

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Осничевского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	400445,04	2263750,89	2	36	400139,20	2263925,37	4	70	402514,63	2264521,60	4	106	401890,46	2264724,33	5	141	401899,05	2264690,82
1	2	400441,39	2263762,83	2	37	400126,94	2263908,78	4	71	402368,62	2264636,53	4	107	401892,78	2264725,14	5	142	401881,65	2264683,68
1	3	400434,87	2263784,19	2	38	400119,66	2263898,13	4	72	402293,41	2264700,65	4	108	401916,34	2264732,26	5	143	401871,00	2264679,27
1	4	400430,07	2263799,91	2	39	400205,56	2263884,12	4	73	402248,06	2264732,40	4	109	401929,59	2264735,01	5	144	401871,36	2264652,00
1	5	400404,06	2263840,20	2	40	400340,20	2263856,46	4	74	402209,43	2263856,46	4	110	401943,15	2264736,21	5	145	401873,01	2264652,81
1	6	400097,69	2263865,16	2	27	400342,91	2263855,89	4	75	402168,37	2264777,90	4	111	401975,79	2264739,06	5	146	401885,56	2264657,46
1	7	400078,06	2263868,58	3	41	401221,80	2264034,60	4	76	402162,18	2264780,85	4	112	401988,45	2264741,37	5	147	401899,05	2264649,54
1	8	400073,43	2263862,25	3	42	401227,38	2264041,62	4	77	402121,49	2264794,18	4	113	402047,75	2264743,50	5	148	401907,27	2264643,15
1	9	400069,51	2263856,91	3	43	401228,16	2264042,58	4	78	402118,96	2264781,13	4	114	402050,48	2264743,29	5	149	401910,86	2264641,62
1	10	400063,63	2263850,82	3	44	401233,63	2264049,48	4	79	402116,74	2264769,63	4	115	402108,50	2264732,49	5	150	401914,53	2264643,15
1	11	400058,69	2263845,69	3	45	401275,55	2264102,19	4	80	402110,72	2264772,26	4	116	402110,99	2264731,77	5	151	401950,67	2264651,88
1	12	400045,40	2263831,93	3	46	401286,01	2264116,08	4	81	402081,64	2264779,02	4	117	402161,58	2264710,86	5	152	401973,60	2264654,91
1	13	400041,86	2263829,10	3	47	401286,44	2264135,25	4	82	402051,81	2264783,58	4	118	402199,50	2264691,93	5	153	401987,52	2264656,74
1	14	400038,87	2263826,16	3	48	401287,13	2264143,05	4	83	402015,12	2264785,59	4	119	402201,50	2264690,67	5	154	402029,61	2264660,10
1	15	400136,79	2263812,08	3	49	401266,49	2264161,36	4	84	401989,30	2264785,33	4	120	402219,00	2264677,32	5	155	402058,38	2264656,05
1	16	400161,26	2263819,25	3	50	401259,43	2264152,90	4	85	401984,35	2264785,19	4	121	402236,24	2264664,15	5	156	402088,94	2264646,78
1	17	400167,47	2263821,48	3	51	401275,37	2264140,37	4	86	401980,45	2264784,75	4	122	402501,56	2264442,57	5	157	402106,69	2264641,41
1	18	400179,99	2263826,01	3	52	401271,53	2264128,00	4	87	401948,29	2264781,10	4	123	402507,87	2264437,32	5	158	402135,05	2264629,35
1	19	400221,50	2263823,16	3	53	401226,71	2264070,19	4	88	401945,19	2264782,03	4	124	402590,04	2264369,58	5	159	402135,98	2264629,89
1	20	400222,65	2263823,07	3	54	401201,26	2264083,28	4	89	401943,11	2264783,65	4	125	402590,49	2264369,22	5	160	402154,13	2264639,22
1	21	400223,25	2263822,86	3	55	401194,50	2264074,71	4	90	401940,52	2264785,89	4	126	402627,62	2264338,62	5	161	402167,54	2264644,82
1	22	400289,97	2263797,60	3	56	401188,27	2264066,82	4	91	401939,02	2264787,83	4	127	402711,80	2264271,54	5	128	402189,56	2264654,01
1	23	400313,54	2263789,95	3	57	401185,02	2264062,70	4	92	401938,34	2264789,30	4	61	402717,40	2264281,50	6	162	400497,52	2265280,05
1	24	400365,74	2263772,94	3	58	401179,43	2264040,30	4	93	401925,36	2264787,26	5	128	402189,56	2264654,01	6	163	400553,76	2265352,26
1	25	400415,05	2263761,70	3	59	401163,72	2263979,67	4	94	401925,13	2264787,23	5	129	402173,14	2264667,09	6	164	400540,62	2265344,61
1	26	400420,46	2263755,83	3	60	401165,49	2263962,81	4	95	401915,03	2264785,61	5	130	402172,08	2264667,93	6	165	400460,38	2265300,24
1	1	400445,04	2263750,89	3	41	401221,80	2264034,60	4	96	401914,41	2264781,86	5	131	402167,87	2264669,73	6	166	400450,26	2265295,32
2	27	400342,91	2263855,89	4	61	402717,40	2264281,50	4	97	401913,98	2264779,18	5	132	402123,78	2264688,48	6	167	400418,14	2265259,29
2	28	400343,89	2263858,14	4	62	402702,92	2264290,24	4	98	401912,31	2264777,12	5	133	402103,45	2264694,63	6	162	400497,52	2265280,05
2	29	400343,94	2263869,66	4	63	402727,43	2264342,49	4	99	401911,89	2264776,83	5	134	402069,19	2264705,03	7	168	402277,39	2266211,49
2	30	400343,83	2263872,09	4	64	402705,00	2264360,75	4	100	401909,68	2264775,32	5	135	402051,21	2264707,56	7	169	402292,98	2266225,74
2	31	400343,38	2263888,05	4	65	402639,93	2264414,47	4	101	401900,43	2264771,82	5	136	402031,13	2264710,38	7	170	402296,61	2266229,07
2	32	400330,42	2263898,05	4	66	402629,58	2264423,52	4	102	401902,46	2264760,67	5	137	401983,53	2264706,57	7	171	402203,13	2266217,07
2	33	400327,63	2263898,63	4	67	402646,16	2264496,15	4	103	401896,45	2264742,67	5	138	401963,26	2264704,95	7	172	402175,02	2266213,44
2	34	400216,40	2263921,79	4	68	402530,85	2264509,65	4	104	401893,73	2264735,36	5	139	401954,60	2264704,26	7	173	402122,70	2266237,14
2	35	400147,00	2263934,43	4	69	402520,53	2264517,27	4	105	401891,02	2264727,47	5	140	401945,28	2264702,01	7	174	402122,36	2266229,58

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				
7	175	402121,85	2266217,94	11	212	401905,16	2266345,02	13	251	399130,49	2253865,23	14	291	397673,91	2255776,44	15	331	397867,59	2255572,65
7	176	402121,33	2266206,54	11	213	401923,95	2266357,53	13	252	399141,31	2253876,03	14	292	397677,93	2255767,80	15	332	397864,88	2255552,43
7	177	402125,18	2266203,15	11	214	401768,72	2266434,15	13	253	399149,48	2253888,03	14	293	397734,60	2255678,10	15	333	397875,70	2255552,34
7	178	402142,49	2266187,79	11	215	401762,04	2266434,81	13	254	399124,00	2253892,47	14	294	397760,02	2255642,58	15	334	397885,92	2255552,28
7	179	402173,32	2266180,74	11	216	401751,42	2266438,38	13	255	399071,73	2253901,59	14	295	397789,16	2255609,88	15	335	397887,52	2255552,28
7	180	402202,85	2266183,71	11	217	401741,85	2266444,20	13	256	399068,56	2253890,19	14	296	397794,12	2255602,38	15	303	397916,36	2255560,08
7	181	402208,10	2266184,25	11	218	401738,10	2266447,86	13	257	399107,02	2253849,33	14	297	397802,44	2255585,13	16	336	397744,86	2256311,13
7	182	402251,06	2266198,56	11	219	401739,58	2266430,46	13	258	399111,78	2253844,26	14	298	397804,37	2255575,38	16	337	397763,89	2256469,53
7	168	402277,39	2266211,49	11	220	401745,82	2266399,08	13	249	399120,64	2253842,67	14	299	397803,01	2255565,30	16	338	397769,19	2256549,00
8	183	401930,93	2266202,40	11	221	401756,30	2266385,10	14	259	397826,01	2255488,59	14	300	397799,37	2255552,46	16	339	397769,19	2256623,19
8	184	401931,66	2266210,47	11	222	401757,70	2266383,48	14	260	397846,53	2255535,51	14	301	397777,25	2255503,38	16	340	397766,34	2256633,36
8	185	401932,33	2266217,85	11	223	401861,20	2266332,48	14	261	397852,10	2255555,10	14	302	397778,49	2255502,96	16	341	397729,17	2256712,20
8	186	401927,83	2266260,24	11	224	401885,42	2266339,47	14	262	397854,52	2255573,22	14	259	397826,01	2255488,59	16	342	397700,89	2256716,97
8	187	401892,25	2266278,78	11	212	401905,16	2266345,02	14	263	397853,83	2255587,95	15	303	397916,36	2255560,08	16	343	397700,89	2256652,05
8	188	401879,61	2266264,05	12	225	401435,46	2266537,98	14	264	397849,16	2255603,37	15	304	397917,15	2255566,02	16	344	397719,19	2256612,45
8	189	401865,44	2266244,37	12	226	401436,35	2266554,57	14	265	397837,68	2255627,13	15	305	397916,70	2255592,54	16	345	397719,19	2256550,65
8	190	401864,58	2266243,17	12	227	401458,08	2266570,26	14	266	397828,88	2255640,45	15	306	397914,93	2255603,61	16	346	397714,10	2256474,18
8	191	401862,66	2266237,83	12	228	401461,23	2266572,54	14	267	397797,38	2255675,85	15	307	397909,20	2255622,57	16	347	397709,99	2256440,04
8	183	401930,93	2266202,40	12	229	401459,75	2266586,49	14	268	397755,79	2255706,42	15	308	397890,72	2255661,21	16	348	397765,50	2256319,47
9	192	402612,80	2266243,11	12	230	401410,20	2266589,91	14	269	397775,48	2255706,90	15	309	397876,57	2255681,67	16	349	397691,50	2256301,20
9	193	402621,29	2266254,93	12	231	401363,81	2266589,10	14	270	397722,50	2255790,03	15	310	397846,37	2255715,60	16	350	397693,43	2256302,04
9	194	402630,80	2266272,51	12	232	401333,08	2266584,57	14	271	397721,07	2255793,06	15	311	397828,00	2255741,73	16	336	397744,86	2256311,13
9	195	402610,98	2266270,17	12	233	401293,11	2266573,50	14	272	397713,36	2255817,06	15	312	397779,11	2255818,50	17	351	398530,74	2263664,22
9	196	402599,99	2266268,85	12	234	401222,54	2266544,79	14	273	397712,89	2255818,98	15	313	397774,53	2255832,72	17	352	398511,66	2263665,27
9	197	402572,82	2266265,64	12	235	401186,36	2266530,09	14	274	397709,34	2255841,09	15	314	397772,49	2255845,35	17	353	398505,00	2263673,58
9	198	402567,81	2266254,27	12	236	401197,25	2266523,61	14	275	397711,10	2255866,47	15	315	397794,13	2256146,88	17	354	398505,00	2263681,89
9	199	402567,64	2266247,88	12	237	401205,68	2266518,60	14	276	397715,20	2255925,87	15	316	397794,64	2256161,10	17	355	398511,66	2263691,88
9	200	402567,47	2266240,98	12	238	401207,93	2266517,28	14	277	397717,97	2255965,71	15	317	397766,54	2256154,62	17	356	398519,97	2263706,85
9	201	402568,41	2266233,72	12	239	401043,03	2266410,87	14	278	397731,40	2256155,24	15	318	397768,80	2256179,88	17	357	398531,61	2263718,49
9	202	402585,44	2266225,65	12	240	401032,47	2266404,66	14	279	397719,82	2256148,80	15	319	397758,44	2256176,19	17	358	398548,25	2263728,48
9	203	402600,60	2266229,40	12	241	401174,87	2266468,41	14	280	397707,25	2256137,28	15	320	397758,17	2256176,07	17	359	398558,22	2263741,77
9	192	402612,80	2266243,11	12	242	401236,02	2266495,83	14	281	397701,88	2256132,63	15	321	397744,17	2256148,68	17	360	398569,88	2263750,08
10	204	400988,25	2266288,59	12	243	401265,58	2266508,46	14	282	397689,92	2256121,98	15	322	397722,21	2255843,16	17	361	398589,38	2263750,08
10	205	400985,82	2266308,24	12	244	401266,17	2266508,70	14	283	397678,50	2256116,16	15	323	397725,76	2255821,05	17	362	398608,22	2263795,86
10	206	400974,57	2266338,18	12	245	401306,46	2266525,32	14	284	397668,09	2255969,16	15	324	397733,48	2255797,05	17	363	398634,19	2263817,46
10	207	400904,77	2266299,42	12	246	401346,44	2266536,39	14	285	397666,11	2255940,48	15	325	397786,45	2255713,92	17	364	398629,89	2263825,32
10	208	400930,50	2266278,90	12	247	401370,31	2266539,54	14	286	397665,69	2255934,57	15	326	397807,11	2255684,52	17	365	398614,00	2263854,36
10	209	400934,76	2266275,51	12	248	401406,64	2266540,02	14	287	397660,35	2255857,32	15	327	397839,23	2255648,43	17	366	398601,58	2263855,74
10	210	400941,07	2266266,21	12	225	401435,46	2266537,98	14	288	397659,47	2255844,54	15	328	397849,02	2255633,61	17	367	398566,62	2263826,16
10	211	400941,45	2266262,58	13	249	399120,64	2253842,67	14	289	397660,38	2255830,92	15	329	397861,33	2255608,11	17	368	398537,36	2263755,09
10	204	400988,25	2266288,59	13	250	399124,81	2253859,53	14	290	397665,21	2255803,92	15	330	397866,76	2255590,17	17	369	398481,29	2263681,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	370	398469,07	2263665,90	20	408	399957,49	2263967,54	23	446	397419,57	2257758,00	26	484	396109,98	2266031,67	26	525	395215,83	2266995,74
17	371	398469,00	2263647,84	20	409	399940,14	2263970,44	23	447	397406,87	2257857,15	26	485	396107,91	2266035,27	26	526	395245,89	2266985,61
17	372	398489,89	2263632,78	20	410	399896,97	2263980,05	23	448	397407,05	2257869,99	26	486	396102,11	2266045,38	26	527	395250,29	2266983,97
17	373	398505,88	2263629,24	20	411	399836,82	2263989,51	23	449	397411,44	2257891,80	26	487	396086,13	2266073,19	26	528	395311,30	2266957,38
17	351	398530,74	2263664,22	20	412	399812,00	2263993,42	23	450	397420,51	2257917,45	26	488	396070,22	2266100,85	26	529	395314,32	2266955,87
18	374	399934,97	2263893,65	20	413	399772,21	2264000,16	23	451	397419,94	2257917,45	26	489	396045,42	2266144,77	26	530	395338,87	2266941,63
18	375	399908,60	2263898,28	20	414	399687,45	2264014,30	23	452	397363,13	2257905,15	26	490	396008,46	2266210,20	26	531	395352,03	2266933,04
18	376	399870,40	2263905,05	20	415	399679,78	2264005,60	23	453	397357,13	2257875,33	26	491	395988,88	2266244,85	26	532	395365,37	2266923,41
18	377	399817,68	2263914,39	20	416	399671,47	2263988,76	23	454	397356,82	2257854,33	26	492	395985,51	2266250,94	26	533	395383,69	2266909,76
18	378	399808,47	2263916,01	20	417	399669,84	2263977,99	23	455	397370,31	2257749,03	26	493	395981,46	2266258,20	26	534	395403,97	2266893,51
18	379	399804,68	2263896,27	20	418	399669,45	2263975,35	23	456	397388,08	2257674,33	26	494	395939,76	2266333,20	26	535	395423,46	2266877,90
18	380	399798,88	2263866,21	20	419	399890,34	2263938,03	23	457	397407,50	2257680,57	26	495	395929,25	2266352,67	26	536	395481,72	2266829,53
18	381	399797,95	2263860,96	20	420	399904,80	2263935,60	23	458	397422,96	2257683,87	26	496	395845,35	2266508,25	26	537	395507,97	2266806,94
