66
19	592	361543,26	2280307,28	20	632	362290,79	2281738,02	20	673	362159,11	2283181,95	20	714	361888,90	2280514,11	21	754	362430,67	2280979,05
19	593	361428,99	2280087,14	20	633	362336,35	2281789,00	20	674	362159,34	2283191,55	20	715	361958,44	2280559,68	21	755	362442,01	2280975,06
19	594	361428,37	2280078,79	20	634	362404,98	2281838,44	20	675	362141,59	2283190,58	20	602	362018,71	2280591,27	21	756	362446,63	2280973,44
19	595	361417,53	2279933,97	20	635	362428,35	2281873,11	20	676	362102,67	2283203,34	21	716	362697,92	2280766,41	21	757	362458,51	2280969,23
19	596	361360,19	2279859,64	20	636	362442,50	2281901,37	20	677	362064,74	2283284,60	21	717	362685,89	2280789,56	21	758	362508,58	2280916,38
19	597	361361,11	2279859,60	20	637	362449,72	2281931,10	20	678	362058,37	2283315,28	21	718	362640,02	2280876,86	21	759	362558,18	2280863,70
19	598	361448,45	2279869,05	20	638	362449,69	2281965,90	20	679	362051,19	2283291,78	21	719	362620,28	2280914,42	21	760	362569,31	2280832,76
19	599	361449,56	2279868,15	20	639	362453,43	2282000,90	20	680	362053,10	2283281,47	21	720	362599,93	2280953,14	21	761	362580,48	2280801,18
19	600	361450,52	2279869,20	20	640	362450,18	2282017,45	20	681	362054,47	2283277,67	21	721	362577,00	2280996,79	21	762	362621,28	2280789,10
19	601	361484,21	2279870,86	20	641	362435,17	2282089,56	20	682	362042,69	2283242,12	21	722	362463,23	2281107,57	21	763	362661,77	2280777,11
19	577	361504,24	2279924,43	20	642	362432,88	2282121,57	20	683	362041,41	2283238,25	21	723	362530,34	2281189,34	21	764	362677,78	2280772,37
20	602	362018,71	2280591,27	20	643	362438,15	2282161,04	20	684	362035,57	2283168,98	21	724	362557,49	2281198,97	21	765	362695,16	2280767,23
20	603	362027,78	2280618,44	20	644	362448,38	2282194,97	20	685	362038,45	2283157,48	21	725	362704,81	2281251,25	21	716	362697,92	2280766,41
20	604	362036,53	2280655,11	20	645	362473,68	2282240,30	20	686	362039,13	2283154,84	21	726	362746,93	2281266,20	22	766	362176,24	2283360,35
20	605	362050,84	2280692,63	20	646	362493,22	2282268,13	20	687	362058,63	2283092,73	21	727	362838,25	2281298,60	22	767	362152,87	2283380,01
20	606	362042,84	2280711,65	20	647	362524,68	2282312,96	20	688	362155,21	2282919,75	21	728	362822,87	2281313,38	22	768	362165,07	2283408,93
20	607	362031,42	2280723,24	20	648	362545,43	2282349,82	20	689	362146,12	2282878,41	21	729	362771,57	2281353,95	22	769	362194,81	2283414,27
20	608	362010,53	2280738,88	20	649	362554,08	2282372,76	20	690	362229,89	2282560,95	21	730	362740,86	2281376,97	22	770	362200,09	2283430,21
20	609	362004,55	2280742,42	20	650	362564,31	2282407,70	20	691	362244,75	2282547,30	21	731	362740,45	2281389,97	22	771	362201,31	2283433,88
20	610	361981,21	2280766,58	20	651	362566,96	2282430,18	20	692	362383,90	2282419,46	21	732	362734,94	2281388,00	22	772	362206,07	2283448,47
20	611	361951,47	2280805,78	20	652	362566,08	2282447,19	20	693	362350,08	2281917,02	21	733	362727,61	2281385,94	22	773	362201,79	2283480,01

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				
22	774	362179,79	2283512,89	22	815	362068,32	2284666,53	23	855	360863,83	2286907,63	24	895	359151,27	2286769,94	24	936	359140,57	2286536,46
22	775	362157,89	2283538,91	22	816	362078,28	2284584,77	23	856	360929,13	2286847,31	24	896	359156,85	2286686,35	24	937	359143,23	2286536,30
22	776	362146,26	2283558,16	22	817	362099,82	2284558,91	23	857	360944,75	2286848,29	24	897	359096,90	2286686,53	24	938	359141,65	2286548,96
22	777	362128,27	2283599,53	22	818	362117,44	2284544,86	23	858	360958,74	2286847,70	24	898	359092,36	2286686,58	24	939	359151,77	2286549,18
22	778	362117,51	2283636,98	22	819	362068,07	2284446,62	23	859	360972,00	2286842,24	24	899	359087,24	2286686,63	24	940	359230,50	2286550,84
22	779	362108,72	2283651,34	22	820	362044,48	2284421,21	23	860	360973,77	2286845,09	24	900	359087,94	2286664,81	24	941	359234,13	2286555,89
22	780	362050,10	2283719,45	22	821	362001,82	2284375,23	23	835	360984,68	2286837,03	24	901	359075,85	2286650,91	24	942	359253,92	2286592,43
22	781	362026,64	2283762,42	22	822	361965,13	2284310,30	24	861	360911,58	2287463,17	24	902	359015,04	2286679,32	24	943	359259,62	2286632,08
22	782	362009,63	2283805,81	22	823	361953,28	2284248,03	24	862	361004,84	2287528,92	24	903	359018,08	2286686,66	24	944	359247,21	2286750,19
22	783	361996,11	2283875,98	22	824	361940,52	2284180,89	24	863	361041,31	2287536,45	24	904	358868,57	2286680,46	24	945	359246,37	2286805,84
22	784	361999,04	2283943,56	22	825	361926,20	2284105,52	24	864	361042,36	2287539,81	24	905	358843,70	2286679,42	24	946	359251,08	2286851,68
22	785	362016,91	2284038,79	22	826	361896,62	2283912,24	24	865	361052,81	2287554,20	24	906	358713,75	2286674,03	24	947	359249,64	2286900,72
22	786	362018,60	2284047,80	22	827	361903,99	2283835,09	24	866	360909,73	2287613,33	24	907	358709,48	2286673,88	24	948	359251,04	2286909,43
22	787	362024,39	2284083,33	22	828	361903,38	2283827,21	24	867	360634,26	2287727,17	24	908	358701,98	2286673,43	24	949	359257,09	2286946,97
22	788	362038,23	2284168,09	22	829	361907,35	2283791,48	24	868	360417,54	2287714,77	24	909	358658,98	2286672,73	24	950	359269,63	2286985,07
22	789	362041,89	2284222,51	22	830	362080,43	2283450,92	24	869	360315,81	2287613,75	24	910	358609,46	2286670,05	24	951	359295,09	2287057,66
22	790	362054,29	2284267,13	22	831	362076,40	2283381,65	24	870	360242,27	2287540,71	24	911	358512,40	2286669,24	24	952	359314,00	2287100,59
22	791	362058,13	2284280,90	22	832	362073,74	2283335,74	24	871	360177,69	2287414,53	24	912	358510,44	2286669,26	24	953	359342,52	2287142,00
22	792	362093,38	2284336,92	22	833	362073,37	2283335,54	24	872	360066,78	2287390,45	24	913	358508,57	2286669,28	24	954	359346,85	2287148,30
22	793	362097,28	2284340,63	22	834	362157,64	2283343,98	24	873	360024,41	2287406,14	24	914	358511,90	2286661,22	24	955	359385,32	2287175,66
22	794	362110,54	2284365,23	22	766	362176,24	2283360,35	24	874	359928,90	2287424,34	24	915	358475,97	2286573,37	24	956	359404,03	2287188,97
22	795	362162,96	2284414,83	23	835	360984,68	2286837,03	24	875	359894,31	2287430,93	24	916	358516,20	2286585,00	24	957	359442,49	2287200,69
22	796	362194,17	2284451,23	23	836	361010,55	2286881,23	24	876	359846,07	2287422,10	24	917	358548,61	2286586,23	24	958	359497,90	2287221,26
22	797	362199,41	2284461,35	23	837	361018,25	2286894,39	24	877	359793,70	2287412,50	24	918	358567,87	2286590,92	24	959	359584,54	2287245,13
22	798	362204,83	2284476,20	23	838	361009,68	2286906,99	24	878	359757,79	2287405,92	24	919	358606,98	2286593,11	24	960	359614,13	2287253,79
22	799	362196,19	2284492,76	23	839	360989,71	2286948,42	24	879	359754,09	2287405,25	24	920	358642,22	2286590,69	24	961	359656,42	2287283,71
22	800	362179,70	2284533,76	23	840	360974,31	2286976,81	24	880	359754,33	2287405,03	24	921	358680,50	2286582,15	24	962	359720,02	2287300,18
22	801	362175,99	2284550,56	23	841	360975,95	2287019,26	24	881	359478,75	2287334,16	24	922	358746,10	2286587,65	24	963	359803,78	2287322,75
22	802	362166,30	2284594,43	23	842	360956,95	2287024,88	24	882	359325,14	2287259,83	24	923	358750,28	2286587,98	24	964	359818,31	2287326,01
22	803	362167,61	2284631,63	23	843	360914,95	2287027,00	24	883	359286,11	2287240,94	24	924	358760,86	2286588,83	24	965	359883,54	2287330,80
22	804	362172,10	2284666,67	23	844	360879,76	2287041,05	24	884	359269,48	2287207,92	24	925	358760,86	2286588,84	24	966	359914,37	2287328,71
22	805	362185,15	2284711,23	23	845	360852,03	2287044,26	24	885	359243,00	2287155,36	24	926	358758,13	2286621,56	24	967	359945,00	2287322,58
22	806	362208,80	2284749,33	23	846	360830,96	2287043,75	24	886	359237,10	2287143,63	24	927	358813,14	2286624,18	24	968	359967,50	2287316,38
22	807	362237,71	2284782,08	23	847	360783,81	2287065,66	24	887	359139,31	2286949,47	24	928	358835,82	2286649,03	24	969	359982,79	2287312,94
22	808	362263,11	2284795,08	23	848	360757,73	2287085,93	24	888	359147,06	2286826,29	24	929	358844,33	2286648,97	24	970	360029,97	2287301,31
22	809	362255,32	2284800,20	23	849	360724,72	2287078,86	24	889	359159,57	2286831,34	24	930	358880,65	2286621,72	24	971	360033,39	2287300,84
22	810	362183,94	2284828,80	23	850	360749,98	2287009,42	24	890	359198,29	2286866,58	24	931	358911,25	2286559,83	24	972	360064,83	2287296,51
22	811	362147,23	2284841,60	23	851	360757,20	2286989,56	24	891	359217,16	2286843,96	24	932	358926,77	2286558,84	24	973	360128,39	2287285,17
22	812	362135,46	2284828,09	23	852	360754,03	2286970,21	24	892	359187,27	2286787,17	24	933	358928,70	2286555,90	24	974	360149,16	2287298,47
22	813	362124,01	2284814,95	23	853	360757,38	2286969,19	24	893	359150,88	2286780,49	24	934	358952,94	2286536,67	24	975	360156,24	2287299,33
22	814	362121,04	2284812,27	23	854	360814,31	2286953,39	24	894	359151,06	2286774,13	24	935	358956,26	2286536,66	24	976	360163,25	2287303,71

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	977	360193,48	2287315,07	25	1017	361781,57	2288002,19	26	1057	362653,04	2288165,57	27	1097	361929,95	2293314,40	29	1136	360696,43	2294640,57
24	978	360209,78	2287320,61	25	1018	361777,47	2287991,54	26	1058	362476,51	2288072,83	27	1098	361966,44	2293295,38	29	1137	360669,16	2294646,40
24	979	360244,01	2287326,74	25	1019	361762,45	2287927,75	26	1059	362330,38	2288186,24	27	1099	362127,42	2293306,96	29	1138	360638,07	2294653,06
24	980	360253,41	2287329,16	25	1020	361750,24	2287875,81	26	1060	362328,27	2288177,49	27	1079	362339,13	2293424,65	29	1139	360631,66	2294654,46
24	981	360261,12	2287339,73	25	1021	361651,86	2287718,35	26	1061	362339,05	2288143,42	28	1100	360984,21	2293770,18	29	1140	360611,27	2294637,13
24	982	360273,61	2287374,90	25	1022	361594,17	2287695,70	26	1062	362333,01	2288113,17	28	1101	361037,64	2293880,47	29	1141	360537,55	2294536,66
24	983	360288,27	2287406,04	25	1023	361597,64	2287681,05	26	1063	362325,59	2288076,02	28	1102	361038,55	2293882,21	29	1142	360526,76	2294528,57
24	984	360302,41	2287433,69	25	1024	361676,24	2287659,88	26	1064	362297,15	2288080,52	28	1103	361105,42	2294001,82	29	1143	360310,64	2294379,83
24	985	360326,59	2287473,97	25	1025	361773,85	2287727,66	26	1065	362301,58	2288074,68	28	1104	361107,85	2294005,56	29	1144	360227,61	2294204,86
24	986	360333,62	2287485,53	25	1026	361790,10	2287769,27	26	1066	362324,57	2288041,72	28	1105	361112,63	2294011,95	29	1145	360218,56	2294191,57
24	987	360347,23	2287507,90	25	1027	361812,00	2287797,23	26	1067	362347,08	2288000,36	28	1106	361132,39	2294038,33	29	1146	360292,05	2294136,00
24	988	360382,53	2287544,44	25	1028	361826,20	2287811,36	26	1068	362348,60	2287996,35	28	1107	361135,51	2294041,50	29	1147	360299,89	2294147,85
24	989	360411,72	2287569,88	25	1029	361845,93	2287866,59	26	1069	362367,53	2287993,23	28	1108	361139,61	2294045,67	29	1148	360416,23	2294323,79
24	990	360431,19	2287587,87	25	1030	361853,02	2287908,13	26	1070	362365,05	2287977,48	28	1109	361161,54	2294095,21	29	1149	360416,23	2294322,48
24	991	360491,08	2287606,23	25	1031	361855,74	2287918,19	26	1071	362372,40	2287973,69	28	1110	361151,23	2294101,69	29	1150	360422,49	2294327,77
