

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), 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	387643,45	2230547,82	3	35	380306,54	2272843,08	3	71	380345,18	2273330,34	3	107	379992,94	2272540,47	4	142	380624,67	2273968,92
1	2	387645,62	2230575,78	3	36	380308,77	2272866,75	3	72	380339,72	2273306,73	3	108	379999,85	2272536,90	4	143	380623,55	2274007,71
1	3	387647,83	2230618,77	3	37	380309,30	2272872,42	3	73	380338,39	2273301,03	3	109	380028,82	2272544,49	4	144	380627,24	2274038,79
1	4	387617,48	2230759,02	3	38	380310,48	2272884,96	3	74	380330,55	2273267,10	3	110	380033,95	2272545,81	4	145	380640,86	2274081,45
1	5	387618,42	2230800,45	3	39	380314,95	2272898,61	3	75	380326,25	2273248,50	3	111	380050,45	2272559,07	4	146	380708,69	2274209,19
1	6	387542,31	2230834,29	3	40	380324,07	2272926,54	3	76	380320,22	2273222,40	3	112	380066,87	2272581,99	4	147	380727,86	2274235,38
1	7	387544,86	2230791,09	3	41	380371,62	2273040,57	3	77	380315,66	2273202,66	3	113	380085,36	2272607,79	4	148	380760,76	2274265,74
1	8	387532,05	2230683,48	3	42	380381,19	2273063,52	3	78	380315,25	2273200,95	3	114	380088,68	2272621,62	4	149	380817,56	2274302,73
1	9	387527,82	2230619,76	3	43	380388,25	2273080,47	3	79	380307,41	2273166,99	3	115	380093,87	2272631,55	4	150	380908,25	2274344,34
1	10	387532,10	2230619,40	3	44	380392,06	2273087,46	3	80	380305,37	2273158,20	3	116	380098,50	2272637,40	4	151	380913,33	2274345,87
1	11	387553,43	2230612,59	3	45	380444,82	2273184,21	3	81	380275,41	2273028,69	3	117	380117,63	2272658,07	4	152	380951,16	2274357,15
1	12	387572,70	2230601,19	3	46	380494,56	2273251,56	3	82	380273,93	2273022,24	3	118	380124,41	2272663,65	4	153	380967,39	2274358,65
1	1	387643,45	2230547,82	3	47	380504,58	2273265,12	3	83	380266,25	2272989,03	3	119	380146,55	2272677,21	4	154	380990,18	2274360,75
2	13	380691,63	2271583,86	3	48	380516,63	2273281,41	3	84	380265,12	2272984,17	3	120	380153,26	2272680,06	4	155	380969,49	2274367,20
2	14	380681,76	2271625,62	3	49	380525,24	2273293,08	3	85	380254,45	2272935,27	3	121	380164,20	2272682,49	4	156	380933,77	2274387,42
2	15	380658,19	2271715,77	3	50	380555,12	2273327,55	3	86	380252,89	2272928,07	3	122	380215,08	2272683,93	4	157	380889,66	2274420,66
2	16	380653,62	2271733,14	3	51	380553,27	2273329,98	3	87	380235,81	2272848,75	3	123	380234,36	2272703,82	4	158	380843,13	2274450,75
2	17	380639,43	2271744,45	3	52	380535,82	2273326,83	3	88	380228,37	2272814,19	3	124	380236,31	2272684,53	4	159	380826,81	2274448,02
2	18	380625,90	2271755,25	3	53	380524,67	2273327,79	3	89	380225,04	2272798,74	3	125	380243,44	2272684,71	4	160	380809,65	2274445,17
2	19	380603,61	2271773,10	3	54	380514,00	2273331,18	3	90	380218,25	2272767,24	3	126	380273,61	2272686,45	4	161	380744,97	2274434,34
2	20	380583,42	2271783,36	3	55	380504,36	2273336,88	3	91	380217,23	2272762,50	3	127	380289,76	2272687,38	4	162	380712,35	2274438,15
2	21	380555,08	2271797,73	3	56	380498,61	2273342,37	3	92	380167,89	2272716,72	3	128	380305,71	2272702,29	4	163	380631,75	2274447,60
2	22	380541,13	2271804,81	3	57	380496,03	2273344,83	3	93	380116,94	2272669,44	3	129	380307,07	2272703,22	4	164	380542,57	2274426,36
2	23	380522,87	2271814,02	3	58	380489,77	2273354,43	3	94	380115,42	2272668,03	3	130	380310,00	2272705,23	4	165	380508,56	2274418,68
2	24	380507,93	2271819,48	3	59	380481,41	2273360,37	3	95	380113,35	2272666,11	4	130	380814,68	2273505,36	4	166	380427,03	2274310,65
2	25	380498,38	2271793,02	3	60	380473,94	2273368,74	3	96	380103,54	2272656,57	4	131	380763,70	2273600,19	4	167	380404,06	2274260,49
2	26	380497,00	2271785,34	3	61	380471,14	2273373,78	3	97	380095,97	2272649,19	4	132	380733,24	2273647,44	4	168	380349,99	2274095,79
2	27	380470,63	2271656,34	3	62	380462,54	2273369,79	3	98	380088,17	2272641,63	4	133	380723,49	2273662,56	4	169	380327,19	2273986,17
2	28	380499,47	2271600,22	3	63	380460,44	2273370,06	3	99	380080,02	2272632,75	4	134	380720,01	2273669,01	4	170	380328,15	2273937,00
2	29	380504,70	2271647,04	3	64	380425,74	2273391,27	3	100	380056,11	2272606,74	4	135	380688,74	2273727,03	4	171	380329,37	2273874,21
2	30	380536,04	2271623,73	3	65	380386,95	2273423,61	3	101	380025,24	2272573,17	4	136	380637,19	2273871,21	4	172	380351,70	2273778,72
2	31	380571,93	2271570,69	3	66	380366,73	2273424,99	3	102	380024,50	2272572,36	4	137	380635,71	2273875,38	4	173	380357,08	2273764,32
2	32	380612,52	2271528,00	3	67	380360,30	2273425,41	3	103	380019,18	2272567,11	4	138	380631,36	2273895,21	4	174	380395,41	2273661,87
2	13	380691,63	2271583,86	3	68	380361,39	2273415,21	3	104	380015,87	2272563,87	4	139	380628,29	2273909,19	4	175	380412,09	2273617,29
3	33	380310,00	2272705,23	3	69	380362,49	2273404,89	3	105	380005,74	2272553,91	4	140	380626,11	2273919,12	4	176	380381,28	2273577,12
3	34	380306,28	2272840,38	3	70	380361,94	2273402,82	3	106	379992,29	2272540,65	4	141	380625,74	2273932,35	4	177	380380,91	2273575,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	380376,80	2273561,88	4	130	380814,68	2273505,36	8	256	381728,58	2276996,19	9	296	379767,23	2277303,33	10	336	377870,18	2247233,43
4	179	380390,19	2273561,19	5	219	380829,78	2274918,75	8	257	381639,11	2276830,98	9	297	379846,23	2277306,24	10	337	377883,09	2247197,94
4	180	380396,76	2273559,87	5	220	380852,37	2274967,17	8	258	381625,43	2276777,58	9	298	379899,31	2277308,19	10	338	377936,66	2247192,60
4	181	380406,18	2273556,15	5	221	380858,94	2274999,66	8	259	381677,93	2276777,46	9	299	379909,57	2277308,58	10	339	377937,88	2247192,45
4	182	380407,19	2273555,76	5	222	380846,12	2275032,06	8	260	381685,23	2276777,07	9	300	380116,91	2277316,20	10	340	377938,49	2247192,39
4	183	380419,49	2273547,96	5	223	380789,50	2275078,59	8	261	381739,89	2276773,95	9	268	380219,30	2277320,01	10	341	378026,13	2247182,10
4	184	380444,13	2273535,75	5	224	380742,58	2275126,26	8	262	381798,52	2276770,65	10	301	378038,07	2247199,14	10	342	378029,48	2247186,90
4	185	380450,56	2273531,31	5	225	380738,77	2275130,46	8	263	381859,50	2276767,26	10	302	378039,70	2247207,21	10	301	378038,07	2247199,14
4	186	380456,42	2273524,95	5	226	380685,39	2275189,23	8	264	381880,94	2276766,09	10	303	378049,05	2247253,11	11	343	379038,36	2277082,83
4	187	380460,42	2273520,60	5	227	380661,90	2275058,61	8	265	381945,15	2276762,52	10	304	378063,72	2247290,34	11	344	378996,11	2277129,36
4	188	380462,49	2273516,64	5	228	380653,85	2275010,79	8	266	381977,16	2276760,75	10	305	378067,08	2247298,86	11	345	378941,77	2277152,85
4	189	380465,88	2273510,10	5	219	380829,78	2274918,75	8	267	381998,12	2276759,61	10	306	378070,31	2247307,05	11	346	378895,69	2277156,93
4	190	380474,14	2273508,96	6	229	381360,51	2275137,21	8	252	382007,89	2276759,07	10	307	378071,12	2247348,72	11	347	378749,13	2277113,13
4	191	380482,91	2273505,90	6	230	381370,94	2275151,52	9	268	380219,30	2277320,01	10	308	378060,03	2247373,92	11	348	378662,43	2277082,35
4	192	380484,72	2273505,27	6	231	381372,21	2275164,33	9	269	380225,79	2277478,47	10	309	378056,40	2247382,20	11	349	378653,87	2277081,03
4	193	380494,20	2273499,30	6	232	381302,81	2275230,90	9	270	380143,39	2277465,39	10	310	378022,10	2247405,09	11	350	378626,00	2277082,53
4	194	380495,75	2273497,92	6	233	381176,75	2275355,58	9	271	380096,50	2277437,37	10	311	377986,20	2247428,67	11	351	378623,83	2277082,65
4	195	380505,60	2273489,13	6	234	381037,94	2275172,85	9	272	380054,91	2277420,75	10	312	377967,36	2247441,03	11	352	378604,85	2277047,40
4	196	380514,27	2273487,45	6	235	381072,72	2275162,47	9	273	379990,00	2277414,00	10	313	377962,81	2247447,18	11	353	378603,76	2277045,27
4	197	380521,47	2273486,07	6	236	381109,26	2275162,44	9	274	379890,70	2277430,74	10	314	377955,88	2247456,54	11	354	378789,06	2277066,93
4	198	380531,83	2273481,81	6	237	381148,38	2275181,55	9	275	379850,56	2277443,19	10	315	377939,58	2247478,62	11	355	378957,64	2277061,50
4	199	380537,02	2273478,51	6	238	381170,42	2275225,05	9	276	379811,66	2277465,36	10	316	377924,60	2247500,79	11	343	379038,36	2277082,83
4	200	380545,31	2273471,01	6	239	381206,14	2275255,98	9	277	379776,47	2277491,76	10	317	377917,51	2247511,29	12	356	379371,23	2277290,22
4	201	380548,47	2273467,02	6	240	381217,35	2275256,34	9	278	379765,95	2277494,01	10	318	377912,12	2247521,52	12	357	379365,82	2277346,68
4	202	380553,92	2273457,24	6	241	381234,74	2275248,54	9	279	379748,83	2277488,16	10	319	377894,64	2247554,58	12	358	379353,25	2277377,46
4	203	380556,05	2273450,70	6	242	381284,26	2275197,24	9	280	379701,05	2277472,14	10	320	377884,33	2247572,37	12	359	379341,58	2277383,22
4	204	380559,41	2273448,72	6	243	381339,01	2275153,08	9	281	379648,85	2277454,62	10	321	377861,72	2247575,19	12	360	379324,33	2277384,30
4	205	380561,93	2273447,19	6	229	381360,51	2275137,21	9	282	379594,29	2277427,17	10	322	377853,13	2247565,29	12	361	379276,43	2277367,92
4	206	380567,82	2273441,85	7	244	381846,82	2275519,53	9	283	379569,13	2277414,96	10	323	377861,44	2247527,04	12	362	379245,64	2277363,03
4	207	380568,42	2273441,31	7	245	381863,07	2275568,31	9	284	379526,60	2277416,40	10	324	377868,11	2247511,65	12	363	379207,98	2277363,03
4	208	380574,93	2273432,43	7	246	381883,32	2275600,08	9	285	379497,69	2277410,70	10	325	377879,34	2247512,91	12	364	379190,83	2277378,30
4	209	380593,59	2273432,70	7	247	381889,45	2275609,68	9	286	379471,08	2277396,33	10	326	377885,14	2247518,22	12	365	379171,44	2277410,16
4	210	380602,95	2273430,39	7	248	381884,28	2275622,22	9	287	379454,30	2277386,01	10	327	377895,09	2247511,47	12	366	379156,80	2277423,72
4	211	380613,05	2273425,56	7	249	381855,86	2275622,04	9	288	379436,54	2277381,36	10	328	377902,22	2247506,67	12	367	379156,13	2277424,20
4	212	380622,88	2273417,46	7	250	381816,70	2275619,40	9	289	379411,91	2277376,74	10	329	377895,98	2247427,23	12	368	379146,42	2277431,19
4	213	380628,78	2273409,81	7	251	381824,18	2275595,76	9	290	379405,69	2277366,42	10	330	377884,33	2247416,01	12	369	379120,49	2277435,24
4	214	380628,88	2273409,57	7	244	381846,82	2275519,53	9	291	379397,36	2277354,21	10	331	377869,35	2247412,68	12	370	379095,39	2277430,35
4	215	380634,48	2273414,61	8	252	382007,89	2276759,07	9	292	379393,10	2277336,09	10	332	377864,37	2247414,09	12	371	379073,38	2277408,27
4	216	380646,70	2273425,65	8	253	382003,89	2276863,80	9	293	379398,72	2277291,96	10	333	377858,34	2247391,08	12	372	379067,88	2277398,76
4	217	380708,97	2273463,30	8	254	381957,30	2276968,65	9	294	379452,87	2277293,49	10	334	377859,42	2247351,81	12	373	379067,42	2277397,98
4	218	380809,16	2273503,17	8	255	381939,30	2276988,75	9	295	379730,00	2277301,35	10	335	377862,64	2247297,45	12	374	379039,79	2277353,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	379022,38	2277318,87	12	416	378199,83	2277473,52	12	457	378624,68	2277307,14	15	495	375935,08	2277933,96	15	536	375293,60	2277861,66
12	376	379007,95	2277309,06	12	417	378193,05	2277485,19	12	458	378663,45	2277301,35	15	496	375931,79	2277937,74	15	537	375286,45	2277855,27
12	377	379000,27	2277310,14	12	418	378190,41	2277489,72	12	459	378722,63	2277292,53	15	497	375914,08	2277937,74	15	538	375284,50	2277840,93
12	378	378988,86	2277319,68	12	419	378186,54	2277508,14	12	460	378726,82	2277292,47	15	498	375882,38	2277942,75	15	539	375280,19	2277818,28
12	379	378985,85	2277333,33	12	420	378145,33	2277585,57	12	461	379078,41	2277286,02	15	499	375862,39	2277952,68	15	540	375302,24	2277816,15
12	380	378974,42	2277340,98	12	421	378137,04	2277592,95	12	462	379108,32	2277285,72	15	500	375857,02	2277967,71	15	541	375454,04	2277809,34
12	381	378962,93	2277337,14	12	422	378122,87	2277605,52	12	463	379206,60	2277284,79	15	501	375846,58	2277971,82	15	542	375558,88	2277826,98
12	382	378951,21	2277318,90	12	423	378105,05	2277608,16	12	356	379371,23	2277290,22	15	502	375838,35	2277971,31	15	543	375612,66	2277836,10
12	383	378937,88	2277309,06	12	424	378097,74	2277598,95	13	464	379881,36	2277943,47	15	503	375803,93	2277956,40	15	544	375653,55	2277843,03
12	384	378925,41	2277310,17	12	425	378097,71	2277571,11	13	465	379882,94	2277946,47	15	504	375796,27	2277952,56	15	545	375718,50	2277854,01
12	385	378914,69	2277321,60	12	426	378097,69	2277562,56	13	466	379894,13	2277967,20	15	505	375785,36	2277947,07	15	546	375875,44	2277880,86
12	386	378906,72	2277352,62	12	427	378098,94	2277556,29	13	467	379889,67	2277996,57	15	506	375718,13	2277940,05	15	493	375947,44	2277893,01
12	387	378905,19	2277358,29	12	428	378111,05	2277496,32	13	468	379820,58	2277995,22	15	507	375690,17	2277944,25	16	547	377250,35	2278013,91
12	388	378901,35	2277372,54	12	429	378104,99	2277477,00	13	469	379786,81	2277950,40	15	508	375675,58	2277959,31	16	548	377230,41	2278083,12
12	389	378877,39	2277404,46	12	430	378083,85	2277465,15	13	470	379779,56	2277945,45	15	509	375659,28	2277986,04	16	549	377226,72	2278104,81
12	390	378861,82	2277406,32	12	431	377997,92	2277459,87	13	471	379756,10	2277929,52	15	510	375659,57	2278006,26	16	550	377226,50	2278106,16
12	391	378837,09	2277391,92	12	432	377959,59	2277460,89	13	472	379849,08	2277906,09	15	511	375666,09	2278006,38	16	551	377180,32	2278112,76
12	392	378815,32	2277361,47	12	433	377928,19	2277461,73	13	464	379881,36	2277943,47	15	512	375622,41	2278033,86	16	552	377155,75	2278133,07
12	393	378808,55	2277351,99	12	434	377920,35	2277470,37	14	473	377404,85	2277715,89	15	513	375600,93	2278052,07	16	553	377146,37	2278159,59
12	394	378790,73	2277327,30	12	435	377927,72	2277487,68	14	474	377404,37	2277716,55	15	514	375588,25	2278062,84	16	554	377133,50	2278182,57
12	395	378774,33	2277323,52	12	436	377936,30	2277505,53	14	475	377412,75	2277737,52	15	515	375550,44	2278103,10	16	555	377139,58	2278192,71
12	396	378744,63	2277330,30	12	437	377933,73	2277518,82	14	476	377451,86	2277794,61	15	516	375543,42	2278112,82	16	556	377164,17	2278202,13
12	397	378714,47	2277349,59	12	438	377930,87	2277522,93	14	477	377469,13	2277783,72	15	517	375536,28	2278122,75	16	557	377198,31	2278193,70
12	398	378703,98	2277356,31	12	439	377921,72	2277535,32	14	478	377476,26	2277783,99	15	518	375445,41	2278063,41	16	558	377224,98	2278194,27
12	399	378657,06	2277347,67	12	440	377921,04	2277536,52	14	479	377472,82	2277787,35	15	519	375346,53	2278016,91	16	559	377232,56	2278197,99
12	400	378612,38	2277344,55	12	441	377846,24	2277540,45	14	480	377450,12	2277805,02	15	520	375335,40	2278013,34	16	560	377238,11	2278229,91
12	401	378601,65	2277345,99	12	442	377845,80	2277533,37	14	481	377400,81	2277833,19	15	521	375334,00	2277999,66	16	561	377232,60	2278241,52
12	402	378575,93	2277349,47	12	443	377845,02	2277520,71	14	482	377427,98	2277803,16	15	522	375333,54	2277995,10	16	562	377210,95	2278255,65
12	403	378533,69	2277364,35	12	444	377855,18	2277462,06	14	483	377313,90	2277728,01	15	523	375327,93	2277978,84	16	563	377206,32	2278258,95
12	404	378469,37	2277395,49	12	445	377864,37	2277408,96	14	484	377271,44	2277655,50	15	524	375328,17	2277965,76	16	564	377163,42	2278289,46
12	405	378467,08	2277396,57	12	446	377871,11	2277369,96	14	485	377261,20	2277638,01	15	525	375327,12	2277954,60	16	565	377132,52	2278316,64
12	406	378437,06	2277415,08	12	447	377930,01	2277350,22	14	486	377312,08	2277599,13	15	526	375325,38	2277949,56	16	566	377116,45	2278338,48
12	407	378432,70	2277417,75	12	448	378044,82	2277311,82	14	487	377312,95	2277603,39	15	527	375318,48	2277929,52	16	567	377112,06	2278344,45
12	408	378411,09	2277438,51	12	449	378074,95	2277394,98	14	488	377317,23	2277615,78	15	528	375317,24	2277923,46	16	568	377056,00	2278312,38
12	409	378372,09	2277423,33	12	450	378162,19	2277380,25	14	489	377335,14	2277651,51	15	529	375319,68	2277910,86	16	569	377041,53	2278304,10
12	410	378353,31	2277429,87	12	451	378172,53	2277378,57	14	490	377340,98	2277660,36	15	530	375319,04	2277898,80	16	570	377001,68	2278286,73
12	411	378333,88	2277440,70	12	452	378178,97	2277377,52	14	491	377365,97	2277689,76	15	531	375318,25	2277896,13	16	571	376957,69	2278278,30
12	412	378307,95	2277442,98	12	453	378310,27	2277356,04	14	492	377374,69	2277696,78	15	532	375315,87	2277888,06	16	572	376950,96	2278277,76
12	413	378254,70	2277458,58	12	454	378400,31	2277339,66	14	473	377404,85	2277715,89	15	533	375311,89	2277880,95	16	573	376953,01	2278268,43
12	414	378218,95	2277461,73	12	455	378466,25	2277330,03	15	493	375947,44	2277893,01	15	534	375310,39	2277878,28	16	574	376968,31	2278208,37
12	415	378202,43	2277469,08	12	456	378477,19	2277328,41	15	494	375940,63	2277927,57	15	535	375303,54	2277870,57	16	575	376972,69	2278191,15

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				
16	576	376926,29	2278184,19	17	616	374500,92	2240618,52	18	656	374803,74	2241430,77	18	697	374161,97	2241564,03	19	737	373229,91	2241489,24
16	577	376884,05	2278181,07	17	617	374446,43	2240588,40	18	657	374803,74	2241431,31	18	698	374157,94	2241558,03	19	738	373273,33	2241514,23
16	578	376869,62	2278261,74	17	618	374512,63	2240592,36	18	658	374810,20	2241471,00	18	699	374146,11	2241544,98	19	739	373127,67	2241543,15
16	579	376867,88	2278271,31	17	619	374532,54	2240593,59	18	659	374812,17	2241483,12	18	700	374151,12	2241510,15	19	740	373094,04	2241549,81
16	580	376865,07	2278271,10	17	610	374538,50	2240593,68	18	660	374817,29	2241499,95	18	701	374154,72	2241485,13	19	741	373065,07	2241555,57
16	581	376691,13	2278280,10	18	620	374727,60	2240820,18	18	661	374827,95	2241519,66	18	702	374159,94	2241413,40	19	742	372919,04	2241584,58
16	582	376688,75	2278277,40	18	621	374717,72	2240882,16	18	662	374856,94	2241557,49	18	703	374160,32	2241408,21	19	743	372836,93	2241600,87
16	583	376708,10	2278273,92	18	622	374716,55	2240918,88	18	663	374870,32	2241571,74	18	704	374160,88	2241400,32	19	744	372777,90	2241612,60
16	584	376717,91	2278251,18	18	623	374715,33	2240956,56	18	664	374890,59	2241589,47	18	705	374159,89	2241364,68	19	745	372711,88	2241625,68
16	585	376713,15	2278240,68	18	624	374717,13	2240978,88	18	665	374902,94	2241600,27	18	706	374159,76	2241360,24	19	746	372687,25	2241630,57
16	586	376689,07	2278223,88	18	625	374723,40	2240998,80	18	666	374908,23	2241603,63	18	707	374149,10	2241316,77	19	747	372543,50	2241659,13
16	587	376660,22	2278176,60	18	626	374718,88	2241019,32	18	667	374929,26	2241616,89	18	708	374122,23	2241245,13	19	748	372458,34	2241676,02
16	588	376659,24	2278136,61	18	627	374718,63	2241029,40	18	668	374964,11	2241631,68	18	709	374107,31	2241217,71	19	749	372422,77	2241683,10
16	589	376666,49	2278105,95	18	628	374718,50	2241035,16	18	669	374977,45	2241634,83	18	710	374090,77	2241197,64	19	750	372393,72	2241688,86
16	590	376665,86	2278065,90	18	629	374722,20	2241057,24	18	670	374970,94	2241660,21	18	711	374078,82	2241183,15	19	751	372381,90	2241676,89
16	591	376660,85	2278022,73	18	630	374734,10	2241083,58	18	671	374970,15	2241680,40	18	712	374043,36	2241155,79	19	752	372370,88	2241668,61
16	592	376646,52	2278013,85	18	631	374743,67	2241096,21	18	672	374979,93	2241685,08	18	713	374010,66	2241137,91	19	753	372350,88	2241653,61
16	593	376623,32	2278024,35	18	632	374761,86	2241114,42	18	673	374979,54	2241695,79	18	714	374033,67	2241104,70	19	754	372348,86	2241651,06
16	594	376564,69	2278050,69	18	633	374770,13	2241127,08	18	674	374986,43	2241725,43	18	715	374073,58	2241047,10	19	755	372342,54	2241630,63
16	595	376535,87	2278053,87	18	634	374744,44	2241146,13	18	675	374987,72	2241727,83	18	716	374182,35	2240890,17	19	756	372338,20	2241620,88
16	596	376508,52	2278049,13	18	635	374743,68	2241183,66	18	676	374997,01	2241745,17	18	717	374202,25	2240861,46	19	757	372326,88	2241601,74
16	597	376486,94	2278036,38	18	636	374754,56	2241224,70	18	677	374997,29	2241745,44	18	718	374250,93	2240791,23	19	758	372324,99	2241594,72