18	382	399809,67	2263864,32	20	421	399999,98	2263918,50	23	459	397436,56	2257680,36	26	497	395829,56	2266536,12	26	538	395524,26	2266794,67
18	383	399825,27	2263868,79	20	422	400009,04	2263916,70	23	445	397438,33	2257679,04	26	498	395809,53	2266571,43	26	539	395545,47	2266776,96
18	384	399832,97	2263873,08	20	405	400015,04	2263922,19	24	460	397535,55	2258466,57	26	499	395773,88	2266621,47	26	540	395549,83	2266774,34
18	385	399841,85	2263878,03	21	423	397494,13	2257064,31	24	461	397543,61	2258471,61	26	500	395746,45	2266655,31	26	541	395568,15	2266759,14
18	386	399850,19	2263881,36	21	424	397515,01	2257130,49	24	462	397546,69	2258490,48	26	501	395702,18	2266703,10	26	542	395571,21	2266756,07
18	387	399861,21	2263883,31	21	425	397549,51	2257152,18	24	463	397549,51	2258531,88	26	502	395659,31	2266742,88	26	543	395634,57	2266700,59
18	388	399875,08	2263883,58	21	426	397463,64	2257152,00	24	464	397548,96	2258557,17	26	503	395607,35	2266787,61	26	544	395655,55	2266680,46
18	389	399901,00	2263884,08	21	427	397446,52	2257158,06	24	465	397535,32	2258560,14	26	504	395525,81	2266854,63	26	545	395658,32	2266676,37
18	374	399934,97	2263893,65	21	428	397445,73	2257158,27	24	466	397499,06	2258560,26	26	505	395413,75	2266949,85	26	546	395676,03	2266654,80
19	390	399698,01	2263884,21	21	429	397471,11	2257106,55	24	467	397499,01	2258559,42	26	506	395367,52	2266980,99	26	547	395696,98	2266655,78
19	391	399698,82	2263890,33	21	423	397494,13	2257064,31	24	468	397499,48	2258533,05	26	507	395323,79	2267005,35	26	548	395706,30	2266625,83
19	392	399702,80	2263920,45	22	430	397585,35	2257144,47	24	469	397496,97	2258496,24	26	508	395265,96	2267029,20	26	549	395717,17	2266613,70
19	393	399704,56	2263933,83	22	431	397547,28	2257220,04	24	470	397494,82	2258483,13	26	509	395221,39	2267042,46	26	550	395726,53	2266602,45
19	394	399660,60	2263941,36	22	432	397538,48	2257242,45	24	471	397484,37	2258449,38	26	510	395065,04	2267091,66	26	551	395733,17	2266594,38
19	395	399631,85	2263946,25	22	433	397534,44	2257256,07	24	472	397476,62	2258427,27	26	511	395030,32	2267084,58	26	552	395743,46	2266579,94
19	396	399618,68	2263949,28	22	434	397516,45	2257333,50	24	473	397479,31	2258427,27	26	512	395022,12	2267082,93	26	553	395752,08	2266567,36
19	397	399607,83	2263951,77	22	435	397514,06	2257333,26	24	474	397490,25	2258433,09	26	513	395012,08	2267080,89	26	554	395766,28	2266545,30
19	398	399548,07	2263965,45	22	436	397492,19	2257330,20	24	475	397519,16	2258464,47	26	514	395017,58	2267062,81	26	555	395782,71	2266517,88
19	399	399473,16	2263992,57	22	437	397472,89	2257322,58	24	460	397535,55	2258466,57	26	515	395017,98	2267061,49	26	556	395790,40	2266502,57
19	400	399463,85	2263977,87	22	438	397470,17	2257313,52	25	476	397526,28	2258873,73	26	516	395021,16	2267053,14	26	557	395795,06	2266492,40
19	401	399446,63	2263950,72	22	439	397486,04	2257243,44	25	477	397526,50	2259023,43	26	517	395025,27	2267055,20	26	558	395811,23	2266463,70
19	402	399445,80	2263949,43	22	440	397491,15	2257226,19	25	478	397525,45	2259036,09	26	518	395056,25	2267043,67	26	559	395833,82	2266426,41
19	403	399536,89	2263916,73	22	441	397501,69	2257199,34	25	479	397508,44	2259037,05	26	519	395065,23	2267040,57	26	560	395844,14	2266404,95
19	404	399556,61	2263912,20	22	442	397524,23	2257155,84	25	480	397475,66	2259035,82	26	520	395081,57	2267036,54	26	561	395876,16	2266347,21
19	390	399698,01	2263884,21	22	443	397575,74	2257144,65	25	481	397476,41	2258875,50	26	521	395110,83	2267028,16	26	562	395912,73	2266278,27
20	405	400015,04	2263922,19	22	444	397582,65	2257144,65	25	476	397526,28	2258873,73	26	522	395157,08	2267014,56	26	563	395949,93	2266199,95
20	406	400030,63	2263944,66	22	430	397585,35	2257144,47	26	482	396139,43	2265954,51	26	523	395171,82	2267010,19	26	564	395969,02	2266165,28
20	407	400036,33	2263954,16	23	445	397438,33	2257679,04	26	483	396155,18	2265970,14	26	524	395202,16	2267000,51	26	565	395975,32	2266154,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	566	395996,27	2266117,74	27	606	395118,81	2267155,25	29	645	393037,31	2237705,49	30	685	393044,37	2237645,46	31	725	392344,10	2237990,40
26	567	396028,77	2266062,24	27	607	395102,00	2267162,05	29	646	393032,98	2237708,20	30	686	393009,92	2237604,48	31	726	392353,32	2237978,43
26	568	396047,34	2266023,67	27	608	395093,70	2267156,97	29	647	393017,31	2237717,81	30	687	393019,40	2237598,46	31	727	392427,04	2237882,62
26	569	396048,44	2266003,97	27	609	395078,56	2267154,42	29	648	393001,56	2237727,30	30	688	393022,45	2237596,53	31	728	392437,27	2237878,16
26	570	396068,50	2265990,63	27	610	395074,19	2267152,05	29	649	392985,75	2237736,68	30	689	393026,96	2237593,63	31	729	392453,83	2237871,12
26	571	396071,67	2265994,47	27	611	395070,21	2267147,28	29	650	392969,87	2237745,93	30	690	393033,00	2237598,12	31	730	392456,09	2237870,16
26	572	396075,13	2265989,63	27	612	395067,01	2267135,31	29	651	392953,91	2237755,05	30	691	393034,43	2237597,18	31	731	392474,32	2237862,56
26	573	396076,01	2265988,42	27	613	395068,22	2267122,59	29	652	392937,90	2237764,08	30	678	393038,75	2237605,11	31	732	392488,08	2237856,94
26	574	396088,79	2265970,53	27	614	395115,27	2267108,94	29	653	392921,81	2237772,98	31	692	392694,31	2237438,28	31	733	392493,78	2237854,58
26	575	396106,70	2265945,52	27	615	395153,49	2267097,81	29	654	392905,65	2237781,76	31	693	392748,14	2237659,90	31	734	392512,12	2237847,21
26	576	396115,64	2265929,39	27	616	395214,09	2267080,98	29	655	392889,44	2237790,41	31	694	392768,44	2237743,47	31	735	392518,81	2237844,57
26	577	396122,83	2265937,17	27	617	395224,10	2267077,95	29	656	392873,16	2237798,95	31	695	392786,64	2237818,41	31	736	392531,03	2237839,74
26	482	396139,43	2265954,51	27	618	395265,45	2267065,44	29	657	392865,68	2237802,81	31	696	392791,73	2237839,35	31	737	392550,15	2237832,35
27	578	395654,68	2266845,20	27	619	395310,51	2267049,03	29	658	392856,81	2237807,36	31	697	392774,18	2237847,57	31	738	392569,14	2237825,13
27	579	395636,41	2266861,52	27	620	395346,74	2267032,71	29	659	392850,11	2237810,76	31	698	392757,46	2237855,25	31	739	392585,95	2237818,73
27	580	395607,10	2266883,28	27	621	395378,19	2267015,19	29	660	392846,94	2237797,74	31	699	392740,71	2237862,79	31	740	392602,43	2237812,33
27	581	395597,98	2266890,71	27	622	395402,16	2266999,95	29	661	392826,42	2237713,44	31	700	392723,89	2237870,22	31	741	392617,37	2237806,42
27	582	395587,38	2266900,87	27	623	395429,63	2266980,45	29	662	392789,76	2237562,84	31	701	392719,49	2237872,08	31	742	392724,24	2237761,89
27	583	395567,37	2266917,68	27	624	395449,94	2266962,93	29	663	392770,71	2237484,56	31	702	392707,01	2237877,51	31	743	392722,75	2237753,09
27	584	395555,24	2266928,27	27	625	395472,23	2266943,40	29	664	392801,46	2237489,18	31	703	392690,09	2237884,68	31	744	392685,28	2237580,72
27	585	395530,78	2266947,17	27	626	395501,76	2266919,82	29	665	392814,17	2237492,58	31	704	392677,20	2237890,02	31	745	392654,37	2237435,91
27	586	395504,66	2266968,36	27	627	395549,14	2266882,41	29	666	392824,32	2237491,94	31	705	392673,10	2237891,71	31	746	392674,30	2237434,17
27	587	395493,61	2266977,88	27	628	395623,20	2266821,87	29	667	392841,85	2237549,35	31	706	392656,07	2237898,63	31	692	392694,31	2237438,28
27	588	395457,87	2267007,86	27	578	395654,68	2266845,20	29	668	392873,14	2237675,48	31	707	392638,99	2237905,41	32	747	393167,97	2237756,40
27	589	395450,11	2267013,83	28	629	393864,39	2232479,73	29	669	392874,98	2237684,74	31	708	392621,85	2237912,07	32	748	393181,19	2237778,57
27	590	395442,95	2267021,73	28	630	393921,11	2232584,94	29	670	392885,31	2237679,03	31	709	392604,67	2237918,61	32	749	393177,69	2237794,50
27	591	395423,56	2267036,60	28	631	393921,18	2232688,14	29	671	392901,32	2237670,01	31	710	392586,20	2237925,62	32	750	393146,62	2237835,10
27	592	395408,83	2267046,62	28	632	393921,18	2232691,10	29	672	392917,28	2237660,88	31	711	392580,84	2237927,69	32	751	393123,62	2237849,65
27	593	395384,78	2267060,23	28	633	393921,21	2232791,34	29	673	392933,16	2237651,63	31	712	392567,77	2237932,74	32	752	393122,87	2237850,12
27	594	395351,37	2267075,73	28	634	393921,21	2232795,24	29	674	392948,97	2237642,25	31	713	392549,41	2237940,00	32	753	393106,12	2237871,07
27	595	395335,39	2267083,33	28	635	393767,32	2232500,37	29	675	392964,72	2237632,76	31	714	392531,07	2237947,37	32	754	393082,62	2237885,38
27	596	395309,93	2267098,24	28	636	393793,02	2232496,38	29	676	392980,39	2237623,15	31	715	392512,80	2237954,86	32	755	393078,19	2237881,84
27	597	395294,97	2267101,77	28	637	393804,59	2232493,23	29	677	392984,72	2237620,44	31	716	392494,57	2237962,47	32	756	393102,68	2237857,92
27	598	395286,10	2267106,29	28	638	393812,24	2232491,51	29	641	392995,49	2237613,73	31	717	392476,38	2237970,19	32	757	393110,93	2237849,31
27	599	395266,40	2267112,32	28	639	393814,47	2232491,00	30	678	393038,75	2237605,11	31	718	392440,18	2237985,99	32	758	393120,48	2237836,08
27	600	395198,97	2267132,00	28	640	393860,04	2232471,66	30	679	393085,20	2237652,78	31	719	392422,16	2237994,00	32	759	393124,68	2237827,59
27	601	395172,26	2267140,98	28	629	393864,39	2232479,73	30	680	393093,25	2237661,69	31	720	392401,09	2238003,73	32	760	393129,57	2237806,08
27	602	395165,84	2267142,01	29	641	392995,49	2237613,73	30	681	393069,80	2237666,97	31	721	392386,26	2238010,58	32	761	393129,11	2237793,45
27	603	395152,86	2267145,76	29	642	393022,49	2237672,70	30	682	393063,88	2237668,44	31	722	392372,44	2238017,10	32	762	393127,29	2237781,66
27	604	395141,73	2267149,98	29	643	393030,94	2237691,42	30	683	393060,54	2237664,51	31	723	392361,99	2238006,09	32	763	393124,45	2237767,68
27	605	395122,49	2267154,10	29	644	393033,05	2237696,07	30	684	393050,89	2237657,31	31	724	392356,31	2238001,71	32	764	393111,19	2237739,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	765	393126,19	2237729,49	34	804	392716,09	2238056,65	35	844	393116,56	2238696,12	36	884	392130,00	2267315,79	37	924	394604,58	2267454,45
32	766	393134,55	2237724,00	34	805	392680,08	2238033,39	35	845	393014,40	2238550,98	36	885	392125,25	2267306,49	37	925	394528,61	2267475,45
32	747	393167,97	2237756,40	34	806	392648,37	2238033,75	35	846	393082,88	2238597,57	36	886	392108,59	2267288,23	37	926	394453,75	2267493,27
33	767	393089,89	2237782,74	34	807	392605,57	2238034,17	35	847	393140,40	2238636,72	36	887	392111,68	2267285,24	37	927	394409,63	2267500,35
33	768	393096,90	2237793,99	34	808	392537,22	2238125,13	35	848	393148,29	2238645,60	36	888	392144,76	2267284,57	37	928	394401,62	2267485,20
33	769	393098,66	2237798,43	34	809	392527,47	2238138,12	35	849	393175,73	2238673,32	36	889	392190,25	2267263,84	37	929	394403,75	2267463,18
33	770	393101,77	2237809,44	34	810	392522,22	2238134,19	35	850	393208,05	2238702,18	36	890	392231,35	2267268,32	37	930	394404,90	2267461,26
33	771	393101,16	2237823,12	34	811	392470,11	2238087,39	35	851	393264,19	2238747,03	36	891	392238,49	2267274,61	37	931	394412,89	2267448,12
33	772	393095,36	2237837,97	34	812	392453,54	2238058,29	35	852	393380,49	2238839,76	36	892	392254,79	2267288,99	37	932	394467,87	2267438,73
33	773	393081,86	2237858,94	34	813	392451,07	2238055,86	35	833	393396,98	2238852,90	36	893	392261,85	2267297,11	37	933	394516,16	2267426,85
33	774	393066,06	2237876,64	34	814	392468,00	2238048,23	36	853	393078,51	2267505,01	36	894	392301,41	2267301,15	37	934	394571,64	2267422,77
33	775	393051,57	2237892,88	34	815	392500,20	2238034,17	36	854	393107,94	2267527,09	36	895	392333,21	2267303,86	37	935	394637,30	2267417,94
33	776	393041,06	2237898,87	34	816	392516,35	2238027,28	36	855	393112,48	2267528,66	36	896	392373,45	2267307,88	37	936	394674,78	2267409,90
33	777	393020,09	2237910,70	34	817	392532,54	2238020,49	36	856	393182,12	2267578,63	36	897	392375,35	2267308,04	37	921	394682,97	2267415,18
33	778	393009,57	2237916,55	34	818	392548,79	2238013,79	36	857	393195,25	2267589,18	36	898	392414,93	2267312,13	38	937	393792,44	2267638,05
33	779	393001,64	2237920,89	34	819	392565,06	2238007,20	36	858	393210,80	2267600,91	36	899	392440,09	2267313,86	38	938	393787,22	2267668,56
33	780	392992,88	2237925,70	34	820	392581,38	2238000,70	36	859	393211,68	2267603,16	36	900	392447,67	2267314,70	38	939	393780,75	2267697,70
33	781	392980,61	2237932,39	34	821	392627,90	2237983,83	36	860	393242,55	2267687,82	36	901	392470,49	2267317,24	38	940	393779,69	2267702,32
33	782	392968,30	2237939,02	34	822	392639,13	2237979,57	36	861	393186,36	2267637,42	36	902	392506,16	2267320,50	38	941	393726,18	2267735,56