24	992	360543,46	2287615,97	25	1032	361858,09	2287926,85	26	1072	362449,20	2287941,99	28	1111	361140,27	2294106,76	29	1151	360431,64	2294335,50
24	993	360605,48	2287612,29	25	1033	361863,63	2287947,31	26	1073	362456,67	2287941,11	28	1112	361099,91	2294206,62	29	1152	360472,24	2294350,64
24	994	360651,28	2287600,42	25	1034	361866,70	2287956,45	26	1074	362467,80	2287939,80	28	1113	361078,55	2294244,94	29	1153	360493,91	2294358,71
24	995	360698,14	2287575,55	25	1035	361874,40	2287979,26	26	1075	362500,05	2287946,98	28	1114	361076,71	2294251,82	29	1154	360548,62	2294382,64
24	996	360729,05	2287566,12	25	1036	361900,73	2288033,29	26	1076	362528,25	2287963,14	28	1115	361016,97	2294229,48	29	1125	360613,21	2294409,26
24	997	360806,89	2287536,76	25	1037	361922,23	2288062,56	26	1077	362541,60	2287981,82	28	1116	361013,09	2294226,98	30	1155	358585,36	2285915,69
24	998	360819,32	2287529,45	25	1038	361926,02	2288067,71	26	1078	362582,11	2288020,72	28	1117	360969,42	2294189,94	30	1156	358604,12	2285953,07
24	999	360838,95	2287517,91	25	1039	361926,06	2288073,72	26	1053	362637,87	2288040,91	28	1118	360999,79	2294182,71	30	1157	358519,02	2285994,44
24	1000	360908,41	2287465,06	25	1040	361928,59	2288077,69	27	1079	362339,13	2293424,65	28	1119	361017,21	2294173,10	30	1158	358483,11	2285946,01
24	861	360911,58	2287463,17	25	1041	361934,10	2288079,66	27	1080	362345,43	2293428,58	28	1120	361001,06	2294061,54	30	1159	358435,02	2285890,55
25	1001	362283,77	2288093,89	25	1042	361950,10	2288091,25	27	1081	362348,57	2293430,55	28	1121	360958,56	2293768,05	30	1160	358395,96	2285868,59
25	1002	362289,99	2288154,19	25	1043	361960,56	2288099,23	27	1082	362329,99	2293466,69	28	1122	360950,60	2293713,03	30	1161	358404,44	2285856,42
25	1003	362290,67	2288160,76	25	1044	361974,99	2288110,24	27	1083	362302,70	2293496,89	28	1123	360967,37	2293724,96	30	1162	358429,48	2285856,03
25	1004	362288,83	2288209,58	25	1045	362027,45	2288131,53	27	1084	362273,67	2293491,09	28	1124	360981,39	2293762,60	30	1163	358535,79	2285891,63
25	1005	362285,00	2288211,30	25	1046	362050,21	2288143,73	27	1085	362288,77	2293434,48	28	1100	360984,21	2293770,18	30	1155	358585,36	2285915,69
25	1006	362282,46	2288212,39	25	1047	362097,60	2288151,04	27	1086	362262,53	2293399,65	29	1125	360613,21	2294409,26	31	1164	358909,37	2286063,52
25	1007	362132,45	2288277,06	25	1048	362147,14	2288150,45	27	1087	362225,96	2293387,40	29	1126	360635,02	2294464,11	31	1165	358895,68	2286138,79
25	1008	362092,54	2288265,98	25	1049	362162,56	2288147,75	27	1088	362201,96	2293460,57	29	1127	360648,14	2294493,83	31	1166	358850,65	2286144,39
25	1009	361915,58	2288216,82	25	1050	362178,06	2288145,04	27	1089	362159,41	2293453,86	29	1128	360673,40	2294531,69	31	1167	358836,25	2286128,42
25	1010	361910,98	2288210,82	25	1051	362228,87	2288127,06	27	1090	362135,69	2293421,02	29	1129	360701,72	2294559,59	31	1168	358813,66	2286103,37
25	1011	361879,77	2288179,53	25	1052	362281,72	2288095,31	27	1091	362108,06	2293402,20	29	1130	360733,88	2294581,47	31	1169	358756,42	2286076,22
25	1012	361879,27	2288179,04	25	1001	362283,77	2288093,89	27	1092	362072,59	2293401,57	29	1131	360777,09	2294598,97	31	1170	358701,64	2286063,84
25	1013	361867,64	2288160,62	26	1053	362637,87	2288040,91	27	1093	362065,44	2293399,94	29	1132	360842,19	2294616,29	31	1171	358650,09	2286064,88
25	1014	361813,59	2288079,48	26	1054	362641,35	2288042,12	27	1094	361988,22	2293387,65	29	1133	360833,56	2294629,00	31	1172	358610,93	2286071,12
25	1015	361791,24	2288026,62	26	1055	362634,98	2288057,93	27	1095	361917,21	2293382,55	29	1134	360815,93	2294636,09	31	1173	358657,10	2285948,71
25	1016	361785,76	2288012,76	26	1056	362654,06	2288165,99	27	1096	361914,70	2293352,52	29	1135	360750,39	2294638,48	31	1164	358909,37	2286063,52

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
32	1174	360214,51	2286756,46	33	1214	358534,23	2287125,17	34	1254	357841,11	2286740,41	36	1293	358719,20	2288623,27	37	1333	358331,25	2289427,35
32	1175	360186,75	2286777,90	33	1215	358466,21	2287212,21	34	1255	357841,31	2286751,59	36	1294	358716,14	2288574,44	37	1334	358146,20	2289153,79
32	1176	360182,02	2286831,13	33	1216	358407,85	2287286,90	34	1256	357864,29	2286770,00	36	1295	358705,77	2288519,01	37	1335	358141,84	2289107,66
32	1177	360181,15	2286840,95	33	1217	358389,01	2287272,08	34	1236	357910,18	2286780,78	36	1296	358694,52	2288480,63	37	1336	358136,94	2289060,11
32	1178	360185,16	2286863,65	33	1218	358391,86	2287250,04	35	1257	357873,81	2287117,60	36	1297	358680,47	2288452,57	37	1337	358132,28	2289014,79
32	1179	360171,68	2286862,77	33	1219	358371,41	2287183,17	35	1258	357873,00	2287125,04	36	1298	358659,90	2288426,19	37	1338	358130,44	2288996,95
32	1180	360155,22	2286862,53	33	1220	358406,30	2287147,81	35	1259	357842,20	2287169,15	36	1299	358654,23	2288418,93	37	1339	358119,96	2288911,73
32	1181	360124,05	2286865,64	33	1221	358448,37	2287105,16	35	1260	357815,04	2287211,13	36	1300	358613,52	2288382,12	37	1340	358119,30	2288906,73
32	1182	360089,63	2286874,40	33	1222	358476,51	2287049,47	35	1261	357787,07	2287211,80	36	1301	358558,38	2288352,54	37	1341	358114,63	2288871,19
32	1183	360062,04	2286885,19	33	1223	358484,34	2286950,92	35	1262	357782,39	2287211,06	36	1302	358518,84	2288343,66	37	1342	358107,82	2288819,37
32	1184	360048,31	2286890,94	33	1224	358456,83	2286895,37	35	1263	357728,80	2287202,55	36	1303	358498,18	2288325,35	37	1343	358103,84	2288789,81
32	1185	359954,16	2286908,51	33	1225	358457,28	2286880,48	35	1264	357674,38	2287204,59	36	1304	358491,89	2288301,90	37	1344	357980,84	2288610,71
32	1186	359904,94	2286917,11	33	1226	358458,60	2286879,08	35	1265	357626,23	2287213,27	36	1305	358501,70	2288252,03	37	1345	357980,67	2288610,36
32	1187	359891,71	2286915,77	33	1227	358456,70	2286853,65	35	1266	357623,91	2287188,69	36	1306	358541,36	2288216,79	37	1346	358051,68	2288632,39
32	1188	359890,42	2286914,22	33	1228	358447,25	2286800,49	35	1267	357616,29	2287098,35	36	1307	358578,17	2288167,67	37	1347	358062,03	2288617,86
32	1189	359888,71	2286906,23	33	1229	358431,38	2286750,33	35	1268	357620,42	2287097,99	36	1308	358618,11	2288119,39	37	1348	358075,89	2288598,40
32	1190	359865,15	2286874,76	33	1230	358423,05	2286721,87	35	1269	357691,63	2287092,78	36	1309	358647,53	2288087,39	37	1349	358090,47	2288612,61
32	1191	359839,88	2286851,00	33	1231	358418,95	2286707,85	35	1270	357756,71	2287082,33	36	1310	358664,18	2288052,68	37	1350	358151,67	2288670,41
32	1192	359824,41	2286836,46	33	1232	358367,30	2286621,38	35	1271	357771,57	2287079,89	36	1311	358674,58	2288021,38	37	1351	358156,52	2288681,69
32	1193	359797,85	2286819,73	33	1233	358360,04	2286607,75	35	1272	357793,51	2287053,58	36	1312	358683,00	2287992,21	37	1315	358166,71	2288710,62
32	1194	359749,71	2286800,54	33	1234	358435,12	2286695,72	35	1273	357800,51	2287046,40	36	1313	358689,48	2287931,57	38	1352	358227,34	2289763,25
32	1195	359681,62	2286788,64	33	1235	358463,15	2286699,03	35	1257	357873,81	2287117,60	36	1314	358733,21	2287968,27	38	1353	358227,68	2289814,26
32	1196	359661,05	2286782,33	33	1211	358497,34	2286685,80	36	1274	358747,74	2287971,47	36	1274	358747,74	2287971,47	38	1354	358155,48	2289861,25
32	1197	359656,71	2286778,05	34	1236	357910,18	2286780,78	36	1275	358749,27	2287974,66	37	1315	358166,71	2288710,62	38	1355	358193,57	2289738,22
32	1198	359653,00	2286762,25	34	1237	357962,19	2286801,55	36	1276	358773,76	2288032,55	37	1316	358184,57	2288762,51	38	1356	358196,16	2289739,46
32	1199	359652,63	2286734,96	34	1238	357960,56	2286882,56	36	1277	358779,86	2288046,97	37	1317	358192,76	2288791,95	38	1352	358227,34	2289763,25
32	1200	359658,24	2286683,86	34	1239	357960,94	2286893,44	36	1278	358722,84	2288121,71	37	1318	358204,68	2288853,87	39	1357	358391,97	2290060,77
32	1201	359665,45	228682,01	34	1240	357961,49	2286901,44	36	1279	358614,22	2288264,09	37	1319	358213,06	2288879,66	39	1358	358442,93	2290126,49
32	1202	359682,95	2286587,30	34	1241	357953,24	2286938,49	36	1280	358709,64	2288327,19	37	1320	358217,47	2288978,36	39	1359	358439,79	2290143,08
32	1203	359705,56	2286605,32	34	1242	357935,92	2286979,51	36	1281	358714,40	2288330,34	37	1321	358228,73	2289086,80	39	1360	358414,42	2290153,42
32	1204	359750,79	2286641,35	34	1243	357880,75	2286942,49	36	1282	358819,58	2288522,56	37	1322	358267,56	2289166,53	39	1361	358404,13	2290160,41
32	1205	359772,10	2286648,98	34	1244	357843,60	2286915,88	36	1283	358805,82	2288682,94	37	1323	358305,12	2289219,76	39	1362	358371,33	2290182,71
32	1206	359770,48	2286651,77	34	1245	357843,95	2286903,16	36	1284	358736,51	2288820,62	37	1324	358417,07	2289353,96	39	1363	358340,82	2290192,85
32	1207	359750,64	2286702,94	34	1246	357839,72	2286900,07	36	1285	358730,89	2288819,48	37	1325	358454,94	2289382,65	39	1364	358336,25	2290194,62
32	1208	359889,59	2286785,48	34	1247	357687,06	2286768,79	36	1286	358687,41	2288810,61	37	1326	358504,97	2289413,33	39	1365	358317,61	2290173,16
32	1209	359937,27	2286813,80	34	1248	357681,92	2286764,39	36	1287	358662,53	2288813,03	37	1327	358506,90	2289415,55	39	1366	358296,55	2290093,30
32	1210	360166,32	2286767,44	34	1249	357698,06	2286765,71	36	1288	358663,85	2288809,77	37	1328	358497,55	2289425,42	39	1367	358302,13	2290030,77
32	1174	360214,51	2286756,46	34	1250	357671,35	2286733,89	36	1289	358664,06	2288809,31	37	1329	358422,30	2289402,35	39	1368	358325,62	2290027,60
33	1211	358497,34	2286685,80	34	1251	357772,73	2286714,70	36	1290	358675,87	2288783,59	37	1330	358350,74	2289380,40	39	1369	358319,35	2289986,66
33	1212	358497,67	2286687,01	34	1252	357808,44	2286744,47	36	1291	358692,47	2288739,57	37	1331	358336,56	2289434,31	39	1370	358329,21	2290005,70
33	1213	358551,36	2286916,01	34	1253	357841,28	2286735,76	36	1292	358712,35	2288665,71	37	1332	358333,87	2289430,81	39	1371	358366,90	2290038,86

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				
39	1357	358391,97	2290060,77	40	1412	358275,91	2291381,75	41	1452	358052,67	2290341,39	44	1490	359640,26	2292414,68	46	1529	359180,75	2292931,45
40	1372	359027,61	2290235,10	40	1413	358330,76	2291345,87	41	1453	358011,74	2290389,89	44	1491	359694,39	2292500,60	46	1530	359119,31	2292940,86
40	1373	359027,60	2290238,70	40	1414	358356,74	2291330,33	41	1454	357981,62	2290436,20	44	1492	359709,38	2292547,11	46	1531	359120,65	2292990,36
40	1374	359027,59	2290243,72	40	1415	358424,00	2291307,96	41	1455	357974,59	2290454,78	44	1493	359746,05	2292660,90	46	1532	359137,32	2293006,80
40	1375	359023,46	2290344,05	40	1416	358506,61	2291253,46	41	1456	357956,49	2290455,62	44	1494	359869,43	2292698,50	46	1533	359132,29	2293006,97
40	1376	358961,22	2290407,52	40	1417	358558,47	2291205,01	41	1457	357935,59	2290422,94	44	1495	359869,83	2292703,31	46	1534	359100,77	2293012,09
40	1377	358820,29	2290551,26	40	1418	358581,17	2291146,42	41	1458	357941,81	2290356,81	44	1496	359790,73	2292749,89	46	1535	359081,36	2293015,65