16	598	376472,66	2278019,34	18	637	374765,57	2241270,18	18	678	375008,95	2241758,82	18	719	374307,41	2240989,26	19	759	372328,02	2241586,53
16	599	376430,63	2277961,59	18	638	374784,47	2241272,49	18	679	374900,50	2241731,73	18	720	374317,00	2241022,95	19	760	372329,36	2241582,93
16	600	376566,38	2277939,54	18	639	374815,85	2241256,44	18	680	374883,45	2241727,50	18	721	374325,90	2241054,12	19	761	372329,83	2241581,85
16	601	376623,35	2277929,73	18	640	374813,18	2241225,72	18	681	374838,84	2241723,57	18	722	374355,47	2241157,77	19	762	372345,45	2241546,75
16	602	376765,68	2277906,87	18	641	374803,61	2241169,50	18	682	374766,29	2241726,06	18	723	374387,46	2241134,13	19	763	372347,61	2241540,12
16	603	376829,40	2277979,05	18	642	374810,63	2241175,98	18	683	374551,69	2241749,55	18	724	374417,12	2241112,26	19	764	372348,64	2241536,94
16	604	376903,88	2277979,41	18	643	374814,69	2241179,73	18	684	374543,30	2241751,47	18	725	374447,06	2241090,15	19	765	372349,37	2241533,52
16	605	376955,13	2277979,65	18	644	374824,50	2241236,85	18	685	374517,27	2241757,38	18	726	374460,27	2241080,40	19	766	372365,67	2241455,49
16	606	376959,44	2277952,26	18	645	374833,27	2241257,46	18	686	374477,97	2241767,10	18	727	374528,67	2241029,91	19	767	372370,07	2241392,97
16	607	377128,77	2278034,70	18	646	374847,38	2241282,39	18	687	374456,32	2241761,85	18	728	374567,19	2241001,47	19	768	372369,99	2241391,26
16	608	377172,01	2278053,39	18	647	374848,43	2241285,60	18	688	374402,20	2241755,28	18	729	374652,86	2240938,23	19	769	372377,60	2241384,99
16	609	377207,12	2278068,54	18	648	374848,56	2241286,02	18	689	374342,44	2241742,02	18	730	374667,62	2240927,34	19	770	372404,95	2241361,11
16	547	377250,35	2278013,91	18	649	374850,81	2241292,89	18	690	374337,32	2241740,28	18	731	374703,17	2240901,09	19	771	372413,63	2241363,90
17	610	374538,50	2240593,68	18	650	374853,51	2241328,32	18	691	374261,18	2241714,54	18	732	374667,93	2240824,62	19	772	372442,10	2241396,42
17	611	374539,00	2240595,06	18	651	374835,11	2241341,55	18	692	374231,00	2241680,88	18	733	374645,34	2240775,57	19	773	372493,67	2241421,71
17	612	374539,47	2240609,58	18	652	374820,35	2241358,41	18	693	374224,05	2241661,89	18	734	374669,14	2240782,17	19	774	372532,16	2241431,22
17	613	374543,66	2240631,60	18	653	374815,39	2241367,59	18	694	374219,60	2241649,71	18	735	374715,36	2240812,23	19	775	372559,11	2241430,08
17	614	374549,40	2240645,34	18	654	374809,71	2241378,12	18	695	374207,24	2241631,74	18	736	374723,04	2240817,21	19	776	372587,72	2241439,08
17	615	374540,31	2240640,33	18	655	374803,73	2241399,69	18	696	374181,17	2241592,80	18	620	374727,60	2240820,18	19	777	372598,53	2241437,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	778	372627,29	2241447,93	20	818	373776,93	2241837,33	21	858	372034,07	2240661,33	24	896	371935,69	2241385,02	25	936	372251,99	2241510,84
19	779	372657,82	2241452,91	20	819	373784,18	2241855,24	21	859	372020,43	2240657,52	24	897	371908,94	2241364,80	25	937	372236,12	2241546,75
19	780	372702,60	2241451,65	20	820	373768,14	2241845,94	21	860	372018,78	2240664,48	24	898	371827,02	2241314,22	25	938	372227,20	2241570,84
19	781	372758,76	2241435,06	20	821	373667,20	2241787,53	21	861	371965,16	2240652,03	24	899	371801,32	2241300,39	25	939	372225,68	2241575,01
19	782	372766,20	2241431,61	20	822	373629,66	2241672,60	21	862	371944,29	2240649,18	24	900	371780,82	2241290,82	25	940	372222,99	2241585,87
19	783	372803,93	2241414,09	20	823	373602,23	2241588,60	21	863	371933,43	2240637,60	24	901	371755,55	2241283,29	25	941	372222,60	2241594,24
19	784	372810,81	2241410,91	20	824	373601,16	2241585,12	21	864	371903,18	2240543,28	24	902	371722,05	2241273,03	25	942	372224,28	2241605,31
19	785	372840,54	2241392,82	20	825	373592,07	2241555,78	21	865	371869,88	2240430,84	24	903	371686,95	2241281,04	25	943	372232,75	2241636,60
19	786	372843,41	2241391,08	20	826	373588,68	2241545,37	21	866	372196,68	2240393,46	24	904	371655,44	2241313,98	25	944	372236,19	2241644,73
19	787	372849,07	2241387,63	20	827	373567,29	2241479,76	21	867	372318,52	2240379,69	24	905	371650,55	2241320,82	25	945	372248,89	2241666,30
19	788	372881,20	2241356,43	20	828	373559,76	2241456,66	21	868	372360,58	2240374,95	24	906	371650,23	2241323,37	25	946	372258,88	2241696,69
19	789	372884,28	2241351,75	20	829	373528,86	2241463,26	21	838	372510,32	2240357,88	24	907	371647,14	2241348,36	25	947	372263,30	2241703,68
19	790	372888,98	2241344,61	20	830	373483,85	2241472,92	22	869	371836,63	2240434,77	24	908	371651,55	2241369,69	25	948	372260,77	2241717,78
19	791	372905,79	2241318,99	20	831	373456,91	2241477,78	22	870	371901,48	2240634,81	24	909	371646,15	2241387,21	25	949	372255,74	2241746,10
19	792	372938,94	2241326,04	20	832	373427,14	2241454,38	22	871	371902,14	2240643,42	24	910	371622,99	2241385,95	25	950	372227,95	2241768,00
19	793	372954,15	2241334,47	20	833	373442,95	2241442,41	22	872	371847,19	2240635,92	24	911	371502,18	2241321,18	25	951	372079,51	2241876,66
19	794	372974,36	2241351,72	20	834	373448,61	2241438,12	22	873	371824,41	2240630,04	24	912	371508,00	2241298,35	25	952	372004,86	2241931,32
19	795	372974,42	2241351,81	20	835	373488,01	2241406,17	22	874	371796,30	2240613,54	24	913	371514,47	2241272,94	25	953	371876,22	2241823,92
19	796	372976,39	2241353,88	20	836	373546,07	2241351,63	22	875	371789,55	2240603,85	24	914	371518,50	2241257,04	25	954	371886,87	2241819,63
19	797	373035,76	2241416,13	20	837	373601,87	2241398,04	22	876	371770,45	2240576,46	24	915	371525,50	2241229,44	25	955	371891,67	2241817,41
19	798	373064,99	2241441,36	20	802	373739,89	2241458,64	22	877	371695,51	2240469,03	24	916	371530,63	2241209,25	25	956	371900,91	2241811,08
19	799	373104,21	2241462,99	21	838	372510,32	2240357,88	22	878	371681,30	2240452,62	24	917	371533,69	2241197,22	25	957	371936,48	2241780,39
19	800	373133,07	2241471,24	21	839	372536,60	2240436,63	22	869	371836,63	2240434,77	24	918	371558,40	2241100,23	25	958	371941,45	2241776,10
19	801	373147,26	2241475,32	21	840	372551,43	2240481,33	23	879	370249,10	2240780,61	24	919	371567,00	2241066,45	25	959	371949,06	2241767,88
19	737	373229,91	2241489,24	21	841	372560,16	2240507,67	23	880	370192,45	2240828,82	24	920	371590,23	2240975,13	25	960	371978,81	2241714,81
20	802	373739,89	2241458,64	21	842	372574,33	2240550,36	23	881	370093,05	2240843,28	24	921	371592,00	2240968,17	25	961	371991,81	2241693,51
20	803	373743,11	2241460,05	21	843	372581,20	2240571,06	23	882	370011,92	2240893,59	24	922	371673,84	2240981,79	25	962	371997,82	2241683,67
20	804	373732,43	2241523,29	21	844	372548,30	2240563,83	23	883	369929,58	2240861,61	24	923	371721,68	2241001,23	25	963	372011,40	2241672,21
20	805	373730,99	2241531,81	21	845	372420,29	2240555,58	23	884	369877,19	2240842,26	24	924	371717,24	2241019,35	25	964	372018,76	2241664,38
20	806	373730,94	2241567,66	21	846	372375,70	2240552,70	23	885	369902,01	2240837,94	24	925	371715,78	2241025,77	25	965	372048,33	2241624,39
20	807	373730,94	2241576,60	21	847	372333,57	2240554,56	23	886	369946,32	2240830,62	24	926	371712,25	2241041,37	25	966	372052,65	2241616,53
20	808	373731,64	2241582,66	21	848	372323,32	2240556,36	23	887	370016,91	2240819,01	24	927	371718,88	2241061,14	25	967	372055,27	2241608,07
20	809	373735,25	2241613,05	21	849	372261,23	2240567,13	23	888	370198,39	2240788,98	24	928	371766,50	2241095,58	25	968	372055,98	2241605,82
20	810	373741,02	2241661,95	21	850	372234,11	2240575,98	23	879	370249,10	2240780,61	24	929	371795,34	2241096,51	25	969	372063,66	2241553,26
20	811	373744,23	2241689,16	21	851	372202,08	2240591,94	24	889	371914,63	2241151,62	24	930	371827,22	2241085,56	25	970	372076,53	2241524,04
20	812	373744,63	2241692,55	21	852	372149,79	2240617,95	24	890	371940,13	2241176,25	24	931	371847,27	2241088,68	25	971	372085,37	2241499,17
20	813	373744,75	2241693,60	21	853	372109,98	2240645,43	24	891	371964,50	2241208,71	24	889	371914,63	2241151,62	25	972	372086,25	2241496,71
20	814	373745,50	2241699,90	21	854	372087,19	2240661,18	24	892	372008,67	2241238,11	25	932	372257,13	2241383,04	25	973	372109,37	2241479,82
20	815	373759,19	2241759,72	21	855	372082,91	2240662,38	24	893	372065,99	2241283,14	25	933	372269,14	2241402,45	25	974	372121,89	2241470,67
20	816	373760,18	2241764,04	21	856	372089,43	2240652,51	24	894	371994,05	2241342,75	25	934	372266,16	2241444,93	25	975	372147,87	2241456,69
20	817	373767,38	2241795,51	21	857	372053,91	2240659,32	24	895	371954,73	2241370,77	25	935	372253,80	2241502,35	25	976	372170,38	2241444,60

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
25	977	372190,65	2241433,74	27	1016	370522,67	2278482,21	29	1055	369925,22	2279121,57	30	1095	369920,85	2280252,48	31	1135	370519,80	2280108,15
25	978	372208,55	2241420,72	27	1017	370526,89	2278485,99	29	1056	370048,74	2279214,03	30	1096	369919,23	2280227,88	31	1136	370546,16	2280150,48
25	979	372215,67	2241415,53	27	1018	370535,00	2278493,25	29	1057	370084,92	2279122,38	30	1097	369918,66	2280222,63	31	1137	370576,04	2280179,52
25	932	372257,13	2241383,04	27	1019	370537,61	2278506,75	29	1058	370083,92	2279111,37	30	1098	369917,66	2280213,45	31	1138	370584,82	2280206,70
26	980	371862,78	2241556,80	27	1020	370536,84	2278518,75	29	1059	370086,50	2279115,60	30	1099	369916,44	2280202,35	31	1139	370309,20	2280223,62
26	981	371874,57	2241565,50	27	1021	370534,51	2278555,02	29	1060	370087,38	2279116,14	30	1100	369902,66	2280110,88	31	1140	370326,45	2280210,15
26	982	371884,39	2241602,94	27	1022	370534,51	2278588,95	29	1061	370099,51	2279085,36	30	1101	369902,43	2280109,38	31	1141	370333,82	2280201,69
26	983	371917,08	2241624,09	27	1023	370506,93	2278561,38	29	1062	370101,52	2279086,77	30	1102	369900,18	2280100,32	31	1142	370337,43	2280195,57
26	984	371917,23	2241624,18	27	1024	370384,00	2278438,32	29	1063	370105,71	2279088,48	30	1103	369897,58	2280094,92	31	1143	370344,56	2280178,20
26	985	371892,88	2241663,66	27	1025	370379,73	2278433,58	29	1064	370144,62	2279104,35	30	1104	369896,10	2280091,86	31	1144	370347,51	2280167,40
26	986	371869,33	2241706,26	27	1026	370427,18	2278328,79	29	1065	370170,29	2279103,45	30	1105	369895,32	2280090,24	31	1145	370348,49	2280154,56
26	987	371841,87	2241729,96	27	1027	370429,07	2278338,54	29	1066	370207,59	2279121,93	30	1106	369888,35	2280081,48	31	1146	370349,10	2280146,40
26	988	371789,08	2241751,14	27	1027	370430,48	2278345,77	29	1066	370232,00	2279137,11	30	1107	369882,84	2280075,99	31	1147	370356,81	2280142,05
26	989	371770,59	2241735,72	28	1028	370386,92	2278976,49	30	1067	370235,06	2280014,13	30	1108	369878,28	2280071,43	31	1148	370374,21	2280129,63
26	990	371516,85	2241523,83	28	1029	370357,57	2278997,73	30	1068	370244,77	2280048,00	30	1109	369872,38	2280065,55	31	1149	370381,61	2280121,23
26	991	371556,60	2241481,02	28	1030	370320,33	2279051,46	30	1069	370262,75	2280088,62	30	1110	369870,00	2280063,54	31	1150	370392,11	2280105,75
26	992	371570,43	2241472,80	28	1031	370285,43	2279078,19	30	1070	370262,67	2280088,74	30	1111	369865,89	2280060,06	31	1151	370396,37	2280095,40
26	993	371591,38	2241470,01	28	1032	370255,59	2279082,60	30	1071	370252,31	2280109,47	30	1112	369829,23	2280034,14	31	1152	370401,03	2280078,99
26	994	371609,54	2241472,83	28	1033	370223,77	2279072,22	30	1072	370250,60	2280113,88	30	1113	369806,93	2280018,39	31	1153	370402,53	2280068,49
26	995	371622,52	2241490,89	28	1034	370179,51	2279037,27	30	1073	370248,93	2280118,17	30	1114	369805,56	2280016,83	31	1154	370401,92	2280057,90
26	996	371629,31	2241500,82	28	1035	370149,19	2279022,15	30	1074	370247,04	2280131,10	30	1115	369804,86	2280016,02	31	1155	370401,87	2280057,66
26	997	371647,35	2241500,79	28	1036	370132,43	2279021,79	30	1075	370248,45	2280144,30	30	1116	369789,38	2279998,32	31	1156	370406,72	2280060,42
26	998	371668,31	2241492,87	28	1037	370124,69	2279021,61	30	1076	370225,49	2280162,12	30	1117	369767,79	2279973,66	31	1157	370432,50	2280077,88
26	999	371688,01	2241500,76	28	1038	370173,35	2278898,34	30	1077	370217,46	2280169,95	30	1118	369752,06	2279958,93	31	1158	370449,38	2280086,04
26	1000	371714,43	2241514,53	28	1039	370185,03	2278902,60	30	1078	370211,37	2280179,34	30	1119	369752,28	2279929,71	31	1159	370459,63	2280091,02
26	1001	371743,14	2241530,58	28	1028	370386,92	2278976,49	30	1079	370207,53	2280189,84	30	1120	369752,54	2279896,92	31	1160	370488,66	2280085,95
26	1002	371783,32	2241539,79	29	1040	370232,00	2279137,11	30	1080	370206,13	2280200,97	30	1121	369753,66	2279883,03	31	1134	370511,49	2280093,00
26	1003	371795,77	2241535,83	29	1041	370263,72	2279182,23	30	1081	370207,13	2280210,96	30	1122	369753,69	2279882,67	32	1161	369487,05	2240906,34
26	1004	371809,92	2241533,85	29	1042	370276,55	2279219,79	30	1082	370207,25	2280212,10	30	1123	369839,25	2279912,52	32	1162	369440,30	2240941,74
26	1005	371822,94	2241540,66	29	1043	370233,32	2279368,53	30	1083	370210,80	2280222,72	30	1124	369905,02	2279969,01	32	1163	369407,02	2240958,03
26	1006	371837,85	2241550,80	29	1044	370212,19	2279431,17	30	1084	370214,14	2280229,98	30	1125	369935,18	2279988,66	32	1164	369340,98	2240962,56
26	980	371862,78	2241556,80	29	1045	370185,86	2279464,38	30	1085	370158,24	2280233,40	30	1126	369978,58	2280004,65	32	1165	369310,19	2240992,32
27	1007	370430,48	2278345,77	29	1046	370148,20	2279469,72	30	1086	370150,88	2280252,81	30	1127	369985,43	2280007,20	32	1166	369285,52	2241029,70
27	1008	370435,39	2278388,46	29	1047	370069,16	2279459,19	30	1087	370122,39	2280327,87	30	1128	369993,48	2280008,97	32	1167	369284,77	2241031,20
27	1009	370435,51	2278389,03	29	1048	369955,43	2279433,48	30	1088	370121,48	2280330,39	30	1129	370074,51	2280026,94	32	1168	369255,74	2241089,67
27	1010	370437,63	2278398,54	29	1049	369925,04	2279421,96	30	1089	370119,33	2280330,60	30	1130	370114,00	2280030,66	32	1169	369255,59	2241089,16
27	1011	370442,79	2278413,99	29	1050	369907,55	2279409,12	30	1090	370055,28	2280327,33	30	1131	370158,48	2280025,38	32	1170	369188,42	2241082,32
27	1012	370447,50	2278424,13	29	1051	369837,74	2279337,96	30	1091	369994,85	2280310,23	30	1132	370198,10	2280015,09	32	1171	369158,07	2241084,15
27	1013	370459,50	2278443,87	29	1052	369837,64	2279300,94	30	1092	369920,91	2280289,32	30	1133	370223,94	2280014,43	32	1172	369138,18	2241086,28
27	1014	370466,36	2278452,72	29	1053	369890,08	2279207,97	30	1093	369906,60	2280285,18	30	1067	370235,06	2280014,13	32	1173	369131,70	2241084,27
27	1015	370475,01	2278459,83	29	1054	369915,06	2279146,53	30	1094	369916,33	2280269,67	31	1134	370511,49	2280093,00	32	1174	369087,52	2241076,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1175	368997,17	2241079,29	32	1216	368496,78	2240705,70	33	1256	368679,74	2242136,88	33	1297	368659,61	2241821,73	35	1336	367445,60	2278445,25
32	1176	368991,92	2241072,96	32	1217	368487,92	2240702,52	33	1257	368674,38	2242163,25	33	1298	368665,88	2241822,42	35	1337	367441,97	2278432,29
32	1177	369003,09	2241070,02	32	1218	368473,79	2240701,50	33	1258	368613,35	2242179,54	33	1299	368677,00	2241821,22	35	1338	367433,20	2278401,66
32	1178	369037,71	2241053,94	32	1219	368447,22	2240699,58	33	1259	368577,54	2242147,20	33	1300	368688,05	2241818,58	35	1339	367489,61	2278384,02
32	1179	369048,54	2241038,22	32	1220	368429,44	2240696,28	33	1260	368567,72	2242138,35	33	1251	368699,55	2241822,06	35	1340	367500,13	2278411,74
32	1180	369042,76	2241027,45	32	1221	368407,98	2240687,16	33	1261	368433,88	2242194,12	34	1301	368195,89	2278286,22	35	1341	367500,17	2278431,09
32	1181	369025,05	2241030,48	32	1222	368399,02	2240680,02	33	1262	368423,52	2242198,44	34	1302	368198,18	2278304,28	35	1342	367500,19	2278465,83
32	1182	368998,32	2241034,74	32	1223	368387,60	2240670,93	33	1263	368325,38	2242239,33	34	1303	368200,77	2278334,55	35	1343	367519,07	2278484,55
32	1183	368986,55	2241032,79	32	1224	368381,10	2240665,74	33	1264	368348,02	2242206,03	34	1304	368132,76	2278354,23	35	1344	367536,07	2278485,87
32	1184	368966,37	2241021,54	32	1225	368380,55	2240662,89	33	1265	368378,79	2242175,28	34	1305	368027,82	2278352,04	35	1345	367558,98	2278455,09
32	1185	368945,93	2240986,14	32	1226	368379,41	2240656,95	33	1266	368386,00	2242159,41	34	1306	367962,13	2278340,46	35	1346	367561,44	2278432,29
32	1186	368947,17	2240982,66	32	1227	368371,71	2240616,84	33	1267	368373,48	2242127,28	34	1307	367912,62	2278321,92	35	1347	367571,69	2278416,39
32	1187	368949,17	2240960,37	32	1228	368364,51	2240595,63	33	1268	368343,11	2242105,41	34	1308	367892,32	2278311,03	35	1348	367595,49	2278412,28
32	1188	368946,15	2240938,17	32	1229	368360,01	2240588,34	33	1269	368339,88	2242103,25	34	1309	367876,97	2278301,19	35	1318	367611,98	2278423,02
32	1189	368938,26	2240917,23	32	1230	368352,76	2240576,58	33	1270	368383,95	2242035,15	34	1310	367866,39	2278281,21	36	1349	368893,07	2279300,16
32	1190	368935,98	2240913,42	32	1231	368344,75	2240567,52	33	1271	368392,04	2242022,67	34	1311	367865,24	2278274,31	36	1350	368999,26	2279342,01
32	1191	368931,36	2240905,68	32	1232	368327,25	2240553,54	33	1272	368407,41	2241998,91	34	1312	367863,21	2278262,13	36	1351	369008,42	2279352,48
32	1192	368927,76	2240901,27	32	1233	368307,07	2240543,82	33	1273	368407,89	2241998,19	34	1313	367864,67	2278235,34	36	1352	369011,07	2279368,74
32	1193	368906,20	2240874,96	32	1234	368283,32	2240538,84	33	1274	368409,56	2241994,65	34	1314	367867,85	2278224,54	36	1353	369014,85	2279391,87
32	1194	368899,05	2240867,25	32	1235	368268,66	2240529,27	33	1275	368449,44	2241910,14	34	1315	367923,15	2278234,83	36	1354	369015,00	2279392,74
32	1195	368881,32	2240853,57	32	1236	368226,29	2240510,34	33	1276	368476,79	2241842,34	34	1316	367975,11	2278244,49	36	1355	369015,05	2279392,92
32	1196	368861,00	2240844,18	32	1237	368304,75	2240472,78	33	1277	368480,83	2241832,26	34	1317	368091,13	2278266,39	36	1356	369018,05	2279403,54
32	1197	368849,48	2240841,12	32	1238	368327,49	2240462,13	33	1278	368493,98	2241799,68	34	1301	368195,89	2278286,22	36	1357	369032,34	2279429,07
32	1198	368816,70	2240839,92	32	1239	368305,69	2240386,23	33	1279	368504,02	2241756,03	35	1318	367611,98	2278423,02	36	1358	369031,94	2279429,37
32	1199	368794,95	2240845,23	32	1240	368359,59	2240488,20	33	1280	368507,70	2241716,70	35	1319	367611,76	2278428,60	36	1359	369007,17	2279446,41
32	1200	368761,33	2240857,62	32	1241	368545,41	2240505,66	33	1281	368511,76	2241673,05	35	1320	367615,57	2278470,81	36	1360	368995,43	2279454,51
32	1201	368723,93	2240875,56	32	1242	368572,20	2240586,24	33	1282	368511,87	2241673,29	35	1321	367620,15	2278497,54	36	1361	368978,91	2279452,74
32	1202	368713,74	2240880,45	32	1243	368650,49	2240821,65	33	1283	368514,57	2241677,61	35	1322	367628,26	2278534,05	36	1362	368969,82	2279453,04
32	1203	368710,79	2240881,86	32	1244	368828,34	2240794,17	33	1284	368515,92	2241679,80	35	1323	367637,22	2278568,85	36	1363	368951,49	2279453,64
32	1204	368695,79	2240869,92	32	1245	368903,60	2240861,64	33	1285	368526,66	2241696,96	35	1324	367679,40	2278620,66	36	1364	368947,86	2279453,76
32	1205	368681,85	2240862,63	32	1246	369037,51	2240981,64	33	1286	368532,99	2241704,73	35	1325	367761,63	2278684,71	36	1365	368932,27	2279458,68
32	1206	368669,13	2240858,19	32	1247	369085,19	2240973,60	33	1287	368540,00	2241711,45	35	1326	367767,51	2278689,27	36	1366	368925,69	2279462,94
32	1207	368649,82	2240851,47	32	1248	369151,73	2240962,38	33	1288	368548,07	2241723,81	35	1327	367771,75	2278692,57	36	1367	368915,57	2279469,45