33	783	392962,13	2237942,30	34	823	392642,61	2237978,26	36	862	393081,60	2267563,23	36	903	392521,34	2267321,94	38	942	393702,52	2267749,97
33	784	392949,75	2237948,83	34	824	392667,03	2237968,75	36	863	393019,19	2267516,85	36	904	392524,92	2267322,22	38	943	393673,87	2267764,32
33	785	392943,56	2237952,06	34	825	392676,78	2237964,88	36	864	392980,92	2267493,66	36	905	392561,60	2267325,77	38	944	393643,53	2267776,04
33	786	392934,93	2237956,47	34	826	392691,36	2237959,00	36	865	392888,99	2267441,13	36	906	392625,49	2267331,94	38	945	393606,45	2267788,39
33	787	392931,14	2237958,48	34	827	392695,50	2237957,31	36	866	392855,26	2267424,42	36	907	392684,68	2267337,60	38	946	393574,53	2267796,47
33	788	392918,68	2237964,82	34	828	392720,41	2237946,97	36	867	392821,38	2267410,86	36	908	392690,54	2267339,48	38	947	393557,12	2267799,61
33	789	392916,07	2237966,14	34	829	392744,51	2237936,66	36	868	392820,51	2267410,56	36	909	392721,83	2267343,72	38	948	393515,35	2267806,99
33	790	392901,02	2237972,04	34	830	392749,32	2237934,58	36	869	392775,36	2267397,18	36	910	392748,39	2267348,00	38	949	393469,22	2267814,40
33	791	392890,40	2237976,31	34	831	392763,71	2237928,25	36	870	392763,76	2267394,39	36	911	392769,92	2267352,24	38	950	393440,21	2267816,81
33	792	392882,88	2237945,37	34	832	392787,58	2237917,40	36	871	392755,81	2267392,50	36	912	392817,53	2267363,68	38	951	393411,51	2267817,50
33	793	392866,75	2237879,13	34	800	392808,36	2237907,69	36	872	392706,90	2267385,45	36	913	392832,48	2267368,32	38	952	393386,51	2267816,70
33	794	392892,92	2237865,33	35	833	393396,98	2238852,90	36	873	392659,08	2267380,68	36	914	392848,14	2267374,00	38	953	393356,59	2267812,25
33	795	392948,60	2237835,93	35	834	393615,09	2239026,87	36	874	392545,51	2267369,91	36	915	392872,18	2267384,64	38	954	393322,40	2267805,12
33	796	393025,59	2237792,22	35	835	393615,38	2239023,87	36	875	392440,85	2267360,10	36	916	392883,73	2267390,12	38	955	393303,74	2267799,31
33	797	393033,31	2237798,37	35	836	393620,37	2239022,37	36	876	392404,53	2267356,71	36	917	392939,69	2267419,71	38	956	393298,01	2267797,10
33	798	393056,81	2237784,06	35	837	393643,10	2239040,70	36	877	392324,28	2267348,61	36	918	392956,51	2267428,60	38	957	393276,39	2267788,91
33	799	393074,31	2237762,64	35	838	393648,38	2239059,21	36	878	392261,99	2267342,10	36	919	392994,52	2267449,61	38	958	393245,18	2267774,29
33	767	393089,89	2237782,74	35	839	393637,39	2239076,01	36	879	392241,80	2267340,36	36	920	393042,76	2267479,76	38	959	393226,53	2267764,03
34	800	392808,36	2237907,69	35	840	393626,94	2239092,00	36	880	392213,72	2267307,00	36	853	393078,51	2267505,01	38	960	393200,32	2267746,33
34	801	392833,18	2238009,87	35	841	393626,14	2239093,23	36	881	392201,60	2267305,47	37	921	394682,97	2267415,18	38	961	393199,64	2267745,86
34	802	392836,25	2238022,26	35	842	393623,82	2239096,77	36	882	392159,66	2267331,69	37	922	394686,19	2267423,76	38	962	393173,61	2267726,32
34	803	392735,08	2238068,91	35	843	393364,10	2238897,54	36	883	392136,76	2267328,96	37	923	394659,27	2267437,35	38	963	393169,81	2267724,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	964	393158,62	226717,42	38	1005	393129,82	226764,15	40	1044	392087,58	2227303,59	41	1084	390855,66	2231403,15	44	1111	392316,57	2235150,21
38	965	393102,23	2267671,56	38	1006	393146,40	2267655,78	40	1045	392121,39	2227467,84	41	1085	390841,62	2231339,19	45	1122	392359,65	2235408,90
38	966	393081,23	2267656,74	38	1007	393185,46	2267678,45	40	1046	392132,25	2227520,58	41	1086	390835,51	2231304,48	45	1123	392405,10	2235687,12
38	967	393033,51	2267621,67	38	1008	393233,52	2267707,74	40	1047	392139,44	2227555,44	41	1087	390835,51	2231272,98	45	1124	392358,27	2235710,49
38	968	393016,98	2267609,52	38	1009	393291,52	2267742,75	40	1048	392144,85	2227581,75	41	1088	390840,86	2231246,94	45	1125	392312,31	2235430,11
38	969	393000,44	2267597,37	38	1010	393322,94	2267760,87	40	1049	392171,66	2227712,01	41	1089	390842,43	2231240,97	45	1122	392359,65	2235408,90
38	970	392969,20	2267577,27	38	1011	393325,85	2267763,90	40	1050	392127,58	2227743,36	41	1090	390846,56	2231225,31	46	1126	392338,43	2238010,98
38	971	392940,56	2267558,82	38	1012	393347,44	2267779,23	40	1051	392123,20	2227746,41	41	1091	390874,25	2231145,60	46	1127	392341,89	2238017,04
38	972	392885,02	2267525,37	38	1013	393370,19	2267783,22	40	1052	392087,77	2227771,10	41	1092	390888,24	2231110,68	46	1128	392343,21	2238019,80
38	973	392864,42	2267515,17	38	1014	393424,73	2267778,66	40	1053	392068,12	2227675,04	41	1093	390896,16	2231110,50	46	1129	392347,58	2238029,02
38	974	392831,70	2267498,94	38	1015	393455,42	2267765,58	40	1054	392051,72	2227594,90	41	1063	390941,75	2231108,73	46	1130	392332,84	2238036,23
38	975	392825,12	2267495,67	38	1016	393498,05	2267759,49	40	1055	392048,00	2227576,75	42	1094	391836,42	2232564,63	46	1131	392297,50	2238053,90
38	976	392801,77	2267485,98	38	1017	393528,41	2267754,63	40	1056	392044,38	2227559,04	42	1095	391812,82	2232605,13	46	1132	392272,50	2238066,78
38	977	392772,42	2267476,38	38	1018	393563,66	2267747,04	40	1057	392021,71	2227448,27	42	1096	391811,22	2232608,16	46	1133	392244,94	2238081,26
38	978	392742,82	2267469,45	38	1019	393603,76	2267737,80	40	1058	392008,32	2227382,85	42	1097	391740,13	2232562,14	46	1134	392227,54	2238090,61
38	979	392716,11	2267464,74	38	1020	393637,38	2267724,81	40	1059	391992,30	2227304,55	42	1098	391741,59	2232558,39	46	1135	392200,49	2238105,48
38	980	392710,32	2267464,14	38	1021	393662,32	2267714,49	40	1060	391974,02	2227215,20	42	1099	391759,50	2232515,13	46	1136	392192,92	2238109,65
38	981	392700,86	2267463,18	38	1022	393736,59	2267673,84	40	1061	392009,44	2227202,70	42	1094	391836,42	2232564,63	46	1137	392175,71	2238119,34
38	982	392494,33	2267442,21	38	937	392712,44	2267638,05	40	1062	392011,92	2227201,83	43	1100	392287,11	2232926,93	46	1138	392157,72	2238129,69
38	983	392449,57	2267438,04	39	1023	393922,37	2267494,02	40	1043	392064,07	2227189,44	43	1101	392291,26	2234291,76	46	1139	392141,46	2238139,04
38	984	392418,41	2267435,10	39	1024	393928,65	2267503,89	41	1063	390941,75	2231108,73	43	1102	392292,84	2234430,93	46	1140	392124,45	2238149,07
38	985	392295,36	2267426,73	39	1025	393933,06	2267520,51	41	1064	390936,38	2231122,86	43	1103	392293,10	2234453,58	46	1141	392107,48	2238159,20
38	986	392247,96	2267420,55	39	1026	393882,44	2267547,21	41	1065	390921,09	2231163,12	43	1104	392293,97	2234529,72	46	1142	392090,60	2238169,44
38	987	392258,49	2267414,10	39	1027	393844,39	2267571,90	41	1066	390919,71	2231167,08	43	1105	392294,85	2234607,24	46	1143	392086,71	2238163,11
38	988	392274,68	2267410,05	39	1028	393789,60	2267609,46	41	1067	390894,42	2231239,89	43	1106	392295,52	2234667,69	46	1144	392086,23	2238162,33
38	989	392288,81	2267416,11	39	1029	393778,06	2267616,30	41	1068	390889,81	2231259,75	43	1107	392245,55	2234668,68	46	1145	392077,00	2238147,33
38	990	392313,82	2267425,65	39	1030	393758,87	2267633,22	41	1069	390885,52	2231278,32	43	1108	392245,13	2234631,69	46	1146	392063,46	2238156,00
38	991	392385,84	2267418,12	39	1031	393757,85	2267579,64	41	1070	390885,52	2231300,13	43	1109	392244,23	2234553,21	46	1147	392029,28	2238177,27
38	992	392495,64	2267414,28	39	1032	393757,91	2267565,09	41	1071	390890,69	2231329,50	43	1110	392236,61	2233883,43	46	1148	391986,39	2238205,16
38	993	392501,06	2267414,10	39	1033	393768,70	2267560,77	41	1072	390899,81	2231371,02	43	1100	392287,11	2233926,93	46	1149	391945,86	2238129,81
38	994	392581,92	2267426,22	39	1034	393774,43	2267557,57	41	1073	390904,39	2231391,99	44	1111	392316,57	2235150,21	46	1150	391939,57	2238116,36
38	995	392697,18	2267432,01	39	1035	393781,38	2267554,47	41	1074	390926,72	2231485,50	44	1112	392328,78	2235223,65	46	1151	391976,13	2238092,56
38	996	392751,13	2267434,74	39	1036	393859,01	2267505,72	41	1075	390946,35	2231567,76	44	1113	392338,30	2235281,22	46	1152	392023,85	2238062,62
38	997	392784,94	2267440,02	39	1037	393868,65	2267500,15	41	1076	390950,36	2231584,62	44	1114	392290,20	2235302,07	46	1153	392037,45	2238084,73
38	998	392816,56	2267452,11	39	1038	393875,32	2267511,84	41	1077	390953,72	2231598,63	44	1115	392289,41	2235292,14	46	1154	392054,33	2238074,49
38	999	392831,83	2267463,45	39	1039	393886,57	2267514,09	41	1078	390982,74	2231719,95	44	1116	392279,44	2235231,78	46	1155	392071,30	2238064,36
38	1000	392856,27	2267478,54	39	1040	393899,02	2267509,35	41	1079	390940,91	2231652,09	44	1117	392280,70	2235230,13	46	1156	392088,31	2238054,33
38	1001	392893,22	2267505,06	39	1041	393905,44	2267499,15	41	1080	390932,37	2231631,36	44	1118	392302,92	2235191,52	46	1157	392122,56	2238034,63
38	1002	392913,44	2267513,13	39	1042	393915,44	2267491,74	41	1081	390907,39	2231620,02	44	1119	392305,74	2235185,04	46	1158	392139,77	2238024,94
38	1003	392939,72	2267531,34	39	1023	393922,37	2267494,02	41	1082	390899,76	2231550,24	44	1120	392311,86	2235170,97	46	1159	392174,39	2238005,90
38	1004	392984,18	2267561,64	40	1043	392064,07	2227189,44	41	1083	390889,47	2231544,81	44	1121	392315,70	2235150,51	46	1160	392183,03	2238001,09

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				
46	1161	392191,79	2237996,55	47	1165	392499,73	2238143,63	50	1239	390392,45	2267489,58	52	1278	388648,95	2268244,14	55	1316	385757,94	2229154,44
46	1162	392226,77	2237978,19	48	1201	391327,77	2267108,55	50	1240	390313,18	2267526,06	52	1279	388649,31	2268245,04	55	1317	385927,79	2229151,89
46	1163	392244,35	2237969,19	48	1202	391282,29	2267106,66	50	1241	390288,79	2267535,58	52	1280	388618,05	2268265,69	55	1318	385985,79	2229151,05
46	1164	392271,43	2237955,59	48	1203	391236,01	2267111,64	50	1242	390242,45	2267555,25	52	1281	388587,05	2268285,69	55	1319	385995,12	2229150,90
46	1126	392338,43	2238010,98	48	1204	391193,12	2267124,36	50	1243	390208,23	2267571,83	52	1282	388555,00	2268303,25	55	1303	386135,94	2229148,14
47	1165	392499,73	2238143,63	48	1205	391209,56	2267111,46	50	1244	390202,88	2267565,87	52	1283	388553,70	2268303,84	56	1320	386920,55	2229222,03
47	1166	392446,85	2238167,91	48	1206	391257,06	2267088,06	50	1245	390178,89	2267536,50	52	1284	388548,07	2268302,58	56	1321	386909,48	2229231,78
47	1167	392385,85	2238197,62	48	1207	391283,46	2267089,08	50	1246	390264,72	2267494,50	52	1285	388495,79	2268290,19	56	1322	386895,38	2229242,97
47	1168	392339,87	2238222,77	48	1208	391307,12	2267100,54	50	1247	390346,55	2267454,45	52	1277	388643,75	2268233,07	56	1323	386880,15	2229255,09
47	1169	392280,64	2238253,17	48	1201	391327,77	2267108,55	50	1248	390378,80	2267438,67	53	1286	386916,99	2229134,91	56	1324	386856,42	2229273,84
47	1170	392252,72	2238268,72	49	1209	390466,41	2267368,56	50	1249	390498,90	2267379,90	53	1287	386890,04	2229185,73	56	1325	386683,31	2229277,62
47	1171	392227,71	2238282,64	49	1210	390364,95	2267417,97	50	1226	390523,41	2267398,86	53	1288	386758,85	2229187,71	56	1326	386585,79	2229280,02
47	1172	392215,51	2238289,83	49	1211	390333,47	2267433,33	51	1250	389750,60	2267799,54	53	1289	386784,09	2229137,13	56	1327	386597,99	2229280,17
47	1173	392200,44	2238298,85	49	1212	390213,68	2267491,68	51	1251	389759,19	2267818,41	53	1286	386916,99	2229134,91	56	1328	386493,41	2229282,30
47	1174	392185,43	2238307,95	49	1213	390208,23	2267440,95	51	1252	389770,79	2267843,91	54	1290	386586,42	2229139,98	56	1329	386446,80	2229283,44
47	1175	392199,09	2238330,07	49	1214	390207,90	2267437,80	51	1253	389761,62	2267852,01	54	1291	386579,75	2229190,44	56	1330	386400,72	2229284,58
47	1176	392161,36	2238354,24	49	1215	390207,13	2267430,72	51	1254	389755,11	2267857,77	54	1292	386393,06	2229193,77	56	1331	386238,13	2229288,57
47	1177	392160,60	2238351,18	49	1216	390206,75	2267427,16	51	1255	389709,39	2267898,21	54	1293	386264,07	2229196,05	56	1332	386148,93	2229290,76
47	1178	392155,53	2238341,22	49	1217	390207,16	2267426,93	51	1256	389679,87	2267917,11	54	1294	386234,43	2229157,92	56	1333	386162,02	2229268,92
47	1179	392149,74	2238333,99	49	1218	390230,71	2267412,14	51	1257	389632,65	2267945,46	54	1295	386219,06	2229145,74	56	1334	386172,78	2229259,08
47	1180	392095,80	2238277,74	49	1219	390228,32	2267406,92	51	1258	389570,07	2267970,24	54	1296	386326,63	2229144,30	56	1335	386178,56	2229253,80
47	1181	392139,70	2238249,63	49	1220	390249,97	2267396,74	51	1259	389532,30	2267983,23	54	1297	386330,32	2229144,24	56	1336	386181,82	2229241,38
47	1182	392126,04	2238227,49	49	1221	390249,51	2267395,75	51	1260	389521,05	2267937,33	54	1298	386334,05	2229144,18	56	1337	386182,57	2229238,62