40	1378	358642,20	2290614,40	40	1419	358596,12	2291079,44	41	1459	357983,09	2290322,93	44	1497	359765,72	2292698,98	46	1536	358930,73	2292838,51
40	1379	358619,02	2290689,24	40	1420	358593,47	2291055,30	41	1460	357997,61	2290250,83	44	1498	359695,20	2292698,45	46	1537	358994,14	2292842,70
40	1380	358656,82	2290826,42	40	1421	358588,79	2291012,73	41	1461	358021,52	2290238,67	44	1499	359652,29	2292712,76	46	1538	358989,25	2292784,73
40	1381	358680,64	2290912,89	40	1422	358582,64	2290940,80	41	1451	358114,37	2290278,02	44	1500	359650,43	2292701,94	46	1539	359048,95	2292820,54
40	1382	358679,48	2291002,05	40	1423	358557,03	2290859,52	42	1462	358093,55	2290982,71	44	1501	359642,71	2292676,16	46	1540	359058,54	2292828,27
40	1383	358677,37	2291163,89	40	1424	358534,42	2290813,22	42	1463	358104,28	2290989,83	44	1502	359635,22	2292655,90	46	1541	359074,72	2292839,27
40	1384	358650,22	2291206,70	40	1425	358534,27	2290790,94	42	1464	358091,87	2291000,27	44	1503	359617,34	2292619,68	46	1542	359086,44	2292850,93
40	1385	358640,74	2291221,66	40	1426	358533,95	2290743,72	42	1465	358083,99	2291006,99	44	1504	359606,18	2292605,94	46	1543	359125,69	2292877,04
40	1386	358594,02	2291295,32	40	1427	358535,05	2290725,66	42	1466	358043,52	2291050,92	44	1505	359594,98	2292592,14	46	1544	359139,97	2292882,43
40	1387	358577,02	2291322,11	40	1428	358525,50	2290705,26	42	1467	358018,23	2291057,81	44	1506	359654,20	2292476,24	46	1522	359178,82	2292901,52
40	1388	358547,25	2291339,56	40	1429	358507,39	2290658,58	42	1468	357944,96	2291084,71	44	1507	359608,08	2292458,05	47	1545	359300,49	2293130,86
40	1389	358412,25	2291418,64	40	1430	358476,90	2290606,54	42	1469	357938,19	2291087,32	44	1508	359467,98	2292454,37	47	1546	359343,45	2293179,24
40	1390	358487,48	2291494,57	40	1431	358493,61	2290563,47	42	1470	357889,51	2291106,09	44	1509	359469,15	2292451,31	47	1547	359349,95	2293179,20
40	1391	358619,71	2291628,02	40	1432	358559,96	2290540,36	42	1471	357869,47	2291120,20	44	1510	359491,06	2292388,69	47	1548	359369,02	2293189,71
40	1392	358629,52	2291637,92	40	1433	358590,02	2290529,89	42	1472	357881,51	2291000,95	44	1511	359521,02	2292375,20	47	1549	359358,01	2293188,75
40	1393	358884,24	2291597,89	40	1434	358626,80	2290529,81	42	1473	357981,27	2290977,92	44	1512	359560,19	2292348,03	47	1550	359302,08	2293200,65
40	1394	358899,72	2291596,39	40	1435	358661,45	2290519,00	42	1474	357992,29	2290975,58	44	1513	359591,01	2292318,43	47	1551	359252,40	2293099,48
40	1395	358915,37	2291618,68	40	1436	358690,67	2290505,07	42	1475	357997,73	2290974,43	44	1514	359613,30	2292289,83	47	1552	359237,90	2293097,04
40	1396	358919,74	2291672,66	40	1437	358718,45	2290488,22	42	1476	358023,56	2290985,19	44	1515	359629,74	2292259,89	47	1553	359247,86	2293095,50
40	1397	358923,01	2291678,34	40	1438	358753,29	2290461,51	42	1462	358093,55	2290982,71	44	1516	359671,38	2292278,61	47	1554	359272,30	2293091,58
40	1398	358910,22	2291689,50	40	1439	358759,05	2290457,08	43	1477	359207,74	2291594,71	44	1489	359705,46	2292322,79	47	1555	359282,05	2293111,32
40	1399	358849,91	2291715,87	40	1440	358794,10	2290430,20	43	1478	359236,52	2291653,27	45	1517	359876,20	2292780,47	47	1545	359300,49	2293130,86
40	1400	358824,28	2291715,82	40	1441	358818,43	2290408,50	43	1479	359186,28	2291633,17	45	1518	359878,45	2292807,73	48	1556	359232,65	2293104,79
40	1401	358757,16	2291712,81	40	1442	358850,32	2290388,69	43	1480	359148,96	2291621,16	45	1519	359811,02	2292828,45	48	1557	359234,24	2293152,09
40	1402	358714,37	2291712,03	40	1443	358876,97	2290362,93	43	1481	359113,54	2291621,74	45	1520	359810,60	2292828,19	48	1558	359198,95	2293153,12
40	1403	358681,57	2291719,98	40	1444	358884,06	2290356,08	43	1482	359102,90	2291621,92	45	1521	359809,69	2292822,29	48	1559	359158,83	2293107,58
40	1404	358622,60	2291759,31	40	1445	358910,25	2290314,39	43	1483	359131,48	2291558,21	45	1517	359876,20	2292780,47	48	1560	359185,43	2293106,09
40	1405	358589,44	2291752,62	40	1446	358937,08	2290314,99	43	1484	359133,32	2291535,22	46	1522	359178,82	2292901,52	48	1561	359228,42	2293104,63
40	1406	358568,08	2291725,53	40	1447	358949,81	2290275,40	43	1485	359131,27	2291532,21	46	1523	359223,61	2292921,33	48	1556	359232,65	2293104,79
40	1407	358568,34	2291716,84	40	1448	358918,15	2290252,62	43	1486	359143,29	2291530,48	46	1524	359231,10	2292926,57	49	1562	357807,48	2291038,38
40	1408	358491,20	2291623,06	40	1449	358898,01	2290229,75	43	1487	359162,56	2291531,77	46	1525	359235,25	2292973,96	49	1563	357790,01	2291210,29
40	1409	358447,04	2291570,57	40	1450	359016,12	2290244,45	43	1488	359173,59	2291574,44	46	1526	359239,54	2292996,78	49	1564	357790,04	2291210,33
40	1410	358363,37	2291495,87	40	1372	359027,61	2290235,10	43	1477	359207,74	2291594,71	46	1527	359217,17	2293001,82	49	1565	357790,00	2291210,37
40	1411	358272,68	2291416,47	41	1451	358114,37	2290278,02	44	1489	359705,46	2292322,79	46	1528	359210,56	2293002,29	49	1566	357789,44	2291216,10

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	1567	357778,40	2291236,83	51	1606	350423,16	2291934,51	52	1646	350628,55	2291998,32	54	1685	350556,57	2294734,72	54	1726	350119,19	2294743,76
49	1568	357776,61	2291242,89	51	1607	350409,53	2291913,11	52	1616	350785,26	2292042,98	54	1686	350604,74	2294686,40	54	1727	350129,90	2294736,88
49	1569	357762,08	2291292,13	51	1608	350278,79	2291806,48	53	1647	350594,71	2292137,36	54	1687	350563,61	2294667,68	54	1728	350139,52	2294730,39
49	1570	357751,37	2291346,84	51	1609	350277,18	2291792,31	53	1648	350574,78	2292174,00	54	1688	350549,29	2294694,76	54	1729	350174,37	2294707,53
49	1571	357750,00	2291395,63	51	1610	350272,42	2291750,51	53	1649	350445,46	2292202,38	54	1689	350519,23	2294687,48	54	1730	350192,87	2294690,72
49	1572	357660,84	2291398,14	51	1611	350235,28	2291721,29	53	1650	350440,13	2292151,91	54	1690	350515,60	2294667,50	54	1731	350225,85	2294660,78
49	1573	357652,98	2291396,20	51	1612	350237,62	2291717,17	53	1651	350457,58	2292088,21	54	1691	350541,85	2294630,82	54	1732	350269,37	2294616,39
49	1574	357671,87	2291204,83	51	1613	350240,57	2291711,77	53	1652	350540,42	2292105,49	54	1692	350534,69	2294607,37	54	1733	350329,95	2294523,38
49	1575	357691,48	2291180,76	51	1614	350240,60	2291711,60	53	1647	350594,71	2292137,36	54	1693	350503,46	2294571,58	54	1734	350370,02	2294463,33
49	1562	357807,48	2291038,38	51	1615	350240,72	2291711,49	54	1653	351138,47	2294062,81	54	1694	350499,29	2294544,60	54	1735	350418,88	2294438,53
50	1576	357768,56	2291469,56	51	1598	350265,99	2291664,49	54	1654	351137,98	2294067,18	54	1695	350471,19	2294531,29	54	1736	350488,46	2294423,72
50	1577	357770,83	2291493,06	52	1616	350785,26	2292042,98	54	1655	351120,18	2294275,21	54	1696	350432,20	2294534,06	54	1737	350564,54	2294411,60
50	1578	357772,00	2291494,03	52	1617	350871,94	2292091,22	54	1656	350999,13	2294517,12	54	1697	350406,39	2294562,73	54	1738	350618,86	2294395,32
50	1579	357771,15	2291495,29	52	1618	350872,79	2292091,60	54	1657	350865,93	2294597,10	54	1698	350438,71	2294610,51	54	1739	350679,28	2294368,51
50	1580	357776,08	2291521,52	52	1619	350856,78	2292098,08	54	1658	350843,07	2294587,79	54	1699	350430,41	2294639,06	54	1740	350723,55	2294339,99
50	1581	357777,58	2291522,54	52	1620	350788,34	2292152,40	54	1659	350808,96	2294545,01	54	1700	350393,61	2294668,33	54	1741	350770,67	2294299,95
50	1582	357776,72	2291524,14	52	1621	350785,51	2292151,04	54	1660	350796,68	2294529,61	54	1701	350436,36	2294707,04	54	1742	350808,23	2294245,84
50	1583	357784,30	2291549,18	52	1622	350782,67	2292149,63	54	1661	350823,23	2294462,91	54	1702	350389,37	2294707,35	54	1743	350818,31	2294219,55
50	1584	357785,59	2291549,87	52	1623	350782,51	2292149,69	54	1662	350806,61	2294455,03	54	1703	350412,05	2294734,70	54	1744	350843,55	2294153,73
50	1585	357785,02	2291551,21	52	1624	350782,45	2292149,52	54	1663	350759,59	2294424,03	54	1704	350463,55	2294731,85	54	1745	350844,86	2294150,95
50	1586	357793,73	2291573,02	52	1625	350737,99	2292127,80	54	1664	350685,26	2294390,84	54	1705	350516,65	2294810,24	54	1746	350846,90	2294153,04
50	1587	357794,96	2291573,55	52	1626	350737,77	2292127,88	54	1665	350672,99	2294427,43	54	1706	350437,00	2294875,54	54	1747	350898,00	2294205,40
50	1588	357794,53	2291574,82	52	1627	350737,70	2292127,66	54	1666	350708,21	2294459,19	54	1707	350316,66	2294973,85	54	1748	350863,71	2294237,14
50	1589	357823,32	2291633,07	52	1628	350694,08	2292106,85	54	1667	350695,40	2294487,78	54	1708	350288,37	2294993,19	54	1749	350866,87	2294262,63
50	1590	357825,25	2291633,73	52	1629	350646,14	2292082,99	54	1668	350564,02	2294432,67	54	1709	350043,44	2295118,54	54	1750	350837,68	2294304,32
50	1591	357824,84	2291635,73	52	1630	350606,91	2292063,47	54	1669	350521,48	2294426,95	54	1710	349882,33	2295200,98	54	1751	350850,77	2294319,73
50	1592	357832,93	2291648,05	52	1631	350605,95	2292063,80	54	1670	350515,66	2294453,98	54	1711	349831,59	2295211,42	54	1752	350883,62	2294295,00
50	1593	357823,03	2291647,56	52	1632	350605,59	2292062,86	54	1671	350653,57	2294515,07	54	1712	349683,09	2295242,00	54	1753	350894,70	2294308,93
50	1594	357789,59	2291583,28	52	1633	350578,09	2292050,53	54	1672	350564,95	2294496,66	54	1713	349728,95	2295020,83	54	1754	350965,38	2294262,96
50	1595	357751,90	2291553,54	52	1634	350575,71	2292051,44	54	1673	350524,48	2294501,43	54	1714	349748,45	2295021,19	54	1755	350925,16	2294227,72
50	1596	357750,89	2291482,03	52	1635	350574,56	2292049,17	54	1674	350526,13	2294523,43	54	1715	349741,89	2295160,25	54	1756	350923,56	2294213,23
50	1597	357761,37	2291447,49	52	1636	350536,77	2292036,82	54	1675	350604,78	2294545,39	54	1716	349843,07	2295149,18	54	1757	350965,00	2294205,45
50	1576	357768,56	2291469,56	52	1637	350535,21	2292037,61	54	1676	350628,21	2294534,74	54	1717	349883,28	2295144,79	54	1758	350989,12	2294148,79
51	1598	350265,99	2291664,49	52	1638	350534,31	2292036,11	54	1677	350655,75	2294541,05	54	1718	349901,40	2295011,17	54	1759	350984,89	2294114,81
51	1599	350306,53	2291789,52	52	1639	350493,89	2292026,01	54	1678	350651,07	2294587,58	54	1719	349860,52	2294955,43	54	1760	350998,16	2294080,73
51	1600	350317,25	2291822,54	52	1640	350493,27	2292026,39	54	1679	350667,64	2294597,98	54	1720	349876,45	2294931,31	54	1761	351098,14	2294079,05
51	1601	350435,82	2291912,65	52	1641	350492,88	2292025,78	54	1680	350735,73	2294608,52	54	1721	349892,70	2294906,71	54	1653	351138,47	2294062,81
51	1602	350465,21	2291953,24	52	1642	350475,70	2292022,01	54	1681	350757,20	2294604,87	54	1722	349883,35	2294854,25	55	1762	348892,99	2290243,17
51	1603	350449,04	2291993,34	52	1643	350483,07	2291995,11	54	1682	350750,08	2294665,61	54	1723	349978,37	2294800,64	55	1763	348939,76	2290284,68
51	1604	350430,12	2292001,97	52	1644	350493,05	2291980,87	54	1683	350749,17	2294665,96	54	1724	350107,14	2294750,76	55	1764	348955,40	2290298,57