32	1208	368591,25	2240831,01	32	1249	369349,69	2240928,99	33	1289	368565,06	2241749,85	35	1328	367766,28	2278691,34	36	1368	368907,39	2279476,29
32	1209	368593,20	2240816,16	32	1250	369431,07	2240915,55	33	1290	368582,13	2241774,03	35	1329	367691,32	2278674,54	36	1369	368888,64	2279495,91
32	1210	368591,52	2240796,09	32	1161	369487,05	2240906,34	33	1291	368588,10	2241781,02	35	1330	367594,95	2278660,68	36	1370	368882,40	2279505,21
32	1211	368585,00	2240774,67	33	1251	368699,55	2241822,06	33	1292	368604,11	2241796,53	35	1331	367575,88	2278661,58	36	1371	368863,83	2279541,00
32	1212	368573,87	2240755,23	33	1252	368748,18	2241832,80	33	1293	368621,31	2241809,46	35	1332	367506,19	2278664,85	36	1372	368863,67	2279541,30
32	1213	368558,69	2240738,76	33	1253	368741,31	2241863,52	33	1294	368622,54	2241810,12	35	1333	367504,38	2278658,16	36	1373	368856,32	2279548,86
32	1214	368538,21	2240725,05	33	1254	368700,21	2242047,57	33	1295	368631,12	2241814,86	35	1334	367501,91	2278649,04	36	1374	368845,27	2279560,20
32	1215	368507,31	2240709,48	33	1255	368691,44	2242086,84	33	1296	368655,72	2241821,31	35	1335	367478,64	2278563,15	36	1375	368840,28	2279563,41

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
36	1376	368809,63	2279583,12	36	1417	366404,19	2279318,67	36	1458	367943,36	2279324,43	36	1499	367916,75	2279115,51	36	1540	368853,42	2279279,34
36	1377	368808,62	2279583,99	36	1418	366484,92	2279283,54	36	1459	367947,19	2279326,83	36	1500	367958,24	2279098,68	36	1349	368893,07	2279300,16
36	1378	368799,54	2279580,12	36	1419	366599,99	2279224,17	36	1460	367949,95	2279328,57	36	1501	367973,85	2279087,07	37	1541	369250,62	2279501,79
36	1379	368665,56	2279503,23	36	1420	366626,46	2279225,82	36	1461	367960,51	2279332,26	36	1502	368000,04	2279067,60	37	1542	369268,00	2279508,60
36	1380	368636,20	2279486,37	36	1421	366641,08	2279226,45	36	1462	367971,64	2279333,52	36	1503	368001,44	2279081,19	37	1543	369274,80	2279557,89
36	1381	368573,16	2279437,44	36	1422	366669,60	2279273,19	36	1463	367971,69	2279333,52	36	1504	368003,73	2279094,15	37	1544	369194,43	2279566,23
36	1382	368527,97	2279385,78	36	1423	366789,96	2279313,39	36	1464	367975,17	2279333,13	36	1505	368015,00	2279095,05	37	1545	369108,41	2279575,11
36	1383	368499,44	2279353,17	36	1424	366872,13	2279337,48	36	1465	367982,77	2279332,29	36	1506	368043,13	2279065,08	37	1546	369021,12	2279663,76
36	1384	368486,04	2279331,36	36	1425	366898,14	2279305,59	36	1466	367984,75	2279331,57	36	1507	368071,61	2279030,10	37	1547	368992,92	2279692,41
36	1385	368456,70	2279259,09	36	1426	366910,71	2279290,68	36	1467	367993,33	2279328,60	36	1508	368130,38	2279049,27	37	1548	368914,20	2279632,74
36	1386	368225,73	2279275,23	36	1427	366927,42	2279270,88	36	1468	367996,63	2279326,50	36	1509	368138,64	2279055,87	37	1549	368919,32	2279627,46
36	1387	368208,57	2279285,19	36	1428	366951,25	2279247,45	36	1469	367999,92	2279324,46	36	1510	368130,12	2279116,80	37	1550	368931,35	2279615,04
36	1388	368135,70	2279327,55	36	1429	367011,57	2279259,48	36	1470	368002,82	2279322,63	36	1511	368141,25	2279126,61	37	1551	368941,74	2279604,30
36	1389	367989,30	2279392,44	36	1430	367065,93	2279337,48	36	1471	368010,74	2279314,71	36	1512	368155,00	2279131,20	37	1552	368942,79	2279603,22
36	1390	367908,87	2279415,72	36	1431	367111,19	2279280,69	36	1472	368013,64	2279310,09	36	1513	368182,53	2279129,22	37	1553	368944,62	2279600,49
36	1391	367832,81	2279422,23	36	1432	367150,92	2279282,37	36	1473	368016,70	2279305,23	36	1514	368198,73	2279108,58	37	1554	368949,03	2279593,92
36	1392	367797,32	2279425,29	36	1433	367239,18	2279278,59	36	1474	368019,62	2279304,63	36	1515	368212,67	2279071,59	37	1555	368967,81	2279557,71
36	1393	367759,57	2279420,01	36	1434	367272,30	2279273,91	36	1475	368020,39	2279294,67	36	1516	368216,46	2279064,27	37	1556	368968,08	2279557,44
36	1394	367581,76	2279386,50	36	1435	367371,09	2279249,52	36	1476	368021,64	2279283,72	36	1517	368221,19	2279055,21	37	1557	368971,80	2279553,57
36	1395	367580,12	2279386,74	36	1436	367476,57	2279213,04	36	1477	368021,66	2279283,54	36	1518	368238,03	2279042,76	37	1558	368972,46	2279552,88
36	1396	367447,85	2279466,81	36	1437	367576,20	2279176,11	36	1478	368021,31	2279280,39	36	1519	368246,81	2279039,43	37	1559	369002,13	2279556,60
36	1397	367333,23	2279514,21	36	1438	367602,13	2279167,92	36	1479	368020,41	2279272,41	36	1520	368260,19	2279040,27	37	1560	369003,93	2279556,84
36	1398	367272,48	2279530,23	36	1439	367617,54	2279170,74	36	1480	368016,72	2279261,85	36	1521	368277,35	2279045,28	37	1561	369004,38	2279556,84
36	1399	367137,15	2279555,58	36	1440	367663,02	2279183,73	36	1481	368015,58	2279260,05	36	1522	368285,36	2279050,02	37	1562	369008,52	2279556,81
36	1400	367050,15	2279564,10	36	1441	367665,45	2279184,12	36	1482	368010,76	2279252,37	36	1523	368302,86	2279060,34	37	1563	369011,00	2279556,81
36	1401	366938,77	2279552,67	36	1442	367671,45	2279185,11	36	1483	368002,85	2279244,45	36	1524	368344,33	2279091,60	37	1564	369022,00	2279554,77
36	1402	366816,51	2279525,76	36	1443	367686,58	2279187,60	36	1484	367971,48	2279219,43	36	1525	368360,66	2279100,39	37	1565	369032,28	2279550,33
36	1403	366765,36	2279514,51	36	1444	367697,69	2279202,30	36	1485	367964,88	2279214,15	36	1526	368386,17	2279102,88	37	1566	369032,73	2279550,03
36	1404	366758,95	2279513,10	36	1445	367705,95	2279209,86	36	1486	367942,45	2279194,05	36	1527	368422,67	2279102,40	37	1567	369109,97	2279496,93
36	1405	366752,83	2279511,75	36	1446	367715,67	2279215,38	36	1487	367923,88	2279181,00	36	1528	368433,86	2279098,29	37	1568	369118,86	2279490,81
36	1406	366689,88	2279492,76	36	1447	367746,01	2279228,37	36	1488	367907,83	2279168,64	36	1529	368440,13	2279091,18	37	1569	369119,10	2279490,63
36	1407	366590,10	2279442,00	36	1448	367755,62	2279231,13	36	1489	367902,25	2279164,35	36	1530	368453,18	2279045,07	37	1570	369127,10	2279482,80
36	1408	366495,07	2279373,45	36	1449	367840,26	2279244,51	36	1490	367876,33	2279150,25	36	1531	368459,02	2279026,65	37	1571	369130,10	2279478,12
36	1409	366454,51	2279359,56	36	1450	367841,07	2279244,63	36	1491	367875,90	2279150,10	36	1532	368473,67	2279022,48	37	1572	369132,03	2279475,15
36	1410	366445,31	2279353,35	36	1451	367843,50	2279246,01	36	1492	367865,55	2279147,25	36	1533	368554,47	2279014,83	37	1573	369133,16	2279473,38
36	1411	366433,39	2279347,14	36	1452	367849,47	2279249,37	36	1493	367849,88	2279144,79	36	1534	368597,26	2278997,97	37	1574	369136,97	2279462,85
36	1412	366422,94	2279343,09	36	1453	367864,97	2279261,82	36	1494	367849,65	2279144,76	36	1535	368631,70	2278993,23	37	1575	369138,15	2279453,22
36	1413	366411,87	2279341,50	36	1454	367882,25	2279273,94	36	1495	367850,93	2279123,64	36	1536	368687,38	2279086,29	37	1576	369138,09	2279452,44
36	1414	366407,18	2279341,50	36	1455	367896,06	2279286,57	36	1496	367851,11	2279123,64	36	1537	368733,23	2279161,92	37	1577	369137,19	2279440,62
36	1415	366354,96	2279341,80	36	1456	367901,10	2279291,19	36	1497	367872,52	2279122,68	36	1538	368740,02	2279173,14	37	1578	369132,74	2279420,58
36	1416	366383,99	2279328,18	36	1457	367940,48	2279322,60	36	1498	367887,57	2279120,25	36	1539	368767,65	2279208,39	37	1579	369136,45	2279423,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1541	369250,62	2279501,79	39	1619	369747,32	2280098,73	42	1657	365772,52	2242318,05	43	1697	364949,58	2245832,19	43	1738	364946,34	2246145,87
38	1580	369574,59	2279769,72	39	1603	369802,08	2280137,79	42	1658	365756,70	2242328,13	43	1698	364952,31	2245845,78	43	1739	364923,06	2246107,62
38	1581	369579,38	2279773,44	40	1620	367332,39	2241661,11	42	1659	365742,41	2242339,65	43	1699	364965,11	2245909,71	43	1740	364907,24	2246090,67
38	1582	369605,94	2279794,05	40	1621	367337,63	2241689,64	42	1660	365740,62	2242339,65	43	1700	364978,44	2245971,39	43	1741	364908,54	2246084,55
38	1583	369656,64	2279833,38	40	1622	367328,94	2241734,67	42	1661	365707,71	2242326,51	43	1701	364992,12	2246034,60	43	1742	364919,99	2246039,31
38	1584	369655,65	2279838,06	40	1623	367303,50	2241758,82	42	1662	365700,50	2242324,53	43	1702	365009,57	2246115,87	43	1743	364929,60	2246004,69
38	1585	369654,56	2279848,47	40	1624	367291,75	2241769,89	42	1663	365804,20	2242284,48	43	1703	365022,23	2246174,88	43	1744	364930,19	2245978,20
38	1586	369654,56	2279867,91	40	1625	367285,74	2241770,07	42	1655	365824,63	2242276,02	43	1704	365038,32	2246261,97	43	1745	364923,76	2245944,21
38	1587	369652,55	2279894,31	40	1626	367243,50	2241781,14	43	1664	365608,45	2244206,37	43	1705	365050,37	2246327,16	43	1746	364904,54	2245905,24
38	1588	369652,22	2279937,45	40	1627	367242,00	2241781,71	43	1665	365631,82	2244223,50	43	1706	365080,57	2246383,56	43	1747	364891,97	2245880,19
38	1589	369652,14	2279946,84	40	1628	367182,98	2241804,63	43	1666	365729,28	2244294,90	43	1707	365149,89	2246513,25	43	1748	364885,33	2245871,94
38	1590	369651,92	2279975,31	40	1629	367147,38	2241822,75	43	1667	365631,33	2244381,36	43	1708	365177,69	2246564,01	43	1749	364884,30	2245870,68
38	1591	369650,49	2279982,48	40	1630	367132,08	2241835,02	43	1668	365622,87	2244388,83	43	1709	365187,06	2246582,79	43	1750	364882,94	2245870,23
38	1592	369639,32	2280004,53	40	1631	367087,10	2241805,95	43	1669	365555,17	2244450,39	43	1710	365180,30	2246598,69	43	1751	364865,60	2245864,80
38	1593	369635,76	2280014,70	40	1632	367046,12	2241787,89	43	1670	365522,43	2244446,25	43	1711	365165,57	2246633,22	43	1752	364853,00	2245857,48
38	1594	369634,51	2280020,07	40	1633	367012,27	2241780,45	43	1671	365500,92	2244443,34	43	1712	365158,25	2246650,41	43	1753	364840,55	2245843,50
38	1595	369594,32	2279951,91	40	1634	366986,81	2241778,35	43	1672	365348,81	2244422,88	43	1713	365136,82	2246700,66	43	1754	364842,01	2245829,55
38	1596	369576,82	2279913,06	40	1635	366950,10	2241775,29	43	1673	365330,06	2244437,34	43	1714	365123,49	2246731,95	43	1755	364854,50	2245817,04
38	1597	369559,11	2279873,73	40	1636	367100,63	2241716,64	43	1674	365272,14	2244482,07	43	1715	365112,96	2246756,76	43	1756	364863,60	2245805,31
38	1598	369555,63	2279865,99	40	1637	367223,48	2241669,30	43	1675	365131,41	2244590,76	43	1716	365056,02	2246890,89	43	1757	364864,75	2245803,84
38	1599	369486,44	2279712,27	40	1638	367279,43	2241664,47	43	1676	365086,53	2244625,41	43	1717	365035,41	2246939,37	43	1758	364869,35	2245796,37
38	1600	369478,89	2279695,50	40	1620	367332,39	2241661,11	43	1677	365054,04	2244650,49	43	1718	365021,52	2246972,01	43	1759	364871,36	2245784,67
38	1601	369475,61	2279687,97	41	1639	366088,35	2242167,99	43	1678	365035,41	2244664,95	43	1719	365011,74	2246995,02	43	1760	364868,49	2245766,34
38	1602	369453,64	2279637,39	41	1640	366081,51	2242191,51	43	1679	364977,35	2244713,28	43	1720	364986,99	2246978,43	43	1761	364851,57	2245748,64
38	1580	369574,59	2279769,72	41	1641	366035,28	2242218,54	43	1680	364905,39	2244773,19	43	1721	364955,91	2246962,71	43	1762	364840,55	2245747,17
39	1603	369802,08	2280137,79	41	1642	366034,88	2242218,78	43	1681	364854,00	2244815,97	43	1722	364956,05	2246962,71	43	1763	364832,76	2245752,99
39	1604	369806,01	2280140,58	41	1643	366032,30	2242220,28	43	1682	364845,29	2244823,23	43	1723	364967,76	2246962,35	43	1764	364829,04	2245758,03
39	1605	369816,35	2280209,01	41	1644	366012,38	2242233,81	43	1683	364803,13	2244859,23	43	1724	364994,31	2246940,66	43	1765	364804,25	2245735,11
39	1606	369817,14	2280214,26	41	1645	366003,64	2242236,66	43	1684	364762,37	2244894,03	43	1725	364997,58	2246892,69	43	1766	364779,44	2245720,02
39	1607	369820,73	2280247,05	41	1646	365984,64	2242239,81	43	1685	364784,24	2245005,24	43	1726	364990,73	2246715,66	43	1767	364751,88	2245703,25
39	1608	369713,40	2280187,20	41	1647	365949,27	2242239,90	43	1686	364797,94	2245074,93	43	1727	365000,06	2246621,82	43	1768	364750,05	2245690,29
39	1609	369724,32	2280173,10	41	1648	365928,57	2242239,96	43	1687	364807,31	2245121,40	43	1728	365007,86	2246573,04	43	1769	364752,38	2245681,77
39	1610	369706,63	2280140,49	41	1649	365917,45	2242241,25	43	1688	364811,95	2245144,56	43	1729	365009,30	2246563,98	43	1770	364748,87	2245638,63
39	1611	369705,80	2280139,08	41	1650	365914,61	2242241,94	43	1689	364816,33	2245166,28	43	1730	365023,14	2246477,46	43	1771	364748,14	2245629,72
39	1612	369706,11	2280125,52	41	1651	365914,43	2242241,01	43	1690	364819,41	2245181,61	43	1731	365028,74	2246382,33	43	1772	364748,04	2245629,42
39	1613	369712,02	2280109,17	41	1652	365914,14	2242238,85	43	1691	364828,88	2245228,59	43	1732	365038,32	2246261,97	43	1773	364738,31	2245520,70
39	1614	369717,11	2280089,94	41	1653	366064,32	2242177,02	43	1692	364869,00	2245429,23	43	1733	364993,17	2246256,81	43	1774	364722,13	2245339,89
39	1615	369721,85	2280077,88	41	1654	366086,72	2242168,56	43	1693	364897,39	2245571,25	43	1734	364976,42	2246252,67	43	1775	364692,62	2245277,31
39	1616	369723,19	2280074,46	41	1639	366088,35	2242167,99	43	1694	364927,62	2245722,33	43	1735	364973,88	2246252,13	43	1776	364692,03	2245268,67
39	1617	369735,90	2280089,10	42	1655	365824,63	2242276,02	43	1695	364939,82	2245783,32	43	1736	364973,69	2246250,06	43	1777	364687,57	2245203,45
39	1618	369743,58	2280096,06	42	1656	365813,20	2242284,81	43	1696	364944,80	2245808,25	43	1737	364960,53	2246188,38	43	1778	364693,31	2245157,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	1779	364701,56	2245138,47	43	1820	365247,13	2244421,65	44	1860	365191,61	2247853,95	45	1900	366447,69	2278460,55	47	1939	367072,41	2278840,71
43	1780	364703,67	2245133,55	43	1821	365268,52	2244420,93	44	1861	365191,26	2247927,12	45	1901	366445,82	2278452,96	47	1940	367070,12	2278834,08
43	1781	364718,49	2245099,14	43	1822	365286,36	2244409,59	44	1862	365213,50	2247960,51	45	1902	366428,36	2278373,61	47	1941	367067,10	2278822,77
43	1782	364721,13	2245094,76	43	1823	365298,75	2244384,78	44	1863	365287,95	2248072,32	45	1903	366423,13	2278337,46	47	1942	367057,97	2278768,89
43	1783	364726,16	2245086,36	43	1824	365296,25	2244364,92	44	1864	365288,57	2248078,77	45	1904	366401,69	2278295,16	47	1943	367021,02	2278567,62
43	1784	364733,77	2245073,70	43	1825	365297,95	2244337,47	44	1865	365289,21	2248102,92	45	1905	366368,95	2278251,66	47	1944	367017,23	2278552,56
43	1785	364722,80	2245062,63	43	1826	365305,79	2244324,84	44	1866	365291,24	2248165,53	45	1906	366337,85	2278231,44	47	1945	367021,69	2278546,98
43	1786	364715,54	2244998,19	43	1827	365344,10	2244329,97	44	1867	365254,69	2248178,19	45	1907	366363,21	2278216,32	47	1946	367039,38	2278529,31
43	1787	364732,17	2244966,69	43	1828	365355,00	2244357,15	44	1868	365239,51	2248155,51	45	1893	366432,27	2278303,11	47	1947	367320,94	2278442,31
43	1788	364741,26	2244936,84	43	1829	365369,18	2244387,24	44	1869	365216,28	2248122,21	46	1908	366929,55	2278452,96	47	1948	367327,19	2278441,53
43	1789	364742,02	2244929,67	43	1830	365402,67	2244389,55	44	1870	365208,11	2248100,88	46	1909	366958,04	2278478,88	47	1949	367333,20	2278447,26
43	1790	364745,97	2244892,29	43	1831	365423,54	2244381,33	44	1871	365208,32	2248087,89	46	1910	366971,58	2278491,21	47	1927	367343,72	2278464,54
43	1791	364743,45	2244827,07	43	1832	365465,60	2244358,08	44	1872	365211,68	2248060,98	46	1911	366949,80	2278500,84	48	1950	365542,75	2280029,46
43	1792	364742,36	2244798,30	43	1833	365491,33	2244354,27	44	1873	365211,25	2248040,58	46	1912	366910,16	2278509,93	48	1951	365534,06	2280044,94
43	1793	364742,10	2244791,70	43	1834	365537,75	2244367,44	44	1874	365204,97	2248023,63	46	1913	366880,26	2278510,86	48	1952	365457,70	2280151,02
43	1794	364737,87	2244769,17	43	1835	365550,76	2244369,12	44	1875	365191,79	2248011,69	46	1914	366747,24	2278472,37	48	1953	365383,73	2280232,92
43	1795	364744,95	2244745,86	43	1836	365559,86	2244369,96	44	1876	365166,66	2248007,31	46	1915	366734,63	2278468,71	48	1954	365233,22	2280286,62
43	1796	364801,92	2244558,69	43	1837	365590,63	2244372,84	44	1877	365155,37	2247991,62	46	1916	366664,20	2278445,76	48	1955	365286,57	2280334,47
43	1797	364840,32	2244553,71	43	1838	365609,34	2244370,71	44	1878	365159,91	2247978,96	46	1917	366636,64	2278438,17	48	1956	365125,10	2280545,40
43	1798	364845,45	2244551,58	43	1839	365612,69	2244366,69	44	1879	365162,93	2247956,76	46	1918	366635,44	2278437,99	48	1957	365108,97	2280562,89
43	1799	364866,19	2244542,91	43	1840	365617,05	2244361,44	44	1880	365160,25	2247931,41	46	1919	366604,39	2278441,11	48	1958	365110,05	2280488,82
43	1800	364891,26	2244532,44	43	1841	365611,61	2244325,23	44	1881	365154,01	2247913,14	46	1920	366703,25	2278412,61	48	1959	365142,62	2280417,45
43	1801	364927,02	2244505,50	43	1842	365605,75	2244303,75	44	1882	365150,07	2247905,10	46	1921	366705,38	2278412,01	48	1960	365144,77	2280412,71
43	1802	364951,08	2244474,96	43	1843	365585,73	2244280,86	44	1883	365146,39	2247897,60	46	1922	366714,48	2278409,40	48	1961	365178,13	2280381,99
43	1803	364966,02	2244456,03	43	1844	365528,22	2244257,94	44	1884	365138,44	2247881,37	46	1923	366742,25	2278401,36	48	1962	365210,18	2280360,66
43	1804	364970,38	2244457,35	43	1845	365469,41	2244237,96	44	1885	365126,38	2247862,53	46	1924	366790,50	2278387,38	48	1963	365223,52	2280335,28
43	1805	365017,77	2244471,66	43	1846	365435,73	2244224,37	44	1886	365110,41	2247846,81	46	1925	366799,22	2278384,86	48	1964	365230,67	2280307,65
43	1806	365043,69	2244471,93	43	1847	365405,54	2244212,22	44	1887	365097,64	2247839,52	46	1926	366889,51	2278427,49	48	1965	365241,47	2280265,86
43	1807	365057,01	2244472,08	43	1848	365354,32	2244181,65	44	1888	365102,60	2247832,95	46	1908	366929,55	2278452,96	48	1966	365253,17	2280238,32
43	1808	365059,02	2244473,52	43	1849	365344,31	2244174,99	44	1889	365116,17	2247810,57	47	1927	367343,72	2278464,54	48	1967	365265,57	2280213,78
43	1809	365087,83	2244484,86	43	1850	365343,92	2244174,75	44	1890	365176,33	2247711,48	47	1928	367387,08	2278587,36	48	1968	365276,93	2280187,08
43	1810	365093,37	2244471,03	43	1851	365355,29	2244116,43	44	1891	365179,20	2247706,74	47	1929	367385,36	2278638,90	48	1969	365417,12	2280084,27
43	1811	365097,13	2244466,38	43	1852	365358,51	2244099,84	44	1892	365187,39	2247693,27	47	1930	367380,88	2278678,26	48	1970	365470,51	2280053,58
43	1812	365112,52	2244447,42	43	1853	365362,10	2244040,80	44	1859	365192,46	2247676,29	47	1931	367379,12	2278690,95	48	1950	365542,75	2280029,46
43	1813	365135,93	2244440,37	43	1854	365369,69	2244032,25	45	1893	366432,27	2278303,11	47	1932	367338,48	2278703,13	49	1971	364063,63	2244752,07
43	1814	365163,82	2244441,21	43	1855	365442,41	2244085,08	45	1894	366516,62	2278407,12	47	1933	367300,45	2278719,75	49	1972	364065,44	2244754,86
43	1815	365166,51	2244441,96	43	1856	365452,37	2244092,31	45	1895	366528,48	2278421,76	47	1934	367291,27	2278725,15	49	1973	364141,50	2244873,18
43	1816	365175,82	2244444,54	43	1857	365499,70	2244126,72	45	1896	366532,00	2278426,11	47	1935	367245,24	2278752,27	49	1974	364198,20	2244982,74
43	1817	365199,35	2244447,99	43	1858	365527,35	2244146,97	45	1897	366555,60	2278455,21	47	1936	367199,66	2278779,12	49	1975	364234,85	2245159,50
43	1818	365216,26	2244443,76	43	1859	365608,45	2244206,37	45	1898	366494,52	2278453,59	47	1937	367105,29	2278834,68	49	1976	364235,32	2245159,44
43	1819	365230,63	2244420,90	44	1859	365192,46	2247676,29	45	1899	366456,54	2278496,46	47	1938	367082,91	2278842,06	49	1977	364241,58	2245211,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	1978	364242,90	2245222,38	52	2010	364964,87	2279466,78	54	2055	364169,66	2280325,53	55	2095	364725,92	2280605,22	56	2135	363540,09	2280747,78
49	1979	364251,27	2245251,15	53	2016	364614,96	2279899,41	54	2056	364162,38	2280330,87	55	2096	364769,55	2280613,41	56	2136	363558,47	2280725,52