47	1183	392141,05	2238218,40	49	1222	390345,37	2267351,19	51	1261	389519,87	2267932,53	54	1299	386408,83	2229143,19	56	1338	386211,39	2229237,96
47	1184	392152,73	2238211,41	49	1223	390367,39	2267341,23	51	1262	389528,62	2267930,36	54	1300	386465,44	2229142,17	56	1339	386664,42	2229227,79
47	1185	392163,30	2238205,14	49	1224	390375,23	2267349,07	51	1263	389563,03	2267918,41	54	1301	386494,67	2229141,63	56	1320	386920,55	2229222,03
47	1186	392171,25	2238200,46	49	1225	390389,08	2267352,03	51	1264	389579,17	2267911,88	54	1302	386505,15	2229141,45	57	1340	386075,46	2229241,02
47	1187	392201,66	2238182,88	49	1209	390466,41	2267368,56	51	1265	389590,18	2267907,14	54	1290	386586,42	2229139,98	57	1341	386057,76	2229255,27
47	1188	392216,94	2238174,21	50	1226	390523,41	2267398,86	51	1266	389596,97	2267903,83	55	1303	386135,94	2229148,14	57	1342	386057,66	2229261,66
47	1189	392232,27	2238165,65	50	1227	390529,79	2267411,22	51	1267	389619,38	2267891,71	55	1304	386129,91	2229166,08	57	1343	386057,55	2229270,51
47	1190	392263,09	2238148,79	50	1228	390532,79	2267417,07	51	1268	389640,17	2267879,33	55	1305	386131,91	2229182,82	57	1344	386057,12	2229287,04
47	1191	392278,57	2238140,49	50	1229	390538,08	2267427,34	51	1269	389663,89	2267863,62	55	1306	386130,70	2229198,42	57	1345	386061,00	2229291,03
47	1192	392296,38	2238131,16	50	1230	390536,89	2267429,38	51	1270	389680,89	2267851,18	55	1307	386007,64	2229200,61	57	1346	385980,42	2229293,16
47	1193	392309,68	2238124,19	50	1231	390523,04	2267416,38	51	1271	389709,49	2267825,45	55	1308	385994,58	2229200,85	57	1347	385969,53	2229293,46
47	1194	392325,31	2238116,17	50	1232	390503,15	2267427,67	51	1272	389702,08	2267801,19	55	1309	385987,91	2229200,97	57	1348	385953,98	2229293,88
47	1195	392340,98	2238108,25	50	1233	390483,96	2267437,03	51	1273	389715,93	2267788,66	55	1310	385935,72	2229201,90	57	1349	385792,32	2229298,26
47	1196	392356,70	2238100,41	50	1234	390479,98	2267438,97	51	1274	389738,49	2267797,99	55	1311	385768,75	2229204,84	57	1350	385786,43	2229275,94
47	1197	392372,47	2238092,68	50	1235	390473,68	2267442,30	51	1275	389746,64	2267790,62	55	1312	385768,51	2229204,84	57	1351	385784,25	2229267,75
47	1198	392388,28	2238085,03	50	1236	390466,37	2267449,27	51	1276	389747,02	2267791,68	55	1313	385767,84	2229202,29	57	1352	385778,85	2229248,01
47	1199	392404,14	2238077,49	50	1237	390455,27	2267454,34	51	1250	389750,60	2267799,54	55	1314	385767,13	2229199,59	57	1340	386075,46	2229241,02
47	1200	392411,75	2238073,92	50	1238	390429,74	2267465,94	52	1277	388643,75	2268233,07	55	1315	385755,24	2229154,29	58	1353	387002,01	2231137,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	1354	387000,44	2231140,65	60	1393	386111,54	2246634,49	63	1431	387166,43	2268521,91	65	1470	378470,61	2239541,58	66	1510	378350,70	2240986,32
58	1355	386988,82	2231165,13	60	1394	386107,27	2246631,30	63	1432	387166,49	2268572,89	65	1471	378471,30	2239489,83	66	1511	378365,73	2240895,00
58	1356	386978,44	2231186,97	60	1395	386064,47	2246599,26	63	1433	387166,68	2268578,55	65	1472	378476,82	2239430,01	66	1512	378364,57	2240823,87
58	1357	386942,10	2231263,47	60	1396	386025,93	2246570,46	63	1434	387058,84	2268577,72	65	1473	378481,08	2239383,81	66	1513	378361,25	2240782,47
58	1358	386933,61	2231291,34	60	1397	386067,52	2246435,52	63	1435	387059,06	2268570,57	65	1474	378494,63	2239236,84	66	1514	378365,56	2240746,65
58	1359	386944,86	2231343,90	60	1398	386098,25	2246448,27	63	1436	387060,42	2268524,70	65	1475	378502,41	2239170,24	66	1515	378365,00	2240728,83
58	1360	386961,99	2231386,95	60	1399	386114,14	2246454,87	63	1437	387059,85	2268522,12	65	1476	378524,77	2238979,05	66	1516	378377,12	2240726,49
58	1361	386961,98	2231387,55	60	1389	386138,75	2246477,13	63	1438	387062,28	2268522,18	65	1477	378525,05	2238974,97	66	1517	378379,27	2240727,66
58	1362	386942,72	2231387,52	61	1400	386839,85	2268508,47	63	1431	387166,43	2268521,91	65	1478	378530,77	2238890,91	66	1483	378390,13	2240735,85
58	1363	386911,97	2231387,55	61	1401	386846,89	2268510,48	64	1439	381276,38	2256084,63	65	1479	378539,38	2238805,53	67	1518	378346,81	2240728,44
58	1364	386911,39	2231387,28	61	1402	386850,54	2268520,26	64	1440	381286,74	2256095,49	65	1480	378541,77	2238781,86	67	1519	378345,76	2240778,33
58	1365	386898,76	2231387,37	61	1403	386852,70	2268527,46	64	1441	381323,64	2256134,20	65	1481	378541,49	2238740,31	67	1520	378348,03	2240835,78
58	1366	386878,32	2231375,94	61	1404	386855,60	2268533,25	64	1442	381269,70	2256185,23	65	1482	378555,88	2238591,45	67	1521	378347,26	2240896,02
58	1367	386864,55	2231299,65	61	1405	386854,16	2268538,29	64	1443	381268,50	2256178,71	65	1447	378576,87	2238593,73	67	1522	378331,39	2240891,70
58	1368	386863,94	2231295,33	61	1406	386849,82	2268543,36	64	1444	381250,54	2256164,98	66	1483	378390,13	2240735,85	67	1523	378322,04	2240898,27
58	1369	386863,57	2231289,42	61	1407	386841,15	2268546,24	64	1445	381247,07	2256161,44	66	1484	378390,39	2240749,65	67	1524	378323,02	2240835,99
58	1370	386863,73	2231284,89	61	1408	386823,24	2268548,04	64	1446	381219,98	2256133,80	66	1485	378386,37	2240782,98	67	1525	378320,76	2240777,82
58	1371	386865,64	2231276,46	61	1409	386805,84	2268554,31	64	1439	381276,38	2256084,63	66	1486	378389,56	2240823,45	67	1526	378321,70	2240733,81
58	1372	386866,79	2231272,05	61	1410	386804,79	2268554,70	65	1447	378576,87	2238593,73	66	1487	378390,51	2240896,83	67	1518	378346,81	2240728,44
58	1373	386890,80	2231209,71	61	1411	386789,83	2268549,49	65	1448	378566,42	2238742,08	66	1488	378375,38	2240990,40	68	1527	378399,75	2241493,56
58	1374	386914,11	2231151,54	61	1412	386754,55	2268529,77	65	1449	378566,77	2238783,00	66	1489	378373,85	2240995,77	68	1528	378418,31	2241515,25
58	1375	386921,20	2231133,45	61	1413	386688,55	2268494,67	65	1450	378555,72	2238892,62	66	1490	378359,94	2241028,20	68	1529	378429,03	2241534,12
58	1376	386929,65	2231120,28	61	1414	386681,19	2268491,07	65	1451	378549,72	2238980,73	66	1491	378355,13	2241033,87	68	1530	378430,61	2241536,91
58	1377	386934,06	2231113,50	61	1415	386686,61	2268484,05	65	1452	378545,30	2239045,53	66	1492	378314,37	2241099,45	68	1531	378434,28	2241544,62
58	1378	386936,75	2231114,55	61	1416	386717,14	2268444,51	65	1453	378535,94	2239106,49	66	1493	378309,99	2241108,42	68	1532	378436,49	2241552,93
58	1353	387002,01	2231137,65	61	1417	386811,86	2268497,94	65	1454	378528,25	2239156,38	66	1494	378294,15	2241151,26	68	1533	378443,75	2241574,23
59	1379	386005,27	2246409,78	61	1400	386839,85	2268508,47	65	1455	378525,74	2239171,59	66	1495	378293,10	2241153,39	68	1534	378401,25	2241547,83
59	1380	385966,88	2246532,30	62	1418	387182,40	2268455,32	65	1456	378522,21	2239209,87	66	1496	378287,83	2241164,10	68	1535	378362,97	2241524,01
59	1381	385963,56	2246542,83	62	1419	387183,11	2268458,13	65	1457	378514,35	2239295,19	66	1497	378283,63	2241172,68	68	1536	378343,59	2241500,55
59	1382	385953,31	2246545,02	62	1420	387187,47	2268499,83	65	1458	378505,97	2239386,09	66	1498	378282,21	2241175,56	68	1537	378343,79	2241475,77
59	1383	385888,57	2246558,97	62	1421	387165,72	2268502,77	65	1459	378496,20	2239492,11	66	1499	378280,38	2241179,31	68	1538	378343,81	2241472,17
59	1384	385881,09	2246560,56	62	1422	387058,45	2268503,40	65	1460	378495,31	2239564,02	66	1500	378276,60	2241189,84	68	1539	378343,31	2241453,78
59	1385	385879,31	2246560,95	62	1423	387055,68	2268503,31	65	1461	378498,30	2239614,30	66	1501	378275,69	2241203,82	68	1540	378362,01	2241466,80
59	1386	385909,65	2246511,63	62	1424	387053,28	2268492,51	65	1462	378512,42	2239708,41	66	1502	378275,19	2241211,50	68	1541	378376,39	2241476,82
59	1387	385953,70	2246413,32	62	1425	387054,78	2268491,19	65	1463	378492,76	2239705,65	66	1503	378274,14	2241210,54	68	1527	378399,75	2241493,56
59	1388	385967,02	2246393,76	62	1426	387066,63	2268480,75	65	1464	378488,49	2239704,03	66	1504	378264,31	2241198,75	69	1542	378424,89	2242271,31
59	1379	386005,27	2246409,78	62	1427	387069,62	2268476,61	65	1465	378483,82	2239702,26	66	1505	378259,61	2241185,40	69	1543	378414,84	2242295,07
60	1389	386138,75	2246477,13	62	1428	387079,71	2268462,57	65	1466	378473,34	2239615,77	66	1506	378264,72	2241148,86	69	1544	378381,21	2242397,31
60	1390	386151,29	2246492,31	62	1429	387080,83	2268459,75	65	1467	378472,57	2239602,63	66	1507	378277,86	2241111,81	69	1545	378421,92	2242427,28
60	1391	386154,98	2246496,80	62	1430	387083,47	2268453,08	65	1468	378470,54	2239567,29	66	1508	378308,20	2241054,63	69	1546	378478,44	2242457,55
60	1392	386113,81	2246625,15	62	1418	387182,40	2268455,32	65	1469	378470,32	2239563,69	66	1509	378341,50	2241007,65	69	1547	378453,47	2242506,09

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				
69	1548	378395,55	2242469,91	71	1574	379789,39	2267094,30	76	1623	377036,79	2247292,50	78	1641	375649,44	2259405,03	82	1699	374047,42	2262891,75
69	1549	378329,30	2242414,71	72	1587	378816,05	2268473,94	76	1624	376836,94	2247313,71	79	1662	376024,47	2259781,41	82	1700	374039,30	2262895,46
69	1550	378335,91	2242374,75	72	1588	378848,26	2268531,45	76	1625	376834,61	2247313,95	79	1663	376251,42	2260014,78	82	1701	374028,70	2262897,41
69	1551	378336,25	2242374,12	72	1589	378881,63	2268592,80	76	1626	376751,46	2247322,77	79	1664	376325,48	2260091,01	82	1702	374025,51	2262895,77
69	1552	378360,38	2242305,57	72	1590	378894,38	2268617,10	76	1627	376695,23	2247328,74	79	1665	376307,61	2260108,50	82	1703	373983,80	2262874,44
69	1553	378365,94	2242260,18	72	1591	378901,61	2268640,59	76	1628	376670,44	2247332,43	79	1666	376233,41	2260032,09	82	1704	373983,19	2262875,04
69	1542	378424,89	2242271,31	72	1592	378924,41	2268725,64	76	1629	376664,89	2247306,81	79	1667	376225,95	2260024,41	82	1705	373961,34	2262853,61
70	1554	378021,52	2247175,53	72	1593	378874,08	2268729,63	76	1630	376760,88	2247296,64	79	1668	376167,18	2259963,90	82	1706	373987,23	2262821,30
70	1555	378023,52	2247178,38	72	1594	378849,19	2268638,43	76	1631	376831,97	2247289,08	79	1669	376006,56	2259798,87	82	1707	374074,60	2262736,25
70	1556	378026,13	2247182,10	72	1595	378780,51	2268513,48	76	1621	377058,41	2247265,05	79	1670	375950,63	2259741,39	82	1687	374148,96	2262663,95
70	1557	377938,49	2247192,39	72	1596	378735,50	2268428,19	77	1632	376414,89	2247333,36	79	1671	375727,17	2259511,77	83	1708	373062,48	2275964,76
70	1558	377937,88	2247192,45	72	1597	378717,35	2268396,54	77	1633	376417,38	2247361,20	79	1672	375721,63	2259506,10	83	1709	373031,87	2276013,87
70	1559	377936,66	2247192,60	72	1598	378734,40	2268390,87	77	1634	376243,73	2247378,33	79	1673	375739,75	2259488,58	83	1710	372973,69	2276029,26
70	1560	377883,09	2247197,94	72	1599	378740,32	2268392,58	77	1635	376019,89	2247400,41	79	1674	375745,31	2259494,31	83	1711	372959,88	2276032,92
70	1561	377625,74	2247223,53	72	1600	378769,26	2268386,31	77	1636	376010,75	2247391,14	79	1675	375968,18	2259723,51	83	1712	372934,75	2276039,07
70	1562	377618,56	2247224,25	72	1587	378816,05	2268473,94	77	1637	376001,48	2247384,84	79	1662	376024,47	2259781,41	83	1713	372832,23	2276063,58
70	1563	377613,72	2247224,73	73	1601	377228,54	2236942,44	77	1638	375989,12	2247378,51	80	1676	374534,06	2262288,90	83	1714	372732,62	2276085,24
70	1564	377588,87	2247227,70	73	1602	377244,76	2236956,87	77	1639	375995,64	2247377,82	80	1677	374583,92	2262379,89	83	1715	372614,13	2276092,44
70	1565	377584,69	2247202,50	73	1603	377225,64	2237110,59	77	1640	376208,97	2247355,20	80	1678	374547,99	2262414,90	83	1716	372537,93	2276094,87
70	1566	377616,09	2247199,38	73	1604	377223,24	2237136,21	77	1632	376414,89	2247333,36	80	1679	374538,68	2262410,82	83	1717	372449,52	2276098,71
70	1567	377941,00	2247167,04	73	1605	377196,78	2237140,11	78	1641	375649,44	2259405,03	80	1680	374509,37	2262402,21	83	1718	372421,25	2276100,75
70	1568	377944,37	2247168,63	73	1606	377222,06	2236936,92	78	1642	375645,07	2259409,23	80	1681	374468,10	2262353,35	83	1719	372418,38	2276101,26
70	1569	377951,13	2247171,78	73	1601	377228,54	2236942,44	78	1643	375645,27	2259417,15	80	1682	374517,46	2262305,02	83	1720	372328,39	2276116,89
70	1570	377954,48	2247173,34	74	1607	376528,11	2241519,12	78	1644	375653,00	2259428,28	80	1676	374534,06	2262288,90	83	1721	372283,65	2276116,41
70	1571	377979,76	2247174,33	74	1608	376511,76	2241557,25	78	1645	375664,56	2259438,27	81	1683	374336,31	2262482,13	83	1722	372171,70	2276136,27
70	1572	377980,31	2247174,24	74	1609	376446,98	2241564,18	78	1646	375672,11	2259444,00	81	1684	374407,98	2262551,31	83	1723	372101,89	2276140,11