51	1605	350417,54	2291989,05	52	1645	350497,73	2291985,34	54	1684	350630,10	2294708,47	54	1725	350114,15	2294751,21	55	1765	349039,86	2290373,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	1766	349073,75	2290440,49	56	1806	348699,30	2291319,91	56	1847	348280,04	2290855,04	59	1885	348916,75	2291771,22	62	1923	349881,32	2294408,54
55	1767	348978,37	2290416,19	56	1807	348739,05	2291349,85	56	1848	348295,41	2290871,87	59	1886	348945,38	2291783,76	62	1924	349717,83	2294474,99
55	1768	348951,97	2290506,88	56	1808	348811,67	2291388,77	56	1849	348335,18	2290912,55	59	1887	348956,13	2291788,46	62	1925	349689,84	2294449,40
55	1769	348932,14	2290531,51	56	1809	348817,86	2291416,57	56	1850	348360,72	2290930,82	59	1888	348975,88	2291797,10	62	1926	349663,52	2294408,00
55	1770	348877,40	2290571,39	56	1810	348792,60	2291460,06	56	1851	348436,99	2290985,07	59	1889	349015,89	2291808,18	62	1927	349637,22	2294362,08
55	1771	348834,52	2290590,17	56	1811	348783,89	2291460,06	56	1852	348503,83	2291049,13	59	1873	349106,93	2291833,39	62	1928	349639,39	2294360,52
55	1772	348820,91	2290572,75	56	1812	348709,73	2291363,04	56	1853	348519,90	2291066,66	60	1890	350218,40	2293967,84	62	1929	349681,79	2294330,11
55	1773	348840,70	2290541,14	56	1813	348659,30	2291373,40	56	1854	348555,11	2291089,98	60	1891	350288,89	2294009,75	62	1930	349688,97	2294283,06
55	1774	348830,10	2290526,70	56	1814	348600,48	2291326,28	56	1801	348592,55	2291113,29	60	1892	350302,25	2294053,66	62	1931	349699,96	2294282,48
55	1775	348799,60	2290557,61	56	1815	348555,99	2291327,08	57	1855	349749,92	2291248,87	60	1893	350241,56	2294069,66	62	1932	349693,91	2294350,03
55	1776	348795,06	2290554,29	56	1816	348557,31	2291375,57	57	1856	349669,26	2291361,06	60	1894	350187,21	2294092,09	62	1933	349717,96	2294353,88
55	1777	348720,76	2290493,59	56	1817	348554,49	2291399,60	57	1857	349603,49	2291281,18	60	1895	350153,40	2294113,41	62	1934	349736,31	2294258,74
55	1778	348665,14	2290460,81	56	1818	348498,84	2291379,46	57	1858	349606,47	2291278,80	60	1896	350148,63	2294117,33	62	1935	349811,21	2294242,74
55	1779	348629,95	2290441,06	56	1819	348454,83	2291378,78	57	1859	349739,44	2291251,11	60	1897	350105,94	2293980,74	62	1936	349845,34	2294261,50
55	1780	348544,16	2290392,93	56	1820	348419,46	2291396,40	57	1855	349749,92	2291248,87	60	1898	350093,05	2293919,83	62	1937	349883,88	2294270,25
55	1781	348513,84	2290341,82	56	1821	348391,66	2291410,26	58	1860	348775,21	2291572,83	60	1899	350100,28	2293881,76	62	1938	349899,09	2294296,65
55	1782	348467,21	2290321,65	56	1822	348331,72	2291299,54	58	1861	348784,37	2291628,08	60	1900	350119,07	2293863,26	62	1939	349915,36	2294265,03
55	1783	348452,03	2290295,74	56	1823	348244,51	2291232,20	58	1862	348804,08	2291670,65	60	1901	350120,54	2293865,00	62	1911	349943,37	2294264,34
55	1784	348476,56	2290227,07	56	1824	348159,05	2291166,22	58	1863	348813,62	2291692,45	60	1902	350147,38	2293905,72	62	1940	348580,47	2294807,05
55	1785	348429,16	2290167,89	56	1825	348157,08	2291163,63	58	1864	348814,93	2291695,27	60	1890	350218,40	2293967,84	63	1941	348584,98	2294815,91
55	1786	348393,06	2290152,13	56	1826	347978,05	2291028,49	58	1865	348784,52	2291700,56	61	1903	350057,89	2294194,07	63	1942	348616,44	2294877,82
55	1787	348357,30	2290186,38	56	1827	347938,72	2290998,81	58	1866	348758,23	2291732,74	61	1904	350062,05	2294201,59	63	1943	348619,92	2294907,78
55	1788	348344,76	2290182,96	56	1828	347943,49	2290983,71	58	1867	348745,23	2291732,82	61	1905	350019,03	2294266,13	63	1944	348514,59	2294931,19
55	1789	348349,44	2290058,92	56	1829	347940,56	2290965,56	58	1868	348728,91	2291684,43	61	1906	349983,29	2294328,08	63	1945	348480,66	2294986,74
55	1790	348358,37	2290050,36	56	1830	347935,61	2290943,44	58	1869	348699,08	2291637,12	61	1907	349981,54	2294330,14	63	1946	348478,36	2294990,53
55	1791	348375,49	2290069,24	56	1831	347934,31	2290920,91	58	1870	348714,73	2291585,53	61	1908	349976,05	2294292,63	63	1947	348327,91	2295131,60
55	1792	348398,44	2290059,58	56	1832	347953,30	2290885,45	58	1871	348737,63	2291568,86	61	1909	350000,18	2294237,47	63	1948	348321,54	2295137,56
55	1793	348465,82	2290117,64	56	1833	347959,49	2290864,35	58	1872	348775,15	2291572,51	61	1910	349996,00	2294208,49	63	1949	348301,63	2295127,96
55	1794	348516,39	2290127,80	56	1834	347981,04	2290828,25	58	1860	348775,21	2291572,83	61	1903	350057,89	2294194,07	63	1950	348241,13	2295059,37
55	1795	348544,13	2290160,13	56	1835	347995,43	2290807,41	59	1873	349106,93	2291833,39	62	1911	349943,37	2294264,34	63	1951	348217,20	2295067,52
55	1796	348581,66	2290165,36	56	1836	348019,36	2290794,43	59	1874	349053,51	2291845,25	62	1912	349955,27	2294324,26	63	1952	348198,10	2295054,65
55	1797	348648,22	2290145,48	56	1837	348046,57	2290773,43	59	1875	348951,44	2291985,94	62	1913	349919,30	2294331,01	63	1953	348157,69	2295067,43
55	1798	348677,88	2290136,62	56	1838	348073,61	2290754,80	59	1876	348869,32	2292071,07	62	1914	349863,66	2294309,89	63	1954	348151,13	2295087,60
55	1799	348696,49	2290141,74	56	1839	348100,52	2290741,51	59	1877	348731,81	2292012,56	62	1915	349852,51	2294361,46	63	1955	348110,17	2295213,75
55	1800	348829,01	2290186,38	56	1840	348102,74	2290740,11	59	1878	348690,86	2291995,15	62	1916	349836,52	2294365,56	63	1956	348122,77	2295224,16
55	1762	348892,99	2290243,17	56	1841	348103,26	2290740,33	59	1879	348679,91	2291984,10	62	1917	349821,93	2294350,67	63	1957	348192,52	2295190,19
56	1801	348592,55	2291113,29	56	1842	348147,52	2290742,31	59	1880	348528,39	2291831,29	62	1918	349800,49	2294357,81	63	1958	348197,19	2295215,66
56	1802	348627,66	2291160,30	56	1843	348180,15	2290753,15	59	1881	348554,44	2291839,61	62	1919	349799,62	2294370,45	63	1959	348200,50	2295221,82
56	1803	348626,92	2291168,59	56	1844	348213,67	2290780,50	59	1882	348634,39	2291830,07	62	1920	349798,21	2294390,83	63	1960	348190,99	2295223,35
56	1804	348638,47	2291214,59	56	1845	348229,95	2290809,12	59	1883	348652,49	2291845,45	62	1921	349831,29	2294403,61	63	1961	348081,78	2295241,41
56	1805	348668,97	2291284,10	56	1846	348236,96	2290827,47	59	1884	348794,60	2291787,98	62	1922	349850,25	2294396,98	63	1962	347995,75	2295255,62

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				
63	1963	347931,90	2295266,18	64	2003	349756,92	2294925,72	65	2043	345823,85	2285760,30	65	2084	345703,82	2285314,09	65	2125	345386,76	2284935,72
63	1964	347901,66	2295258,56	64	2004	349798,22	2294906,69	65	2044	345833,07	2285781,83	65	2085	345651,04	2285281,29	65	2126	345421,31	2284942,47
63	1965	347688,23	2295204,80	64	2005	349800,95	2294904,81	65	2045	345846,70	2285813,64	65	2086	345579,77	2285231,24	65	2127	345428,62	2284938,84
63	1966	347570,46	2295119,35	64	2006	349846,69	2294875,98	65	2046	345868,74	2285817,98	65	2087	345562,44	2285219,07	65	2128	345525,46	2284890,77
63	1967	347526,38	2295087,37	64	2001	349850,25	2294873,76	65	2047	345900,62	2285804,27	65	2088	345513,35	2285194,65	65	2129	345546,78	2284889,17
63	1968	347573,89	2295099,86	65	2007	345826,08	2285035,42	65	2048	345960,95	2285772,25	65	2089	345442,54	2285183,34	65	2130	345548,52	2284889,81
63	1969	347550,26	2295003,52	65	2008	345912,39	2285080,70	65	2049	345948,15	2285805,58	65	2090	345403,69	2285187,57	65	2131	345713,30	2284976,26
63	1970	347563,90	2294952,93	65	2009	345941,72	2285134,42	65	2050	345918,64	2285873,92	65	2091	345348,25	2285205,72	65	2132	345784,49	2285013,61
63	1971	347593,48	2294891,22	65	2010	345978,17	2285201,18	65	2051	345892,82	2285932,00	65	2092	345297,17	2285241,54	65	2007	345826,08	2285035,42
63	1972	347584,03	2294823,28	65	2011	346050,52	2285333,66	65	2052	345892,38	2285932,70	65	2093	345242,52	2285260,54	65	2133	345813,93	2285107,33
63	1973	347624,39	2294790,27	65	2012	346107,30	2285437,61	65	2053	345892,25	2285932,91	65	2094	345210,42	2285269,04	65	2134	345812,50	2285117,34
63	1974	347694,84	2294806,67	65	2013	346103,60	2285586,47	65	2054	345875,53	2285972,22	65	2095	345160,27	2285282,30	65	2135	345765,76	2285155,66
63	1975	347758,30	2294862,61	65	2014	346103,58	2285587,45	65	2055	345848,27	2285999,19	65	2096	345139,93	2285280,27	65	2136	345765,75	2285155,67
63	1976	347795,03	2294896,36	65	2015	346101,03	2285613,93	65	2056	345831,54	2286014,37	65	2097	345096,22	2285253,49	65	2137	345765,73	2285155,64
63	1977	347837,18	2294918,58	65	2016	346049,90	2285629,59	65	2057	345810,95	2286001,89	65	2098	345066,28	2285225,90	65	2138	345743,54	2285121,81
63	1978	347854,17	2294930,06	65	2017	346014,98	2285631,49	65	2058	345759,93	2285999,23	65	2099	345043,11	2285191,85	65	2139	345769,32	2285091,13
63	1979	347920,85	2294946,14	65	2018	345977,96	2285629,74	65	2059	345722,27	2285973,99	65	2100	345021,50	2285144,67	65	2140	345790,80	2285085,98
63	1980	347999,28	2294953,51	65	2019	345951,17	2285586,44	65	2060	345735,18	2286032,40	65	2101	345005,27	2285095,58	65	2133	345813,93	2285107,33
63	1981	348021,43	2294950,64	65	2020	345948,48	2285558,45	65	2061	345733,79	2286049,79	65	2102	344997,74	2285064,69	65	2141	345712,18	2285144,03
63	1982	348036,96	2294948,62	65	2021	345985,26	2285526,19	65	2062	345752,00	2286049,88	65	2103	344990,07	2285033,18	65	2142	345679,47	2285187,24
63	1983	348096,10	2294928,67	65	2022	346028,31	2285457,90	65	2063	345737,66	2286050,64	65	2104	344987,16	2285012,74	65	2143	345628,97	2285189,08
63	1984	348099,80	2294926,67	65	2023	346075,20	2285444,09	65	2064	345707,29	2286066,56	65	2105	344982,28	2284978,45	65	2144	345617,09	2285206,17
63	1985	348115,87	2294917,96	65	2024	346073,54	2285420,10	65	2065	345689,15	2286088,93	65	2106	344970,36	2284918,34	65	2145	345513,76	2285156,35
63	1986	348148,86	2294895,36	65	2025	346023,53	2285416,92	65	2066	345674,72	2286108,29	65	2107	344944,13	2284849,43	65	2146	345495,38	2285173,97
63	1987	348156,43	2294890,17	65	2026	346011,82	2285385,52	65	2067	345673,29	2286104,64	65	2108	344901,92	2284813,97	65	2147	345475,38	2285174,11
63	1988	348198,20	2294850,54	65	2027	345992,81	2285385,14	65	2068	345656,87	2286085,57	65	2109	344865,25	2284715,72	65	2148	345479,13	2285139,09
63	1989	348199,85	2294848,37	65	2028	345962,14	2285432,85	65	2069	345618,52	2286041,82	65	2110	344909,50	2284678,92	65	2149	345489,58	2285131,52
63	1990	348213,41	2294830,57	65	2029	345966,87	2285466,32	65	2070	345608,67	2286011,45	65	2111	344937,65	2284699,23	65	2150	345528,11	2285134,76
63	1991	348225,44	2294814,77	65	2030	345911,08	2285500,19	65	2071	345607,92	2285968,56	65	2112	344956,46	2284671,10	65	2151	345544,20	2285147,15
63	1992	348246,37	2294780,36	65	2031	345881,13	2285506,90	65	2072	345663,68	2285863,04	65	2113	344945,83	2284652,17	65	2152	345587,20	2285147,86
63	1993	348264,33	2294739,15	65	2032	345873,25	2285523,44	65	2073	345675,12	2285834,04	65	2114	344976,65	2284621,96	65	2153	345628,82	2285167,59
63	1994	348276,55	2294692,07	65	2033	345839,73	2285521,18	65	2074	345688,03	2285801,37	65	2115	344990,22	2284635,38	65	2154	345682,19	2285145,73
63	1995	348278,20	2294678,13	65	2034	345837,83	2285537,19	65	2075	345693,40	2285794,84	65	2116	345008,22	2284635,24	65	2141	345712,18	2285144,03