49	1980	364257,32	2245343,25	53	2017	364522,97	2279977,29	54	2057	364136,60	2280349,77	55	2097	364805,01	2280632,52	56	2137	363613,22	2280659,22
49	1981	364248,81	2245368,96	53	2018	364474,67	2280004,80	54	2058	364122,32	2280364,56	55	2083	364835,70	2280657,06	56	2138	363628,80	2280665,25
49	1982	364211,37	2245412,37	53	2019	364443,81	2279999,76	54	2059	364119,69	2280367,29	56	2098	363806,85	2280773,04	56	2139	363632,12	2280667,26
49	1983	364173,35	2245305,75	53	2020	364413,23	2280013,02	54	2060	364106,89	2280380,55	56	2099	363865,91	2280808,77	56	2140	363750,45	2280738,90
49	1984	364136,24	2245313,58	53	2021	364340,77	2280059,88	54	2061	364095,66	2280398,91	56	2100	363869,83	2280811,17	56	2098	363806,85	2280773,04
49	1985	364053,92	2245331,46	53	2022	364249,61	2280117,15	54	2062	364083,54	2280418,77	56	2101	363899,40	2280829,17	57	2141	363727,22	2282354,25
49	1986	364045,00	2245307,88	53	2023	364238,99	2280076,47	54	2063	364065,13	2280458,22	56	2102	363893,00	2280856,98	57	2142	363771,01	2282407,23
49	1987	363993,87	2245170,06	53	2024	364213,51	2280061,53	54	2064	364029,93	2280436,14	56	2103	363849,74	2280995,25	57	2143	363773,60	2282489,97
49	1988	363953,95	2245062,51	53	2025	364440,50	2279927,04	54	2065	363975,44	2280401,91	56	2104	363839,40	2281013,70	57	2144	363713,99	2282540,19
49	1989	363918,93	2244967,71	53	2026	364522,35	2279879,61	54	2066	363809,54	2280297,75	56	2105	363834,05	2281023,27	57	2145	363697,95	2282553,78
49	1990	363905,60	2244931,59	53	2027	364564,05	2279855,25	54	2067	363808,88	2280297,33	56	2106	363826,69	2281041,72	57	2146	363701,42	2282788,59
49	1991	363904,85	2244929,58	53	2016	364614,96	2279899,41	54	2068	363950,64	2280118,53	56	2107	363822,45	2281056,24	57	2147	363744,87	2282843,10
49	1992	363872,95	2244843,51	54	2028	364161,54	2280157,08	54	2069	363976,85	2280077,55	56	2108	363777,33	2281107,24	57	2148	363782,81	2282890,59
49	1993	363850,29	2244783,84	54	2029	364162,13	2280159,72	54	2070	363986,30	2280081,87	56	2109	363750,27	2281135,11	57	2149	363752,08	2282876,49
49	1994	363817,22	2244692,58	54	2030	364164,64	2280170,79	54	2071	363997,71	2280087,09	56	2110	363664,97	2281222,95	57	2150	363686,55	2282851,65
49	1995	363904,43	2244646,59	54	2031	364168,17	2280179,13	54	2072	364002,51	2280093,09	56	2111	363645,19	2281222,35	57	2151	363679,71	2282842,41
49	1996	363970,08	2244612,24	54	2032	364169,00	2280181,11	54	2073	364022,48	2280112,53	56	2112	363642,45	2281222,08	57	2152	363674,97	2282823,42
49	1997	364008,86	2244692,49	54	2033	364175,55	2280190,17	54	2074	364027,20	2280116,19	56	2113	363579,98	2281223,10	57	2153	363674,77	2282821,68
49	1971	364063,63	2244752,07	54	2034	364197,90	2280214,83	54	2075	364031,26	2280119,34	56	2114	363546,45	2281228,20	57	2154	363687,94	2282678,40
50	1998	364562,16	2246453,82	54	2035	364206,32	2280222,24	54	2076	364037,30	2280122,94	56	2115	363504,35	2281243,44	57	2155	363690,56	2282650,05
50	1999	364564,05	2246483,34	54	2036	364233,62	2280235,80	54	2077	364074,12	2280145,02	56	2116	363487,26	2281253,07	57	2156	363690,78	2282571,84
50	2000	364576,65	2246547,54	54	2037	364233,66	2280235,83	54	2078	364087,71	2280151,29	56	2117	363486,99	2281252,92	57	2157	363690,24	2282565,00
50	2001	364546,27	2246525,10	54	2038	364236,75	2280238,35	54	2079	364098,01	2280154,68	56	2118	363444,21	2281223,46	57	2158	363684,76	2282494,20
50	2002	364525,63	2246509,26	54	2039	364236,32	2280240,00	54	2080	364128,50	2280160,62	56	2119	363423,48	2281201,44	57	2159	363658,71	2282342,97
50	2003	364485,98	2246417,46	54	2040	364231,71	2280246,96	54	2081	364139,69	2280160,44	56	2120	363414,56	2281191,96	57	2141	363727,22	2282354,25
50	2004	364540,13	2246443,80	54	2041	364225,75	2280252,75	54	2082	364161,09	2280157,17	56	2121	363410,30	2281187,43	58	2160	364058,46	2282814,78
50	1998	364562,16	2246453,82	54	2042	364219,53	2280259,32	54	2083	364161,54	2280157,08	56	2122	363394,74	2281169,34	58	2161	364115,99	2282959,32
51	2005	364829,88	2279043,51	54	2043	364214,02	2280267,21	55	2083	364835,70	2280657,06	56	2123	363382,11	2281156,77	58	2162	364142,28	2283025,05
51	2006	364949,87	2279121,90	54	2044	364209,19	2280274,71	55	2084	364853,87	2280692,19	56	2124	363369,66	2281139,82	58	2163	364123,57	2283039,27
51	2007	364908,19	2279237,49	54	2045	364204,88	2280281,58	55	2085	364856,18	2280701,67	56	2125	363375,52	2281129,56	58	2164	364099,22	2283057,84
51	2008	364809,87	2279203,89	54	2046	364198,05	2280290,67	55	2086	364859,79	2280718,32	56	2126	363378,82	2281035,33	58	2165	364103,60	2283135,78
51	2009	364785,99	2279124,06	54	2047	364193,30	2280293,04	55	2087	364817,08	2280751,92	56	2127	363383,58	2281000,44	58	2166	364105,98	2283181,92
51	2005	364829,88	2279043,51	54	2048	364190,06	2280294,90	55	2088	364785,57	2280775,50	56	2128	363387,23	2280973,65	58	2167	364080,35	2283191,67
52	2010	364964,87	2279466,78	54	2049	364187,69	2280300,87	55	2089	364762,94	2280799,86	56	2129	363381,58	2280939,72	58	2168	364021,39	2283112,62
52	2011	364945,13	2279555,37	54	2050	364184,44	2280302,73	55	2090	364702,55	2280762,96	56	2130	363397,02	2280921,03	58	2169	364015,55	2283092,76
52	2012	364937,44	2279589,81	54	2051	364182,41	2280304,77	55	2091	364640,37	2280725,01	56	2131	363421,41	2280891,48	58	2170	364016,87	2283065,85
52	2013	364849,82	2279564,58	54	2052	364180,43	2280310,68	55	2092	364588,91	2280691,05	56	2132	363432,47	2280878,10	58	2171	364029,74	2283047,10
52	2014	364886,14	2279458,53	54	2053	364176,98	2280317,70	55	2093	364650,90	2280639,33	56	2133	363475,04	2280826,56	58	2172	364061,83	2283036,90
52	2015	364954,51	2279465,28	54	2054	364173,76	2280321,27	55	2094	364693,19	2280612,72	56	2134	363498,30	2280798,36	58	2173	364092,62	2283025,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2174	364102,19	2283013,77	60	2213	360170,76	2246546,64	61	2253	361186,02	2247163,14	62	2293	360133,53	2247613,05	66	2330	361583,08	2248138,41
58	2175	364104,82	2282995,23	60	2214	360163,00	2246580,96	61	2254	361156,47	2247139,17	62	2294	360155,93	2247606,96	66	2331	361518,58	2248246,80
58	2176	364099,69	2282982,27	60	2215	360150,41	2246564,88	61	2255	361156,00	2247138,78	62	2295	360195,36	2247621,57	66	2332	361507,25	2248237,05
58	2177	364083,66	2282970,09	60	2216	360143,89	2246521,20	61	2256	361120,10	2247128,70	62	2277	360317,13	2247648,33	66	2333	361502,99	2248232,22
58	2178	364050,09	2282953,35	60	2217	360138,45	2246503,17	61	2257	361095,13	2247137,94	63	2296	360524,30	2247700,80	66	2334	361493,89	2248225,68
58	2179	364030,33	2282936,76	60	2218	360142,86	2246499,93	61	2258	361094,36	2247152,88	63	2297	360532,88	2247705,81	66	2335	361483,57	2248221,33
58	2180	364021,41	2282907,84	60	2219	360144,09	2246498,73	61	2259	361106,14	2247173,13	63	2298	360528,86	2247731,70	66	2336	361477,71	2248220,16
58	2181	364021,97	2282882,67	60	2220	360154,83	2246488,20	61	2260	361116,52	2247188,40	63	2299	360497,99	2247759,18	66	2337	361476,92	2248213,98
58	2182	364030,33	2282857,77	60	2221	360161,82	2246479,44	61	2261	361122,94	2247199,14	63	2300	360460,98	2247777,24	66	2338	361473,05	2248203,45
58	2160	364058,46	2282814,78	60	2222	360173,46	2246459,01	61	2262	361125,05	2247210,93	63	2301	360434,48	2247857,82	66	2339	361467,74	2248195,05
59	2183	360112,61	2240023,53	60	2223	360177,07	2246450,19	61	2263	361098,36	2247203,16	63	2302	360346,85	2247853,71	66	2340	361458,99	2248184,43
59	2184	360124,31	2240034,24	60	2224	360181,67	2246432,61	61	2264	361064,02	2247200,25	63	2303	360335,25	2247754,41	66	2341	361457,79	2248182,96
59	2185	360125,01	2240035,14	60	2225	360181,74	2246431,71	61	2265	361005,33	2247209,61	63	2304	360323,07	2247646,80	66	2342	361454,77	2248179,30
59	2186	360153,74	2240098,05	60	2226	360182,46	2246423,07	61	2266	360993,51	2247205,35	63	2305	360337,91	2247662,19	66	2343	361456,08	2248164,39
59	2187	360125,32	2240089,44	60	2227	360181,55	2246397,69	61	2267	360926,28	2247181,05	63	2306	360375,86	2247676,62	66	2344	361456,44	2248160,40
59	2188	359992,00	2240048,22	60	2228	360177,33	2246370,12	61	2268	360967,43	2247180,48	63	2307	360445,61	2247693,84	66	2345	361464,36	2248143,57
59	2189	359988,35	2240047,11	60	2229	360174,45	2246356,47	61	2269	360999,56	2247180,06	63	2296	360524,30	2247700,80	66	2346	361467,96	2248132,98
59	2190	359939,46	2240032,08	60	2230	360171,57	2246342,85	61	2270	361087,57	2247088,83	64	2308	360865,80	2247769,62	66	2347	361469,12	2248121,85
59	2191	359930,12	2240029,08	60	2231	360168,57	2246333,40	61	2271	361111,08	2246994,51	64	2309	360890,07	2247814,98	66	2348	361468,13	2248112,40
59	2192	359867,85	2240009,01	60	2232	360153,88	2246299,32	61	2272	361126,91	2246931,03	64	2310	360885,86	2247841,62	66	2349	361464,69	2248101,75
59	2193	359854,44	2240004,18	60	2233	360128,00	2246249,97	61	2273	361134,23	2246901,66	64	2311	360882,12	2247865,68	66	2350	361461,58	2248094,85
59	2194	359853,57	2239992,45	60	2234	360124,53	2246244,09	61	2274	361150,10	2246904,24	64	2312	360882,11	2247890,55	66	2351	361458,41	2248087,80
59	2195	359870,87	2239975,74	60	2235	360117,58	2246232,30	61	2275	361165,05	2246906,64	64	2313	360882,11	2247894,09	66	2352	361452,69	2248078,17
59	2196	359884,68	2239978,44	60	2236	360122,06	2246232,18	61	2276	361193,63	2246911,23	64	2314	360882,99	2247897,33	66	2353	361448,64	2248074,00
59	2197	359923,10	2239985,97	60	2208	360189,56	2246230,53	61	2237	361207,19	2246959,14	64	2315	360879,47	2247900,03	66	2354	361452,06	2248067,91
59	2198	359929,71	2239986,42	61	2237	361207,19	2246959,14	62	2277	360317,13	2247648,33	64	2316	360790,35	2247929,28	66	2355	361471,89	2248064,55
59	2199	359931,01	2239986,48	61	2238	361223,28	2247016,02	62	2278	360135,38	2247694,80	64	2317	360705,00	2247970,62	66	2356	361481,73	2248061,82
59	2200	359973,17	2239989,30	61	2239	361256,79	2247134,43	62	2279	360006,27	2247726,09	64	2318	360705,68	2247870,63	66	2357	361491,63	2248056,60
59	2201	359988,64	2239986,27	61	2240	361303,41	2247299,13	62	2280	359984,08	2247731,46	64	2319	360733,49	2247736,14	66	2358	361498,68	2248050,54
59	2202	359991,32	2239985,73	61	2241	361331,58	2247398,61	62	2281	359970,68	2247734,70	64	2320	360736,50	2247721,56	66	2359	361500,12	2248049,28
59	2203	359991,11	2239966,92	61	2242	361333,80	2247406,56	62	2282	359969,57	2247725,97	64	2321	360743,20	2247692,43	66	2360	361500,45	2248048,83
59	2204	360018,36	2239977,51	61	2243	361305,88	2247403,08	62	2283	359971,95	2247717,78	64	2322	360799,22	2247720,42	66	2361	361502,06	2248046,67
59	2205	360025,10	2239980,12	61	2244	361289,72	2247349,26	62	2284	359976,51	2247712,38	64	2308	360865,80	2247769,62	66	2362	361506,78	2248040,28
59	2206	360038,26	2239985,25	61	2245	361262,43	2247307,23	62	2285	359995,14	2247690,81	65	2323	362565,88	2248040,49	66	2363	361511,26	2248030,02
59	2207	360074,26	2239999,14	61	2246	361260,54	2247305,40	62	2286	359999,70	2247685,05	65	2324	362460,78	2248037,61	66	2364	361511,37	2248029,51
59	2183	360112,61	2240023,53	61	2247	361234,13	2247279,75	62	2287	360034,68	2247666,09	65	2325	362407,16	2248035,84	66	2365	361513,35	2248019,04
60	2208	360189,56	2246230,53	61	2248	361188,78	2247243,69	62	2288	360048,21	2247665,49	65	2326	362405,72	2248012,08	66	2366	361512,94	2248010,19
60	2209	360196,92	2246295,09	61	2249	361172,20	2247233,91	62	2289	360058,13	2247664,68	65	2327	362525,20	2247995,76	66	2367	361515,76	2248009,29
60	2210	360202,02	2246339,73	61	2250	361185,35	2247224,79	62	2290	360081,92	2247662,70	65	2323	362565,88	2248040,49	66	2368	361519,65	2248008,09
60	2211	360207,23	2246385,24	61	2251	361190,99	2247214,47	62	2291	360108,66	2247654,15	66	2328	361638,64	2248043,70	66	2369	361558,63	2248028,73
60	2212	360201,64	2246410,02	61	2252	361193,36	2247192,81	62	2292	360124,04	2247638,58	66	2329	361614,05	2248085,61	66	2370	361610,77	2248040,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2328	361638,64	2248043,70	69	2409	359145,07	2239460,76	70	2449	358992,06	2239693,08	71	2489	359544,92	2239618,53	73	2528	359337,68	2246571,42
67	2371	361368,06	2248127,13	69	2410	359133,07	2239469,31	70	2450	359007,09	2239690,50	71	2490	359523,27	2239612,80	73	2529	359269,45	2246582,58
67	2372	361357,61	2248142,76	69	2411	359125,65	2239452,57	70	2451	359014,73	2239691,88	71	2491	359487,39	2239607,85	73	2530	359234,13	2246592,90
67	2373	361354,17	2248181,79	69	2412	359114,02	2239436,58	70	2452	359025,09	2239704,90	71	2492	359454,92	2239603,35	73	2531	359213,69	2246603,64
67	2374	361354,19	2248183,47	69	2413	359078,32	2239407,36	70	2453	359036,34	2239715,58	71	2493	359455,31	2239596,39	73	2532	359180,91	2246595,66
67	2375	361354,27	2248191,75	69	2414	359091,64	2239412,70	70	2454	359055,19	2239727,67	71	2494	359438,14	2239594,47	73	2533	359170,16	2246595,06
67	2376	361354,39	2248192,26	69	2415	359131,74	2239428,84	70	2455	359065,68	2239731,42	71	2495	359436,45	2239603,20	73	2534	359157,88	2246579,28
67	2377	361346,83	2248195,11	69	2408	359168,94	2239443,81	70	2456	359076,27	2239735,23	71	2496	359418,63	2239605,21	73	2535	359135,52	2246554,20
67	2378	361322,13	2248204,50	70	2416	359401,39	2239802,58	70	2457	359102,55	2239737,51	71	2497	359407,91	2239592,79	73	2536	359086,25	2246496,93
67	2379	361308,32	2248218,21	70	2417	359417,12	2239808,79	70	2458	359111,34	2239742,40	71	2498	359407,37	2239588,11	73	2537	359079,90	2246489,67
67	2380	361300,05	2248236,42	70	2418	359430,98	2239814,28	70	2459	359130,13	2239748,55	71	2499	359406,18	2239577,67	73	2538	359047,74	2246461,44
67	2381	361304,72	2248281,57	70	2419	359445,07	2239832,91	70	2460	359145,98	2239744,95	71	2500	359404,11	2239559,61	73	2539	359060,60	2246449,86
67	2382	361260,92	2248272,90	70	2420	359454,94	2239834,62	70	2461	359158,73	2239729,65	71	2501	359392,73	2239531,68	73	2540	359074,74	2246431,86
67	2383	361256,22	2248253,31	70	2421	359457,64	2239835,10	70	2462	359172,24	2239713,93	71	2502	359417,25	2239541,22	73	2541	359109,74	2246390,76
67	2384	361241,77	2248193,07	70	2422	359483,13	2239874,58	70	2463	359189,73	2239709,64	71	2503	359435,06	2239548,18	73	2542	359151,03	2246347,50
67	2385	361267,23	2248158,51	70	2423	359515,02	2239909,05	70	2464	359222,69	2239715,67	71	2504	359473,79	2239563,36	73	2543	359245,92	2246248,08
67	2386	361282,53	2248143,21	70	2424	359482,22	2239899,72	70	2465	359248,71	2239731,60	71	2505	359723,37	2239661,31	73	2544	359246,37	2246247,60
67	2387	361305,78	2248132,11	70	2425	359444,60	2239889,07	70	2466	359261,50	2239739,43	71	2506	359726,36	2239662,48	73	2545	359294,07	2246223,81
67	2388	361334,19	2248129,50	70	2426	359280,06	2239842,36	70	2467	359291,50	2239762,62	72	2506	359706,66	2246273,97	73	2546	359361,69	2246190,09
67	2389	361337,89	2248129,17	70	2427	359217,68	2239824,63	70	2468	359313,52	2239779,66	72	2507	359776,57	2246373,84	73	2517	359395,43	2246182,47
67	2390	361349,24	2248128,15	70	2428	358999,95	2239762,86	70	2469	359318,12	2239783,23	72	2508	359776,63	2246373,93	74	2547	360020,43	2246264,37
67	2371	361368,06	2248127,13	70	2429	358861,37	2239723,56	70	2470	359322,52	2239784,79	72	2509	359781,58	2246380,95	74	2548	360041,22	2246299,68
68	2391	358999,73	2239376,64	70	2430	358741,53	2239689,57	70	2471	359368,53	2239801,11	72	2510	359751,41	2246407,41	74	2549	360062,82	2246340,69
68	2392	358970,83	2239378,59	70	2431	358671,86	2239669,80	70	2416	359401,39	2239802,58	72	2511	359746,37	2246402,07	74	2550	360074,76	2246368,41
68	2393	358945,68	2239386,00	70	2432	358282,07	2239558,77	71	2472	359726,36	2239662,48	72	2512	359686,29	2246349,72	74	2551	360079,19	2246389,32
68	2394	358935,64	2239380,24	70	2433	358160,97	2239523,88	71	2473	359806,14	2239693,05	72	2513	359641,92	2246267,64	74	2552	360082,20	2246409,54
68	2395	358914,38	2239373,22	70	2434	358244,99	2239492,77	71	2474	359789,46	2239763,01	72	2514	359553,30	2246156,37	74	2553	360082,19	2246410,26
68	2396	358869,96	2239369,62	70	2435	358306,08	2239494,36	71	2475	359771,67	2239801,02	72	2515	359593,47	2246152,44	74	2554	360078,60	2246406,36
68	2397	358847,60	2239370,88	70	2436	358361,25	2239503,00	71	2476	359769,56	2239804,92	72	2516	359612,89	2246140,11	74	2555	360047,76	2246384,22
68	2398	358827,60	2239376,67	70	2437	358429,00	2239510,89	71	2477	359762,87	2239806,69	72	2506	359706,66	2246273,97	74	2556	360021,86	2246372,82
68	2399	358820,88	2239366,98	70	2438	358531,44	2239517,19	71	2478	359756,81	2239808,28	73	2517	359395,43	2246182,47	74	2557	360066,78	2246366,16
68	2400	358804,33	2239351,89	70	2439	358608,68	2239543,20	71	2479	359733,90	2239780,68	73	2518	359393,70	2246190,21	74	2558	359982,05	2246360,43
68	2401	358787,12	2239341,84	70	2440	358701,64	2239594,41	71	2480	359717,72	2239765,53	73	2519	359354,19	2246254,08	74	2559	359988,45	2246358,03
68	2402	358757,14	2239328,16	70	2441	358772,57	2239629,87	71	2481	359698,39	2239754,22	73	2520	359290,38	2246343,78	74	2560	359988,25	2246353,11
68	2403	358735,86	2239321,20	70	2442	358805,66	2239653,51	71	2482	359677,04	2239747,47	73	2521	359275,86	2246382,69	74	2561	359987,55	2246335,44
68	2404	358699,33	2239319,52	70	2443	358843,37	2239681,02	71	2483	359644,07	2239741,11	73	2522	359285,30	2246409,12	74	2562	359987,26	2246328,24
68	2405	358701,19	2239312,17	70	2444	358866,09	2239687,65	71	2484	359630,93	2239738,56	73	2523	359311,91	2246442,06	74	2563	359985,11	2246273,97
68	2406	358715,14	2239265,46	70	2445	358897,32	2239696,80	71	2485	359595,09	2239661,52	73	2524	359356,31	2246475,21	74	2564	359983,61	2246236,44
68	2407	358912,62	2239342,62	70	2446	358943,13	2239701,54	71	2486	359592,58	2239658,13	73	2525	359383,38	2246501,88	74	2565	359988,07	2246236,29
68	2391	358999,73	2239376,64	70	2447	358969,44	2239696,98	71	2487	359581,74	2239643,52	73	2526	359391,11	2246514,96	74	2566	359998,61	2246242,83
69	2408	359168,94	2239443,81	70	2448	358984,35	2239694,40	71	2488	359564,75	2239628,97	73	2527	359380,57	2246523,87	74	2567	360005,66	2246249,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	2568	360019,25	2246263,14	77	2606	359399,54	2246966,55	80	2644	358946,12	2263306,11	81	2684	357927,06	2263475,73	82	2724	359378,57	2263549,05
74	2547	360020,43	2246264,37	77	2599	359447,55	2246962,26	80	2645	358977,01	2263297,50	81	2685	357903,51	2263457,97	82	2725	359376,68	2263551,03
75	2569	358993,59	2246541,81	78	2607	360107,04	2247150,06	80	2646	359027,18	2263283,52	81	2686	357896,16	2263452,42	82	2726	359358,86	2263553,16
75	2570	359016,98	2246590,05	78	2608	360113,01	2247151,53	80	2647	359104,37	2263288,08	81	2687	357888,27	2263448,37	82	2727	359265,07	2263495,53
75	2571	359032,85	2246620,29	78	2609	360115,25	2247202,65	80	2625	359163,88	2263373,85	81	2688	357875,79	2263441,92	82	2728	359233,56	2263462,32
75	2572	359011,85	2246626,68	78	2610	360108,94	2247205,92	81	2648	358852,27	2263354,23	81	2689	357854,72	2263435,23	82	2729	359215,97	2263443,78
75	2573	358962,99	2246659,02	78	2611	360102,41	2247208,17	81	2649	358881,96	2263377,78	81	2690	357833,10	2263428,39	82	2730	359215,19	2263442,73
75	2574	358942,57	2246682,66	78	2612	360054,84	2247215,61	81	2650	358892,40	2263393,53	81	2691	357826,59	2263427,85	82	2731	359264,57	2263422,09
75	2575	358931,82	2246695,08	78	2613	359975,49	2247233,79	81	2651	358898,54	2263402,83	81	2692	357788,46	2263424,67	82	2717	359314,37	2263443,60
75	2576	358827,35	2246676,21	78	2614	360038,22	2247151,17	81	2652	358901,25	2263417,38	81	2693	357739,51	2263432,20	83	2732	358762,88	2263911,06
75	2577	358835,31	2246668,20	78	2615	360050,13	2247135,48	81	2653	358898,83	2263426,56	81	2694	357728,10	2263424,94	83	2733	358766,31	2264018,40