70	1573	377998,47	2247171,15	74	1610	376397,34	2241569,52	78	1647	375678,60	2259448,92	81	1685	374317,75	2262638,91	83	1724	372004,26	2276143,65
70	1554	378021,52	2247175,53	74	1611	376346,94	2241565,41	78	1648	375667,80	2259459,72	81	1686	374255,01	2262560,78	83	1725	371954,44	2276132,52
71	1574	379789,39	2267094,30	74	1612	376444,98	2241540,36	78	1649	375687,68	2259480,42	81	1683	374336,31	2262482,13	83	1726	372057,82	2276116,98
71	1575	379787,25	2267110,80	74	1607	376528,11	2241519,12	78	1650	375686,70	2259481,29	82	1687	374148,96	2262663,95	83	1727	372291,72	2276081,04
71	1576	379780,31	2267144,22	75	1613	375608,88	2241683,52	78	1651	375678,99	2259488,25	82	1688	374216,54	2262737,34	83	1728	372386,08	2276086,71
71	1577	379545,94	2267153,52	75	1614	375609,63	2241688,68	78	1652	375659,36	2259468,15	82	1689	374083,50	2262866,88	83	1729	372398,73	2276087,37
71	1578	379500,21	2267155,35	75	1615	375617,10	2241717,06	78	1653	375641,58	2259485,88	82	1690	374078,24	2262861,54	83	1730	372415,38	2276084,31
71	1579	379457,30	2267157,36	75	1616	375619,32	2241722,76	78	1654	375635,79	2259479,91	82	1691	374071,82	2262855,00	83	1731	372434,06	2276080,86
71	1580	379412,36	2267159,49	75	1617	375618,68	2241722,64	78	1655	375521,31	2259361,47	82	1692	374061,50	2262848,28	83	1732	372461,10	2276071,62
71	1581	379403,26	2267131,41	75	1618	375587,20	2241720,60	78	1656	375540,47	2259346,41	82	1693	374055,56	2262844,41	83	1733	372502,27	2276057,58
71	1582	379396,67	2267109,15	75	1619	375533,61	2241730,77	78	1657	375548,37	2259340,17	82	1694	374043,70	2262844,41	83	1734	372529,59	2276057,25
71	1583	379451,01	2267107,11	75	1620	375532,00	2241685,68	78	1658	375549,96	2259338,94	82	1695	374041,25	2262856,95	83	1735	372594,57	2276053,89
71	1584	379484,95	2267105,85	75	1613	375608,88	2241683,52	78	1659	375550,14	2259338,79	82	1696	374044,95	2262872,49	83	1736	372681,13	2276047,80
71	1585	379568,42	2267102,19	76	1621	377058,41	2247265,05	78	1660	375555,36	2259334,68	82	1697	374049,90	2262884,33	83	1737	372739,56	2276042,31
71	1586	379692,86	2267096,76	76	1622	377061,56	2247289,11	78	1661	375569,73	2259323,40	82	1698	374049,80	2262884,64	83	1738	372769,89	2276037,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	1739	372907,59	2276001,27	85	1778	370486,53	2275021,41	87	1817	370648,13	2275809,45	90	1855	370678,55	2276137,05	92	1894	368875,94	2266140,00
83	1740	372934,13	2275994,31	85	1779	370485,64	2275019,94	87	1818	370648,80	2275809,81	90	1856	370652,54	2276011,11	92	1895	368908,38	2266131,63
83	1741	372948,07	2275991,10	85	1780	370472,30	2274926,49	87	1819	370617,18	2275814,19	90	1857	370656,21	2276010,54	92	1896	368919,94	2266128,63
83	1708	373062,48	2275964,76	85	1781	370467,45	2274913,59	87	1820	370610,91	2275815,15	90	1858	370684,47	2276006,70	92	1897	368993,91	2266109,55
84	1742	371725,10	2240952,24	85	1782	370409,61	2274825,48	87	1821	370588,22	2275694,43	90	1859	370686,23	2276006,46	92	1898	369000,50	2266108,05
84	1743	371734,80	2240957,07	85	1783	370369,02	2274772,59	87	1822	370585,35	2275680,33	90	1849	370695,93	2276005,14	92	1870	369188,98	2266065,18
84	1744	371721,68	2241001,23	85	1784	370320,72	2274709,65	87	1823	370585,17	2275679,46	91	1860	371673,05	2276210,46	93	1899	368083,49	2268665,82
84	1745	371673,84	2240981,79	85	1785	370245,30	2274636,42	87	1824	370575,23	2275630,56	91	1861	371675,99	2276234,64	93	1900	368091,12	2268675,54
84	1746	371592,00	2240968,17	85	1786	370114,45	2274518,16	87	1825	370537,20	2275443,66	91	1862	371665,61	2276249,01	93	1901	368093,24	2268690,63
84	1747	371595,32	2240955,12	85	1787	370023,63	2274439,32	87	1826	370525,20	2275384,62	91	1863	371630,57	2276252,70	93	1902	368025,76	2268756,30
84	1748	371623,17	2240921,10	85	1788	369942,00	2274364,32	87	1827	370519,11	2275354,71	91	1864	371562,32	2276251,47	93	1903	367979,57	2268801,24
84	1749	371667,25	2240933,64	85	1789	369951,12	2274367,41	87	1828	370516,04	2275339,56	91	1865	371506,73	2276256,99	93	1904	367895,31	2268883,23
84	1742	371725,10	2240952,24	85	1790	369956,87	2274369,36	87	1829	370504,56	2275283,16	91	1866	371496,32	2276249,31	93	1905	367499,75	2269268,13
85	1750	370268,43	2274599,04	85	1791	369966,82	2274371,64	87	1830	370525,41	2275293,21	91	1867	371495,19	2276245,32	93	1906	367461,42	2269267,14
85	1751	370327,77	2274655,68	85	1792	369978,01	2274371,73	87	1831	370545,03	2275302,66	91	1868	371637,05	2276219,16	93	1907	367434,38	2269267,05
85	1752	370345,67	2274672,87	85	1793	369996,32	2274369,60	87	1832	370546,27	2275303,26	91	1869	371672,79	2276209,98	93	1908	367387,05	2269266,90
85	1753	370359,27	2274688,26	85	1794	369999,11	2274369,27	87	1833	370550,61	2275305,36	91	1860	371673,05	2276210,46	93	1909	367360,20	2269264,38
85	1754	370368,21	2274699,33	85	1795	370007,31	2274367,89	87	1808	370560,38	2275310,07	92	1870	369188,98	2266065,18	93	1910	367384,20	2269241,04
85	1755	370399,65	2274739,17	85	1796	370195,49	2274533,46	88	1834	370640,14	2275321,50	92	1871	369200,07	2266113,93	93	1911	367430,01	2269196,46
85	1756	370411,82	2274755,97	85	1750	370268,43	2274599,04	88	1835	370644,90	2275347,12	92	1872	369164,48	2266122,03	93	1912	367657,63	2268974,95
85	1757	370432,57	2274783,18	86	1797	370517,08	2274833,52	88	1836	370649,30	2275370,85	92	1873	369072,75	2266142,91	93	1913	367954,69	2268685,91
85	1758	370453,26	2274810,12	86	1798	370587,15	2274916,71	88	1837	370735,56	2275796,04	92	1874	369005,00	2266158,33	93	1914	367962,67	2268678,17
85	1759	370474,59	2274839,67	86	1799	370605,57	2275022,28	88	1838	370689,19	2275803,15	92	1875	368983,88	2266163,13	93	1915	367974,07	2268689,25
85	1760	370494,96	2274868,53	86	1800	370561,16	2275024,50	88	1839	370679,66	2275754,58	92	1876	368933,91	2266177,11	93	1916	367989,96	2268671,16
85	1761	370518,68	2274901,50	86	1801	370560,06	2275013,70	88	1840	370631,34	2275516,62	92	1877	368923,73	2266179,96	93	1917	367986,23	2268667,06
85	1762	370522,98	2274915,45	86	1802	370549,02	2274935,52	88	1841	370598,31	2275361,73	92	1878	368894,38	2266188,15	93	1918	367980,64	2268660,66
85	1763	370525,49	2274926,19	86	1803	370545,29	2274913,68	88	1842	370593,84	2275340,76	92	1879	368883,07	2266189,71	93	1919	367996,10	2268645,60
85	1764	370527,63	2274936,57	86	1804	370539,44	2274892,95	88	1843	370632,92	2275327,17	92	1880	368852,36	2266191,24	93	1920	368001,62	2268663,16
85	1765	370539,07	2275035,33	86	1805	370533,06	2274878,04	88	1834	370640,14	2275321,50	92	1881	368833,50	2266186,92	93	1921	368047,27	2268658,62
85	1766	370539,44	2275052,88	86	1806	370512,30	2274843,99	89	1844	370774,07	2275992,48	92	1882	368812,83	2266175,01	93	1899	368083,49	2268665,82
85	1767	370540,16	2275070,79	86	1807	370469,57	2274781,41	89	1845	370801,17	2276118,12	92	1883	368805,48	2266169,94	94	1922	367697,00	2272856,82
85	1768	370541,22	2275094,40	86	1797	370517,08	2274833,52	89	1846	370754,48	2276124,63	92	1884	368796,41	2266163,64	94	1923	367739,19	2272875,72
85	1769	370540,16	2275119,09	87	1808	370560,38	2275310,07	89	1847	370746,50	2276083,68	92	1885	368794,63	2266161,42	94	1924	367757,42	2272883,52
85	1770	370528,98	2275111,50	87	1809	370572,64	2275369,77	89	1848	370728,56	2275999,47	92	1886	368791,17	2266157,04	94	1925	367759,73	2272885,77
85	1771	370526,00	2275109,46	87	1810	370595,94	2275483,17	89	1844	370774,07	2275992,48	92	1887	368790,96	2266151,31	94	1926	367763,87	2272898,73
85	1772	370525,80	2275109,34	87	1811	370608,69	2275552,20	90	1849	370695,93	2276005,14	92	1888	368792,50	2266139,46	94	1927	367765,29	2272903,20
85	1773	370508,82	2275096,95	87	1812	370620,09	2275609,17	90	1850	370715,08	2276107,92	92	1889	368797,98	2266130,82	94	1928	367764,06	2272923,00
85	1774	370506,58	2275095,33	87	1813	370630,13	2275657,65	90	1851	370707,11	2276114,37	92	1890	368812,59	2266115,43	94	1929	367764,76	2272934,97
85	1775	370496,66	2275068,51	87	1814	370638,93	2275708,11	90	1852	370705,83	2276115,39	92	1891	368835,32	2266129,41	94	1930	367765,25	2272943,10
85	1776	370491,19	2275053,78	87	1815	370660,37	2275807,56	90	1853	370699,53	2276120,46	92	1892	368852,52	2266140,00	94	1931	367551,19	2272837,95
85	1777	370488,72	2275036,59	87	1816	370650,99	2275809,00	90	1854	370685,69	2276131,65	92	1893	368856,76	2266140,96	94	1932	367521,47	2272823,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	1933	367406,58	2272766,94	96	1972	369216,01	2273562,36	99	2010	366633,47	2265255,54	100	2050	367235,60	2269525,11	102	2089	367049,75	2272549,26
94	1934	367305,35	2272717,20	96	1952	368707,43	2273074,23	99	2011	366612,17	2265240,00	100	2051	367232,40	2269528,20	102	2090	366965,63	2272545,60
94	1935	367076,48	2272604,70	97	1973	365435,57	2238267,00	99	2012	366601,67	2265232,35	100	2052	367217,50	2269542,69	102	2091	366960,82	2272544,97
94	1936	367118,12	2272609,29	97	1974	365464,79	2238335,37	99	2013	366584,85	2265220,08	100	2053	367160,55	2269598,13	102	2092	366938,50	2272542,03
94	1937	367154,18	2272612,68	97	1975	365211,63	2238215,28	99	2014	366511,95	2265155,79	100	2054	367146,39	2269611,90	102	2093	366902,99	2272520,46
94	1938	367402,26	2272731,51	97	1976	365253,82	2238210,42	99	2015	366510,27	2265154,29	100	2055	367138,41	2269619,67	102	2094	366889,45	2272511,67
94	1939	367407,35	2272731,93	97	1977	365329,68	2238215,49	99	2016	366463,73	2265110,04	100	2056	367072,67	2269562,58	102	2095	366839,64	2272471,92
94	1940	367412,82	2272732,35	97	1973	365435,57	2238267,00	99	2017	366447,47	2265092,94	100	2057	367070,72	2269560,81	102	2096	366810,96	2272459,08
94	1941	367439,49	2272734,60	98	1978	366416,76	2238592,68	99	2018	366440,06	2265085,14	100	2058	367055,00	2269564,71	102	2097	366787,65	2272450,92
94	1942	367547,14	2272785,54	98	1979	366424,29	2238647,85	99	2019	366428,44	2265071,49	100	2059	367050,94	2269565,22	102	2098	366726,13	2272440,39
94	1943	367592,97	2272808,07	98	1980	366189,35	2238567,09	99	2020	366415,00	2265052,77	100	2060	367076,66	2269540,23	102	2099	366696,98	2272439,79
94	1922	367697,00	2272856,82	98	1981	366132,01	2238548,82	99	2021	366402,60	2265032,28	100	2061	367114,08	2269503,81	102	2100	366610,38	2272446,90
95	1944	368268,56	2272905,33	98	1982	366131,50	2238523,86	99	2022	366373,29	2264982,48	100	2062	367117,39	2269500,60	102	2101	366524,89	2272451,34
95	1945	368266,35	2272950,63	98	1983	366136,44	2238513,57	99	2023	366362,01	2264963,31	100	2063	367121,34	2269496,76	102	2102	366467,94	2272452,72
95	1946	368257,31	2272957,65	98	1984	366149,89	2238502,20	99	2024	366301,83	2264858,13	100	2064	367150,82	2269468,08	102	2103	366433,31	2272450,11
95	1947	368060,64	2272947,30	98	1985	366216,38	2238523,44	99	2025	366286,33	2264834,07	100	2065	367218,51	2269402,23	102	2104	366435,96	2272461,03
95	1948	368051,13	2272936,23	98	1986	366302,72	2238552,51	99	2026	366281,07	2264826,72	100	2066	367224,60	2269406,55	102	2105	366434,83	2272460,88
95	1949	368051,25	2272892,43	98	1978	366416,76	2238592,68	99	2027	366304,08	2264839,50	100	2067	367280,14	2269413,63	102	2106	366378,01	2272449,96
95	1950	368072,48	2272892,88	99	1987	366757,01	2265286,35	99	2028	366350,55	2264849,69	100	2068	367308,70	2269409,46	102	2107	366372,51	2272433,40
95	1951	368259,57	2272903,68	99	1988	366821,21	2265331,88	99	2029	366364,30	2264872,36	100	2043	367349,94	2269413,84	102	2108	366363,86	2272401,99
95	1944	368268,56	2272905,33	99	1989	366865,68	2265363,48	99	2030	366412,20	2264951,80	101	2069	366799,67	2269819,68	102	2109	366365,14	2272397,94
96	1952	368707,43	2273074,23	99	1990	366901,48	2265387,30	99	2031	366433,93	2264987,16	101	2070	366859,49	2269891,08	102	2110	366367,61	2272395,27
96	1953	368649,24	2273059,08	99	1991	366932,46	2265408,01	99	2032	366455,94	2265024,04	101	2071	366859,00	2269891,53	102	2111	366370,27	2272393,77
96	1954	368639,25	2273056,47	99	1992	366974,60	2265433,05	99	2033	366470,67	2265046,96	101	2072	366820,80	2269928,70	102	2112	366386,67	2272396,50
96	1955	368588,37	2273043,48	99	1993	367007,62	2265448,03	99	2034	366492,81	2265072,98	101	2073	366815,57	2269933,80	102	2113	366417,39	2272398,69
96	1956	368503,50	2273021,82	99	1994	367022,62	2265452,76	99	2035	366514,83	2265095,91	101	2074	366800,57	2269948,41	102	2114	366466,74	2272402,71
96	1957	368447,70	2273007,60	99	1995	367094,29	2265460,90	99	2036	366551,77	2265130,10	101	2075	366782,77	2269965,72	102	2115	366523,69	2272401,36
96	1958	368447,63	2273000,46	99	1996	367125,94	2265465,26	99	2037	366603,29	2265175,01	101	2076	366713,31	2270033,31	102	2116	366607,77	2272396,95