63	1996	348278,43	2294676,17	65	2035	345872,42	2285549,97	65	2076	345741,48	2285736,42	65	2117	345039,37	2284657,54	65	2155	346035,01	2285339,35
63	1997	348282,16	2294689,07	65	2036	345895,40	2285548,30	65	2077	345769,59	2285695,14	65	2118	345010,89	2284587,22	65	2156	346033,14	2285359,85
63	1998	348316,92	2294728,83	65	2037	345909,47	2285557,22	65	2078	345793,22	2285641,37	65	2119	345069,52	2284532,33	65	2157	346001,20	2285368,09
63	1999	348379,70	2294769,41	65	2038	345945,63	2285654,95	65	2079	345807,99	2285572,55	65	2120	345069,96	2284532,05	65	2158	345977,13	2285359,75
63	2000	348525,35	2294791,93	65	2039	345932,87	2285690,56	65	2080	345807,37	2285509,34	65	2121	345070,41	2284532,61	65	2159	345956,27	2285306,38
63	1940	348580,47	2294807,05	65	2040	345894,53	2285715,81	65	2081	345789,72	2285438,21	65	2122	345358,30	2284916,49	65	2160	345974,71	2285295,76
64	2001	349850,25	2294873,76	65	2041	345763,02	2285716,20	65	2082	345776,84	2285413,26	65	2123	345334,69	2284925,06	65	2161	345993,90	2285324,12
64	2002	349845,30	2294921,55	65	2042	345763,10	2285727,70	65	2083	345754,53	2285370,07	65	2124	345335,27	2284938,55	65	2155	346035,01	2285339,35

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				
66	2162	345977,42	2286136,70	67	2202	345494,30	2286881,37	67	2243	345255,65	2286660,43	68	2283	345573,85	2287968,70	70	2308	346673,00	2288226,67
66	2163	346021,41	2286303,00	67	2203	345497,36	2286917,56	67	2244	345256,57	2286661,18	68	2284	345568,29	2287959,51	71	2322	347224,73	2288552,94
66	2164	345941,45	2286309,79	67	2204	345467,08	2286985,87	67	2245	345265,81	2286664,86	68	2285	345566,70	2287956,64	71	2323	347230,82	2288566,41
66	2165	345938,60	2286310,04	67	2205	345415,99	2287087,28	67	2246	345267,55	2286665,55	68	2286	345580,94	2287929,51	71	2324	347189,58	2288605,69
66	2166	345938,55	2286310,04	67	2206	345385,37	2287107,96	67	2247	345270,40	2286665,73	68	2287	345612,24	2287897,30	71	2325	347166,82	2288642,84
66	2167	345940,19	2286312,92	67	2207	345329,47	2287137,34	67	2248	345272,75	2286667,36	68	2288	345691,38	2287842,27	71	2326	347170,52	2288671,32
66	2168	345956,76	2286341,90	67	2208	345305,77	2287157,53	67	2249	345284,70	2286670,94	68	2289	345747,19	2288037,40	71	2327	347158,29	2288711,40
66	2169	345763,64	2286472,72	67	2209	345268,27	2287189,44	67	2250	345286,29	2286670,90	68	2290	345772,39	2288065,72	71	2328	347211,51	2288794,33
66	2170	345736,34	2286502,91	67	2210	345231,06	2287259,70	67	2251	345287,64	2286671,74	68	2291	345810,93	2288072,97	71	2329	347217,41	2288803,51
66	2171	345734,79	2286508,65	67	2211	345210,99	2287278,02	67	2252	345300,28	2286674,88	68	2292	345830,71	2288111,83	71	2330	347258,33	2288792,23
66	2172	345733,81	2286508,25	67	2212	345171,12	2287250,41	67	2253	345302,45	2286674,72	68	2293	345859,25	2288122,64	71	2331	347387,54	2288673,84
66	2173	345716,36	2286500,74	67	2213	345167,83	2287245,77	67	2254	345304,37	2286675,74	68	2294	345958,21	2288113,47	71	2332	347418,09	2288678,16
66	2174	345706,14	2286487,69	67	2214	345146,24	2287232,41	67	2255	345316,54	2286677,91	68	2295	345951,42	2288072,52	71	2333	347423,71	2288697,12
66	2175	345687,89	2286439,82	67	2215	345127,69	2287225,54	67	2256	345318,91	2286677,58	68	2296	345956,32	2288057,99	71	2334	347370,47	2288736,98
66	2176	345680,35	2286400,32	67	2216	345122,60	2287224,97	67	2257	345321,10	2286678,56	69	2296	346497,04	2288010,82	71	2335	347290,49	2288814,02
66	2177	345684,46	2286350,49	67	2217	345102,22	2287209,01	67	2258	345333,12	2286679,80	69	2297	346512,17	2288030,24	71	2336	347290,16	2288840,02
66	2178	345689,19	2286334,93	67	2218	345092,81	2287177,19	67	2195	345333,30	2286679,76	69	2298	346504,10	2288094,79	71	2337	347353,95	2288884,59
66	2179	345694,24	2286318,33	67	2219	345091,45	2287173,64	68	2259	345956,32	2288057,99	69	2299	346479,41	2288138,96	71	2338	347350,27	2288930,12
66	2180	345704,48	2286284,63	67	2220	345086,34	2287162,79	68	2260	345987,47	2288075,82	69	2300	346479,28	2288139,67	71	2339	347334,33	2288938,73
66	2181	345708,48	2286223,71	67	2221	345014,96	2287011,37	68	2261	345997,27	2288123,21	69	2301	346447,88	2288118,38	71	2340	347261,75	2288855,20
66	2182	345705,53	2286208,63	67	2222	345112,72	2286924,41	68	2262	346037,72	2288140,51	69	2302	346393,16	2288089,12	71	2341	347224,26	2288852,47
66	2183	345720,48	2286204,23	67	2223	345094,98	2286893,81	68	2263	346037,42	2288141,08	69	2303	346347,34	2288073,49	71	2342	347179,20	2288917,77
66	2184	345736,18	2286194,16	67	2224	345055,31	2286825,43	68	2264	346015,41	2288167,16	69	2304	346306,17	2288065,85	71	2343	347136,30	2288933,06
66	2185	345761,32	2286160,05	67	2225	344983,38	2286701,41	68	2265	345991,71	2288198,41	69	2305	346422,94	2287997,83	71	2344	347094,24	2288926,36
66	2186	345790,32	2286154,27	67	2226	344855,40	2286480,77	68	2266	345962,99	2288236,29	69	2306	346435,56	2288011,76	71	2345	347081,78	2288933,42
66	2187	345827,13	2286161,07	67	2227	344785,35	2286360,01	68	2267	345937,50	2288260,12	69	2307	346455,63	2288024,11	71	2346	347114,48	2289038,22
66	2188	345846,68	2286157,90	67	2228	344818,82	2286381,43	68	2268	345898,56	2288269,05	69	2296	346497,04	2288010,82	71	2347	347107,57	2289049,76
66	2189	345851,16	2286156,79	67	2229	344856,15	2286405,32	68	2269	345872,82	2288250,33	70	2308	346673,00	2288226,67	71	2348	347068,95	2289032,52
66	2190	345887,19	2286182,87	67	2230	344856,26	2286405,38	68	2270	345818,31	2288226,81	70	2309	346687,53	2288305,56	71	2349	347065,44	2289041,66
66	2191	345900,44	2286184,62	67	2231	344856,30	2286405,41	68	2271	345725,78	2288204,96	70	2310	346703,38	2288356,96	71	2350	347060,02	2289043,08
66	2192	345901,69	2286184,79	67	2232	345196,01	2286624,39	68	2272	345663,24	2288207,95	70	2311	346677,09	2288388,15	71	2351	346987,89	2289060,90
66	2193	345901,70	2286184,79	67	2233	345196,12	2286624,42	68	2273	345617,36	2288214,76	70	2312	346662,80	2288419,23	71	2352	346962,53	2289044,24
66	2194	345941,49	2286153,01	67	2234	345196,19	2286624,51	68	2274	345605,36	2288213,20	70	2313	346628,56	2288457,47	71	2353	346960,16	2289042,18
66	2162	345977,42	2286136,70	67	2235	345234,17	2286648,81	68	2275	345593,14	2288211,61	70	2314	346622,23	2288481,02	71	2354	347009,71	2288996,93
67	2195	345333,30	2286679,76	67	2236	345235,36	2286649,12	68	2276	345591,87	2288208,04	70	2315	346612,44	2288487,04	71	2355	347062,99	2288964,55
67	2196	345339,43	2286700,95	67	2237	345236,18	2286650,05	68	2277	345584,70	2288187,82	70	2316	346606,30	2288490,83	71	2356	347033,70	2288922,26
67	2197	345370,00	2286770,84	67	2238	345247,91	2286656,94	68	2278	345591,68	2288166,19	70	2317	346606,82	2288460,86	71	2357	346993,92	2288951,53
67	2198	345400,60	2286806,31	67	2239	345249,07	2286657,20	68	2279	345601,37	2288136,12	70	2318	346607,40	2288442,00	71	2358	346977,79	2288936,13
67	2199	345411,75	2286819,24	67	2240	345249,53	2286657,72	68	2280	345601,77	2288100,53	70	2319	346632,82	2288421,94	71	2359	347004,50	2288891,96
67	2200	345482,37	2286866,16	67	2241	345252,56	2286658,40	68	2281	345603,40	2288052,02	70	2320	346662,33	2288348,72	71	2360	346958,75	2288909,97
67	2201	345485,25	2286869,84	67	2242	345254,96	2286660,38	68	2282	345583,81	2287985,19	70	2321	346661,53	2288229,74	71	2361	346959,35	2288859,97

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				
71	2362	346949,94	228808,81	71	2403	346952,70	2288550,29	73	2442	345949,19	2288704,56	74	2482	346193,65	2289363,43	74	2523	346266,49	2288940,26
71	2363	346948,61	228804,36	71	2404	346943,36	2288572,86	73	2443	345936,06	2288684,16	74	2483	346120,26	2289379,42	74	2524	346292,55	2288973,62
71	2364	346980,80	2288789,10	71	2405	346968,52	2288599,17	73	2444	346055,90	2288658,84	74	2484	346104,07	2289350,04	74	2525	346296,82	2288978,61
71	2365	346981,69	2288771,60	71	2406	346933,80	2288640,42	73	2445	346097,43	2288665,55	74	2485	346168,90	2289326,60	74	2526	346293,64	2288989,26
71	2366	346928,69	2288772,31	71	2407	346935,91	2288655,40	73	2446	346131,90	2288660,32	74	2486	346194,21	2289296,93	74	2527	346303,82	2288985,21
71	2367	346927,52	2288769,46	71	2408	346972,18	2288643,71	73	2436	346197,18	2288623,88	74	2487	346308,59	2289278,15	74	2528	346306,11	2288986,66
71	2368	346917,59	2288752,91	71	2409	347026,21	2288626,29	74	2447	346366,34	2289021,85	74	2488	346329,47	2289264,01	74	2529	346335,98	2289003,81
71	2369	346894,35	2288724,34	71	2410	347041,89	2288651,69	74	2448	346372,41	2289040,79	74	2489	346268,08	2289204,42	74	2447	346366,34	2289021,85
71	2370	346846,80	2288688,93	71	2411	347059,48	2288665,57	74	2449	346375,16	2289058,75	74	2490	346210,56	2289200,31	75	2530	346213,18	2288820,68
71	2371	346768,73	2288660,07	71	2412	347089,85	2288646,37	74	2450	346367,16	2289110,45	74	2491	346190,28	2289162,45	75	2531	346215,55	2288829,27
71	2372	346739,68	2288623,23	71	2413	347107,34	2288645,24	74	2451	346303,23	2289151,19	74	2492	346213,70	2289148,29	75	2532	346227,32	2288869,86
71	2373	346697,00	2288597,51	71	2414	347103,53	2288673,28	74	2452	346267,79	2289161,43	74	2493	346221,05	2289126,74	75	2533	346205,40	2288880,33
71	2374	346662,08	2288606,25	71	2415	347051,15	2288690,13	74	2453	346286,58	2289202,80	74	2494	346258,49	2289117,50	75	2534	346201,68	2288848,86
71	2375	346634,02	2288592,94	71	2416	347053,78	2288710,11	74	2454	346310,62	2289210,14	74	2495	346257,40	2289103,49	75	2530	346213,18	2288820,68
71	2376	346649,17	2288584,88	71	2417	347074,82	2288717,47	74	2455	346317,09	2289205,59	74	2496	346191,45	2289113,45	76	2535	346241,57	2288906,59
71	2377	346716,89	2288556,88	71	2418	347145,49	2288666,49	74	2456	346311,87	2289173,62	74	2497	346172,42	2289106,57	76	2536	346253,08	2288922,54
71	2378	346719,73	2288555,62	71	2419	347145,32	2288641,99	74	2457	346345,26	2289156,39	74	2498	346165,24	2289081,11	76	2537	346188,37	2288953,96
71	2379	346771,25	2288560,00	71	2420	347124,77	2288635,11	74	2458	346354,54	2289197,83	74	2499	346195,01	2289044,91	76	2538	346184,22	2288930,98
71	2380	346801,47	2288590,30	71	2421	347123,12	2288613,15	74	2459	346378,99	2289192,18	74	2500	346167,98	2289042,09	76	2539	346239,20	2288903,03
71	2381	346810,40	2288581,74	71	2422	347108,96	2288590,73	74	2460	346378,99	2289192,17	74	2501	346147,94	2289035,73	76	2535	346241,57	2288906,59
71	2382	346803,74	2288556,28	71	2423	347166,20	2288550,86	74	2461	346379,00	2289192,18	74	2502	346129,06	2289053,86	77	2540	346971,01	2288967,68
71	2383	346772,87	2288531,47	71	2424	347197,32	2288566,64	74	2462	346388,59	2289231,03	74	2503	346061,31	2289089,81	77	2541	346983,13	2288988,08
71	2384	346773,01	2288531,40	71	2322	347224,73	2288552,94	74	2463	346413,05	2289274,45	74	2504	346070,56	2289052,26	77	2542	346973,78	2289009,16
71	2385	346911,47	2288442,20	72	2425	346713,84	2288645,90	74	2464	346439,73	2289305,43	74	2505	346072,42	2289031,74	77	2543	346948,85	2289032,37
71	2386	346912,77	2288441,17	72	2426	346730,97	2288657,56	74	2465	346476,52	2289337,22	74	2506	346043,30	2289015,93	77	2544	346945,93	2289029,85