75	2578	358935,47	2246565,75	78	2616	360035,18	2247118,26	81	2654	358897,51	2263431,72	81	2695	357674,18	2263390,62	83	2734	358639,57	2263986,90
75	2579	358966,94	2246533,92	78	2617	360081,78	2247143,82	81	2655	358860,72	2263433,28	81	2696	357678,64	2263387,83	83	2735	358495,35	2263951,68
75	2580	358983,11	2246517,36	78	2607	360107,04	2247150,06	81	2656	358817,52	2263445,07	81	2697	357684,00	2263382,49	83	2736	358549,10	2263932,42
75	2569	358993,59	2246541,81	79	2618	358200,87	2263282,41	81	2657	358813,77	2263446,57	81	2698	357835,22	2263383,39	83	2737	358586,72	2263922,64
76	2581	359910,98	2246893,83	79	2619	358193,13	2263298,10	81	2658	358697,14	2263493,43	81	2699	357842,58	2263384,05	83	2738	358616,50	2263918,59
76	2582	359913,42	2246896,41	79	2620	358053,15	2263345,47	81	2659	358670,69	2263510,23	81	2700	357986,44	2263397,10	83	2739	358636,10	2263920,54
76	2583	359914,04	2246915,46	79	2621	357986,44	2263370,97	81	2660	358658,43	2263518,03	81	2701	358089,84	2263361,31	83	2740	358679,94	2263924,95
76	2584	359914,85	2246979,63	79	2622	357944,87	2263367,43	81	2661	358654,91	2263520,28	81	2702	358165,13	2263335,27	83	2741	358696,62	2263923,03
76	2585	359897,76	2246959,95	79	2623	357877,41	2263323,00	81	2662	358603,16	2263516,11	81	2703	358171,74	2263332,96	83	2742	358724,43	2263919,88
76	2586	359877,12	2246936,16	79	2624	358145,20	2263290,09	81	2663	358578,52	2263514,13	81	2704	358182,03	2263330,35	83	2743	358762,43	2263911,18
76	2587	359571,33	2246929,17	79	2618	358200,87	2263282,41	81	2664	358573,79	2263498,77	81	2705	358187,77	2263328,91	83	2732	358762,88	2263911,06
76	2588	359565,81	2246908,35	80	2625	359163,88	2263373,85	81	2665	358571,43	2263491,12	81	2706	358246,57	2263313,97	84	2744	358106,97	2279599,68
76	2589	359589,42	2246888,85	80	2626	359212,45	2263443,87	81	2666	358553,87	2263469,61	81	2707	358360,61	2263303,26	84	2745	358193,60	2279574,81
76	2590	359595,98	2246881,71	80	2627	359207,18	2263445,97	81	2667	358496,22	2263455,09	81	2708	358493,63	2263309,20	84	2746	358072,77	2279699,73
76	2591	359616,30	2246878,35	80	2628	359197,27	2263427,13	81	2668	358430,30	2263428,15	81	2709	358546,94	2263293,84	84	2747	358031,75	2279646,63
76	2592	359676,69	2246881,59	80	2629	359170,39	2263390,86	81	2669	358393,69	2263414,74	81	2710	358578,50	2263293,84	84	2744	358106,97	2279599,68
76	2593	359741,61	2246897,73	80	2630	359139,17	2263359,63	81	2670	358382,57	2263414,77	81	2711	358631,79	2263310,46	85	2748	357955,79	2280191,82
76	2594	359782,61	2246900,97	80	2631	359108,42	2263341,39	81	2671	358373,22	2263417,08	81	2712	358635,86	2263311,72	85	2749	357981,72	2280223,59
76	2595	359800,67	2246895,51	80	2632	359056,04	2263331,76	81	2672	358371,82	2263418,25	81	2713	358725,24	2263321,35	85	2750	357984,90	2280227,49
76	2596	359810,99	2246879,04	80	2633	359015,70	2263331,28	81	2673	358359,78	2263428,15	81	2714	358735,82	2263321,62	85	2751	357983,24	2280233,40
76	2597	359823,21	2246876,85	80	2634	358979,67	2263337,55	81	2674	358353,35	2263438,05	81	2715	358792,47	2263323,06	85	2752	357887,58	2280261,12
76	2598	359884,44	2246865,78	80	2635	358931,14	2263360,59	81	2675	358357,79	2263457,55	81	2716	358833,41	2263337,10	85	2753	357883,73	2280262,23
76	2581	359910,98	2246893,83	80	2636	358903,27	2263368,75	81	2676	358359,35	2263462,71	81	2648	358852,27	2263354,23	85	2754	357865,71	2280239,16
77	2599	359447,55	2246962,26	80	2637	358901,44	2263368,03	81	2677	358372,04	2263475,07	82	2717	359314,37	2263443,60	85	2755	357855,25	2280219,90
77	2600	359418,78	2246977,92	80	2638	358892,72	2263364,52	81	2678	358340,06	2263471,92	82	2718	359313,07	2263447,65	85	2756	357864,45	2280217,59
77	2601	359309,02	2247037,71	80	2639	358884,07	2263361,07	81	2679	358325,59	2263486,77	82	2719	359310,12	2263456,86	85	2757	357909,50	2280201,12
77	2602	359277,07	2247031,41	80	2640	358868,20	2263345,95	81	2680	358211,34	2263459,74	82	2720	359303,83	2263476,45	85	2748	357955,79	2280191,82
77	2603	359312,63	2247011,28	80	2641	358848,88	2263328,46	81	2681	358171,95	2263445,25	82	2721	359307,80	2263480,32	86	2758	357902,46	2280412,71
77	2604	359387,24	2246969,04	80	2642	358860,38	2263326,72	81	2682	358127,58	2263439,22	82	2722	359350,77	2263522,65	86	2759	357912,81	2280490,56
77	2605	359389,19	2246968,65	80	2643	358892,72	2263320,00	81	2683	358082,97	2263443,21	82	2723	359359,07	2263530,51	86	2760	357855,19	2280465,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	2761	357831,98	2280453,21	88	2800	358985,10	2282654,79	89	2840	359792,49	2283242,25	90	2880	359135,22	2283544,11	93	2918	356352,98	2238663,06
86	2762	357876,75	2280417,63	88	2801	358994,69	2282680,14	89	2841	359752,10	2283222,87	90	2881	359157,64	2283573,63	93	2919	356310,25	2238693,06
86	2763	357876,03	2280399,27	88	2802	358995,48	2282682,27	89	2842	359657,76	2283190,08	90	2882	359141,58	2283597,69	93	2920	356241,72	2238737,01
86	2758	357902,46	2280412,71	88	2803	359020,62	2282748,84	89	2843	359613,38	2283180,21	90	2883	359124,88	2283623,07	93	2921	356238,60	2238734,85
87	2764	359498,60	2282361,09	88	2804	359008,71	2282866,38	89	2844	359588,81	2283156,00	90	2884	358948,75	2283469,50	93	2922	356181,86	2238696,36
87	2765	359516,61	2282427,36	88	2805	359008,14	2282871,96	89	2845	359571,98	2283144,15	90	2885	358921,20	2283417,93	93	2923	356035,33	2238596,13
87	2766	359520,86	2282471,43	88	2806	359009,26	2282902,11	89	2846	359550,69	2283132,48	90	2886	358916,13	2283371,61	93	2924	355688,59	2238703,46
87	2767	359521,53	2282482,98	88	2807	359009,81	2282916,72	89	2847	359513,76	2283120,57	90	2887	359032,71	2283435,03	93	2925	355627,55	2238722,34
87	2768	359523,39	2282515,08	88	2808	359021,40	2282959,98	89	2848	359530,55	2283105,18	90	2872	359035,35	2283436,47	93	2926	355549,05	2238703,05
87	2769	359544,50	2282546,70	88	2809	359038,94	2282993,85	89	2849	359593,17	2283072,57	91	2888	359987,69	2283401,61	93	2927	355531,41	2238697,62
87	2770	359584,10	2282630,37	88	2810	358997,32	2282922,87	89	2850	359608,85	2283056,04	91	2889	359988,44	2283413,76	93	2928	355462,38	2238680,88
87	2771	359584,61	2282731,53	88	2811	358923,23	2282912,13	89	2851	359610,81	2283038,40	91	2890	360011,49	2283447,54	93	2929	355165,23	2238608,79
87	2772	359565,25	2282731,44	88	2812	358906,75	2282899,59	89	2852	359600,04	2283016,08	91	2891	360034,00	2283512,22	93	2930	355120,31	2238497,85
87	2773	359511,06	2282733,99	88	2813	358900,83	2282834,85	89	2853	359534,91	2282944,11	91	2892	359978,16	2283564,78	93	2931	355170,98	2238455,67
87	2774	359483,54	2282744,76	88	2814	358913,77	2282747,46	89	2854	359525,06	2282933,19	91	2893	359949,18	2283592,08	93	2932	355180,62	2238457,17
87	2775	359479,77	2282746,11	88	2815	358891,05	2282681,28	89	2855	359519,20	2282926,71	91	2894	359944,33	2283557,73	93	2933	355200,42	2238456,75
87	2776	359484,19	2282716,62	88	2816	358883,36	2282644,50	89	2856	359471,81	2282874,12	91	2895	359927,63	2283513,93	93	2934	355217,67	2238456,39
87	2777	359480,32	2282665,29	88	2817	358876,25	2282587,53	89	2857	359464,97	2282855,64	91	2896	359916,99	2283499,50	93	2935	355234,77	2238467,43
87	2778	359469,09	2282638,90	88	2818	358878,56	2282557,47	89	2858	359468,49	2282846,01	91	2897	359922,54	2283492,54	93	2936	355244,93	2238471,78
87	2779	359447,32	2282589,75	88	2819	358858,39	2282543,64	89	2859	359470,73	2282839,89	91	2898	359931,01	2283481,89	93	2937	355278,05	2238477,81
87	2780	359432,50	2282574,06	88	2820	358773,63	2282452,47	89	2860	359477,30	2282836,56	91	2899	359946,42	2283460,65	93	2938	355300,71	2238475,44
87	2781	359410,62	2282550,93	88	2821	358742,30	2282432,19	89	2861	359537,75	2282805,99	91	2900	359959,07	2283428,40	93	2939	355298,73	2238482,67
87	2782	359410,67	2282549,91	88	2822	358723,82	2282411,73	89	2862	359577,25	2282784,03	91	2901	359971,80	2283407,16	93	2940	355273,13	2238500,46
87	2783	359414,04	2282475,75	88	2823	358761,35	2282402,67	89	2863	359573,81	2282800,56	91	2888	359987,69	2283401,61	93	2941	355255,47	2238516,51
87	2784	359422,51	2282472,21	88	2824	358828,20	2282369,40	89	2864	359590,77	2282822,73	92	2902	356044,14	2238428,40	93	2942	355248,82	2238542,19
87	2785	359459,76	2282477,37	88	2825	358864,88	2282410,14	89	2865	359627,79	2282929,14	92	2903	356021,06	2238469,98	93	2943	355247,54	2238565,17
87	2786	359477,58	2282440,14	88	2826	358875,88	2282420,10	89	2866	359634,15	2282994,27	92	2904	355998,39	2238488,19	93	2944	355256,77	2238584,78
87	2787	359495,81	2282424,69	88	2827	358895,37	2282437,71	89	2867	359629,27	2283051,18	92	2905	355978,44	2238492,93	93	2945	355263,60	2238591,54
87	2788	359495,42	2282412,42	88	2793	358966,71	2282490,60	89	2868	359652,82	2283072,99	92	2906	355961,50	2238492,93	93	2946	355278,52	2238594,96
87	2789	359468,87	2282409,78	89	2828	359820,01	2283118,26	89	2869	359722,98	2283081,99	92	2907	355941,00	2238483,27	93	2947	355295,34	2238593,64
87	2790	359409,44	2282392,14	89	2829	359887,61	2283171,60	89	2870	359742,64	2283086,91	92	2908	355944,51	2238482,43	93	2948	355313,50	2238593,64
87	2791	359405,77	2282379,21	89	2830	359943,38	2283242,49	89	2871	359754,35	2283091,65	92	2909	355965,51	2238474,66	93	2949	355331,06	2238608,37
87	2792	359417,48	2282367,57	89	2831	359979,38	2283337,80	89	2872	359820,01	2283118,26	92	2910	355983,52	2238463,02	93	2950	355345,27	2238621,96
87	2764	359498,60	2282361,09	89	2832	359935,45	2283295,05	90	2872	359035,35	2283436,47	92	2911	356017,77	2238435,24	93	2951	355354,62	2238626,55
88	2793	358966,71	2282490,60	89	2833	359916,13	2283278,49	90	2873	359037,88	2283445,56	92	2912	356033,38	2238419,37	93	2952	355366,11	2238624,63
88	2794	358987,71	2282506,14	89	2834	359898,54	2283278,46	90	2874	359052,48	2283470,31	92	2902	356044,14	2238428,40	93	2953	355376,28	2238610,50
88	2795	359001,05	2282516,04	89	2835	359882,00	2283309,66	90	2875	359060,63	2283484,14	93	2913	356251,91	2238568,20	93	2954	355382,42	2238569,91
88	2796	358995,42	2282531,88	89	2836	359870,89	2283328,71	90	2876	359080,49	2283506,79	93	2914	356312,83	2238602,82	93	2955	355395,19	2238545,61
88	2797	358983,36	2282565,81	89	2837	359867,97	2283332,19	90	2877	359089,92	2283513,60	93	2915	356344,92	2238640,95	93	2956	355426,98	2238534,12
88	2798	358979,43	2282608,20	89	2838	359845,97	2283291,18	90	2878	359125,63	2283539,43	93	2916	356348,89	2238650,79	93	2957	355510,00	2238526,08
88	2799	358979,22	2282610,39	89	2839	359815,13	2283258,72	90	2879	359128,62	2283541,59	93	2917	356352,11	2238660,45	93	2958	355598,46	2238521,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	2959	355648,94	2238522,12	95	2998	357059,43	2239080,60	96	3038	357415,45	2246175,66	98	3077	355956,35	2263739,73	99	3117	357512,44	2263836,36
93	2960	355661,38	2238527,91	95	2999	357061,73	2239082,46	96	3039	357383,26	2246181,21	98	3078	355954,07	2263744,89	99	3118	357545,36	2263819,29
93	2961	355663,18	2238535,21	95	3000	357055,55	2239124,58	96	3040	357369,57	2246183,55	98	3079	355905,70	2263854,33	99	3119	357571,53	2263797,09
93	2962	355667,38	2238539,54	95	3001	357054,98	2239128,48	96	3041	357344,42	2246194,92	98	3080	355840,19	2264004,03	99	3120	357587,83	2263804,38
93	2963	355669,44	2238544,81	95	3002	357054,21	2239133,67	96	3042	357316,35	2246207,64	98	3081	355812,18	2264066,37	99	3110	357607,98	2263813,41
93	2964	355672,46	2238562,39	95	3003	357053,44	2239138,86	96	3043	357308,48	2246207,22	98	3082	355813,43	2264024,73	100	3121	355325,88	2264174,04
93	2965	355675,59	2238576,59	95	3004	357050,60	2239158,24	96	3044	357264,44	2246172,84	98	3083	355812,39	2263992,51	100	3122	355321,41	2264186,34
93	2966	355683,50	2238583,05	95	3005	357043,73	2239219,47	96	3045	357279,70	2246168,79	98	3084	355812,27	2263988,46	100	3123	355318,79	2264197,23
93	2967	355689,48	2238583,89	95	3006	357043,08	2239225,02	96	3035	357499,45	2246146,11	98	3085	355811,99	2263979,97	100	3124	355318,41	2264203,65
93	2968	355693,85	2238584,52	95	3007	357023,07	2239215,81	97	3046	357485,13	2263218,30	98	3086	355809,58	2263969,11	100	3125	355318,69	2264250,45
93	2969	355706,89	2238578,67	95	3008	357006,51	2239208,22	97	3047	357610,94	2263283,37	98	3087	355808,16	2263962,69	100	3126	355319,18	2264253,96
93	2970	355714,20	2238561,00	95	3009	356989,82	2239200,54	97	3048	357518,77	2263271,94	98	3088	355807,39	2263959,30	100	3127	355319,95	2264259,51
93	2971	355716,47	2238547,05	95	3010	356810,01	2239117,95	97	3049	357476,99	2263264,26	98	3089	355817,83	2263946,73	100	3128	355323,99	2264270,16
93	2972	355724,63	2238539,76	95	3011	356801,60	2239114,08	97	3050	357395,12	2263232,07	98	3090	355820,52	2263941,75	100	3129	355324,65	2264271,90
93	2973	355744,35	2238536,07	95	3012	356769,19	2239099,20	97	3051	357365,42	2263220,40	98	3091	355836,84	2263911,36	100	3130	355325,26	2264273,01
93	2974	355845,88	2238540,72	95	3013	356767,33	2239081,17	97	3052	357322,16	2263208,49	98	3092	355847,83	2263871,34	100	3131	355324,94	2264273,31
93	2975	355857,18	2238541,26	95	3014	356765,87	2239074,48	97	3053	357304,79	2263212,66	98	3093	355849,94	2263863,72	100	3132	355297,74	2264300,88
93	2976	355939,31	2238534,60	95	3015	356783,66	2239073,40	97	3054	357283,31	2263225,71	98	3094	355850,26	2263853,52	100	3133	355281,29	2264328,48
93	2977	355993,00	2238532,29	95	3016	356834,70	2239068,81	97	3055	357232,71	2263244,67	98	3095	355851,38	2263818,96	100	3134	355279,43	2264366,13
93	2978	356032,79	2238527,07	95	3017	356834,49	2239074,60	97	3056	357186,50	2263238,91	98	3096	355844,77	2263788,03	100	3135	355283,67	2264400,27
93	2979	356072,58	2238521,91	95	3018	356833,65	2239098,33	97	3057	357099,87	2263169,61	98	3097	355839,47	2263763,13	100	3136	355294,57	2264428,11
93	2980	356146,51	2238528,48	95	3019	356842,31	2239111,44	97	3058	357087,00	2263136,34	98	3098	355862,52	2263754,43	100	3137	355307,91	2264451,15
93	2981	356225,99	2238553,44	95	3020	356863,92	2239112,07	97	3059	357080,77	2263116,78	98	3099	355863,13	2263754,04	100	3138	355314,88	2264457,99
93	2913	356251,91	2238568,20	95	3021	356874,75	2239102,05	97	3060	357063,76	2263062,24	98	3100	355882,74	2263741,80	100	3139	355333,75	2264476,53
94	2982	356506,16	2238774,03	95	3022	356891,76	2239071,39	97	3061	357040,00	2263020,30	98	3101	355893,07	2263735,35	100	3140	355348,55	2264491,83
94	2983	356519,01	2238795,87	95	3023	356893,56	2239068,15	97	3062	357020,34	2262993,96	98	3102	355934,02	2263704,30	100	3141	355349,85	2264493,21
94	2984	356522,16	2238823,41	95	3024	356898,07	2239062,09	97	3063	356999,54	2262967,11	98	3103	355936,00	2263702,80	100	3142	355352,83	2264496,42
94	2985	356509,37	2238851,88	95	3025	356900,30	2239059,12	97	3064	357034,65	2262983,82	98	3104	355940,02	2263698,96	100	3143	355365,42	2264509,86
94	2986	356470,75	2238874,86	95	3026	356911,57	2239044,03	97	3065	357085,39	2263011,06	98	3105	355968,45	2263671,90	100	3144	355368,35	2264513,01
94	2987	356462,46	2238880,08	95	3027	356927,24	2239044,72	97	3066	357209,95	2263074,87	98	3106	355974,57	2263662,66	100	3145	355332,32	2264499,21
94	2988	356440,79	2238893,73	95	3028	356933,63	2239045,50	97	3067	357276,94	2263109,31	98	3107	355980,81	2263653,24	100	3146	355262,42	2264468,01
94	2989	356435,81	2238885,60	95	3029	356951,48	2239061,82	97	3068	357291,56	2263116,99	98	3108	355993,19	2263634,58	100	3147	355231,55	2264425,38
94	2990	356377,11	2238839,85	95	3030	356954,04	2239063,59	97	3069	357296,30	2263119,48	98	3109	356003,83	2263609,77	100	3148	355224,51	2264415,69
94	2991	356364,81	2238830,25	95	3031	356969,87	2239074,60	97	3070	357329,07	2263136,67	98	3074	356034,88	2263561,71	100	3149	355203,24	2264386,29
94	2992	356339,66	2238812,13	95	3032	356988,56	2239082,34	97	3071	357363,80	2263154,91	99	3110	357607,98	2263813,41	100	3150	355178,18	2264351,70
94	2993	356336,94	2238809,94	95	3033	357010,59	2239086,36	97	3072	357440,04	2263194,93	99	3111	357606,23	2263832,85	100	3151	355125,69	2264279,19
94	2994	356400,00	2238767,55	95	3034	357032,95	2239085,34	97	3073	357461,97	2263206,30	99	3112	357604,43	2263852,86	100	3152	355055,72	2264182,59
94	2995	356408,38	2238761,91	95	2998	357059,43	2239080,60	97	3046	357485,13	2263218,30	99	3113	357607,19	2263873,20	100	3153	355081,94	2264180,88
94	2996	356439,87	2238740,73	96	3035	357499,45	2246146,11	98	3074	356034,88	2263561,71	99	3114	357598,04	2263871,40	100	3154	355125,86	2264172,12
94	2997	356463,23	2238748,08	96	3036	357491,58	2246171,16	98	3075	356032,37	2263567,41	99	3115	357518,81	2263855,77	100	3155	355166,73	2264153,85
94	2982	356506,16	2238774,03	96	3037	357487,83	2246183,10	98	3076	356006,60	2263625,88	99	3116	357508,95	2263853,82	100	3156	355194,98	2264131,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	3157	355207,41	2264122,29	101	3197	355681,56	2264223,72	102	3237	356794,37	2272916,46	102	3278	355466,19	2274232,77	102	3319	355725,11	2273904,63
100	3158	355244,16	2264148,00	101	3198	355687,05	2264220,24	102	3238	356746,07	2272972,14	102	3279	355458,23	2274243,66	102	3320	355740,38	2273880,84
100	3159	355247,07	2264150,04	101	3199	355701,30	2264211,18	102	3239	356694,74	2273054,52	102	3280	355447,65	2274258,09	102	3321	355765,55	2273845,68
100	3160	355277,30	2264163,60	101	3200	355703,85	2264209,59	102	3240	356668,62	2273113,77	102	3281	355382,04	2274254,16	102	3322	355810,02	2273796,03
100	3161	355287,93	2264168,37	101	3201	355735,38	2264177,76	102	3241	356627,24	2273159,19	102	3282	355355,22	2274245,37	102	3323	355878,70	2273734,89
100	3162	355303,13	2264170,65	101	3202	355743,45	2264167,08	102	3242	356621,28	2273167,95	102	3283	355348,43	2274229,08	102	3324	355931,12	2273686,50
100	3121	355325,88	2264174,04	101	3203	355744,91	2264165,16	102	3243	356610,99	2273183,07	102	3284	355325,58	2274195,66	102	3325	356046,64	2273589,81
101	3163	355892,66	2264300,22	101	3204	355746,60	2264165,61	102	3244	356559,96	2273288,67	102	3285	355275,84	2274136,74	102	3326	356135,81	2273537,88
101	3164	355893,86	2264301,24	101	3205	355757,69	2264167,17	102	3245	356556,47	2273295,87	102	3286	355223,52	2274090,06	102	3327	356148,13	2273530,38
101	3165	355900,04	2264306,52	101	3206	355761,19	2264167,05	102	3246	356536,62	2273360,70	102	3287	355222,51	2274088,89	102	3328	356156,06	2273525,82
101	3166	355901,06	2264308,98	101	3207	355794,96	2264166,00	102	3247	356505,01	2273377,29	102	3288	355205,07	2274068,49	102	3329	356173,59	2273515,71
101	3167	355908,00	2264325,69	101	3208	355796,60	2264166,72	102	3248	356472,29	2273394,42	102	3289	355128,23	2273978,49	102	3330	356189,31	2273506,65
101	3168	355918,86	2264343,27	101	3209	355803,63	2264176,26	102	3249	356396,25	2273458,14	102	3290	355100,66	2273954,73	102	3331	356201,42	2273500,02
101	3169	355923,96	2264350,11	101	3210	355803,96	2264176,71	102	3250	356365,68	2273490,87	102	3291	355082,37	2273942,76	102	3332	356237,95	2273481,18
101	3170	355932,27	2264357,61	101	3211	355804,04	2264176,92	102	3251	356328,18	2273547,57	102	3292	355012,27	2273896,89	102	3333	356241,72	2273478,63
101	3171	355942,04	2264363,07	101	3212	355815,51	2264208,48	102	3252	356241,74	2273600,67	102	3293	354974,85	2273877,18	102	3334	356262,36	2273464,50
101	3172	355959,09	2264370,21	101	3213	355824,50	2264229,99	102	3253	356173,44	2273642,64	102	3294	354937,69	2273839,38	102	3335	356264,77	2273459,58
101	3173	355972,32	2264375,73	101	3214	355829,72	2264242,44	102	3254	356139,58	2273663,43	102	3295	354942,33	2273832,24	102	3336	356286,17	2273423,37
101	3174	355922,14	2264421,39	101	3215	355829,81	2264242,65	102	3255	356107,04	2273687,82	102	3296	354954,17	2273813,97	102	3337	356302,74	2273399,40
101	3175	355872,62	2264458,08	101	3216	355835,16	2264252,25	102	3256	356039,19	2273738,70	102	3297	354982,56	2273774,25	102	3338	356325,75	2273373,54