96	1959	368447,30	2272985,85	99	1997	367123,29	2265473,79	99	2038	366631,59	2265198,25	101	2077	366690,13	2270055,87	102	2117	366695,44	2272389,75
96	1960	368446,79	2272963,14	99	1998	367118,64	2265489,03	99	2039	366643,76	2265206,85	101	2078	366579,93	2270163,09	102	2118	366730,91	2272390,47
96	1961	368443,41	2272944,06	99	1999	367111,50	2265514,80	99	2040	366661,48	2265219,40	101	2079	366510,86	2270230,29	102	2119	366800,22	2272402,35
96	1962	368439,80	2272934,61	99	2000	367058,13	2265507,39	99	2041	366690,09	2265239,65	101	2080	366439,31	2270159,43	102	2120	366829,45	2272412,58
96	1963	368435,28	2272917,78	99	2001	367038,74	2265504,72	99	2042	366722,22	2265261,53	101	2081	366637,95	2269966,47	102	2121	366860,07	2272426,29
96	1964	368555,70	2272937,49	99	2002	367011,94	2265499,35	99	1987	366757,01	2265286,35	101	2082	366725,72	2269881,18	102	2122	366869,89	2272430,70
96	1965	368597,99	2272952,40	99	2003	366994,16	2265494,16	100	2043	367349,94	2269413,84	101	2083	366758,50	2269849,32	102	2123	366908,34	2272465,41
96	1966	368660,04	2272982,64	99	2004	366967,02	2265484,83	100	2044	367331,95	2269431,36	101	2084	366790,79	2269817,97	102	2087	366945,05	2272485,03
96	1967	368690,72	2273006,88	99	2005	366936,25	2265467,46	100	2045	367300,47	2269461,96	101	2085	366794,55	2269814,31	103	2124	366446,73	2272505,16
96	1968	369248,24	2273526,90	99	2006	366876,98	2265431,70	100	2046	367294,97	2269467,33	101	2086	366797,99	2269810,98	103	2125	366486,54	2272648,41
96	1969	369278,60	2273570,31	99	2007	366870,90	2265427,35	100	2047	367283,10	2269478,88	101	2069	366799,67	2269819,68	103	2126	366486,38	2272653,48
96	1970	369258,74	2273567,49	99	2008	366777,50	2265360,03	100	2048	367271,16	2269490,49	102	2087	366945,05	2272485,03	103	2127	366489,03	2272665,48
96	1971	369248,95	2273566,32	99	2009	366727,61	2265324,09	100	2049	367242,80	2269518,09	102	2088	367066,55	2272549,98	103	2128	366492,88	2272672,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	2129	366493,17	2272672,26	105	2168	362600,64	2262028,36	108	2206	364018,88	2272512,08	110	2245	363825,20	2272700,79	114	2282	364883,43	2278542,09
103	2130	366497,43	2272687,56	105	2169	362575,91	2262053,26	108	2207	364048,22	2272543,11	110	2246	363829,79	2272704,27	114	2283	364871,28	2278605,24
103	2131	366507,86	2272731,72	105	2170	362560,39	2262035,58	108	2208	364041,25	2272553,58	110	2247	363835,75	2272708,80	114	2284	364865,54	2278594,17
103	2132	366518,85	2272769,97	105	2171	362560,51	2262035,43	108	2209	363966,17	2272637,58	110	2234	363845,64	2272720,20	114	2285	364849,79	2278571,55
103	2133	366519,24	2272782,96	105	2172	362560,71	2262035,19	108	2210	363917,10	2272692,45	111	2248	363697,38	2272920,15	114	2286	364814,26	2278541,43
103	2134	366520,67	2272830,42	105	2173	362564,31	2262030,63	108	2211	363895,57	2272701,90	111	2249	363606,18	2273011,86	114	2281	364844,24	2278499,94
103	2135	366512,02	2272887,36	105	2174	362567,00	2262027,24	108	2212	363880,45	2272698,69	111	2250	363595,88	2273021,43	115	2287	362389,59	2261916,42
103	2136	366506,94	2272904,85	105	2175	362570,34	2262023,04	108	2213	363850,38	2272680,93	111	2251	363488,04	2273121,57	115	2288	362330,83	2261943,99
103	2137	366497,38	2272871,46	105	2176	362572,31	2262017,79	108	2214	363848,02	2272678,62	111	2252	363464,94	2273124,03	115	2289	362339,02	2261961,12
103	2138	366468,88	2272771,92	105	2177	362573,91	2262009,00	108	2206	364018,88	2272512,08	111	2253	363438,42	2273112,45	115	2290	362247,96	2262003,84
103	2139	366459,76	2272745,67	105	2178	362574,64	2261992,92	109	2215	364293,91	2272607,98	111	2254	363415,78	2273099,84	115	2291	362176,43	2262037,41
103	2140	366449,26	2272700,97	105	2179	362573,66	2261984,52	109	2216	364015,91	2272878,51	111	2255	363526,50	2272991,97	115	2292	362157,27	2262046,38
103	2141	366412,10	2272567,38	105	2180	362569,10	2261972,46	109	2217	363875,64	2273015,35	111	2256	363645,90	2272875,59	115	2293	362107,14	2262069,90
103	2142	366391,97	2272494,81	105	2181	362563,17	2261956,77	109	2218	363733,44	2273153,40	111	2257	363646,87	2272875,94	115	2294	362037,19	2262102,72
103	2143	366444,17	2272504,77	105	2182	362559,92	2261948,22	109	2219	363664,87	2273220,14	111	2248	363697,38	2272920,15	115	2295	361967,25	2262135,54
103	2124	366446,73	2272505,16	105	2183	362559,13	2261943,63	109	2220	363635,25	2273189,37	112	2258	363348,37	2273165,63	115	2296	361897,32	2262168,33
104	2144	362879,64	2261702,49	105	2184	362558,16	2261937,84	109	2221	363604,29	2273157,21	112	2259	363361,57	2273188,86	115	2297	361827,38	2262201,15
104	2145	362888,44	2261704,47	105	2185	362615,22	2261909,97	109	2222	363614,06	2273143,17	112	2260	363359,19	2273198,40	115	2298	361757,43	2262233,97
104	2146	362838,98	2261727,66	105	2186	362716,65	2261862,36	109	2223	363622,04	2273131,68	112	2261	363312,11	2273265,54	115	2299	361685,58	2262267,66
104	2147	362807,19	2261742,57	105	2187	362812,05	2261817,63	109	2224	363681,06	2273076,03	112	2262	363263,30	2273301,81	115	2300	361640,19	2262262,65
104	2148	362749,69	2261769,54	105	2188	362825,30	2261811,42	109	2225	363738,70	2273021,70	112	2263	363214,25	2273338,26	115	2301	361624,23	2262260,88
104	2149	362707,61	2261789,31	105	2189	362858,49	2261795,82	109	2226	363761,50	2273000,22	112	2264	363151,32	2273385,45	115	2302	361570,94	2262266,13
104	2150	362694,19	2261795,58	105	2190	362917,79	2261768,01	109	2227	363807,17	2272990,41	112	2265	363112,32	2273415,12	115	2303	361546,92	2262277,38
104	2151	362643,82	2261819,22	105	2191	363000,07	2261729,40	109	2228	363877,17	2272975,41	112	2266	363084,47	2273453,43	115	2304	361537,75	2262286,44
104	2152	362594,88	2261842,20	105	2161	363151,94	2261763,33	109	2229	363943,71	2272920,42	112	2267	363075,88	2273461,02	115	2305	361508,82	2262315,03
104	2153	362572,04	2261852,91	106	2192	364716,17	2272106,13	109	2230	364090,69	2272774,86	112	2268	363070,20	2273460,84	115	2306	361474,83	2262366,54
104	2154	362527,61	2261873,76	106	2193	364773,76	2272141,38	109	2231	364183,41	2272686,24	112	2269	363049,01	2273457,43	115	2307	361427,67	2262388,68
104	2155	362487,19	2261805,72	106	2194	364684,33	2272227,89	109	2232	364261,89	2272613,25	112	2258	363348,37	2273165,63	115	2308	361390,97	2262405,90
104	2156	362472,53	2261781,03	106	2195	364613,66	2272206,90	109	2233	364277,44	2272603,92	113	2270	362957,81	2273940,81	115	2309	361357,41	2262421,62
104	2157	362504,54	2261779,40	106	2192	364716,17	2272106,13	109	2215	364293,91	2272607,98	113	2271	362967,41	2273950,59	115	2310	361358,10	2262413,88
104	2158	362566,57	2261745,01	107	2196	364644,08	2272267,19	110	2234	363845,64	2272720,20	113	2272	362951,34	2273965,11	115	2311	361367,57	2262306,42
104	2159	362728,97	2261668,83	107	2197	364484,81	2272422,19	110	2235	363860,46	2272737,27	113	2273	362842,43	2274063,69	115	2312	361432,34	2262276,03
104	2160	362851,38	2261696,19	107	2198	364468,95	2272437,91	110	2236	363863,97	2272750,71	113	2274	362837,46	2274057,42	115	2313	361446,78	2262254,02
104	2144	362879,64	2261702,49	107	2199	364457,76	2272423,53	110	2237	363858,41	2272759,02	113	2275	362824,17	2274040,71	115	2314	361503,27	2262254,25
105	2161	363151,94	2261763,33	107	2200	364458,03	2272409,85	110	2238	363753,38	2272850,37	113	2276	362883,86	2273978,76	115	2315	361556,37	2262255,30
105	2162	363159,34	2261765,00	107	2201	364486,65	2272382,67	110	2239	363730,59	2272861,86	113	2277	362884,47	2273978,19	115	2316	361583,24	2262255,84
105	2163	363033,89	2261824,11	107	2202	364558,37	2272314,42	110	2240	363717,06	2272864,65	113	2278	362923,88	2273942,43	115	2317	361683,50	2262258,15
105	2164	362990,02	2261844,68	107	2203	364604,50	2272274,64	110	2241	363709,17	2272866,27	113	2279	362934,56	2273932,74	115	2318	361701,52	2262242,43
105	2165	362687,33	2261986,59	107	2204	364624,49	2272267,38	110	2242	363667,67	2272860,30	113	2280	362955,05	2273939,85	115	2319	361768,00	2262184,44
105	2166	362649,45	2262004,36	107	2205	364642,50	2272266,84	110	2243	363663,00	2272858,94	113	2270	362957,81	2273940,81	115	2320	361960,00	2262028,47
105	2167	362648,98	2262005,69	107	2196	364644,08	2272267,19	110	2244	363687,23	2272835,29	114	2281	364844,24	2278499,94	115	2321	362166,06	2261931,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	2322	362262,80	2261886,42	116	2362	361662,54	2262523,80	116	2403	361903,07	2262255,30	119	2441	359395,25	2233036,32	123	2478	357440,01	2265612,84
115	2323	362274,69	2261871,09	116	2363	361656,58	2262526,38	116	2404	361922,00	2262236,28	119	2442	359404,85	2233082,82	123	2479	357438,51	2265614,34
115	2324	362286,06	2261875,50	116	2364	361654,92	2262527,00	116	2405	361944,03	2262225,93	119	2443	359414,00	2233245,12	123	2480	357393,90	2265657,30
115	2325	362305,19	2261882,91	116	2365	361651,66	2262528,05	116	2406	361993,97	2262202,53	119	2444	359406,13	2233339,95	123	2481	357360,50	2265687,54
115	2326	362343,36	2261897,73	116	2366	361647,06	2262529,56	116	2407	362055,18	2262173,79	119	2445	359404,41	2233435,29	123	2482	357327,15	2265712,32
115	2287	362389,59	2261916,42	116	2367	361639,02	2262531,46	116	2408	362094,88	2262155,16	119	2446	359406,62	2233481,76	123	2483	357305,34	2265723,03
116	2327	362500,25	2261985,96	116	2368	361634,95	2262532,17	116	2409	362149,16	2262129,72	119	2447	359415,18	2233662,99	123	2484	357210,89	2265665,11
116	2328	362504,67	2262032,79	116	2369	361630,84	2262532,70	116	2410	362170,26	2262119,82	119	2448	359369,89	2233581,57	123	2485	357218,93	2265661,37
116	2329	362508,00	2262067,98	116	2370	361629,82	2262532,80	116	2411	362217,25	2262097,77	119	2449	359358,52	2233561,14	123	2486	357253,95	2265644,19
116	2330	362506,89	2262071,79	116	2371	361576,51	2262538,02	116	2412	362247,41	2262083,61	119	2450	359353,77	2233486,14	123	2487	357287,29	2265619,42
116	2331	362505,42	2262078,90	116	2372	361569,60	2262538,47	116	2413	362304,48	2262056,85	119	2451	359354,50	2233400,67	123	2488	357309,47	2265599,30
116	2332	362504,36	2262088,05	116	2373	361562,67	2262538,43	116	2414	362337,75	2262041,25	119	2452	359356,10	2233337,19	123	2489	357335,85	2265602,04
116	2333	362503,98	2262094,68	116	2374	361555,77	2262537,90	116	2415	362369,48	2262026,37	119	2453	359356,75	2233329,30	123	2490	357435,70	2265612,39
116	2334	362420,02	2262134,07	116	2375	361522,38	2262534,21	116	2416	362377,53	2262043,56	119	2454	359379,76	2233056,84	123	2478	357440,01	2265612,84
116	2335	362411,95	2262116,89	116	2376	361481,18	2262555,28	116	2417	362418,57	2262024,30	119	2439	359384,50	2233007,79	124	2491	357677,31	2265637,29
116	2336	362363,58	2262142,58	116	2377	361417,22	2262583,55	116	2418	362439,78	2262014,34	120	2455	359689,88	2276716,19	124	2492	357677,37	2265639,00
116	2337	362172,44	2262230,58	116	2378	361388,69	2262596,93	116	2419	362461,69	2262004,05	120	2456	359714,91	2276747,25	124	2493	357649,79	2265667,92
116	2338	362113,62	2262257,76	116	2379	361396,60	2262614,19	116	2420	362499,21	2261986,44	120	2457	359696,41	2276770,99	124	2494	357620,84	2265697,98
116	2339	362101,74	2262263,21	116	2380	361377,44	2262623,19	116	2427	362500,25	2261985,96	120	2458	359660,71	2276774,60	124	2495	357612,82	2265706,12
116	2340	361994,82	2262312,57	116	2381	361339,75	2262640,87	117	2421	362462,22	2274170,04	120	2459	359642,54	2276761,84	124	2496	357524,88	2265686,61
116	2341	361973,31	2262322,28	116	2382	361335,38	2262608,07	117	2422	362437,85	2274194,10	120	2455	359689,88	2276716,19	124	2497	357480,51	2265702,63
116	2342	361956,82	2262330,02	116	2383	361334,06	2262598,08	117	2423	362437,68	2274193,95	121	2460	356352,98	2238663,06	124	2498	357467,24	2265709,14
116	2343	361937,89	2262349,04	116	2384	361328,49	2262556,23	117	2424	362300,32	2274327,84	121	2461	356365,22	2238699,87	124	2499	357552,82	2265624,42
116	2344	361911,38	2262361,47	116	2385	361327,29	2262547,32	117	2425	362256,84	2274303,33	121	2462	356368,79	2238714,48	124	2500	357612,51	2265630,60
116	2345	361904,46	2262354,58	116	2386	361325,81	2262536,94	117	2426	362232,88	2274289,38	121	2463	356286,76	2238768,24	124	2491	357677,31	2265637,29
116	2346	361880,93	2262365,62	116	2387	361354,13	2262523,65	117	2427	362208,38	2274277,56	121	2464	356252,82	2238744,72	125	2501	356819,75	2272022,10
116	2347	361879,06	2262367,70	116	2388	361346,22	2262506,40	117	2428	362378,49	2274111,45	121	2465	356245,49	2238739,62	125	2502	356830,43	2272048,59
116	2348	361848,70	2262381,12	116	2389	361388,97	2262486,36	117	2421	362462,22	2274170,04	121	2466	356241,72	2238737,01	125	2503	356843,50	2272079,01
116	2349	361831,89	2262389,01	116	2390	361447,51	2262458,88	118	2429	361794,58	2274749,55	121	2467	356310,25	2238693,06	125	2504	356856,38	2272108,92