71	2387	346952,44	2288409,52	72	2427	346704,56	2288660,33	74	2466	346538,52	2289366,93	74	2507	345997,33	2288874,24	77	2545	346921,55	2289010,78
71	2388	346989,94	2288358,10	72	2428	346653,27	2288674,36	74	2467	346600,73	2289374,19	74	2508	346069,02	2288824,25	77	2546	346920,00	2289009,61
71	2389	346992,17	2288356,40	72	2429	346625,68	2288668,78	74	2468	346600,76	2289374,18	74	2509	346118,86	2288801,42	77	2547	346927,28	2289007,97
71	2390	347110,65	2288468,21	72	2430	346606,50	2288653,14	74	2469	346600,74	2289374,19	74	2510	346126,11	2288764,36	77	2540	346971,01	2288967,68
71	2391	347104,25	2288484,75	72	2431	346602,85	2288630,96	74	2470	346640,71	2289540,27	74	2511	346192,59	2288727,77	78	2548	347477,39	2290119,94
71	2392	347078,89	2288505,44	72	2432	346603,42	2288599,76	74	2471	346448,95	2289554,22	74	2512	346193,01	2288734,18	78	2549	347524,52	2290138,75
71	2393	347100,01	2288522,29	72	2433	346609,74	2288600,09	74	2472	346408,85	2289631,06	74	2513	346205,50	2288799,64	78	2550	347526,66	2290172,47
71	2394	347140,75	2288482,50	72	2434	346618,13	2288615,04	74	2473	346407,15	2289629,94	74	2514	346206,22	2288804,93	78	2551	347460,75	2290185,92
71	2395	347167,19	2288474,83	72	2435	346682,85	2288649,61	74	2474	346162,21	2289464,26	74	2515	346102,36	2288876,03	78	2552	347328,54	2290227,80
71	2396	347176,29	2288487,77	72	2425	346713,84	2288645,90	74	2475	346162,87	2289463,22	74	2516	346101,47	2288890,54	78	2553	347305,72	2290257,97
71	2397	347125,69	2288549,12	73	2436	346197,18	2288623,88	74	2476	346166,78	2289457,11	74	2517	346130,09	2288909,85	78	2554	347308,58	2290311,45
71	2398	347098,31	2288566,80	73	2437	346197,01	2288630,21	74	2477	346320,71	2289404,52	74	2518	346147,92	2288883,23	78	2555	347282,24	2290315,45
71	2399	347054,66	2288619,11	73	2438	346195,68	2288646,76	74	2478	346368,32	2289388,26	74	2519	346194,07	2288904,41	78	2556	347236,16	2290322,45
71	2400	347015,52	2288598,36	73	2439	346194,02	2288678,37	74	2479	346371,28	2289377,33	74	2520	346164,36	2288950,11	78	2557	347231,83	2290328,11
71	2401	346986,97	2288591,56	73	2440	346178,02	2288679,03	74	2480	346374,17	2289366,72	74	2521	346186,08	2288984,47	78	2558	347230,36	2290326,46
71	2402	346968,21	2288553,18	73	2441	346073,89	2288733,21	74	2481	346340,27	2289306,43	74	2522	346222,01	2288972,23	78	2559	347195,68	2290284,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	2560	347069,59	2290132,29	79	2600	347625,13	2290538,83	81	2638	346578,30	2293978,03	83	2677	347353,83	2294870,84	83	2718	347284,16	2294724,18
78	2561	347063,61	2290125,09	79	2601	347675,51	2290520,98	81	2639	346570,48	2294005,59	83	2678	347315,15	2294917,61	83	2673	347348,49	2294745,38
78	2562	347128,40	2290124,66	79	2602	347703,81	2290490,80	81	2640	346528,96	2294020,51	83	2679	347349,43	2294959,87	83	2719	346880,81	2294648,02
78	2563	347130,82	2290124,65	79	2603	347741,28	2290485,04	81	2641	346435,79	2294053,98	83	2680	347369,24	2295002,75	83	2720	346883,70	2294704,00
78	2564	347146,06	2290086,05	79	2572	347756,40	2290504,44	81	2642	346422,25	2294047,09	83	2681	347376,65	2295042,86	83	2721	346911,02	2294751,82
78	2565	347204,05	2290084,14	80	2604	347862,64	2290812,36	81	2643	346464,91	2293998,81	83	2682	347348,53	2295036,07	83	2722	346914,23	2294783,30
78	2566	347292,78	2290044,05	80	2605	347866,73	2290823,90	81	2644	346557,23	2293971,67	83	2683	347128,63	2294990,36	83	2723	346943,74	2294857,10
78	2567	347288,95	2289992,57	80	2606	347861,18	2290845,75	81	2638	346578,30	2293978,03	83	2684	347171,93	2294960,07	83	2724	346944,66	2294920,60
78	2568	347294,89	2289986,03	80	2607	347842,05	2290882,32	82	2645	346295,78	2293933,44	83	2685	347169,71	2294927,07	83	2725	346944,66	2294921,10
78	2569	347335,36	2289980,98	80	2608	347835,59	2290903,82	82	2646	346295,04	2293939,27	83	2686	347196,22	2294927,91	83	2726	346962,15	2294934,61
78	2570	347371,43	2290038,65	80	2609	347802,44	2290879,14	82	2647	346282,44	2293964,08	83	2687	347195,94	2294960,90	83	2727	346958,24	2294935,23
78	2571	347410,84	2290078,57	80	2610	347749,50	2290840,15	82	2648	346247,54	2294009,41	83	2688	347210,91	2294958,30	83	2728	346769,02	2294963,49
78	2548	347477,39	2290119,94	80	2611	347797,73	2290829,94	82	2649	346220,58	2294055,36	83	2689	347230,28	2294937,17	83	2729	346677,88	2294936,51
79	2572	347756,40	2290504,44	80	2612	347834,61	2290817,06	82	2650	346207,84	2294085,76	83	2690	347244,53	2294900,58	83	2730	346679,73	2294932,90
79	2573	347729,12	2290536,61	80	2613	347856,75	2290811,98	82	2651	346193,24	2294139,38	83	2691	347227,58	2294830,70	83	2731	346678,37	2294920,40
79	2574	347726,72	2290552,14	80	2604	347862,64	2290812,36	82	2652	346193,14	2294165,54	83	2692	347249,50	2294821,54	83	2732	346673,35	2294874,43
79	2575	347773,82	2290566,34	81	2614	346722,94	2293852,05	82	2653	346204,31	2294207,03	83	2693	347222,30	2294793,71	83	2733	346655,10	2294841,06
79	2576	347782,63	2290613,27	81	2615	346725,09	2293873,53	82	2654	346225,52	2294247,46	83	2694	347135,96	2294741,30	83	2734	346616,33	2294840,68
79	2577	347725,71	2290624,64	81	2616	346609,90	2293921,31	82	2655	346221,22	2294249,30	83	2695	347101,51	2294749,53	83	2735	346533,32	2294839,86
79	2578	347734,64	2290688,59	81	2617	346591,56	2293944,94	82	2656	346208,95	2294249,58	83	2696	347080,33	2294725,67	83	2736	346443,59	2294838,98
79	2579	347809,12	2290684,58	81	2618	346593,95	2293950,90	82	2657	346178,65	2294248,93	83	2697	347053,80	2294718,85	83	2737	346456,25	2294864,39
79	2580	347820,27	2290706,52	81	2619	346618,53	2294012,26	82	2658	346177,72	2294244,19	83	2698	347015,00	2294674,12	83	2738	346463,94	2294930,30
79	2581	347858,50	2290705,45	81	2620	346613,11	2294026,29	82	2659	346089,46	2294240,68	83	2699	347001,03	2294679,21	83	2739	346376,00	2294975,44
79	2582	347847,65	2290708,53	81	2621	346586,05	2294017,48	82	2660	346063,09	2294236,69	83	2700	347013,28	2294716,13	83	2740	346377,37	2294956,93
79	2583	347842,72	2290710,75	81	2622	346533,04	2294036,83	82	2661	346038,95	2294228,18	83	2701	347040,98	2294743,43	83	2741	346355,84	2294952,08
79	2584	347794,14	2290725,33	81	2623	346440,91	2294070,46	82	2662	346071,24	2294196,95	83	2702	347037,08	2294759,46	83	2742	346355,71	2294933,07
79	2585	347750,20	2290738,57	81	2624	346335,61	2294100,67	82	2663	346100,28	2294201,27	83	2703	347054,30	2294793,35	83	2743	346333,63	2294917,73
79	2586	347715,43	2290743,24	81	2625	346324,33	2294134,75	82	2664	346131,21	2294194,54	83	2704	347030,88	2294806,01	83	2744	346284,72	2294935,54
79	2587	347655,83	2290737,67	81	2626	346293,56	2294153,84	82	2665	346129,07	2294171,58	83	2705	346931,95	2294742,16	83	2745	346227,13	2294921,44
79	2588	347634,40	2290740,03	81	2627	346294,43	2294148,95	82	2666	346074,99	2294158,44	83	2706	346912,18	2294703,81	83	2746	346155,10	2294916,41
79	2589	347617,09	2290742,33	81	2628	346298,82	2294130,58	82	2667	346081,86	2294140,88	83	2707	346906,85	2294652,34	83	2747	346152,74	2294862,93
79	2590	347562,23	2290701,76	81	2629	346314,09	2294093,09	82	2668	346122,38	2294143,61	83	2708	346880,81	2294648,02	83	2748	346133,26	2294867,57
79	2591	347486,02	2290655,13	81	2630	346344,92	2294045,04	82	2669	346130,51	2294089,05	83	2709	346888,80	2294645,96	83	2749	346102,02	2294904,27
79	2592	347361,75	2290529,23	81	2631	346377,74	2293996,95	82	2670	346094,94	2294079,29	83	2710	346897,29	2294644,40	83	2750	346061,69	2294856,55
79	2593	347340,09	2290494,92	81	2632	346393,53	2293959,46	82	2671	346102,72	2294043,74	83	2711	346945,43	2294637,10	83	2751	346049,21	2294860,63
79	2594	347338,87	2290492,63	81	2633	346400,12	2293903,99	82	2672	346028,74	2294004,28	83	2712	347030,97	2294597,52	83	2752	346006,96	2294821,93
79	2595	347372,86	2290499,04	81	2634	346565,73	2293879,49	82	2645	346295,78	2293933,44	83	2713	347049,44	2294585,41	83	2753	346009,88	2294808,91
79	2596	347378,49	2290519,49	81	2635	346573,95	2293878,32	83	2673	347348,49	2294745,38	83	2714	347066,03	2294585,50	83	2754	346079,89	2294813,41
79	2597	347403,55	2290527,82	81	2636	346578,32	2293907,02	83	2674	347388,28	2294757,06	83	2715	347111,07	2294621,82	83	2755	346075,71	2294807,80
79	2598	347439,35	2290526,40	81	2637	346612,79	2293905,30	83	2675	347369,18	2294773,23	83	2716	347188,59	2294674,02	83	2756	346081,82	2294802,91
79	2599	347570,50	2290521,21	81	2614	346722,94	2293852,05	83	2676	347356,02	2294824,32	83	2717	347253,17	2294709,98	83	2757	346101,56	2294792,25

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
83	2758	346148,56	2294767,42	84	2798	345894,57	2295359,20	85	2838	346145,58	2295658,52	85	2879	346050,38	2295627,66	86	2919	345863,75	2296573,96
83	2759	346190,55	2294733,73	84	2799	345862,14	2295370,92	85	2839	346193,38	2295626,19	85	2880	346093,21	2295602,37	86	2920	345860,27	2296576,99
83	2760	346232,94	2294689,97	84	2800	345847,97	2295419,03	85	2840	346088,99	2295627,02	85	2881	346112,44	2295561,24	86	2921	345884,87	2296611,56
83	2761	346253,20	2294669,33	84	2801	345874,05	2295430,34	85	2841	346045,89	2295628,20	85	2882	346105,94	2295487,21	86	2922	345918,47	2296680,33
83	2762	346297,02	2294652,35	84	2802	345843,25	2295460,04	85	2842	346074,16	2295671,18	85	2831	346142,66	2295535,75	86	2923	345934,78	2296700,73
83	2763	346303,64	2294649,17	84	2803	345823,70	2295453,19	85	2843	346098,93	2295708,84	86	2883	345387,83	2295673,76	86	2924	345941,62	2296709,26
83	2764	346321,32	2294652,30	84	2804	345756,32	2295250,63	85	2844	346110,94	2295731,60	86	2884	345399,75	2295763,29	86	2925	345954,77	2296725,70
83	2765	346457,66	2294701,87	84	2805	345680,35	2295252,13	85	2845	346167,82	2295839,38	86	2885	345404,76	2295800,96	86	2926	345993,01	2296754,40
83	2766	346552,81	2294723,22	84	2806	345653,95	2295269,32	85	2846	346162,98	2295863,91	86	2886	345416,50	2295894,57	86	2927	346062,50	2296796,68
83	2767	346563,79	2294721,65	84	2807	345655,60	2295291,81	85	2847	346103,06	2295898,15	86	2887	345417,91	2295932,44	86	2928	346082,62	2296813,25
83	2768	346587,47	2294674,50	84	2808	345699,60	2295291,01	85	2848	346096,01	2295891,07	86	2888	345435,33	2295983,07	86	2929	346097,58	2296825,55
83	2769	346579,33	2294651,05	84	2809	345724,23	2295385,85	85	2849	346044,00	2295855,02	86	2889	345435,27	2295983,41	86	2930	346128,61	2296848,68
83	2770	346412,47	2294605,18	84	2810	345703,63	2295398,02	85	2850	346029,42	2295845,32	86	2890	345437,24	2296004,62	86	2931	346112,11	2296846,31
83	2771	346416,21	2294603,86	84	2811	345689,33	2295354,16	85	2851	345993,74	2295830,09	86	2891	345448,13	2296020,28	86	2932	346097,62	2296853,66
83	2772	346420,45	2294602,38	84	2812	345674,39	2295318,47	85	2852	345985,61	2295826,55	86	2892	345460,87	2296057,31	86	2933	346087,19	2296858,95
83	2773	346516,66	2294594,17	84	2813	345660,68	2295307,31	85	2853	345982,68	2295820,11	86	2893	345477,10	2296100,00	86	2934	346115,71	2296865,14
83	2774	346570,09	2294587,32	84	2814	345641,92	2295289,18	85	2854	345995,87	2295775,04	86	2894	345491,73	2296130,40	86	2935	346129,75	2296868,19
83	2775	346613,33	2294588,41	84	2815	345637,32	2295252,10	85	2855	345986,73	2295754,10	86	2895	345509,49	2296156,23	86	2936	346151,36	2296882,53