101	3176	355842,00	2264475,48	101	3217	355857,12	2264278,77	102	3257	356011,65	2273759,34	102	3298	355003,59	2273750,85	102	3339	356351,64	2273344,44
101	3177	355841,37	2264475,42	101	3218	355865,12	2264286,39	102	3258	356009,06	2273761,29	102	3299	355028,44	2273773,50	102	3340	356369,67	2273332,17
101	3178	355801,92	2264471,40	101	3219	355874,73	2264292,15	102	3259	356000,85	2273767,44	102	3300	355144,97	2273857,95	102	3341	356402,49	2273309,85
101	3179	355795,97	2264470,80	101	3163	355892,66	2264300,22	102	3260	355931,82	2273828,82	102	3301	355191,47	2273896,35	102	3342	356412,56	2273303,01
101	3180	355794,62	2264470,38	102	3220	357232,67	2272681,68	102	3261	355890,11	2273865,90	102	3302	355264,41	2273966,13	102	3343	356452,86	2273282,31
101	3181	355769,73	2264462,52	102	3221	357236,58	2272695,81	102	3262	355838,30	2273922,54	102	3303	355286,26	2273990,37	102	3344	356495,06	2273194,20
101	3182	355763,57	2264455,14	102	3222	357240,24	2272702,62	102	3263	355833,32	2273930,22	102	3304	355302,38	2274013,83	102	3345	356512,07	2273159,73
101	3183	355757,50	2264447,91	102	3223	357243,42	2272706,52	102	3264	355813,91	2273960,10	102	3305	355315,91	2274025,92	102	3346	356528,30	2273126,85
101	3184	355715,91	2264405,31	102	3224	357247,32	2272711,29	102	3265	355798,49	2274002,13	102	3306	355353,12	2274057,66	102	3347	356553,33	2273091,84
101	3185	355683,80	2264372,43	102	3225	357267,70	2272730,97	102	3266	355789,61	2274038,49	102	3307	355386,98	2274091,92	102	3348	356583,70	2273058,48
101	3186	355663,31	2264349,54	102	3226	357259,19	2272728,93	102	3267	355788,76	2274041,97	102	3308	355409,89	2274124,59	102	3349	356593,71	2273036,76
101	3187	355647,42	2264331,81	102	3227	357214,39	2272728,39	102	3268	355786,69	2274050,43	102	3309	355467,70	2274088,89	102	3350	356609,87	2273001,63
101	3188	355641,38	2264326,11	102	3228	357100,29	2272741,41	102	3269	355774,71	2274099,57	102	3310	355502,91	2274072,69	102	3351	356657,99	2272924,41
101	3189	355631,91	2264320,14	102	3229	357039,90	2272755,24	102	3270	355773,06	2274106,26	102	3311	355578,29	2274046,41	102	3352	356661,19	2272919,25
101	3190	355625,31	2264316,93	102	3230	356998,05	2272769,97	102	3271	355771,74	2274111,72	102	3312	355610,88	2274039,75	102	3353	356718,81	2272850,94
101	3191	355612,22	2264310,60	102	3231	356954,19	2272791,24	102	3272	355762,41	2274149,94	102	3313	355634,58	2274035,88	102	3354	356751,88	2272813,74
101	3192	355630,32	2264293,44	102	3232	356932,37	2272801,83	102	3273	355769,43	2274144,33	102	3314	355669,71	2274034,56	102	3355	356786,01	2272782,81
101	3193	355652,81	2264265,03	102	3233	356923,53	2272807,26	102	3274	355668,62	2274145,95	102	3315	355666,74	2274032,82	102	3356	356788,73	2272780,74
101	3194	355653,01	2264238,78	102	3234	356898,07	2272822,95	102	3275	355759,16	2274164,25	102	3316	355691,95	2273989,65	102	3357	356837,30	2272743,54
101	3195	355652,91	2264238,21	102	3235	356846,79	2272862,22	102	3276	355536,66	2274178,38	102	3317	355695,29	2273977,47	102	3358	356888,73	2272711,83
101	3196	355666,04	2264233,56	102	3236	356819,72	2272887,21	102	3277	355488,09	2274210,09	102	3318	355708,23	2273945,82	102	3359	356906,14	2272703,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	3360	356964,87	2272675,65	105	3398	356020,23	2274520,80	106	3438	354983,81	2274451,38	107	3444	354551,32	2237724,03	108	3518	353991,33	2263646,97
102	3361	356980,61	2272670,31	105	3399	355860,78	2274608,85	106	3439	355009,20	2274507,09	108	3478	354728,91	2263580,40	108	3519	353984,36	2263643,91
102	3362	357076,14	2272684,77	105	3400	355807,74	2274633,12	106	3440	355037,83	2274541,53	108	3479	354754,16	2263640,76	108	3520	353967,30	2263639,14
102	3363	357124,67	2272690,41	105	3401	355749,12	2274658,23	106	3441	355059,56	2274559,62	108	3480	354776,36	2263693,86	108	3521	353971,97	2263630,17
102	3364	357154,62	2272691,76	105	3402	355753,00	2274652,89	106	3442	355114,14	2274587,34	108	3481	354820,85	2263724,58	108	3522	353979,99	2263615,44
102	3365	357180,17	2272690,68	105	3403	355790,99	2274615,90	106	3443	355305,63	2274649,14	108	3482	354829,73	2263730,73	108	3523	354022,68	2263590,66
102	3320	357232,67	2272681,68	105	3404	355849,16	2274584,31	106	3421	355379,13	2274654,60	108	3483	354808,77	2263739,76	108	3524	354107,77	2263552,65
103	3366	357286,44	2273193,03	105	3405	355933,97	2274556,29	107	3444	354551,32	2237724,03	108	3484	354781,07	2263759,02	108	3525	354160,91	2263522,53
103	3367	357353,31	2273221,71	105	3406	355944,50	2274548,22	107	3445	354541,35	2237756,91	108	3485	354780,90	2263759,14	108	3526	354187,82	2263505,85
103	3368	357346,39	2273249,49	105	3407	355967,07	2274528,99	107	3446	354529,25	2237827,80	108	3486	354759,38	2263763,04	108	3527	354208,04	2263487,73
103	3369	357295,59	2273270,16	105	3408	355965,52	2274515,79	107	3447	354527,99	2237835,24	108	3487	354753,66	2263764,06	108	3528	354247,17	2263437,48
103	3370	357168,41	2273270,61	105	3409	355972,51	2274513,30	107	3448	354526,67	2237842,95	108	3488	354740,07	2263766,52	108	3529	354350,48	2263472,25
103	3371	357165,98	2273257,35	105	3410	356010,58	2274489,72	107	3449	354530,40	2237872,77	108	3489	354733,51	2263769,31	108	3530	354391,92	2263479,30
103	3372	357160,67	2273225,43	105	3411	356024,37	2274476,10	107	3450	354550,89	2237920,92	108	3490	354698,88	2263784,10	108	3531	354496,45	2263547,70
103	3373	357156,11	2273196,57	105	3412	356042,46	2274458,25	107	3451	354555,09	2237942,67	108	3491	354687,29	2263792,50	108	3532	354574,75	2263602,60
103	3374	357157,63	2273163,12	105	3413	356085,00	2274405,60	107	3452	354558,12	2237958,27	108	3492	354673,94	2263780,38	108	3533	354639,06	2263593,33
103	3375	357194,87	2273122,11	105	3414	356085,66	2274404,58	107	3453	354568,10	2237978,31	108	3493	354654,94	2263774,95	108	3534	354652,37	2263591,41
103	3376	357249,38	2273170,71	105	3415	356090,99	2274396,21	107	3454	354575,72	2237988,96	108	3494	354642,68	2263774,95	108	3478	354728,91	2263580,40
103	3366	357286,44	2273193,03	105	3416	356049,60	2274358,86	107	3455	354577,43	2237991,33	108	3495	354613,65	2263779,24	109	3535	353817,41	2263637,04
104	3377	356589,75	2273901,63	105	3417	356050,22	2274358,41	107	3456	354610,50	2238037,47	108	3496	354591,62	2263782,96	109	3536	353836,33	2263660,53
104	3378	356601,69	2273930,28	105	3418	356087,04	2274344,46	107	3457	354627,75	2238051,78	108	3497	354582,18	2263791,21	109	3537	353837,00	2263661,37
104	3379	356618,01	2273955,48	105	3419	356115,01	2274343,41	107	3458	354647,73	2238061,86	108	3498	354563,88	2263808,94	109	3538	353855,32	2263704,33
104	3380	356610,58	2273963,52	105	3420	356117,49	2274345,78	107	3459	354669,47	2238067,23	108	3499	354514,39	2263824,57	109	3539	353856,09	2263706,10
104	3381	356603,72	2273970,96	105	3391	356141,40	2274368,64	107	3460	354698,00	2238066,87	108	3500	354477,29	2263821,60	109	3540	353859,09	2263734,27
104	3382	356567,73	2274065,88	106	3421	355379,13	2274654,60	107	3461	354757,05	2238048,81	108	3501	354468,13	2263820,85	109	3541	353855,24	2263747,83
104	3383	356525,95	2274084,81	106	3422	355327,79	2274692,85	107	3462	354765,45	2238045,09	108	3502	354436,11	2263810,56	109	3542	353840,81	2263759,20
104	3384	356522,06	2274083,22	106	3423	355317,62	2274707,07	107	3463	354775,16	2238040,74	108	3503	354430,53	2263808,76	109	3543	353812,65	2263769,76
104	3385	356518,00	2274076,59	106	3424	355295,76	2274728,40	107	3464	354768,50	2238058,62	108	3504	354320,88	2263773,48	109	3544	353794,63	2263779,63
104	3386	356517,25	2274065,40	106	3425	355279,37	2274738,99	107	3465	354763,02	2238073,26	108	3505	354306,45	2263769,64	109	3545	353783,91	2263800,30
104	3387	356528,44	2274020,10	106	3426	355231,91	2274724,47	107	3466	354761,77	2238086,73	108	3506	354292,04	2263765,83	109	3546	353784,72	2263832,10
104	3388	356540,44	2274001,29	106	3427	355179,50	2274705,45	107	3467	354760,95	2238095,58	108	3507	354209,26	2263743,87	109	3547	353784,94	2263840,38
104	3389	356549,57	2273958,75	106	3428	355123,80	2274692,43	107	3468	354763,53	2238116,28	108	3508	354206,77	2263743,51	109	3548	353784,94	2263840,77
104	3390	356571,93	2273918,52	106	3429	355051,39	2274662,73	107	3469	354771,01	2238137,40	108	3509	354185,82	2263732,38	109	3549	353779,67	2263920,87
104	3377	356589,75	2273901,63	106	3430	355015,20	2274641,40	107	3470	354803,72	2238202,80	108	3510	354143,50	2263717,74	109	3550	353779,62	2263929,90
105	3391	356141,40	2274368,64	106	3431	354919,61	2274544,86	107	3471	354559,07	2238035,19	108	3511	354103,57	2263712,91	109	3551	353752,92	2263935,18
105	3392	356175,07	2274405,51	106	3432	354905,69	2274519,78	107	3472	354549,58	2238028,71	108	3512	354058,98	2263717,05	109	3552	353747,75	2263937,13
105	3393	356135,55	2274436,38	106	3433	354882,47	2274445,53	107	3473	354412,38	2237935,08	108	3513	354053,37	2263718,97	109	3553	353722,68	2263946,52
105	3394	356135,28	2274436,59	106	3434	354856,49	2274407,49	107	3474	354393,92	2237922,48	108	3514	354043,95	2263697,49	109	3554	353699,13	2263955,34
105	3395	356131,97	2274439,20	106	3435	354869,54	2274416,13	107	3475	354341,36	2237886,60	108	3515	354038,34	2263687,80	109	3555	353684,24	2263946,88
105	3396	356126,99	2274443,07	106	3436	354921,86	2274424,89	107	3476	354397,74	2237842,74	108	3516	354019,04	2263665,78	109	3556	353634,63	2263918,65
105	3397	356047,53	2274505,14	106	3437	354982,55	2274443,34	107	3477	354530,81	2237739,84	108	3517	354012,80	2263660,47	109	3557	353642,44	2263912,02

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				
109	3558	353649,01	2263906,47	109	3599	353055,01	2263770,36	109	3535	353817,41	2263637,04	110	3680	352688,26	2272926,30	110	3721	352596,57	2272405,95
109	3559	353644,08	2263856,52	109	3600	352991,95	2263766,22	110	3640	353226,98	2272461,27	110	3681	352690,00	2272924,53	110	3722	352648,73	2272416,36
109	3560	353592,06	2263856,49	109	3601	352940,32	2263782,99	110	3641	353248,05	2272473,93	110	3682	352753,55	2272876,08	110	3723	352660,37	2272418,70
109	3561	353583,87	2263877,61	109	3602	352895,72	2263799,37	110	3642	353255,73	2272478,55	110	3683	352768,67	2272869,99	110	3724	352668,74	2272420,35
109	3562	353581,13	2263884,66	109	3603	352835,50	2263820,85	110	3643	353276,12	2272485,60	110	3684	352774,51	2272843,65	110	3725	352690,31	2272424,67
109	3563	353581,43	2263894,44	109	3604	352762,92	2263833,66	110	3644	353297,64	2272493,07	110	3685	352784,30	2272827,81	110	3726	352734,98	2272421,43
109	3564	353584,82	2263906,50	109	3605	352736,22	2263831,50	110	3645	353258,85	2272518,78	110	3686	352800,78	2272801,08	110	3727	352735,20	2272421,37
109	3565	353567,08	2263905,87	109	3606	352677,66	2263819,50	110	3646	353249,32	2272528,98	110	3687	352826,16	2272759,77	110	3728	352799,60	2272409,34
109	3566	353545,92	2263905,09	109	3607	352665,82	2263807,23	110	3647	353228,25	2272551,48	110	3688	352836,00	2272748,46	110	3729	352805,06	2272408,32
109	3567	353536,07	2263906,98	109	3608	352628,43	2263782,60	110	3648	353205,51	2272590,63	110	3689	352872,47	2272720,08	110	3730	352836,48	2272402,44
109	3568	353501,93	2263913,49	109	3609	352591,53	2263768,23	110	3649	353191,39	2272644,36	110	3690	352870,98	2272717,44	110	3731	352884,21	2272393,53
109	3569	353455,94	2263934,43	109	3610	352568,36	2263761,78	110	3650	353177,00	2272655,10	110	3691	352874,01	2272718,88	110	3732	352893,00	2272391,88
109	3570	353424,90	2263958,10	109	3611	352515,48	2263747,02	110	3651	353169,45	2272660,74	110	3692	352926,60	2272677,96	110	3733	352922,67	2272413,18
109	3571	353415,23	2263969,35	109	3612	352471,26	2263739,88	110	3652	353167,04	2272663,56	110	3693	352964,30	2272667,22	110	3734	352922,87	2272413,33
109	3572	353406,35	2263979,70	109	3613	352364,31	2263742,76	110	3653	353150,87	2272682,34	110	3694	352970,18	2272659,75	110	3735	352962,98	2272433,25
109	3573	353399,25	2263987,98	109	3614	352332,06	2263747,47	110	3654	353116,95	2272697,07	110	3695	352991,40	2272632,81	110	3736	352995,00	2272441,95
109	3574	353372,34	2263998,69	109	3615	352326,98	2263737,03	110	3655	353090,77	2272716,33	110	3696	353038,68	2272603,71	110	3737	353039,67	2272445,13
109	3575	353364,44	2264001,84	109	3616	352294,33	2263664,76	110	3656	353090,10	2272716,84	110	3697	353046,98	2272593,00	110	3738	353071,68	2272439,19
109	3576	353320,31	2264035,14	109	3617	352265,32	2263744,74	110	3657	353080,88	2272723,62	110	3698	353084,89	2272544,46	110	3739	353095,07	2272434,87
109	3577	353271,86	2264043,66	109	3618	352690,35	2263785,03	110	3658	353062,19	2272743,42	110	3699	353094,64	2272534,92	110	3740	353144,40	2272409,82
109	3578	353257,71	2264039,19	109	3619	353031,94	2263588,08	110	3659	353040,93	2272776,21	110	3700	353105,18	2272527,72	110	3741	353151,68	2272406,13
109	3579	353214,98	2264025,78	109	3620	353046,35	2263579,77	110	3660	353016,92	2272777,86	110	3701	353024,30	2272544,76	110	3742	353196,69	2272439,43
109	3580	353175,84	2264019,39	109	3621	353109,54	2263588,68	110	3661	352974,00	2272790,70	110	3702	352997,24	2272544,82	110	3743	353222,94	2272458,84
109	3581	353154,01	2263971,33	109	3622	353214,13	2263628,64	110	3662	352935,50	2272812,48	110	3703	352923,06	2272531,59	110	3744	353226,98	2272461,27
109	3582	353161,94	2263967,01	109	3623	353299,50	2263685,67	110	3663	352935,03	2272812,72	110	3704	352903,41	2272528,08	111	3744	354862,53	2273624,46
109	3583	353181,50	2263960,14	109	3624	353307,23	2263690,83	110	3664	352901,93	2272842,90	110	3705	352893,86	2272526,40	111	3745	354929,89	2273683,74
109	3584	353198,66	2263948,14	109	3625	353321,70	2263702,53	110	3665	352900,00	2272845,66	110	3706	352845,11	2272497,99	111	3746	354906,35	2273709,45
109	3585	353236,25	2263945,95	109	3626	353335,98	2263708,08	110	3666	352876,37	2272879,68	110	3707	352816,10	2272509,12	111	3747	354885,38	2273738,46
109	3586	353269,74	2263938,75	109	3627	353357,40	2263705,68	110	3667	352871,94	2272890,06	110	3708	352772,37	2272517,22	111	3748	354881,76	2273743,44
109	3587	353286,17	2263931,67	109	3628	353391,58	2263692,24	110	3668	352861,91	2272913,61	110	3709	352713,84	2272528,08	111	3749	354872,14	2273756,76
109	3588	353288,91	2263920,00	109	3629	353502,05	2263673,94	110	3669	352857,75	2272936,95	110	3710	352708,50	2272529,07	111	3750	354868,13	2273762,97
109	3589	353274,99	2263891,29	109	3630	353613,81	2263680,66	110	3670	352852,59	2272965,96	110	3711	352686,66	2272529,04	111	3751	354861,96	2273772,45
109	3590	353269,89	2263880,79	109	3631	353642,67	2263684,65	110	3671	352812,24	2272992,72	110	3712	352676,19	2272529,04	111	3752	354815,87	2273734,14
109	3591	353269,79	2263880,43	109	3632	353652,63	2263685,04	110	3672	352781,93	2273025,66	110	3713	352589,22	2272522,74	111	3753	354778,44	2273709,54
109	3592	353255,26	2263834,20	109	3633	353662,19	2263683,06	110	3673	352738,50	2273088,75	110	3714	352452,78	2272467,99	111	3754	354582,51	2273630,64
109	3593	353242,92	2263817,04	109	3634	353668,74	2263678,53	110	3674	352725,96	2273106,96	110	3715	352457,72	2272455,51	111	3755	354569,38	2273629,17
109	3594	353207,93	2263812,93	109	3635	353695,65	2263650,33	110	3675	352723,51	2273110,50	110	3716	352464,30	2272444,38	111	3756	354538,00	2273625,63
109	3595	353187,50	2263808,61	109	3636	353698,43	2263649,34	110	3676	352720,53	2273119,47	110	3717	352505,40	2272374,69	111	3757	354476,57	2273625,63
109	3596	353185,27	2263808,13	109	3637	353710,39	2263645,20	110	3677	352708,53	2273100,99	110	3718	352509,76	2272367,28	111	3758	354417,07	2273634,69
109	3597	353131,07	2263801,26	109	3638	353764,25	2263631,70	110	3678	352699,99	2273026,20	110	3719	352528,35	2272380,33	111	3759	354389,79	2273645,43
109	3598	353108,94	2263770,72	109	3639	353795,22	2263628,67	110	3679	352682,70	2272931,94	110	3720	352585,88	2272403,82	111	3760	354381,12	2273650,77

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
111	3761	354394,17	2273613,15	113	3800	350371,14	2261389,74	115	3839	350990,46	2262913,89	116	3879	351947,77	2263230,09	117	3919	350210,04	2269045,44
111	3762	354422,40	2273531,67	113	3801	350357,20	2261385,21	115	3840	350990,93	2262914,64	116	3880	351916,91	2263198,23	117	3920	350249,55	2269069,23
111	3763	354475,83	2273517,03	113	3802	350355,99	2261380,05	115	3841	350993,87	2262917,40	116	3881	351898,88	2263186,47	117	3890	350278,13	2269085,73
111	3764	354546,47	2273514,33	113	3803	350350,20	2261355,36	115	3842	351029,57	2262950,82	116	3882	351889,00	2263149,03	118	3921	350579,35	2269356,39
111	3765	354642,93	2273562,30	113	3804	350339,50	2261339,37	115	3843	351044,87	2263002,45	116	3883	351880,39	2263132,26	118	3922	350594,34	2269399,20
111	3766	354654,41	2273568,00	113	3805	350310,86	2261326,80	115	3844	351045,92	2263004,22	116	3884	351875,08	2263121,91	118	3923	350597,34	2269412,76
111	3767	354665,19	2273571,90	113	3806	350296,27	2261312,25	115	3845	351052,35	2263015,08	116	3885	351868,56	2263109,19	118	3924	350607,12	2269456,83
111	3768	354676,04	2273573,25	113	3807	350292,64	2261305,05	115	3846	351047,87	2263011,75	116	3886	351864,01	2263102,44	118	3925	350609,42	2269493,58
111	3769	354707,28	2273573,49	113	3808	350272,63	2261290,74	115	3847	350999,75	2262976,23	116	3887	351880,22	2263099,20	118	3926	350602,69	2269534,65
111	3770	354719,37	2273573,58	113	3796	350468,67	2261329,11	115	3848	350868,78	2262879,57	116	3888	351955,73	2263084,17	118	3927	350599,68	2269553,01
111	3771	354791,13	2273574,09	114	3809	350515,61	2261856,99	115	3849	350852,26	2262867,39	116	3889	351962,89	2263082,88	118	3928	350587,85	2269551,99
111	3744	354862,53	2273624,46	114	3810	350538,93	2261874,39	115	3850	350866,27	2262856,41	116	3853	352082,14	2263061,19	118	3929	350583,72	2269546,29
112	3772	354427,35	2274109,29	114	3811	350531,16	2261889,18	115	3851	350931,35	2262805,92	117	3890	350278,13	2269085,73	118	3930	350578,02	2269541,25
112	3773	354434,91	2274115,95	114	3812	350517,47	2261915,22	115	3852	350934,58	2262803,37	117	3891	350360,85	2269133,63	118	3931	350575,32	2269538,88
112	3774	354444,84	2274124,77	114	3813	350480,97	2261984,64	115	3853	350962,98	2262867,30	117	3892	350271,36	2269167,99	118	3932	350568,84	2269535,04
112	3775	354451,83	2274138,60	114	3814	350434,00	2262074,01	116	3853	352082,14	2263061,19	117	3893	350264,33	2269149,66	118	3933	350558,31	2269531,20
112	3776	354453,33	2274146,46	114	3815	350270,00	2262000,00	116	3854	352089,38	2263112,43	117	3894	350215,82	2269168,24	118	3934	350551,69	2269530,06
112	3777	354436,00	2274165,93	114	3816	350279,57	2261980,59	116	3855	352098,87	2263180,11	117	3895	350197,95	2269154,91	118	3935	350543,31	2269528,62
112	3778	354403,73	2274195,81	114	3817	350318,52	2261901,09	116	3856	352101,81	2263201,08	117	3896	350158,44	2269131,09	118	3936	350537,01	2269523,07
112	3779	354376,82	2274204,39	114	3818	350318,76	2261901,18	116	3857	352102,68	2263207,26	117	3897	350125,17	2269111,05	118	3937	350533,13	2269520,85
112	3780	354373,31	2274204,05	114	3819	350336,06	2261908,56	116	3858	352117,74	2263241,52	117	3898	350116,63	2269105,92	118	3938	350528,73	2269518,36
112	3781	354328,34	2274205,59	114	3820	350367,42	2261928,93	116	3859	352129,88	2263269,15	117	3899	350102,10	2269099,35	118	3939	350521,00	2269515,90
112	3782	354289,72	2274205,59	114	3821	350406,07	2261962,92	116	3860	352137,54	2263287,33	117	3900	350078,44	2269088,67	118	3940	350514,81	2269508,91
112	3783	354268,00	2274216,56	114	3822	350436,42	2261979,63	116	3861	352116,64	2263273,44	117	3901	349989,70	2269059,36	118	3941	350508,87	2269504,65
112	3784	354259,65	2274219,54	114	3823	350455,02	2261976,72	116	3862	352106,91	2263269,72	117	3902	349952,01	2269050,84	118	3942	350508,51	2269504,41