116	2350	361784,12	2262411,42	116	2391	361505,38	2262431,73	118	2430	361810,85	2274767,22	121	2460	356352,98	2238663,06	125	2505	356882,60	2272169,88
116	2351	361765,62	2262439,45	116	2392	361566,75	2262438,51	118	2431	361764,30	2274820,14	122	2468	356434,07	2238738,90	125	2506	356893,23	2272192,08
116	2352	361761,60	2262445,10	116	2393	361620,05	2262433,29	118	2432	361749,74	2274831,03	122	2469	356439,87	2238740,73	125	2507	356911,26	2272217,88
116	2353	361757,21	2262450,45	116	2394	361644,06	2262422,01	118	2433	361687,19	2274877,86	122	2470	356408,38	2238761,91	125	2508	356944,75	2272250,55
116	2354	361752,45	2262455,49	116	2395	361660,69	2262405,57	118	2434	361612,59	2274912,00	122	2471	356400,00	2238767,55	125	2509	356961,24	2272264,44
116	2355	361714,35	2262493,14	116	2396	361682,16	2262384,36	118	2435	361554,86	2274921,27	122	2472	356336,94	2238809,94	125	2510	356937,07	2272299,69
116	2356	361708,24	2262498,70	116	2397	361684,89	2262380,22	118	2436	361544,24	2274919,68	122	2473	356331,84	2238805,86	125	2511	356911,22	2272275,66
116	2357	361701,68	2262503,74	116	2398	361695,48	2262364,17	118	2437	361557,50	2274909,12	122	2474	356296,04	2238777,06	125	2512	356889,05	2272255,08
116	2358	361694,74	2262508,22	116	2399	361716,17	2262332,85	118	2438	361766,22	2274718,77	122	2475	356378,36	2238722,43	125	2513	356869,94	2272234,02
116	2359	361687,45	2262512,11	116	2400	361794,19	2262296,22	118	2429	361794,58	2274749,55	122	2476	356389,88	2238724,23	125	2514	356864,46	2272226,76
116	2360	361686,55	2262512,53	116	2401	361869,63	2262260,85	119	2439	359384,50	2233007,79	122	2477	356390,40	2238724,41	125	2515	356839,26	2272184,94
116	2361	361671,92	2262519,45	116	2402	361876,55	2262267,72	119	2440	359392,50	2233029,03	122	2468	356434,07	2238738,90	125	2516	356769,84	2272019,97

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				
125	2517	356802,81	2271979,26	127	2556	355961,83	2272681,08	128	2596	357154,62	2272691,76	128	2637	357118,49	2272639,38	131	2662	355853,72	2280754,59
125	2501	356819,75	2272022,10	127	2557	355934,22	2272687,20	128	2597	357124,67	2272690,41	128	2638	357130,43	2272640,76	132	2675	353524,35	2267462,25
126	2518	357254,72	2272469,22	127	2558	355920,69	2272690,59	128	2598	357076,14	2272684,77	128	2639	357156,64	2272641,81	132	2676	353567,42	2267481,30
126	2519	357274,53	2272487,46	127	2559	355862,73	2272705,98	128	2599	356980,61	2272670,31	128	2640	357177,62	2272640,73	132	2677	353463,58	2267466,27
126	2520	357288,63	2272500,69	127	2560	355767,17	2272724,04	128	2600	356794,43	2272642,14	128	2641	357198,17	2272636,20	132	2678	353281,02	2267379,06
126	2521	357279,13	2272515,27	127	2561	355795,10	2272699,68	128	2601	356763,09	2272637,61	128	2642	357217,74	2272629,57	132	2679	353275,19	2267391,27
126	2522	357278,55	2272533,69	127	2562	355830,54	2272668,78	128	2602	356673,03	2272628,40	129	2643	356481,40	2279819,40	132	2680	353127,23	2267329,74
126	2523	357272,81	2272548,63	127	2563	355841,72	2272659,06	128	2603	356664,99	2272627,59	129	2643	356499,07	2279836,17	132	2681	353057,24	2267312,79
126	2524	357266,02	2272556,13	127	2564	355851,64	2272657,20	128	2604	356664,84	2272627,56	129	2644	356505,58	2279857,68	132	2682	352869,80	2267304,96
126	2525	357250,94	2272572,81	127	2565	355907,85	2272642,26	128	2605	356627,20	2272627,71	129	2645	356505,54	2279880,60	132	2683	352854,82	2267301,87
126	2526	357225,03	2272590,66	127	2566	355908,50	2272642,11	128	2606	356578,49	2272629,00	129	2646	356499,94	2279911,50	132	2684	352862,78	2267255,68
126	2527	357177,74	2272572,75	127	2567	355939,57	2272635,00	128	2607	356497,49	2272637,13	129	2647	356386,38	2280022,14	132	2685	352882,01	2267258,42
126	2528	357192,98	2272570,83	127	2568	355955,54	2272631,34	128	2608	356174,40	2272707,57	129	2648	356325,91	2279965,28	132	2686	352924,61	2267262,86
126	2529	357221,76	2272551,78	127	2569	356069,01	2272607,73	128	2609	356162,37	2272710,18	129	2649	356318,38	2279958,03	132	2687	352977,58	2267265,06
126	2530	357243,33	2272528,02	127	2570	356083,95	2272604,64	128	2610	356161,65	2272710,33	129	2650	356474,86	2279807,93	132	2688	353001,00	2267266,00
126	2531	357210,82	2272487,76	127	2571	356111,64	2272598,88	128	2611	356160,93	2272710,51	129	2642	356481,40	2279819,40	132	2689	353000,31	2267271,51
126	2532	357166,14	2272446,60	127	2572	356113,94	2272598,40	128	2612	355993,59	2272746,18	130	2651	356071,45	2280244,71	132	2690	353095,71	2267283,87
126	2533	357127,85	2272425,30	127	2573	356200,23	2272579,44	128	2613	355875,74	2272774,62	130	2652	356085,74	2280268,59	132	2691	353154,24	2267298,57
126	2534	357137,10	2272419,00	127	2574	356209,92	2272577,34	128	2614	355873,08	2272775,28	130	2653	356090,08	2280287,22	132	2692	353380,29	2267398,56
126	2535	357181,86	2272408,80	127	2575	356255,49	2272567,32	128	2615	355849,20	2272780,41	130	2654	356079,23	2280307,08	132	2675	353524,35	2267462,25
126	2536	357193,13	2272411,47	127	2576	356278,19	2272562,34	128	2616	355799,20	2272791,09	130	2655	356045,08	2280339,66	133	2693	353088,58	2267346,42
126	2537	357220,14	2272436,79	127	2577	356406,90	2272534,08	128	2617	355727,73	2272794,84	130	2656	356008,60	2280358,53	133	2694	353002,91	2267368,29
126	2518	357254,72	2272469,22	127	2578	356475,23	2272519,08	128	2618	355728,15	2272789,80	130	2657	355964,95	2280308,46	133	2695	352985,36	2267359,23
127	2538	356910,47	2272537,20	127	2579	356566,29	2272510,02	128	2619	355730,42	2272762,23	130	2658	355959,47	2280302,16	133	2696	352960,74	2267352,96
127	2539	356970,06	2272597,98	127	2580	356567,76	2272509,87	128	2620	355731,74	2272746,33	130	2659	356034,63	2280231,29	133	2697	352944,52	2267354,52
127	2540	356928,05	2272591,23	127	2581	356589,30	2272508,67	128	2621	355747,91	2272738,05	130	2660	356046,29	2280220,88	133	2698	352909,77	2267378,76
127	2541	356857,43	2272580,43	127	2582	356619,29	2272507,02	128	2622	355792,80	2272736,10	130	2661	356053,23	2280227,46	133	2699	352909,53	2267378,94
127	2542	356807,31	2272573,20	127	2583	356668,45	2272507,47	128	2623	355866,11	2272725,78	130	2651	356071,45	2280244,71	133	2700	352905,57	2267382,52
127	2543	356771,91	2272568,07	127	2584	356718,01	2272512,45	128	2624	355938,54	2272706,79	131	2662	355853,72	2280754,59	133	2701	352838,32	2267375,56
127	2544	356668,73	2272557,54	127	2585	356723,34	2272512,96	128	2625	355983,17	2272697,28	131	2663	355865,86	2280761,27	133	2702	352795,15	2267366,36
127	2545	356667,86	2272557,48	127	2586	356750,54	2272515,69	128	2626	356151,94	2272661,28	131	2664	355709,55	2280911,77	133	2703	352795,71	2267365,38
127	2546	356622,01	2272556,94	127	2587	356776,98	2272518,33	128	2627	356489,64	2272587,66	131	2665	355523,20	2281091,06	133	2704	352796,60	2267362,56
127	2547	356599,97	2272558,14	127	2588	356816,70	2272522,95	128	2628	356575,32	2272579,05	131	2666	355474,63	2281138,07	133	2705	352799,02	2267354,70
127	2548	356572,51	2272559,64	127	2589	356906,26	2272533,39	128	2629	356626,44	2272577,73	131	2667	355147,52	2281452,46	133	2706	352799,31	2267347,41
127	2549	356550,24	2272561,77	127	2538	356910,47	2272537,20	128	2630	356667,19	2272577,55	131	2668	355143,19	2281441,95	133	2707	352799,69	2267337,96
127	2550	356485,95	2272567,92	128	2590	357217,74	2272629,57	128	2631	356699,54	2272580,73	131	2669	355128,41	2281407,69	133	2708	352804,10	2267326,41
127	2551	356409,80	2272584,63	128	2591	357239,19	2272643,16	128	2632	356769,25	2272587,96	131	2670	355115,99	2281368,78	133	2709	352805,06	2267325,60
127	2552	356220,21	2272626,27	128	2592	357232,55	2272670,49	128	2633	356803,62	2272592,94	131	2671	355415,44	2281075,47	133	2710	352815,36	2267316,57
127	2553	356202,45	2272630,17	128	2593	357232,61	2272675,89	128	2634	356854,51	2272600,29	131	2672	355455,39	2281036,35	133	2711	352867,63	2267326,56
127	2554	356124,35	2272647,30	128	2594	357232,67	2272681,68	128	2635	356988,46	2272621,29	131	2673	355794,33	2280713,91	133	2712	353055,58	2267337,36
127	2555	356030,44	2272667,28	128	2595	357180,17	2272690,68	128	2636	357083,43	2272635,30	131	2674	355824,11	2280733,11	133	2693	353088,58	2267346,42

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
134	2713	353715,47	2267585,46	136	2752	354207,52	2281988,52	138	2791	350310,06	2269233,96	139	2831	350518,52	2269272,60	140	2871	348459,73	2265359,50
134	2714	353704,57	2267616,12	136	2747	354294,00	2281905,24	138	2792	350306,19	2269232,19	139	2832	350546,65	2269261,79	140	2872	348446,84	2265326,02
134	2715	353694,92	2267641,05	137	2753	352682,38	2267245,56	138	2793	350294,07	2269226,61	139	2833	350567,08	2269244,06	140	2873	348438,59	2265283,56
134	2716	353684,88	2267668,56	137	2754	352720,32	2267269,11	138	2794	350215,82	2269168,24	139	2834	350752,50	2269172,90	140	2874	348437,64	2265258,26
134	2717	353680,00	2267682,00	137	2755	352720,26	2267269,17	138	2795	350264,33	2269149,66	139	2835	350767,80	2269166,96	140	2875	348439,44	2265257,97
134	2718	353666,91	2267682,69	137	2756	352715,87	2267277,27	138	2796	350271,36	2269167,99	139	2836	350770,60	2269165,92	140	2876	348449,25	2265256,65
134	2719	353587,13	2267686,89	137	2757	352713,35	2267283,84	138	2797	350360,85	2269133,63	139	2837	350778,66	2269186,91	140	2877	348467,00	2265254,25
134	2720	353538,60	2267689,23	137	2758	352702,68	2267311,68	138	2798	350458,40	2269096,18	139	2805	350847,08	2269165,40	140	2878	348492,07	2265280,29
134	2721	353533,68	2267689,47	137	2759	352700,81	2267318,25	138	2799	350462,27	2269097,91	140	2838	348556,82	2265423,18	140	2879	348499,05	2265308,73
134	2722	353546,72	2267682,79	137	2760	352700,31	2267319,99	138	2800	350708,36	2269003,45	140	2839	348575,87	2265461,61	140	2880	348515,12	2265347,28
134	2723	353602,89	2267654,15	137	2761	352700,25	2267320,77	138	2801	350700,33	2268982,73	140	2840	348553,41	2265461,82	140	2881	348515,57	2265348,21
134	2724	353659,85	2267625,10	137	2762	352700,16	2267322,19	138	2802	350752,80	2268960,69	140	2841	348539,75	2265471,87	140	2838	348556,82	2265423,18
134	2725	353691,00	2267609,25	137	2763	352648,17	2267284,94	138	2803	350758,14	2268958,56	140	2842	348539,16	2265473,52	141	2882	348988,89	2265784,07
134	2726	353592,65	2267655,87	137	2764	352634,66	2267272,07	138	2804	350767,82	2268954,72	140	2843	348536,12	2265481,95	141	2883	349099,54	2265888,95
134	2727	353578,62	2267562,57	137	2765	352635,84	2267271,45	138	2769	350831,34	2268929,40	140	2844	348542,30	2265492,75	141	2884	349149,90	2265935,57
134	2728	353568,19	2267562,38	137	2766	352635,96	2267271,36	139	2805	350847,08	2269165,40	140	2845	348555,66	2265506,76	141	2885	349183,84	2265964,44
134	2729	353555,27	2267562,15	137	2767	352648,13	2267260,32	139	2806	350844,74	2269194,96	140	2846	348580,67	2265533,01	141	2886	349214,01	2265987,25
134	2730	353515,45	2267559,41	137	2768	352659,60	2267225,97	139	2807	350847,93	2269208,07	140	2847	348606,97	2265594,93	141	2887	349211,20	2265989,19
134	2731	353488,53	2267557,51	137	2753	352682,38	2267245,56	139	2808	350849,36	2269219,17	140	2848	348619,85	2265611,92	141	2888	349208,87	2265990,81
134	2732	353445,61	2267547,18	138	2769	350831,34	2268929,40	139	2809	350853,21	2269229,67	140	2849	348624,47	2265619,41	141	2889	349187,50	2265994,17
134	2733	353419,94	2267538,99	138	2770	350831,22	2268931,32	139	2810	350859,32	2269239,06	140	2850	348626,13	2265620,19	141	2890	349156,89	2265999,30
134	2734	353415,67	2267537,21	138	2771	350833,00	2268942,15	139	2811	350873,77	2269253,25	140	2851	348657,88	2265648,57	141	2891	349142,04	2265988,26
134	2735	353431,33	2267521,14	138	2772	350837,30	2268952,71	139	2812	350875,56	2269255,00	140	2852	348716,18	2265683,91	141	2892	349077,54	2265930,69
134	2736	353450,83	2267499,24	138	2773	350844,58	2268962,64	139	2813	350876,87	2269256,28	140	2853	348770,93	2265697,08	141	2893	349015,04	2265871,41
134	2737	353558,25	2267511,18	138	2774	350844,52	2268968,73	139	2814	350814,79	2269280,15	140	2854	348784,61	2265707,73	141	2894	348969,82	2265823,83
134	2738	353622,75	2267543,82	138	2775	350845,91	2268975,48	139	2815	350806,73	2269259,17	140	2855	348803,42	2265720,81	141	2895	348913,62	2265777,09
134	2713	353715,47	2267585,46	138	2776	350843,70	2268988,77	139	2816	350767,57	2269274,25	140	2856	348803,66	2265745,35	141	2896	348912,35	2265776,01
135	2739	353025,18	2271618,54	138	2777	350843,69	2268996,18	139	2817	350760,58	2269276,89	140	2857	348803,75	2265767,28	141	2897	348905,95	2265770,70
135	2740	353113,61	2271720,93	138	2778	350843,69	2268999,87	139	2818	350752,56	2269279,97	140	2858	348801,35	2265772,11	141	2898	348786,47	2265685,05