83	2776	346663,69	2294607,75	84	2816	345634,90	2295248,47	85	2856	346021,45	2295710,86	86	2896	345545,39	2296192,51	86	2937	346164,00	2296904,95
83	2777	346688,66	2294617,34	84	2817	345640,54	2295214,21	85	2857	346009,85	2295694,94	86	2897	345552,76	2296199,21	86	2938	346208,72	2296936,65
83	2778	346708,05	2294623,28	84	2818	345695,68	2295201,21	85	2858	345995,83	2295694,53	86	2898	345595,03	2296236,95	86	2939	346211,92	2296967,18
83	2779	346731,24	2294630,39	84	2819	345718,17	2295191,53	85	2859	345929,60	2295734,48	86	2899	345633,16	2296257,62	86	2940	346178,67	2297026,66
83	2780	346765,04	2294640,74	84	2820	345736,91	2295183,46	85	2860	345789,70	2295750,93	86	2900	345670,77	2296266,69	86	2941	346156,57	2297097,62
83	2781	346867,17	2294648,30	84	2821	345781,30	2295154,08	85	2861	345765,57	2295731,58	86	2901	345684,43	2296269,81	86	2942	346147,93	2297167,25
83	2782	346879,79	2294648,04	84	2822	345828,34	2295126,44	85	2862	345732,92	2295735,10	86	2902	345737,00	2296278,24	86	2943	346154,30	2297232,70
83	2719	346880,81	2294648,02	84	2823	345865,07	2295064,38	85	2863	345740,40	2295730,95	86	2903	345733,37	2296281,10	86	2944	346184,36	2297355,72
84	2783	346060,55	2294908,56	84	2824	345882,47	2295038,67	85	2864	345795,82	2295699,48	86	2904	345731,79	2296282,34	86	2945	346187,91	2297390,41
84	2784	346053,26	2294940,62	84	2825	345934,10	2294962,31	85	2865	345792,53	2295674,35	86	2905	345731,86	2296282,72	86	2946	346180,46	2297399,72
84	2785	346069,29	2294946,50	84	2826	345954,66	2294911,06	85	2866	345777,02	2295555,99	86	2906	345736,99	2296311,29	86	2947	346173,13	2297408,87
84	2786	346042,92	2294964,19	84	2827	345978,73	2294837,58	85	2867	345769,15	2295544,18	86	2907	345746,33	2296322,45	86	2948	346150,37	2297410,91
84	2787	346034,58	2294990,24	84	2828	345979,01	2294836,39	85	2868	345763,75	2295536,09	86	2908	345752,31	2296329,60	86	2949	346147,65	2297407,99
84	2788	346023,68	2295004,31	84	2829	345980,53	2294830,01	85	2869	345761,51	2295530,77	86	2909	345765,03	2296344,79	86	2950	346114,01	2297371,95
84	2789	346019,44	2295116,86	84	2830	345989,67	2294854,54	85	2870	345783,84	2295547,46	86	2910	345772,79	2296354,07	86	2951	346083,39	2297349,51
84	2790	346041,36	2295133,83	84	2783	346060,55	2294908,56	85	2871	345921,17	2295522,04	86	2911	345796,33	2296435,41	86	2952	346065,24	2297322,92
84	2791	346061,67	2295149,56	85	2831	346142,66	2295535,75	85	2872	345941,34	2295547,89	86	2912	345838,82	2296435,12	86	2953	346035,92	2297275,77
84	2792	346075,70	2295238,42	85	2832	346185,48	2295592,33	85	2873	345862,79	2295614,92	86	2913	345848,03	2296466,55	86	2954	346008,51	2297247,46
84	2793	346074,90	2295240,47	85	2833	346188,47	2295596,28	85	2874	345872,42	2295633,36	86	2914	345860,27	2296481,44	86	2955	345948,34	2297215,59
84	2794	346010,05	2295354,34	85	2834	346197,41	2295608,08	85	2875	345965,56	2295577,23	86	2915	345860,36	2296484,05	86	2956	345919,53	2297206,61
84	2795	346036,27	2295404,12	85	2835	346227,33	2295634,05	85	2876	345998,08	2295583,01	86	2916	345860,71	2296522,65	86	2957	345897,91	2297189,26
84	2796	345986,91	2295409,58	85	2836	346230,70	2295636,05	85	2877	346032,89	2295628,28	86	2917	345860,82	2296524,45	86	2958	345852,28	2297179,37
84	2797	345939,49	2295421,90	85	2837	346154,39	2295656,19	85	2878	346045,57	2295627,83	86	2918	345861,48	2296535,64	86	2959	345848,03	2297179,04

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				
86	2960	345869,84	2297008,94	86	3001	345072,37	2295744,54	87	3041	345687,67	2297934,46	88	3081	343370,86	2282662,21	88	3122	344680,68	2283963,93
86	2961	345831,90	2296965,19	86	3002	345062,81	2295737,65	87	3042	345688,35	2297987,67	88	3082	343361,72	2282676,83	88	3123	344679,30	2283970,43
86	2962	345805,87	2296941,08	86	3003	345054,54	2295731,67	87	3043	345696,80	2298044,31	88	3083	343360,03	2282679,53	88	3124	344674,71	2283968,47
86	2963	345798,81	2296934,53	86	3004	344935,66	2295645,80	87	3044	345719,98	2298111,11	88	3084	343351,08	2282693,84	88	3125	344645,18	2283982,20
86	2964	345765,47	2296903,63	86	3005	344876,18	2295602,85	87	3045	345750,20	2298166,04	88	3085	343308,04	2282688,64	88	3126	344624,31	2284003,32
86	2965	345659,82	2296807,35	86	3006	344851,56	2295584,12	87	3046	345769,68	2298209,38	88	3086	343262,10	2282623,45	88	3127	344566,65	2284071,77
86	2966	345659,63	2296807,19	86	3007	344697,03	2295482,74	87	3047	345775,44	2298232,63	88	3087	343172,67	2282635,56	88	3128	344548,13	2284106,58
86	2967	345643,02	2296793,30	86	3008	344695,03	2295476,77	87	3048	345792,16	2298265,52	88	3088	343167,28	2282650,59	88	3129	344534,22	2284157,31
86	2968	345630,15	2296782,54	86	3009	344739,61	2295483,55	87	3049	345840,85	2298325,42	88	3089	343177,53	2282688,02	88	3130	344525,16	2284191,80
86	2969	345618,49	2296758,62	86	3010	344770,68	2295488,75	87	3050	345758,93	2298306,24	88	3090	343176,64	2282695,89	88	3131	344506,57	2284215,90
86	2970	345615,98	2296756,64	86	3011	344814,89	2295489,57	87	3051	345733,91	2298300,41	88	3091	343173,75	2282721,54	88	3132	344481,71	2284240,90
86	2971	345585,86	2296729,00	86	3012	344853,59	2295488,51	87	3052	345733,35	2298300,28	88	3092	343328,32	2282731,00	88	3133	344462,77	2284181,18
86	2972	345574,53	2296718,60	86	3013	344903,24	2295503,37	87	3053	345703,04	2298295,02	88	3093	343322,70	2282749,13	88	3134	344427,99	2284126,53
86	2973	345572,71	2296716,93	86	3014	344913,83	2295507,46	87	3054	345695,33	2298291,17	88	3094	343338,98	2282749,57	88	3135	344380,19	2284077,01
86	2974	345558,44	2296634,74	86	3015	344940,54	2295517,79	87	3055	345662,30	2298283,06	88	3095	343416,25	2282822,73	88	3136	344326,60	2284054,90
86	2975	345556,58	2296624,03	86	3016	344940,55	2295517,78	87	3056	345650,75	2298280,22	88	3096	343452,84	2282915,90	88	3137	344284,44	2284042,42
86	2976	345556,44	2296624,23	86	3017	344951,18	2295529,56	87	3057	345606,18	2298269,27	88	3097	343450,80	2283031,09	88	3138	344219,56	2284037,08
86	2977	345550,45	2296629,75	86	3018	344951,19	2295529,57	87	3058	345599,88	2298267,72	88	3098	343500,42	2283080,02	88	3139	344189,17	2284040,36
86	2978	345549,02	2296631,08	86	3019	344958,94	2295568,52	87	3059	345568,22	2298259,92	88	3099	343747,74	2283236,20	88	3140	344177,55	2284041,62
86	2979	345563,41	2296598,98	86	3020	344954,09	2295590,05	87	3060	345568,19	2298259,86	88	3100	343785,94	2283293,36	88	3141	344080,12	2284072,30
86	2980	345545,53	2296392,60	86	3021	345006,85	2295625,94	87	3061	345527,07	2298175,85	88	3101	343855,17	2283535,33	88	3142	344013,73	2284104,88
86	2981	345531,90	2296346,25	86	3022	345018,88	2295634,13	87	3062	345497,90	2298116,24	88	3102	343881,82	2283628,50	88	3143	343959,49	2284099,38
86	2982	345529,36	2296337,62	86	3023	345032,23	2295610,02	87	3063	345497,52	2298115,38	88	3103	343913,99	2283740,92	88	3144	343899,12	2284058,05
86	2983	345519,41	2296303,77	86	3024	345017,51	2295579,62	87	3064	345496,50	2298113,55	88	3104	344024,55	2283772,70	88	3145	343807,02	2284026,31
86	2984	345499,79	2296282,40	86	3025	345034,44	2295569,51	87	3065	345585,72	2298125,39	88	3105	344302,90	2283742,47	88	3146	343743,01	2284018,26
86	2985	345429,34	2296292,38	86	3026	345073,33	2295585,58	87	3066	345616,52	2298099,18	88	3106	344355,58	2283763,29	88	3147	343701,09	2284020,29
86	2986	345409,74	2296277,01	86	3027	345105,92	2295601,40	87	3067	345624,43	2298096,38	88	3107	344256,92	2283779,27	88	3148	343638,62	2284008,06
86	2987	345407,03	2296278,53	86	3028	345136,23	2295624,07	87	3068	345666,91	2298081,36	88	3108	344290,61	2283805,56	88	3149	343590,41	2283969,83
86	2988	345399,13	2296282,95	86	3029	345143,44	2295629,47	87	3069	345653,18	2297973,94	88	3109	344358,00	2283792,10	88	3150	343503,63	2283947,20
86	2989	345395,28	2296285,10	86	3030	345151,88	2295635,78	87	3070	345562,85	2297926,06	88	3110	344379,65	2283811,45	88	3151	343474,27	2283929,35
86	2990	345390,47	2296313,14	86	3031	345158,32	2295642,14	87	3071	345560,74	2297908,56	88	3111	344332,73	2283822,77	88	3152	343468,73	2283899,66
86	2991	345370,74	2296352,28	86	3032	345181,95	2295650,96	87	3072	345664,86	2297925,36	88	3112	344338,35	2283842,25	88	3153	343518,10	2283861,52
86	2992	345346,28	2296359,94	86	3033	345200,74	2295657,99	87	3073	345683,92	2297913,96	88	3113	344338,48	2283842,27	88	3154	343552,30	2283814,22
86	2993	345341,03	2296396,98	86	3034	345222,69	2295668,96	87	3074	345683,94	2297914,05	88	3114	344382,42	2283849,94	88	3155	343575,68	2283769,53
86	2994	345336,37	2296407,36	86	3035	345283,93	2295681,08	87	3041	345687,67	2297934,46	88	3115	344495,32	2283838,18	88	3156	343585,47	2283737,19
86	2995	345185,14	2296236,03	86	3036	345310,92	2295686,42	88	3075	344285,12	2282372,96	88	3116	344526,98	2283858,96	88	3157	343587,01	2283720,79
86	2996	345166,63	2296155,33	86	3037	345330,08	2295686,25	88	3076	344185,86	2282439,71	88	3117	344535,38	2283846,41	88	3158	343652,57	2283644,35
86	2997	345163,01	2296139,60	86	3038	345333,24	2295685,73	88	3077	344025,00	2282548,25	88	3118	344534,54	2283841,79	88	3159	343682,76	2283609,15
86	2998	345156,60	2296111,66	86	3039	345343,29	2295684,10	88	3078	343761,77	2282559,96	88	3119	344648,51	2283895,68	88	3160	343671,69	2283597,72
86	2999	345156,25	2296110,13	86	3040	345371,30	2295679,53	88	3079	343512,89	2282492,09	88	3120	344693,06	2283951,31	88	3161	343779,00	2283496,50
86	3000	345146,94	2296069,57	86	2883	345387,83	2295673,76	88	3080	343413,67	2282555,15	88	3121	344693,08	2283951,35	88	3162	343780,36	2283476,99

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				
88	3163	343715,56	2283429,42	88	3204	343072,17	2282322,35	88	3245	344244,45	2282356,72	89	3284	342810,06	2283735,03	90	3323	344637,01	2284177,24
88	3164	343690,00	2283423,09	88	3205	343081,58	2282325,16	88	3075	344285,12	2282372,96	89	3285	342802,65	2283746,59	90	3324	344671,89	2284142,50
88	3165	343670,55	2283427,72	88	3206	343114,12	2282330,94	88	3246	343533,73	2282353,99	89	3286	342739,67	2283748,02	90	3325	344690,34	2284136,86
88	3166	343631,23	2283459,46	88	3207	343130,16	2282332,35	88	3247	343602,24	2282421,14	89	3287	342725,70	2283755,09	90	3326	344766,49	2284157,86
88	3167	343573,07	2283506,39	88	3208	343204,84	2282324,21	88	3248	343598,05	2282432,31	89	3288	342735,35	2283774,54	90	3327	344753,87	2284139,96
88	3168	343558,83	2283493,85	88	3209	343234,36	2282320,99	88	3249	343579,66	2282481,31	89	3289	342775,87	2283779,78	90	3328	344775,72	2284130,56
88	3169	343530,53	2283457,11	88	3210	343297,84	2282288,20	88	3250	343491,98	2282381,40	89	3290	342833,27	2283763,88	90	3329	344831,46	2284106,60
88	3170	343493,99	2283417,60	88	3211	343338,56	2282244,74	88	3251	343508,72	2282358,66	89	3291	342849,09	2283737,78	90	3304	344832,28	2284107,62
88	3171	343449,72	2283383,56	88	3212	343340,05	2282242,60	88	3252	343521,20	2282341,70	89	3292	342825,41	2283709,44	91	3330	342933,70	2284122,21
88	3172	343379,33	2283358,15	88	3213	343377,35	2282188,40	88	3246	343533,73	2282353,99	89	3293	342771,81	2283696,29	91	3331	342932,15	2284191,23