112	3785	354204,05	2274233,70	114	3824	350473,57	2261962,86	116	3863	352073,60	2263271,07	117	3903	349845,42	2269037,37	118	3943	350509,14	2269476,81
112	3786	354177,63	2274225,72	114	3825	350482,85	2261937,00	116	3864	352061,37	2263274,61	117	3904	349824,57	2269037,10	118	3944	350500,19	2269432,95
112	3787	354188,69	2274194,64	114	3826	350481,17	2261923,26	116	3865	352051,95	2263290,42	117	3905	349826,20	2269023,51	118	3945	350491,56	2269408,83
112	3788	354197,48	2274169,92	114	3827	350473,49	2261898,36	116	3866	352049,22	2263367,70	117	3906	349827,39	2268970,80	118	3946	350483,53	2269386,44
112	3789	354208,92	2274137,73	114	3828	350468,08	2261883,93	116	3867	352033,44	2263458,03	117	3907	349833,38	2268942,00	118	3947	350550,27	2269360,82
112	3790	354226,89	2274134,19	114	3829	350451,41	2261839,44	116	3868	352007,42	2263532,22	117	3908	349830,58	2268937,68	118	3948	350554,65	2269365,84
112	3791	354270,05	2274123,75	114	3830	350426,48	2261831,19	116	3869	352003,26	2263544,70	117	3909	349835,30	2268937,65	118	3921	350579,35	2269356,39
112	3792	354330,50	2274102,96	114	3831	350436,29	2261828,34	116	3870	351984,39	2263526,91	117	3910	349972,91	2268953,16	119	3949	350144,58	2270027,85
112	3793	354349,32	2274096,48	114	3832	350462,82	2261842,26	116	3871	351964,88	2263512,87	117	3911	349979,13	2268974,22	119	3950	350149,39	2270034,69
112	3794	354396,69	2274080,16	114	3833	350468,77	2261845,38	116	3872	351963,96	2263512,21	117	3912	350010,90	2269001,31	119	3951	350216,58	2270130,06
112	3795	354412,35	2274096,00	114	3834	350507,49	2261854,98	116	3873	351965,31	2263508,82	117	3913	350078,87	2269024,08	119	3952	350165,75	2270158,11
112	3772	354427,35	2274109,29	114	3809	350515,61	2261856,99	116	3874	351982,89	2263464,75	117	3914	350101,61	2269028,82	119	3953	350126,24	2270185,26
113	3796	350468,67	2261329,11	115	3835	350962,98	2262867,30	116	3875	351988,57	2263420,32	117	3915	350120,12	2269010,37	119	3954	350102,12	2270192,40
113	3797	350458,57	2261334,84	115	3836	350965,02	2262871,89	116	3876	351989,54	2263355,43	117	3916	350120,76	2269005,39	119	3955	350045,69	2270203,11
113	3798	350400,63	2261382,15	115	3837	350967,15	2262876,66	116	3877	351985,27	2263311,27	117	3917	350121,64	2268998,85	119	3956	349963,25	2270193,51
113	3799	350386,27	2261385,84	115	3838	350987,34	2262908,91	116	3878	351971,02	2263268,37	117	3918	350201,88	2269041,12	119	3957	349976,91	2270151,15

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				
119	3958	349980,24	2270140,83	121	3997	351497,49	2271789,84	121	4038	350646,32	2271374,19	122	4078	349118,77	2260204,62	122	4119	348800,30	2260253,79
119	3959	349985,31	2270125,20	121	3998	351631,74	2271888,21	121	4039	350665,44	2271377,34	122	4079	349099,88	2260202,07	122	4120	348758,57	2260222,71
119	3960	349990,67	2270108,64	121	3999	351662,46	2271910,74	121	4040	350682,12	2271375,66	122	4080	349010,24	2260190,13	122	4121	348746,75	2260215,66
119	3961	350010,39	2270047,65	121	4000	351707,00	2271972,39	121	4041	350733,56	2271370,50	122	4081	348970,37	2260193,34	122	4122	348740,82	2260215,69
119	3962	350016,81	2270027,79	121	4001	351732,01	2272007,01	121	4042	350760,12	2271374,31	122	4082	348955,92	2260204,65	122	4123	348724,67	2260180,80
119	3963	350048,10	2269931,07	121	4002	351730,35	2272009,23	121	4043	350771,72	2271383,04	122	4083	348946,43	2260239,45	122	4124	348704,20	2260149,81
119	3964	350050,08	2269924,95	121	4003	351729,66	2272009,77	121	4044	350776,85	2271386,91	122	4084	348943,27	2260272,93	122	4125	348672,44	2260118,25
119	3965	350055,06	2269909,56	121	4004	351709,38	2272025,88	121	4045	350813,49	2271435,30	122	4085	348954,58	2260292,37	122	4126	348627,44	2260091,37
119	3966	350067,19	2269928,52	121	4005	351691,25	2272032,60	121	4046	350825,66	2271451,35	122	4086	348974,89	2260305,00	122	4127	348614,18	2260087,32
119	3967	350071,55	2269935,30	121	4006	351681,24	2272037,64	121	4047	350840,24	2271470,61	122	4087	349019,69	2260308,21	122	4128	348584,58	2260078,35
119	3949	350144,58	2270027,85	121	4007	351672,62	2272044,78	121	4048	350846,61	2271479,01	122	4088	349088,38	2260306,50	122	4129	348547,61	2260075,02
120	3968	350226,05	2270993,67	121	4008	351666,17	2272052,58	121	4049	350880,76	2271507,99	122	4089	349094,77	2260306,35	122	4130	348495,66	2260082,04
120	3969	350244,24	2271029,97	121	4009	351660,90	2272054,08	121	4050	350940,48	2271535,11	122	4090	349133,19	2260305,03	122	4131	348452,70	2260099,29
120	3970	350263,07	2271057,66	121	4010	351647,32	2272058,04	121	4051	350980,31	2271540,54	122	4091	349187,48	2260314,51	122	4132	348418,67	2260055,43
120	3971	350263,16	2271057,75	121	4011	351646,19	2272058,82	121	4052	350987,87	2271541,56	122	4092	349255,80	2260328,97	122	4133	348436,11	2260043,13
120	3972	350294,99	2271089,10	121	4012	351615,09	2272015,38	121	4053	351011,64	2271560,04	122	4093	349280,02	2260328,94	122	4134	348452,97	2260047,87
120	3973	350314,95	2271102,96	121	4013	351448,07	2271878,13	121	4054	351062,30	2271599,43	122	4094	349304,81	2260357,83	122	4135	348472,71	2260057,71
120	3974	350368,77	2271140,40	121	4014	351380,08	2271876,42	121	4055	351091,50	2271616,08	122	4095	349348,45	2260389,51	122	4136	348487,56	2260065,18
120	3975	350378,26	2271158,34	121	4015	351369,70	2271876,15	121	4056	351101,20	2271621,63	122	4096	349383,84	2260415,19	122	4137	348507,84	2260071,60
120	3976	350305,47	2271175,47	121	4016	351303,60	2271864,18	121	4057	351139,25	2271633,66	122	4097	349388,43	2260418,52	122	4138	348531,64	2260069,26
120	3977	350289,92	2271179,40	121	4017	351258,60	2271844,95	121	4058	351173,34	2271636,87	122	4098	349427,76	2260463,49	122	4139	348549,92	2260050,39
120	3978	350257,19	2271187,65	121	4018	351160,57	2271777,06	121	4059	351178,25	2271637,32	122	4099	349406,93	2260477,08	122	4140	348549,92	2260030,62
120	3979	350252,06	2271184,92	121	4019	351108,94	2271724,17	121	4060	351191,73	2271663,18	122	4100	349362,23	2260513,89	122	4141	348549,92	2260010,70
120	3980	350222,34	2271151,74	121	4020	351100,88	2271723,75	121	4061	351198,66	2271676,47	122	4101	349266,19	2260548,69	122	4142	348522,80	2259948,90
120	3981	350200,49	2271127,71	121	4021	351036,25	2271705,42	121	4062	351225,63	2271708,60	122	4102	349164,80	2260608,39	122	4143	348490,82	2259894,84
120	3982	350158,45	2271075,48	121	4022	350977,32	2271673,17	121	4063	351244,19	2271722,67	122	4103	349157,76	2260612,32	122	4144	348438,62	2259826,77
120	3983	350077,86	2271045,60	121	4023	350972,83	2271669,00	121	4064	351253,71	2271729,90	122	4104	349147,61	2260608,21	122	4145	348425,20	2259811,44
120	3984	350029,86	2271011,97	121	4024	350922,68	2271622,47	121	4065	351263,58	2271737,37	122	4105	349124,38	2260534,86	122	4146	348401,73	2259784,59
120	3985	349960,63	2270943,99	121	4025	350843,58	2271580,95	121	4066	351304,53	2271755,49	122	4106	349102,23	2260495,92	122	4147	348369,63	2259761,94
120	3986	349943,48	2270920,47	121	4026	350769,27	2271526,32	121	4067	351338,66	2271762,39	122	4107	349088,54	2260479,12	122	4148	348315,81	2259710,01
120	3987	349939,63	2270912,01	121	4027	350717,18	2271478,14	121	4068	351345,64	2271763,83	122	4108	349054,89	2260449,57	122	4149	348298,82	2259691,14
120	3988	349973,28	2270911,05	121	4028	350642,52	2271475,77	121	4069	351346,73	2271763,92	122	4109	349015,50	2260428,24	122	4150	348287,49	2259679,80
120	3989	349987,63	2270910,63	121	4029	350580,80	2271461,76	121	4070	351390,93	2271768,33	122	4110	348972,36	2260416,21	122	4151	348273,33	2259661,86
120	3990	350047,97	2270901,24	121	4030	350582,36	2271451,71	121	4071	351410,76	2271770,31	122	4111	348957,75	2260415,37	122	4152	348260,12	2259638,25
120	3991	350067,54	2270921,07	121	4031	350577,70	2271441,42	121	4072	351457,71	2271774,99	122	4112	348954,68	2260404,00	122	4153	348240,29	2259607,11
120	3992	350077,02	2270927,13	121	4032	350546,14	2271412,38	121	4073	351485,99	2271785,55	122	4113	348938,54	2260399,41	122	4154	348216,69	2259591,99
120	3993	350105,31	2270945,16	121	4033	350519,61	2271389,19	121	3997	351497,49	2271789,84	122	4114	348916,10	2260372,92	122	4155	348191,19	2259579,72
120	3994	350117,32	2270950,77	121	4034	350508,66	2271362,88	122	4074	349070,72	2260119,48	122	4115	348886,85	2260340,34	122	4156	348176,08	2259558,00
120	3995	350167,94	2270974,38	121	4035	350512,45	2271311,22	122	4075	349110,66	2260174,50	122	4116	348860,72	2260323,21	122	4157	348161,07	2259513,33
120	3996	350195,49	2270987,25	121	4036	350579,79	2271353,13	122	4076	349117,29	2260189,38	122	4117	348844,38	2260314,21	122	4158	348155,30	2259508,50
120	3968	350226,05	2270993,67	121	4037	350621,25	2271370,05	122	4077	349129,53	2260205,07	122	4118	348802,74	2260279,92	122	4159	348136,95	2259472,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	4160	348129,52	2259446,79	123	4175	348631,73	2260727,40	125	4239	349959,01	2260981,83	127	4278	347497,22	2268361,08	127	4319	348096,47	2268221,46
122	4161	348133,83	2259427,50	124	4200	348942,23	2261004,57	125	4223	350033,82	2261101,86	127	4279	347458,73	2268378,51	127	4320	348148,73	2268259,74
122	4162	348139,68	2259423,09	124	4201	348952,22	2261035,11	126	4240	349052,82	2261174,88	127	4280	347455,00	2268377,16	127	4321	348174,27	2268283,02
122	4163	348147,32	2259417,12	124	4202	348975,27	2261073,51	126	4241	349114,83	2261240,49	127	4281	347444,63	2268373,38	127	4322	348185,97	2268296,43
122	4164	348258,52	2259559,08	124	4203	348989,00	2261091,45	126	4242	349131,12	2261253,63	127	4282	347429,85	2268368,04	127	4323	348219,62	2268339,51
122	4165	348298,33	2259612,99	124	4204	348874,59	2261102,97	126	4243	349093,79	2261247,87	127	4283	347413,56	2268362,13	127	4324	348272,20	2268356,67
122	4166	348447,32	2259806,43	124	4205	348818,38	2261121,72	126	4244	349073,54	2261244,72	127	4284	347402,42	2268361,02	127	4325	348318,88	2268385,77
122	4167	348449,00	2259808,62	124	4206	348734,77	2261192,40	126	4245	348950,64	2261225,76	127	4285	347358,56	2268356,67	128	4325	348036,68	2268816,90
122	4168	348517,95	2259897,78	124	4207	348635,00	2261177,01	126	4246	348880,80	2261214,96	127	4286	347314,29	2268363,42	128	4326	348088,32	2268873,48
122	4169	348585,13	2259981,78	124	4208	348578,48	2260909,08	126	4247	348746,25	2261194,17	127	4287	347254,63	2268387,96	128	4327	348109,56	2268896,73
122	4170	348596,99	2259996,57	124	4209	348607,10	2260899,63	126	4248	348746,04	2261194,14	127	4288	347196,32	2268384,48	128	4328	348118,94	2268907,02
122	4171	348652,08	2260035,99	124	4210	348671,08	2260878,84	126	4249	348862,55	2261133,75	127	4289	347153,16	2268386,79	128	4329	348119,36	2268907,59
122	4172	348719,54	2260049,43	124	4211	348726,30	2260862,13	126	4250	349005,70	2261113,29	127	4290	347151,58	2268386,85	128	4330	348157,91	2268962,22
122	4173	348774,33	226060,38	124	4212	348738,17	2260859,49	126	4240	349052,82	2261174,88	127	4291	347114,79	2268396,60	128	4331	348158,01	2268962,37
122	4174	349064,72	2260118,28	124	4213	348746,38	2260860,21	127	4251	348318,88	2268385,77	127	4292	347058,13	2268411,57	128	4332	348181,62	2268989,22
122	4074	349070,72	2260119,48	124	4214	348752,02	2260880,37	127	4252	348431,32	2268484,77	127	4293	347057,79	2268410,85	128	4333	348163,59	2269008,48
123	4175	348631,73	2260727,40	124	4215	348773,26	2260919,79	127	4253	348487,61	2268548,82	127	4294	347056,88	2268401,61	128	4334	348113,87	2269061,55
123	4176	348667,02	2260746,12	124	4216	348794,48	2260944,06	127	4254	348476,43	2268570,60	127	4295	347050,97	2268341,79	128	4335	348048,39	2268980,49
123	4177	348729,50	2260760,37	124	4217	348802,75	2260953,51	127	4255	348443,50	2268634,89	127	4296	347051,40	2268293,31	128	4336	348038,12	2268967,77
123	4178	348733,38	2260788,51	124	4218	348804,75	2260954,95	127	4256	348433,02	2268655,32	127	4297	347108,44	2268278,07	128	4337	348037,23	2268965,94
123	4179	348707,83	2260793,19	124	4219	348836,07	2260977,69	127	4257	348419,06	2268659,73	127	4298	347176,55	2268270,24	128	4338	348014,40	2268940,86
123	4180	348647,54	2260807,68	124	4220	348839,00	2260979,82	127	4258	348419,07	2268642,75	127	4299	347216,24	2268277,41	128	4339	348005,01	2268930,57
123	4181	348561,05	2260826,43	124	4221	348880,19	2260997,37	127	4259	348314,75	2268528,33	127	4300	347264,12	2268260,28	128	4340	347986,77	2268910,56
123	4182	348553,98	2260792,92	124	4222	348924,27	2261005,35	127	4260	348252,45	2268475,26	127	4301	347334,06	2268252,87	128	4341	347961,15	2268906,00
123	4183	348546,98	2260759,77	124	4200	348942,23	2261004,57	127	4261	348215,31	2268450,21	127	4302	347411,54	2268260,34	128	4342	347929,32	2268897,27
123	4184	348535,00	2260703,01	125	4223	350033,82	2261101,86	127	4262	348189,63	2268440,28	127	4303	347443,51	2268270,30	128	4343	347924,04	2268895,83
123	4185	348524,57	2260676,37	125	4224	350049,12	2261126,43	127	4263	348173,54	2268434,07	127	4304	347449,61	2268268,62	128	4344	347921,13	2268895,02
123	4186	348489,76	2260587,57	125	4225	350086,00	2261185,71	127	4264	348157,39	2268430,98	127	4305	347565,56	2268239,97	128	4345	347901,07	2268887,10
123	4187	348484,88	2260575,09	125	4226	350110,80	2261225,67	127	4265	348144,74	2268428,58	127	4306	347608,00	2268237,12	128	4346	347828,63	2268853,44
123	4188	348543,39	2260604,01	125	4227	350134,00	2261262,99	127	4266	348117,98	2268388,53	127	4307	347608,13	2268237,12	128	4347	347743,69	2268843,51
123	4189	348545,40	2260608,90	125	4228	350099,87	2261235,81	127	4267	348080,79	2268355,32	127	4308	347654,79	2268207,57	128	4348	347719,67	2268835,71
123	4190	348555,41	2260633,20	125	4229	350039,55	2261179,02	127	4268	348046,02	2268336,15	127	4309	347716,16	2268189,99	128	4349	347687,63	2268839,85
123	4191	348556,59	2260636,08	125	4230	349981,27	2261137,02	127	4269	347942,64	2268291,84	127	4310	347793,05	2268167,46	128	4350	347657,13	2268862,68
123	4192	348557,81	2260639,02	125	4231	349951,22	2261105,25	127	4270	347899,75	2268278,91	127	4311	347844,41	2268165,21	128	4351	347640,90	2268872,49
123	4193	348565,63	2260658,04	125	4232	349925,22	2261091,27	127	4271	347855,07	2268275,85	127	4312	347889,21	2268168,75	128	4352	347485,83	2268915,69
123	4194	348566,58	2260660,32	125	4233	349856,81	2261083,11	127	4272	347759,97	2268288,06	127	4313	347900,06	2268169,59	128	4353	347473,02	2268915,69
123	4195	348567,39	2260661,43	125	4234	349847,97	2261069,97	127	4273	347732,19	2268296,76	127	4314	347941,47	2268176,04	128	4354	347437,82	2268913,62
123	4196	348593,30	2260696,26	125	4235	349855,94	2261054,49	127	4274	347717,22	2268301,41	127	4315	347964,35	2268180,99	128	4355	347414,63	2268910,89
123	4197	348603,82	2260705,35	125	4236	349885,55	2261044,05	127	4275	347659,83	2268337,86	127	4316	347985,68	2268183,72	128	4356	347409,62	2268909,24
123	4198	348615,96	2260715,82	125	4237	349920,05	2261036,76	127	4276	347640,58	2268340,17	127	4317	348022,86	2268196,38	128	4357	347340,64	2268887,43
123	4199	348625,67	2260724,19	125	4238	349948,07	2261016,87	127	4277	347537,10	2268352,53	127	4318	348091,17	2268219,63	128	4358	347328,41	2268888,12

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				
128	4359	347326,04	2268905,07	128	4400	346644,56	2270070,39	128	4441	347202,70	2269177,14	128	4482	347907,98	2268777,75	130	4521	350017,31	2269602,78
128	4360	347317,49	2268935,28	128	4401	346641,98	2270064,90	128	4442	347189,22	2269131,75	128	4483	347947,62	2268798,60	130	4522	350010,11	2269594,41
128	4361	347300,76	2268977,37	128	4402	346636,83	2270053,89	128	4443	347188,44	2269116,93	128	4484	347987,63	2268809,58	130	4523	350006,95	2269590,72
128	4362	347295,38	2268990,99	128	4403	346595,89	2269966,56	128	4444	347187,93	2269107,21	128	4325	348036,68	2268816,90	130	4524	350005,67	2269589,22
128	4363	347277,82	2269025,01	128	4404	346590,96	2269956,06	128	4445	347182,04	2268994,11	129	4485	349413,81	2268716,28	130	4525	349988,50	2269569,21
128	4364	347279,89	2269035,93	128	4405	346646,95	2269952,73	128	4446	347184,76	2268989,28	129	4486	349414,56	2268757,92	130	4526	349974,57	2269552,95
128	4365	347279,87	2269067,40	128	4406	346719,80	2269968,03	128	4447	347197,55	2268966,75	129	4487	349419,18	2268769,74	130	4527	349931,89	2269503,21
128	4366	347279,87	2269074,84	128	4407	346731,92	2269970,55	128	4448	347209,62	2268945,45	129	4488	349419,19	2268770,46	130	4528	349972,52	2269496,37
128	4367	347281,04	2269110,96	128	4408	346744,92	2269971,21	128	4449	347214,11	2268931,05	129	4489	349422,12	2268788,88	130	4529	349980,27	2269494,19
128	4368	347285,07	2269125,57	128	4409	346770,09	2269972,41	128	4450	347222,93	2268902,52	129	4490	349422,17	2268789,12	130	4530	350010,60	2269517,31
128	4369	347299,97	2269175,16	128	4410	346771,00	2269972,47	128	4451	347237,12	2268811,20	129	4491	349418,34	2268796,95	130	4531	350012,94	2269518,78
128	4370	347307,06	2269198,26	128	4411	346797,72	2269973,76	128	4452	347238,98	2268799,23	129	4492	349410,11	2268813,69	130	4512	350040,21	2269533,87
128	4371	347319,17	2269243,71	128	4412	346840,59	2269970,85	128	4453	347240,76	2268787,74	129	4493	349406,42	2268824,25	131	4532	349887,56	2270603,70
128	4372	347314,61	2269308,21	128	4413	346883,54	2269958,16	128	4454	347244,82	2268787,98	129	4494	349405,16	2268835,02	131	4533	349891,20	2270613,45
128	4373	347297,55	2269364,25	128	4414	346942,94	2269932,42	128	4455	347263,43	2268789,03	129	4495	349405,16	2268845,43	131	4534	349902,72	2270644,23
128	4374	347277,76	2269432,53	128	4415	347019,11	2269889,82	128	4456	347290,56	2268790,56	129	4496	349384,69	2268844,26	131	4535	349915,35	2270668,98
128	4375	347254,55	2269472,73	128	4416	347051,37	2269866,57	128	4457	347316,72	2268788,58	129	4497	349373,20	2268844,23	131	4536	349923,06	2270684,13
128	4376	347271,32	2269524,96	128	4417	347081,37	2269833,33	128	4458	347326,10	2268787,86	129	4498	349332,00	2268856,05	131	4537	349972,27	2270751,78
128	4377	347274,11	2269549,11	128	4418	347084,64	2269827,51	128	4459	347340,05	2268787,98	129	4499	349325,63	2268862,05	131	4538	349948,14	2270796,36
128	4378	347275,79	2269593,63	128	4419	347103,23	2269794,24	128	4460	347341,59	2268783,45	129	4500	349286,95	2268826,08	131	4539	349929,44	2270818,50
128	4379	347273,44	2269624,80	128	4420	347127,33	2269736,88	128	4461	347369,07	2268775,62	129	4501	349250,20	2268800,46	131	4540	349908,74	2270858,82
128	4380	347259,25	2269709,64	128	4421	347159,25	2269660,89	128	4462	347424,56	2268799,44	129	4502	349156,53	2268758,73	131	4541	349905,98	2270837,25
128	4381	347249,40	2269737,66	128	4422	347171,87	2269617,90	128	4463	347426,00	2268799,83	129	4503	349159,37	2268750,87	131	4542	349903,82	2270820,45
128	4382	347232,90	2269784,46	128	4423	347172,33	2269610,25	128	4464	347458,26	2268808,83	129	4504	349171,61	2268751,23	131	4543	349890,56	2270717,25
128	4383	347223,36	2269809,09	128	4424	347173,45	2269591,95	128	4465	347503,73	2268811,02	129	4505	349185,50	2268753,87	131	4544	349885,31	2270676,42
128	4384	347200,22	2269845,81	128	4425	347173,55	2269590,42	128	4466	347512,74	2268811,47	129	4506	349245,35	2268765,27	131	4545	349880,37	2270638,08
128	4385	347164,75	2269887,66	128	4426	347174,24	2269579,11	128	4467	347556,63	2268802,53	129	4507	349368,01	2268788,55	131	4546	349869,90	2270556,60
128	4386	347150,64	2269900,65	128	4427	347174,60	2269573,20	128	4468	347574,33	2268795,03	129	4508	349373,22	2268780,33	131	4532	349887,56	2270603,70
128	4387	347120,06	2269933,44	128	4428	347173,41	2269563,87	128	4469	347588,85	2268788,88	129	4509	349377,27	2268773,94	132	4547	347479,32	2259329,34
128	4388	347062,94	2269981,08	128	4429	347170,73	2269542,96	128	4470	347625,80	2268763,56	129	4510	349384,80	2268762,03	132	4548	347551,11	2259450,03