135	2741	353084,52	2271740,73	138	2779	350838,68	2269005,75	139	2819	350718,37	2269293,09	140	2859	348797,69	2265779,48	141	2899	348802,82	2265640,52
135	2742	352996,37	2271648,81	138	2780	350835,75	2269009,20	139	2820	350603,21	2269337,31	140	2860	348790,69	2265781,03	141	2900	348808,42	2265644,87
135	2743	352936,97	2271605,25	138	2781	350831,75	2269017,09	139	2821	350582,78	2269355,03	140	2861	348679,91	2265699,06	141	2901	348853,95	2265679,67
135	2744	352902,62	2271580,02	138	2782	350830,68	2269019,16	139	2822	350579,35	2269356,39	140	2862	348655,50	2265678,16	141	2902	348908,02	2265718,20
135	2745	352892,55	2271572,01	138	2783	350828,16	2269028,76	139	2823	350554,65	2269365,84	140	2863	348629,26	2265652,42	141	2903	348947,02	2265748,18
135	2746	352903,61	2271537,12	138	2784	350826,94	2269038,27	139	2824	350550,27	2269360,82	140	2864	348606,48	2265625,86	141	2904	348949,87	2265750,64
135	2739	353025,18	2271618,54	138	2785	350800,81	2269050,38	139	2825	350483,53	2269386,44	140	2865	348591,99	2265603,94	141	2882	348988,89	2265784,07
136	2747	354294,00	2281905,24	138	2786	350767,88	2269063,50	139	2826	350472,86	2269356,60	140	2866	348584,34	2265592,47	142	2905	349001,07	2265885,81
136	2748	354355,05	2281980,66	138	2787	350752,73	2269069,50	139	2827	350448,32	2269319,13	140	2867	348556,01	2265541,91	142	2906	349047,41	2265929,76
136	2749	354225,17	2282101,80	138	2788	350623,37	2269120,11	139	2828	350439,90	2269311,03	140	2868	348529,85	2265492,75	142	2907	349032,24	2265947,88
136	2750	354150,74	2282059,14	138	2789	350463,56	2269177,17	139	2829	350428,89	2269300,45	140	2869	348496,58	2265431,06	142	2908	349036,13	2265967,38
136	2751	354215,30	2281996,26	138	2790	350327,54	2269228,05	139	2830	350514,14	2269267,58	140	2870	348473,52	2265388,18	142	2909	349042,55	2265984,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	2910	349054,40	2265994,96	145	2948	349196,34	2266135,56	148	2986	345505,86	2263896,78	149	3026	345611,66	2264102,25	150	3066	345870,28	2264246,16
142	2911	349080,79	2266017,60	145	2949	349216,02	2266127,10	148	2987	345537,55	2263855,35	149	3027	345642,32	2264143,68	150	3067	345924,07	2264279,19
142	2912	349093,75	2266028,73	145	2950	349223,37	2266123,95	148	2979	345548,23	2263872,93	149	3028	345657,17	2264165,04	150	3068	345995,17	2264322,48
142	2913	349095,15	2266029,90	145	2951	349233,62	2266120,14	149	2988	346838,77	2264586,18	149	3029	345668,04	2264179,53	150	3056	346051,08	2264359,10
142	2914	349049,70	2266004,58	145	2952	349271,14	2266113,63	149	2989	346893,70	2264595,06	149	3030	345669,17	2264180,82	151	3069	346894,33	2264575,80
142	2915	349016,02	2265973,80	145	2944	349332,52	2266155,39	149	2990	346885,75	2264618,97	149	3031	345696,47	2264207,61	151	3070	346839,58	2264566,08
142	2916	348920,73	2265886,60	146	2953	349817,62	2266326,59	149	2991	346874,06	2264632,41	149	3032	345715,82	2264225,94	151	3071	346815,27	2264566,08
142	2917	348876,69	2265846,65	146	2954	349818,90	2266326,92	149	2992	346873,88	2264634,27	149	3033	345717,38	2264227,17	151	3072	346738,73	2264565,63
142	2918	348858,67	2265832,93	146	2955	349798,79	2266346,37	149	2993	346873,44	2264638,59	149	3034	345757,10	2264252,10	151	3073	346650,17	2264573,70
142	2919	348856,70	2265821,22	146	2956	349773,66	2266335,96	149	2994	346873,20	2264640,80	149	3035	345828,11	2264296,68	151	3074	346611,23	2264576,52
142	2920	348859,55	2265816,48	146	2957	349747,67	2266330,38	149	2995	346855,94	2264636,89	149	3036	345839,95	2264303,97	151	3075	346516,53	2264583,39
142	2921	348860,52	2265814,86	146	2958	349759,66	2266305,75	149	2996	346821,66	2264634,16	149	3037	345915,88	2264350,59	151	3076	346451,77	2264587,80
142	2922	348862,69	2265811,23	146	2959	349762,22	2266300,51	149	2997	346803,96	2264633,91	149	3038	345979,67	2264388,12	151	3077	346427,18	2264586,33
142	2923	348869,57	2265809,16	146	2960	349768,71	2266303,21	149	2998	346750,79	2264633,47	149	3039	346049,42	2264436,66	151	3078	346399,47	2264584,35
142	2924	348874,49	2265807,69	146	2961	349780,78	2266309,07	149	2999	346674,51	2264637,23	149	3040	346093,79	2264465,46	151	3079	346398,76	2264557,44
142	2925	348941,04	2265825,96	146	2953	349817,62	2266326,59	149	3000	346627,24	2264639,46	149	3041	346118,70	2264481,66	151	3080	346400,50	2264537,82
142	2926	348956,57	2265838,89	147	2962	347724,25	2270152,80	149	3001	346606,46	2264641,51	149	3042	346235,37	2264538,54	151	3081	346409,83	2264539,84
142	2905	349001,07	2265885,81	147	2963	347728,00	2270217,00	149	3002	346534,16	2264648,72	149	3043	346297,88	2264572,32	151	3082	346437,15	2264542,47
143	2927	349095,15	2266029,91	147	2964	347439,64	2270297,73	149	3003	346492,00	2264652,93	149	3044	346333,45	2264586,69	151	3083	346470,00	2264541,54
143	2928	349102,82	2266036,43	147	2965	347417,24	2270304,00	149	3004	346439,34	2264655,30	149	3045	346377,17	2264600,67	151	3084	346490,05	2264539,63
143	2929	349118,71	2266049,96	147	2966	347371,47	2270316,78	149	3005	346399,67	2264652,97	149	3046	346397,49	2264604,36	151	3085	346491,96	2264541,45
143	2930	349115,22	2266057,09	147	2967	347316,01	2270332,26	149	3006	346391,16	2264652,51	149	3047	346425,92	2264606,37	151	3086	346527,42	2264573,31
143	2931	349115,38	2266060,65	147	2968	347298,80	2270337,09	149	3007	346338,00	2264638,83	149	3048	346451,19	2264607,90	151	3087	346574,81	2264535,33
143	2932	349115,50	2266063,23	147	2969	347293,68	2270338,53	149	3008	346115,52	2264534,13	149	3049	346516,89	2264603,94	151	3088	346581,33	2264530,84
143	2933	349107,57	2266057,51	147	2970	347314,55	2270328,17	149	3009	346044,67	2264487,94	149	3050	346561,44	2264600,64	151	3089	346591,77	2264529,85
143	2934	349049,70	2266004,58	147	2971	347303,43	2270308,29	149	3010	345918,84	2264405,81	149	3051	346613,54	2264596,77	151	3090	346614,67	2264527,54
143	2927	349095,15	2266029,91	147	2972	347342,83	2270287,91	149	3011	345845,62	2264365,57	149	3052	346681,63	2264591,70	151	3091	346636,43	2264525,35
144	2935	349352,27	2266076,97	147	2973	347371,25	2270273,20	149	3012	345729,80	2264296,48	149	3053	346691,99	2264590,44	151	3092	346646,18	2264537,94
144	2936	349348,82	2266083,30	147	2974	347375,12	2270281,16	149	3013	345694,42	2264275,36	149	3054	346730,93	2264585,73	151	3093	346744,49	2264535,21
144	2937	349327,97	2266121,55	147	2975	347383,85	2270299,16	149	3014	345647,77	2264242,00	149	3055	346808,26	2264586,66	151	3094	346843,53	2264547,81
144	2938	349324,79	2266127,40	147	2976	347450,81	2270268,42	149	3015	345605,30	2264197,68	149	2988	346838,77	2264586,18	151	3069	346894,33	2264575,80
144	2939	349311,98	2266102,29	147	2977	347518,16	2270237,67	149	3016	345567,54	2264147,31	150	3056	346051,08	2264359,10	152	3095	345668,87	2271682,13
144	2940	349288,95	2266044,45	147	2978	347652,60	2270180,73	149	3017	345493,53	2264010,75	150	3057	346097,30	2264391,18	152	3096	345652,24	2271709,38
144	2941	349288,44	2266042,80	147	2962	347724,25	2270152,80	149	3018	345490,06	2264004,36	150	3058	346121,26	2264406,41	152	3097	345511,39	2271833,43
144	2942	349286,80	2266037,52	148	2979	345548,23	2263872,93	149	3019	345487,49	2264007,88	150	3059	346125,69	2264415,84	152	3098	345461,30	2271879,66
144	2943	349310,36	2266052,37	148	2980	345594,96	2263950,37	149	3020	345459,37	2263961,63	150	3060	346123,85	2264430,45	152	3099	345450,54	2271890,04
144	2935	349352,27	2266076,97	148	2981	345634,18	2264014,53	149	3021	345461,61	2263958,55	150	3061	346108,69	2264450,85	152	3100	345198,82	2272133,10
145	2944	349332,52	2266155,39	148	2982	345625,69	2264014,23	149	3022	345463,00	2263956,63	150	3062	346060,47	2264419,92	152	3101	345177,51	2272142,58
145	2945	349327,00	2266170,99	148	2983	345618,01	2264017,23	149	3023	345493,63	2263915,44	150	3063	345990,84	2264371,47	152	3102	345126,21	2272165,32
145	2946	349254,03	2266152,21	148	2984	345592,88	2264036,04	149	3024	345569,99	2264037,75	150	3064	345838,68	2264279,64	152	3103	345099,41	2272177,23
145	2947	349236,58	2266147,71	148	2985	345585,27	2264024,22	149	3025	345587,69	2264065,14	150	3065	345855,51	2264237,17	152	3104	345038,69	2272204,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	3105	344976,00	2272232,01	153	3145	342923,55	2273774,37	154	3185	342764,08	2274018,50	155	3225	342428,43	2273835,40				
152	3106	344962,67	2272216,35	153	3146	342872,70	2273794,05	154	3186	342724,68	2274031,81	155	3226	342534,34	2273805,15				
152	3107	344935,00	2272183,89	153	3147	342817,16	2273814,96	154	3187	342686,31	2274044,43	155	3203	342543,72	2273802,21				
152	3108	344933,02	2272181,56	153	3148	342807,42	2273818,51	154	3188	342672,48	2274048,92	156	3227	342424,01	2274039,81				
152	3109	344933,95	2272180,14	153	3149	342718,92	2273850,04	154	3189	342621,26	2274064,79	156	3228	342425,55	2274055,05				
152	3110	344938,31	2272173,67	153	3150	342667,85	2273867,32	154	3190	342614,20	2274056,13	156	3229	342413,20	2274074,19				
152	3111	344941,88	2272168,70	153	3151	342653,69	2273809,92	154	3191	342577,15	2274013,74	156	3230	342368,48	2274100,29				
152	3112	344949,12	2272159,46	153	3152	342620,20	2273781,24	154	3192	342600,50	2273992,02	156	3231	342274,22	2274152,79				
152	3113	344955,64	2272151,96	153	3153	342613,95	2273779,63	154	3193	342641,60	2273953,80	156	3232	342256,94	2274126,45				
152	3114	344962,93	2272144,34	153	3154	342616,58	2273778,75	154	3194	342693,43	2273936,82	156	3233	342219,52	2274069,42				
152	3115	344969,91	2272137,65	153	3155	342623,84	2273776,42	154	3195	342743,67	2273919,75	156	3234	342231,42	2274066,78				
152	3116	344977,18	2272131,31	153	3156	342636,54	2273772,34	154	3196	342806,84	2273897,50	156	3235	342309,23	2274048,17				
152	3117	344987,68	2272123,03	153	3157	342686,35	2273755,49	154	3197	342881,91	2273869,79	156	3236	342348,04	2274038,41				
152	3118	345001,43	2272113,01	153	3158	342731,95	2273739,50	154	3198	342925,33	2273853,12	156	3237	342386,76	2274028,35				
152	3119	345007,19	2272109,50	153	3159	342786,88	2273719,57	154	3199	342993,67	2273826,00	156	3227	342424,01	2274039,81				
152	3120	345026,42	2272100,07	153	3160	342836,99	2273700,64	154	3200	343031,07	2273810,71								
152	3121	345031,30	2272098,04	153	3161	342886,62	2273681,43	154	3201	343104,35	2273779,56								
152	3122	345048,83	2272091,52	153	3162	342985,65	2273639,97	154	3202	343133,08	2273770,47								
152	3123	345071,28	2272085,43	153	3163	342988,67	2273645,79	154	3165	343184,87	2273812,20								
152	3124	345090,99	2272077,46	153	3164	342996,00	2273660,01	155	3203	342543,72	2273802,21								
152	3125	345110,31	2272069,50	153	3143	343002,63	2273665,35	155	3204	342520,83	2273826,45								
152	3126	345130,93	2272061,09	154	3165	343184,87	2273812,20	155	3205	342485,93	2273850,96								
152	3127	345135,03	2272057,32	154	3166	343202,00	2273826,00	155	3206	342461,22	2273853,00								
152	3128	345136,03	2272056,39	154	3167	343208,69	2273841,60	155	3207	342451,55	2273853,81								
152	3129	345160,77	2272033,74	154	3168	343210,15	2273844,99	155	3208	342438,99	2273854,86								
152	3130	345292,50	2271911,80	154	3169	343175,67	2273860,77	155	3209	342412,27	2273869,41								
152	3131	345383,92	2271827,60	154	3170	343148,36	2273872,74	155	3210	342377,07	2273885,28								
152	3132	345384,47	2271827,58	154	3171	343140,65	2273875,73	155	3211	342344,99	2273899,74								
152	3133	345442,35	2271809,07	154	3172	343132,73	2273878,08	155	3212	342347,93	2273935,23								
152	3134	345483,41	2271781,62	154	3173	343124,64	2273879,77	155	3213	342354,72	2273960,25								
152	3135	345525,25	2271753,69	154	3174	343106,78	2273887,25	155	3214	342300,65	2273974,06								
152	3136	345535,22	2271747,03	154	3175	343068,91	2273903,27	155	3215	342247,65	2273986,96								
152	3137	345545,77	2271739,98	154	3176	343030,88	2273918,82	155	3216	342194,73	2273999,28								
152	3138	345576,17	2271712,65	154	3177	342993,74	2273933,71	155	3217	342160,13	2274006,78								
152	3139	345601,56	2271689,82	154	3178	342978,64	2273939,40	155	3218	342106,57	2273953,02								
152	3140	345604,31	2271689,76	154	3179	342959,76	2273947,02	155	3219	342075,84	2273922,06								
152	3141	345644,37	2271682,65	154	3180	342955,00	2273948,90	155	3220	342139,43	2273908,95								
152	3142	345659,31	2271677,49	154	3181	342916,93	2273963,46	155	3221	342172,79	2273901,71								
152	3095	345668,87	2271682,13	154	3182	342878,67	2273977,76	155	3222	342224,49	2273889,68								
153	3143	343002,63	2273665,35	154	3183	342841,07	2273991,46	155	3223	342276,46	2273877,03								
153	3144	343065,26	2273715,81	154	3184	342802,65	2274005,13	155	3224	342328,21	2273863,82								