88	3173	343284,75	2283358,83	88	3214	343404,13	2282140,10	89	3253	342907,65	2283698,69	89	3294	342760,08	2283662,37	91	3332	342962,26	2284282,54
88	3174	343218,49	2283372,54	88	3215	343406,88	2282137,45	89	3254	342920,19	2283706,75	89	3295	342758,86	2283655,88	91	3333	343019,31	2284362,65
88	3175	343216,32	2283382,80	88	3216	343492,60	2282054,98	89	3255	342942,39	2283765,88	89	3296	342760,04	2283656,47	91	3334	343014,94	2284381,17
88	3176	343191,79	2283383,20	88	3217	343525,09	2282037,02	89	3256	342971,56	2283810,00	89	3297	342802,08	2283677,08	91	3335	342956,38	2284374,07
88	3177	343151,12	2283338,29	88	3218	343544,61	2282040,26	89	3257	343002,32	2283845,75	89	3298	342869,96	2283691,52	91	3336	342930,05	2284398,24
88	3178	343122,21	2283313,29	88	3219	343562,91	2282048,85	89	3258	343004,92	2283848,65	89	3253	342907,65	2283698,69	91	3337	342930,31	2284435,75
88	3179	343084,13	2283279,86	88	3220	343580,74	2282070,70	89	3259	342999,37	2283854,27	89	3299	342982,81	2283842,88	91	3338	342949,31	2284475,32
88	3180	343078,53	2283249,33	88	3221	343600,82	2282103,61	89	3260	343012,58	2283883,16	89	3300	342966,94	2283860,98	91	3339	342943,48	2284471,03
88	3181	343112,29	2283143,40	88	3222	343630,80	2282137,67	89	3261	343020,08	2283883,63	89	3301	342949,37	2283853,10	91	3340	342908,58	2284439,46
88	3182	343113,46	2283137,67	88	3223	343665,11	2282169,67	89	3262	343011,41	2283925,88	89	3302	342942,71	2283828,65	91	3341	342842,04	2284379,27
88	3183	343129,16	2283060,79	88	3224	343666,02	2282170,50	89	3263	343007,13	2283956,39	89	3303	342960,15	2283822,04	91	3342	342832,25	2284354,41
88	3184	343136,01	2282992,12	88	3225	343585,72	2282269,24	89	3264	342977,00	2283965,15	89	3299	342982,81	2283842,88	91	3343	342812,94	2284305,89
88	3185	343134,09	2282942,71	88	3226	343585,72	2282269,25	89	3265	342946,43	2283976,23	90	3304	344832,28	2284107,62	91	3344	342852,17	2284294,25
88	3186	343125,66	2282902,05	88	3227	343592,86	2282290,71	89	3266	342897,17	2284001,28	90	3305	344957,80	2284235,29	91	3345	342882,02	2284187,38
88	3187	343091,76	2282822,06	88	3228	343617,46	2282305,04	89	3267	342834,80	2284068,53	90	3306	344946,74	2284267,15	91	3346	342909,31	2284135,87
88	3188	343054,54	2282765,85	88	3229	343565,70	2282341,39	89	3268	342796,70	2284119,52	90	3307	344956,92	2284292,59	91	3347	342926,55	2284117,68
88	3189	343039,36	2282741,57	88	3230	343663,58	2282322,72	89	3269	342791,40	2284137,43	90	3308	344934,12	2284318,64	91	3330	342933,70	2284122,21
88	3190	343005,54	2282691,35	88	3231	343659,40	2282298,26	89	3270	342772,00	2284203,01	90	3309	344792,67	2284480,20	92	3348	345191,20	2285695,43
88	3191	343005,38	2282691,11	88	3232	343685,15	2282274,63	89	3271	342751,88	2284152,45	90	3310	344776,81	2284487,75	92	3349	345200,11	2285710,07
88	3192	342988,98	2282667,50	88	3233	343717,57	2282244,87	89	3272	342746,80	2284139,48	90	3311	344760,85	2284451,43	92	3350	345199,68	2285739,52
88	3193	342971,74	2282642,70	88	3234	343734,05	2282211,73	89	3273	342744,95	2284131,97	90	3312	344717,73	2284396,58	92	3351	345182,42	2285787,33
88	3194	342932,02	2282596,42	88	3235	343736,86	2282215,23	89	3274	342707,21	2283978,74	90	3313	344693,70	2284373,11	92	3352	345177,46	2285846,41
88	3195	342928,74	2282566,32	88	3236	343749,03	2282226,15	89	3275	342701,66	2283956,11	90	3314	344731,77	2284348,10	92	3353	345162,01	2285896,48
88	3196	342950,01	2282528,47	88	3237	343795,46	2282249,88	89	3276	342626,91	2283739,93	90	3315	344705,92	2284295,27	92	3354	345118,26	2285949,86
88	3197	342970,06	2282473,68	88	3238	343845,89	2282261,81	89	3277	342625,46	2283645,78	90	3316	344684,28	2284274,92	92	3355	345109,31	2285967,69
88	3198	342975,43	2282446,67	88	3239	343882,65	2282261,83	89	3278	342589,88	2283519,26	90	3317	344636,40	2284293,25	92	3356	345091,44	2286003,31
88	3199	342975,85	2282444,57	88	3240	343944,76	2282246,96	89	3279	342591,06	2283519,75	90	3318	344576,02	2284290,64	92	3357	345073,31	2286079,05
88	3200	342977,31	2282402,98	88	3241	344003,57	2282220,40	89	3280	342633,94	2283536,91	90	3319	344598,73	2284265,16	92	3358	345073,23	2286080,67
88	3201	342972,73	2282364,65	88	3242	344033,78	2282197,29	89	3281	342668,04	2283560,74	90	3320	344610,33	2284247,96	92	3359	345068,80	2286164,70
88	3202	342983,80	2282342,23	88	3243	344056,02	2282237,58	89	3282	342710,65	2283617,61	90	3321	344621,15	2284229,47	92	3360	345069,74	2286183,72
88	3203	343004,26	2282335,75	88	3244	344140,05	2282315,03	89	3283	342696,38	2283704,80	90	3322	344636,68	2284179,91	92	3361	345071,69	2286222,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	3362	345073,46	2286229,89	92	3403	344565,67	2285365,43	94	3442	344805,39	2287699,08	95	3482	344800,16	2287961,77	96	3522	344915,72	2295223,30
92	3363	345080,72	2286258,45	92	3404	344610,13	2285453,85	94	3443	344793,01	2287706,76	95	3483	344793,23	2287972,33	96	3523	344879,10	2295224,54
92	3364	345083,78	2286270,45	92	3405	344625,29	2285469,11	94	3444	344746,62	2287736,13	95	3484	344752,79	2287982,60	96	3524	344874,01	2295209,58
92	3365	345105,29	2286315,55	92	3406	344676,83	2285520,99	94	3445	344740,67	2287740,01	95	3485	344743,67	2287964,65	96	3525	344754,07	2295217,88
92	3366	345136,39	2286351,17	92	3407	344687,33	2285526,55	94	3446	344743,57	2287727,15	95	3486	344722,56	2287949,30	96	3526	344763,16	2295304,33
92	3367	345144,55	2286360,51	92	3408	344731,44	2285549,87	94	3447	344724,94	2287711,29	95	3487	344704,12	2287956,43	96	3527	344864,95	2295370,13
92	3368	345151,27	2286368,22	92	3409	344773,14	2285579,24	94	3448	344684,49	2287719,05	95	3488	344670,42	2288003,15	96	3528	344872,62	2295375,09
92	3369	345192,20	2286396,61	92	3410	344780,24	2285584,93	94	3449	344666,36	2287698,17	95	3489	344673,46	2288010,13	96	3529	344929,68	2295381,71
92	3370	345221,35	2286434,51	92	3411	344820,41	2285617,12	94	3450	344654,96	2287710,75	95	3490	344747,11	2288029,15	96	3530	344939,41	2295342,13
92	3371	345237,51	2286485,05	92	3412	344871,90	2285644,52	94	3451	344653,21	2287747,76	95	3491	344751,18	2288040,11	96	3531	345017,31	2295402,62
92	3372	345251,41	2286510,20	92	3413	344930,83	2285678,81	94	3452	344645,65	2287749,43	95	3492	344713,70	2288053,66	96	3532	345013,96	2295425,14
92	3373	345064,04	2286389,41	92	3414	344993,85	2285697,98	94	3453	344648,15	2287615,03	95	3493	344664,43	2288020,33	96	3533	345039,24	2295443,43
92	3374	344924,38	2286299,39	92	3415	345075,70	2285703,22	94	3454	344648,64	2287588,49	95	3494	344652,73	2287903,10	96	3534	345025,15	2295440,44
92	3375	344924,27	2286299,35	92	3416	345161,73	2285692,60	94	3455	344651,66	2287426,91	95	3495	344652,63	2287902,10	96	3535	345007,57	2295444,24
92	3376	344924,20	2286299,27	92	3348	345191,20	2285695,43	94	3456	344683,70	2287355,46	95	3496	344710,94	2287931,88	96	3536	344990,77	2295431,38
92	3377	344877,58	2286269,43	93	3417	344965,86	2287069,02	94	3457	344708,86	2287299,39	95	3497	344729,85	2287921,25	96	3537	344989,63	2295430,81
92	3378	344746,51	2286185,56	93	3418	344991,95	2287124,37	94	3458	344719,59	2287301,62	95	3498	344736,64	2287889,20	96	3538	344975,82	2295423,86
92	3379	344710,32	2286017,98	93	3419	344997,28	2287135,68	94	3459	344752,81	2287308,48	95	3499	344761,43	2287856,53	96	3539	344960,55	2295416,17
92	3380	344710,05	2286016,83	93	3420	345001,33	2287143,64	94	3460	344784,63	2287320,27	95	3500	344763,08	2287855,47	96	3540	344922,67	2295401,51
92	3381	344746,92	2286000,56	93	3421	345002,34	2287145,85	94	3461	344787,97	2287320,87	95	3501	344794,07	2287835,49	96	3541	344881,75	2295390,60
92	3382	344749,28	2285978,55	93	3422	344884,89	2287070,65	94	3462	344800,77	2287323,16	95	3502	344827,72	2287803,64	96	3542	344854,20	2295389,12
92	3383	344594,17	2285744,08	93	3423	344888,61	2287065,65	94	3463	344817,20	2287338,42	95	3503	344852,49	2287787,24	96	3543	344845,22	2295388,70
92	3384	344527,73	2285677,52	93	3424	344902,37	2287052,19	94	3464	344851,26	2287359,08	95	3504	344870,79	2287777,90	96	3544	344780,67	2295390,45
92	3385	344443,40	2285556,59	93	3425	344904,55	2287057,03	94	3465	344866,80	2287367,09	95	3505	344926,68	2287745,92	96	3545	344740,40	2295381,34
92	3386	344460,39	2285479,48	93	3417	344965,86	2287069,02	94	3426	344888,51	2287378,29	95	3506	344926,69	2287745,92	96	3546	344714,50	2295376,25
92	3387	344397,78	2285373,83	94	3426	344888,51	2287378,29	95	3466	344949,26	2287756,26	95	3507	344948,81	2287750,41	96	3547	344708,81	2295375,12
92	3388	344327,88	2285255,86	94	3427	344926,81	2287403,51	95	3467	344955,01	2287818,88	95	3508	344949,26	2287756,26	96	3548	344701,57	2295373,70
92	3389	344368,07	2285209,09	94	3428	344936,39	2287409,66	95	3468	344967,40	2287866,36	96	3509	344904,06	2294697,85	96	3549	344660,04	2295363,20
92	3390	344374,82	2285172,54	94	3429	344862,29	2287389,33	95	3469	344970,43	2287878,00	96	3510	344873,17	2294787,56	96	3550	344593,94	2295126,46
92	3391	344334,21	2285080,81	94	3430	344851,85	2287399,40	95	3470	345003,57	2287946,84	96	3511	344891,25	2294799,44	96	3551	344591,42	2295117,50
92	3392	344346,01	2285053,23	94	3431	344895,68	2287446,62	95	3471	345004,86	2288000,31	96	3512	344894,10	2294776,91	96	3552	344617,13	2295002,31
92	3393	344384,88	2285032,97	94	3432	344879,84	2287472,72	95	3472	345047,75	2288008,33	96	3513	344920,39	2294751,88	96	3553	344641,52	2294893,00
92	3394	344403,42	2285039,34	94	3433	344926,32	2287468,40	95	3473	345048,45	2288008,85	96	3514	344944,73	2294780,64	96	3554	344685,96	2294811,72
92	3395	344402,75	2285087,85	94	3434	344928,43	2287484,89	95	3474	345046,37	2288066,12	96	3515	345016,48	2294822,27	96	3555	344758,82	2294678,47
92	3396	344413,95	2285118,27	94	3435	344874,34	2287546,75	95	3475	345029,43	2288074,73	96	3516	345024,59	2294827,06	96	3556	344763,48	2294669,80
92	3397	344469,62	2285142,40	94	3436	344883,55	2287575,70	95	3476	344869,48	2288012,81	96	3517	344982,39	2294879,46	96	3557	344829,87	2294669,35
92	3398	344482,85	2285175,31	94	3437	344908,49	2287591,09	95	3477	344866,82	2287987,87	96	3518	344941,23	2294940,44	96	3558	344891,42	2294674,93
92	3399	344564,60	2285142,96	94	3438	344908,09	2287591,94	95	3478	344875,18	2287966,77	96	3519	344915,68	2295017,89	96	3559	344904,06	2294697,85
92	3400	344570,80	2285171,11	94	3439	344886,54	2287637,23	95	3479	344870,84	2287917,29	96	3520	344897,18	2295106,95	97	3560	345321,08	2295522,42
92	3401	344566,40	2285228,57	94	3440	344861,34	2287665,92	95	3480	344852,32	2287916,44	96	3521	344902,86	2295164,96	97	3561	345326,01	2295539,82
92	3402	344557,13	2285282,29	94	3441	344824,93	2287686,95	95	3481	344794,83	2287913,81	96	3522	344907,17	2295182,63	97	3562	345328,59	2295548,90

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
97	3562	345347,30	2295583,84												
97	3563	345324,63	2295585,82												
97	3564	345261,39	2295573,25												
97	3565	345209,59	2295553,04												
97	3566	345187,16	2295536,13												
97	3567	345167,02	2295520,96												
97	3568	345173,94	2295521,02												
97	3559	345321,08	2295522,42												