128	4389	347023,31	2270006,52	128	4430	347144,66	2269473,75	128	4471	347629,51	2268760,05	129	4511	349412,87	2268717,75	132	4549	347490,48	2259483,21
128	4390	346995,01	2270023,23	128	4431	347145,17	2269464,69	128	4472	347632,82	2268756,96	129	4485	349413,81	2268716,28	132	4550	347488,77	2259530,10
128	4391	346958,10	2270038,83	128	4432	347145,57	2269457,55	128	4473	347647,91	2268742,80	130	4512	350040,21	2269533,87	132	4551	347481,54	2259538,89
128	4392	346915,85	2270053,08	128	4433	347191,33	2269385,94	128	4474	347729,70	2268730,14	130	4513	350064,56	2269549,17	132	4552	347414,36	2259553,83
128	4393	346881,62	2270063,31	128	4434	347209,07	2269351,92	128	4475	347779,94	2268722,34	130	4514	350080,10	2269558,95	132	4553	347416,31	2259547,05
128	4394	346823,38	2270066,49	128	4435	347221,13	2269308,78	128	4476	347832,17	2268703,29	130	4515	350081,44	2269584,96	132	4554	347468,19	2259367,77
128	4395	346778,24	2270070,09	128	4436	347223,27	2269264,05	128	4477	347833,04	2268702,96	130	4516	350072,06	2269666,62	132	4547	347479,32	2259329,34
128	4396	346757,18	2270070,09	128	4437	347215,41	2269219,95	128	4478	347871,58	2268745,95	130	4517	350068,04	2269661,91	133	4555	346951,74	2268354,33
128	4397	346723,91	2270066,76	128	4438	347210,02	2269201,83	128	4479	347873,97	2268748,59	130	4518	350067,99	2269661,88	133	4556	346960,33	2268436,65
128	4398	346679,46	2270072,55	128	4439	347207,94	2269194,78	128	4480	347891,18	2268763,35	130	4519	350060,06	2269652,61	133	4557	346964,18	2268447,18
128	4399	346654,74	2270092,14	128	4440	347205,45	2269186,41	128	4481	347897,02	2268768,36	130	4520	350038,11	2269627,05	133	4558	346970,60	2268460,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
133	4559	346966,32	2268463,95	133	4600	346452,75	2269567,29	133	4641	346081,45	2269625,91	133	4555	346951,74	2268354,33	135	4721	345122,88	2271148,95
133	4560	346954,50	2268474,63	133	4601	346412,70	2269570,56	133	4642	346115,08	2269587,75	134	4682	345946,95	2270154,87	135	4722	345151,37	2271167,70
133	4561	346950,33	2268478,38	133	4602	346368,75	2269579,20	133	4643	346139,83	2269569,30	134	4683	345944,49	2270163,48	135	4723	345193,32	2271182,79
133	4562	346920,52	2268505,26	133	4603	346266,90	2269620,63	133	4644	346213,08	2269514,58	134	4684	345884,77	2270372,67	135	4724	345195,80	2271183,66
133	4563	346890,86	2268538,80	133	4604	346238,61	2269637,25	133	4645	346228,08	2269507,65	134	4685	345881,58	2270383,98	135	4725	345210,35	2271198,57
133	4564	346879,27	2268557,37	133	4605	346177,32	2269685,76	133	4646	346259,10	2269495,23	134	4686	345844,88	2270311,89	135	4726	345222,01	2271261,87
133	4565	346875,66	2268563,94	133	4606	346110,25	2269754,76	133	4647	346290,92	2269484,58	134	4687	345842,88	2270307,96	135	4727	345236,38	2271304,29
133	4566	346854,76	2268570,93	133	4607	346098,78	2269760,01	133	4648	346291,25	2269484,46	134	4688	345873,57	2270231,70	135	4728	345248,97	2271324,78
133	4567	346836,38	2268604,17	133	4608	345985,85	2269744,68	133	4649	346330,50	2269474,20	134	4689	345875,14	2270223,87	135	4729	345256,45	2271336,96
133	4568	346832,44	2268625,17	133	4609	345915,94	2269753,68	133	4650	346404,18	2269460,25	134	4690	345887,97	2270159,88	135	4730	345259,83	2271342,45
133	4569	346818,01	2268678,54	133	4610	345871,33	2269738,32	133	4651	346433,36	2269456,20	134	4691	345893,95	2270159,88	135	4731	345285,99	2271370,05
133	4570	346815,39	2268727,53	133	4611	345867,00	2269729,71	133	4652	346505,73	2269449,72	134	4692	345919,55	2270159,97	135	4732	345300,09	2271379,80
133	4571	346808,99	2268790,17	133	4612	345818,91	2269723,44	133	4653	346539,24	2269446,57	134	4682	345946,95	2270154,87	135	4733	345307,67	2271385,05
133	4572	346808,49	2268824,73	133	4613	345795,74	2269723,95	133	4654	346599,38	2269449,81	135	4693	345193,05	2270448,75	135	4734	345302,02	2271409,44
133	4573	346816,33	2268833,34	133	4614	345763,92	2269738,35	133	4655	346636,56	2269445,04	135	4694	345188,01	2270485,23	135	4735	345264,12	2271399,54
133	4574	346798,02	2268872,79	133	4615	345751,27	2269744,11	133	4656	346646,14	2269373,88	135	4695	345179,08	2270523,06	135	4736	345219,35	2271398,70
133	4575	346795,35	2268878,55	133	4616	345749,01	2269745,79	133	4657	346667,99	2269297,11	135	4696	345162,44	2270572,65	135	4737	345166,83	2271410,67
133	4576	346787,87	2268894,66	133	4617	345708,32	2269776,24	133	4658	346684,33	2269255,41	135	4697	345205,07	2270554,53	135	4738	345109,22	2271386,94
133	4577	346774,98	2268937,53	133	4618	345674,52	2269787,85	133	4659	346685,43	2269251,10	135	4698	345223,37	2270555,58	135	4739	345078,96	2271354,66
133	4578	346774,95	2268937,98	133	4619	345661,41	2269786,11	133	4660	346697,42	2269228,86	135	4699	345224,30	2270556,66	135	4740	345055,69	2271338,22
133	4579	346774,10	2268950,67	133	4620	345652,19	2269784,88	133	4661	346689,84	2269165,95	135	4700	345186,41	2270572,05	135	4741	345047,61	2271310,50
133	4580	346771,97	2268982,23	133	4621	345622,79	2269781,52	133	4662	346688,28	2269707,00	135	4701	345139,00	2270607,84	135	4742	345002,16	2271230,97
133	4581	346786,22	2269052,82	133	4622	345600,74	2269778,97	133	4663	346681,17	2269053,81	135	4702	345111,47	2270643,15	135	4743	344974,85	2271195,48
133	4582	346786,35	2269056,21	133	4623	345585,01	2269754,43	133	4664	346680,63	2269049,49	135	4703	345092,46	2270683,71	135	4744	344942,54	2271168,69
133	4583	346789,35	2269140,60	133	4624	345578,02	2269747,05	133	4665	346674,74	2269022,79	135	4704	345087,17	2270708,64	135	4745	344942,52	2271165,69
133	4584	346790,01	2269159,20	133	4625	345577,31	2269746,30	133	4666	346672,51	2269005,06	135	4705	345067,49	2270801,25	135	4746	344942,49	2271156,12
133	4585	346790,34	2269168,47	133	4626	345576,92	2269745,97	133	4667	346667,42	2268952,50	135	4706	345064,91	2270813,37	135	4747	344942,48	2271151,56
133	4586	346790,64	2269177,05	133	4627	345555,60	2269728,39	133	4668	346667,97	2268949,89	135	4707	345063,70	2270819,07	135	4748	344942,43	2271136,05
133	4587	346791,33	2269180,17	133	4628	345558,57	2269724,64	133	4669	346680,09	2268892,38	135	4708	345057,36	2270848,89	135	4749	344937,15	2271108,03
133	4588	346805,67	2269245,27	133	4629	345563,40	2269714,53	133	4670	346691,36	2268839,10	135	4709	345057,12	2270850,06	135	4750	344929,49	2271090,48
133	4589	346784,83	2269284,36	133	4630	345565,86	2269703,73	133	4671	346713,99	2268788,88	135	4710	345055,83	2270856,09	135	4751	344915,24	2271057,78
133	4590	346778,61	2269296,03	133	4631	345608,87	2269666,56	133	4672	346711,88	2268769,80	135	4711	345053,64	2270866,38	135	4752	344912,77	2271052,14
133	4591	346759,22	2269350,84	133	4632	345672,03	2269643,61	133	4673	346715,14	2268723,60	135	4712	345047,52	2270895,15	135	4753	344911,49	2271050,55
133	4592	346755,42	2269361,55	133	4633	345735,42	2269635,81	133	4674	346718,08	2268671,01	135	4713	345046,16	2270922,57	135	4754	344883,01	2271015,60
133	4593	346749,05	2269392,78	133	4634	345765,51	2269626,27	133	4675	346746,92	2268568,02	135	4714	345044,00	2270965,32	135	4755	344857,23	2270983,95
133	4594	346742,20	2269507,65	133	4635	345818,61	2269622,22	133	4676	346755,05	2268545,94	135	4715	345042,18	2271001,41	135	4756	344849,46	2270977,02
133	4595	346744,95	2269545,09	133	4636	345859,49	2269628,61	133	4677	346769,93	2268517,53	135	4716	345049,89	2271045,54	135	4757	344864,08	2270969,43
133	4596	346750,95	2269566,48	133	4637	345890,04	2269632,21	133	4678	346804,44	2268469,08	135	4717	345067,20	2271086,82	135	4758	344888,00	2270957,01
133	4597	346693,10	2269552,65	133	4638	345916,27	2269638,27	133	4679	346893,05	2268391,02	135	4718	345093,29	2271123,24	135	4759	344915,58	2270871,51
133	4598	346648,33	2269551,30	133	4639	345998,02	2269628,55	133	4680	346905,76	2268383,55	135	4719	345098,07	2271127,83	135	4760	344929,14	2270829,48
133	4599	346610,40	2269554,39	133	4640	346066,53	2269642,35	133	4681	346927,75	2268369,57	135	4720	345113,94	2271143,10	135	4761	344948,00	2270771,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	4762	344966,61	2270741,13	137	4801	344594,94	2271567,72	138	4841	343088,51	2269628,04	139	4881	343976,31	2269751,91	140	4921	342722,82	2269982,79
135	4763	344984,83	2270711,94	137	4802	344531,89	2271506,76	138	4842	343075,20	2269621,74	139	4882	343979,00	2269757,43	140	4922	342749,58	2270043,09
135	4764	344988,72	2270705,70	137	4803	344577,57	2271454,11	138	4843	343057,76	2269583,10	139	4883	344006,00	2269812,99	140	4923	342736,31	2270041,68
135	4765	345021,90	2270652,48	137	4804	344604,09	2271447,30	138	4844	343034,55	2269544,79	139	4884	344027,43	2269861,56	140	4924	342687,64	2270036,52
135	4766	345054,00	2270601,00	137	4805	344618,82	2271466,59	138	4845	343003,39	2269512,60	139	4885	344030,93	2269869,45	140	4925	342569,93	2270024,07
135	4767	345049,41	2270574,33	137	4806	344644,77	2271487,89	138	4846	342965,88	2269488,15	139	4886	344036,48	2269882,02	140	4926	342431,88	2270009,88
135	4768	345047,16	2270561,25	137	4807	344678,77	2271506,04	138	4847	342960,44	2269486,14	139	4887	344096,36	2270017,62	140	4927	342383,20	2270004,51
135	4769	345050,54	2270547,75	137	4808	344680,51	2271506,97	138	4848	342923,85	2269472,67	139	4888	344097,62	2270020,50	140	4928	342366,68	2270002,68
135	4770	345107,28	2270491,83	137	4809	344691,36	2271541,68	138	4849	342894,12	2269468,83	139	4889	344102,24	2270030,94	140	4929	342376,80	2269986,54
135	4771	345114,62	2270487,69	137	4810	344693,93	2271549,90	138	4850	342886,94	2269459,44	139	4890	344087,19	2270030,34	140	4930	342434,97	2269993,71
135	4772	345176,81	2270452,80	137	4811	344699,50	2271559,47	138	4851	342869,77	2269432,29	139	4891	344071,86	2270023,62	140	4931	342442,76	2269992,60
135	4693	345193,05	2270448,75	137	4812	344716,50	2271588,57	138	4852	342860,14	2269417,05	139	4892	344064,68	2270016,90	140	4932	342451,14	2269991,40
136	4773	345612,17	2270866,38	137	4813	344737,16	2271610,62	138	4853	342841,61	2269387,74	139	4893	344057,13	2270010,33	140	4933	342479,31	2269987,38
136	4774	345609,57	2270873,43	137	4814	344743,39	2271617,28	138	4854	342781,79	2269351,35	139	4894	344050,29	2269987,20	140	4934	342519,15	2269972,11
136	4775	345605,34	2270884,95	137	4815	344747,13	2271621,27	138	4855	342726,64	2269328,94	139	4895	344033,52	2269956,06	140	4935	342521,13	2269971,33
136	4776	345594,17	2270915,43	137	4816	344787,82	2271648,18	138	4856	342699,38	2269347,54	139	4896	344010,52	2269919,16	140	4936	342558,33	2269946,40
136	4777	345589,74	2270927,46	137	4817	344819,24	2271694,14	138	4857	342669,56	2269359,33	139	4897	343996,14	2269897,11	140	4937	342582,24	2269922,37
136	4778	345579,57	2270919,18	137	4818	344853,35	2271723,15	138	4858	342662,55	2269365,15	139	4898	343983,36	2269881,06	140	4938	342622,76	2269871,37
136	4779	345519,80	2270881,32	137	4819	344871,86	2271732,81	138	4859	342650,42	2269375,26	139	4899	343944,50	2269854,87	140	4939	342651,96	2269923,30
136	4780	345514,20	2270862,48	137	4820	344893,07	2271743,85	138	4860	342624,70	2269358,73	139	4900	343930,17	2269850,34	140	4920	342683,60	2269955,01
136	4781	345526,26	2270858,01	137	4821	344910,78	2271748,62	138	4861	342588,70	2269335,57	139	4901	343930,85	2269848,99	141	4940	343871,28	2270381,79
136	4773	345612,17	2270866,38	137	4822	344955,60	2271760,68	138	4862	342503,43	2269280,76	139	4902	343942,88	2269838,43	141	4941	343866,35	2270425,44
137	4782	345383,92	2271827,60	137	4823	344969,95	2271764,55	138	4863	342489,35	2269273,44	139	4903	343967,58	2269823,01	141	4942	343867,41	2270442,21
137	4783	345292,50	2271911,80	137	4824	345012,27	2271794,94	138	4864	342530,00	2269258,11	139	4904	343973,81	2269800,06	141	4943	343867,95	2270450,67
137	4784	345279,05	2271911,07	137	4825	345058,41	2271812,88	138	4865	342555,82	2269252,65	139	4905	343972,41	2269787,73	141	4944	343878,52	2270494,20
137	4785	345242,20	2271901,53	137	4826	345098,04	2271818,73	138	4866	342583,53	2269241,55	139	4906	343960,45	2269760,01	141	4945	343894,35	2270525,94
137	4786	345198,06	2271916,77	137	4827	345106,95	2271818,94	138	4867	342651,44	2269248,39	139	4907	343937,57	2269749,42	141	4946	343898,52	2270534,28
137	4787	345144,76	2271921,33	137	4828	345150,93	2271819,96	138	4868	342747,88	2269280,25	139	4908	343904,97	2269756,59	141	4947	343914,75	2270554,05
137	4788	345112,55	2271920,67	137	4829	345162,94	2271820,26	138	4869	342748,08	2269280,37	139	4909	343850,26	2269758,48	141	4948	343916,67	2270556,39
137	4789	345066,54	2271914,73	137	4830	345164,97	2271820,29	138	4870	342831,17	2269330,68	139	4910	343849,80	2269758,45	141	4949	343921,32	2270562,03
137	4790	345028,59	2271901,35	137	4831	345209,58	2271816,30	138	4871	342862,38	2269351,77	139	4911	343835,25	2269757,52	141	4950	343923,64	2270573,43
137	4791	344962,45	2271877,98	137	4832	345230,22	2271810,54	138	4872	342876,06	2269355,97	139	4912	343821,51	2269752,81	141	4951	343925,22	2270581,11
137	4792	344953,57	2271872,25	137	4833	345237,38	2271808,56	138	4873	342904,88	2269362,03	139	4913	343779,50	2269727,55	141	4952	343943,61	2270621,94
137	4793	344911,73	2271841,29	137	4834	345339,72	2271829,56	138	4874	342966,69	2269375,05	139	4914	343732,88	2269700,01	141	4953	343970,63	2270657,64
137	4794	344854,47	2271821,01	137	4835	345367,82	2271828,33	138	4875	342968,44	2269375,44	139	4915	343717,04	2269690,65	141	4954	344002,56	2270684,88
137	4795	344818,69	2271805,80	137	4782	345383,92	2271827,60	138	4876	343041,70	2269400,19	139	4916	343684,02	2269661,16	141	4955	344034,69	2270701,95
137	4796	344730,70	2271717,66	138	4836	343083,50	2269426,86	138	4877	343051,39	2269410,39	139	4917	343783,17	2269690,65	141	4956	344042,10	2270705,88
137	4797	344718,45	2271713,01	138	4837	343145,16	2269483,56	138	4878	343073,89	2269420,26	139	4918	343849,49	2269683,87	141	4957	344069,60	2270716,32
137	4798	344644,29	2271644,10	138	4838	343188,75	2269555,14	138	4836	343083,50	2269426,86	139	4919	343889,75	2269716,93	141	4958	344082,06	2270721,06
137	4799	344618,63	2271619,23	138	4839	343221,18	2269597,35	139	4879	343970,73	2269740,42	139	4879	343970,73	2269740,42	141	4959	344086,91	2270734,08
137	4800	344603,07	2271596,22	138	4840	343229,77	2269699,44	139	4880	343971,84	2269742,73	140	4920	342683,60	2269955,01	141	4960	344108,93	2270793,36

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				
141	4961	344125,80	2270825,19	141	5002	344160,66	2271047,31	141	5043	343528,61	2270157,60	142	5060	343194,26	2270237,16	144	5122	340402,92	2262629,37
141	4962	344141,38	2270844,09	141	5003	344114,75	2270980,41	141	5044	343556,95	2270153,91	143	5083	341033,76	2262132,42	144	5123	340397,02	2262633,30
141	4963	344154,30	2270859,72	141	5004	344084,18	2270928,66	141	5045	343559,32	2270153,04	143	5084	341033,38	2262143,73	144	5124	340381,79	2262643,44
141	4964	344171,82	2270873,13	141	5005	344042,63	2270887,05	141	5046	343572,17	2270148,33	143	5085	341025,33	2262171,21	144	5125	340350,50	2262675,48
141	4965	344190,42	2270887,38	141	5006	344006,46	2270836,44	141	5047	343581,68	2270159,70	143	5086	341023,01	2262179,16	144	5126	340339,07	2262694,20
141	4966	344196,63	2270928,21	141	5007	343988,91	2270800,74	141	5048	343607,49	2270190,57	143	5087	341005,49	2262216,69	144	5127	340435,25	2262440,73
141	4967	344211,81	2270967,03	141	5008	343983,74	2270784,03	141	5049	343614,75	2270197,05	143	5088	340997,77	2262227,04	144	5128	340442,72	2262416,82
141	4968	344212,59	2270969,01	141	5009	343982,67	2270780,61	141	5050	343624,31	2270205,57	143	5089	340994,00	2262232,11	144	5114	340449,66	2262394,56
141	4969	344236,77	2271001,89	141	5010	343933,49	2270750,16	141	5051	343662,24	2270229,39	143	5090	340975,29	2262266,25	145	5129	340891,50	2262737,37
141	4970	344240,36	2271006,78	141	5011	343918,19	2270737,08	141	5052	343682,14	2270236,32	143	5091	340953,51	2262322,38	145	5130	340893,09	2262753,30
141	4971	344244,78	2271012,81	141	5012	343850,26	2270656,26	141	5053	343693,38	2270240,94	143	5092	340916,14	2262418,71	145	5131	340904,16	2262863,73
141	4972	344254,29	2271036,18	141	5013	343824,26	2270592,81	141	5054	343750,08	2270317,38	143	5093	340906,69	2262443,10	145	5132	340904,55	2262867,60
141	4973	344274,06	2271066,99	141	5014	343823,38	2270591,91	141	5055	343751,94	2270319,03	143	5094	340903,32	2262451,83	145	5133	340908,88	2262902,01
141	4974	344278,47	2271073,86	141	5015	343807,88	2270576,40	141	5056	343783,57	2270347,11	143	5095	340904,06	2262424,80	145	5134	340905,84	2262911,31
141	4975	344354,89	2271148,77	141	5016	343794,76	2270563,26	141	5057	343806,07	2270359,44	143	5096	340904,43	2262421,26	145	5135	340903,80	2262920,13
141	4976	344358,09	2271151,92	141	5017	343775,22	2270522,88	141	5058	343822,85	2270368,62	143	5097	340907,81	2262389,91	145	5136	340903,22	2262923,55
141	4977	344411,38	2271180,51	141	5018	343757,61	2270436,00	141	5059	343856,25	2270377,71	143	5098	340906,14	2262376,44	145	5137	340883,18	2263041,84
141	4978	344420,14	2271200,70	141	5019	343724,32	2270421,60	141	4940	343871,28	2270381,79	143	5099	340902,32	2262345,45	145	5138	340875,68	2263084,14
141	4979	344445,81	2271237,39	141	5020	343629,82	2270318,61	142	5060	343194,26	2270237,16	143	5100	340893,68	2262321,60	145	5139	340850,22	2263113,03
141	4980	344467,95	2271258,90	141	5021	343608,74	2270308,86	142	5061	343182,35	2270279,49	143	5101	340887,07	2262303,36	145	5140	340713,66	2263268,13
141	4981	344492,04	2271274,77	141	5022	343580,40	2270294,97	142	5062	343163,82	2270328,06	143	5102	340877,28	2262287,28	145	5141	340694,51	2263290,00
141	4982	344508,00	2271330,36	141	5023	343545,35	2270270,46	142	5063	343159,80	2270334,69	143	5103	340872,01	2262278,64	145	5142	340702,12	2263266,15
141	4983	344531,28	2271368,61	141	5024	343533,68	2270268,57	142	5064	343138,79	2270333,01	143	5104	340858,92	2262245,82	145	5143	340702,15	2263266,09
141	4984	344540,43	2271378,96	141	5025	343467,41	2270237,22	142	5065	343126,77	2270329,74	143	5105	340905,19	2262233,97	145	5144	340702,25	2263265,82
141	4985	344530,07	2271389,61	141	5026	343448,77	2270242,56	142	5066	343050,47	2270332,77	143	5106	340907,30	2262233,43	145	5145	340709,70	2263247,91
141	4986	344496,25	2271420,75	141	5027	343403,25	2270246,88	142	5067	343028,08	2270332,74	143	5107	340946,63	2262212,04	145	5146	340717,53	2263229,13
141	4987	344474,04	2271449,58	141	5028	343381,49	2270246,91	142	5068	343007,22	2270330,34	143	5108	340965,96	2262195,93	145	5147	340724,18	2263192,26
141	4988	344444,61	2271412,65	141	5029	343335,66	2270291,01	142	5069	343016,18	2270290,68	143	5109	340972,61	2262190,38	145	5148	340738,97	2263157,40
141	4989	344432,48	2271391,41	141	5030	343275,41	2270316,84	142	5070	343024,01	2270256,00	143	5110	340981,51	2262180,69	145	5149	340745,48	2263142,04
141	4990	344423,61	2271360,09	141	5031	343276,07	2270283,57	142	5071	343009,83	2270241,75	143	5111	340989,63	2262171,84	145	5150	340751,34	2263099,20
141	4991	344398,88	2271272,64	141	5032	343284,26	2270215,08	142	5072	343000,63	2270233,30	143	5112	341001,86	2262158,52	145	5151	340751,55	2263097,67
141	4992	344355,23	2271239,31	141	5033	343301,91	2270206,29	142	5073	342996,93	2270228,52	143	5113	341023,43	2262142,11	145	5152	340748,63	2263064,76
141	4993	344354,43	2271237,69	141	5034	343336,55	2270177,88	142	5074	343009,02	2270229,90	143	5083	341033,76	2262132,42	145	5153	340747,59	2263053,06
141	4994	344349,75	2271236,22	141	5035	343357,95	2270150,31	142	5075	343039,45	2270233,38	144	5114	340449,66	2262394,56	145	5154	340731,70	2263006,95
141	4995	344322,38	2271220,92	141	5036	343385,34	2270155,05	142	5076	343071,86	2270229,78	144	5115	340449,29	2262413,37	145	5155	340731,54	2263002,36
141	4996	344229,35	2271139,74	141	5037	343423,61	2270153,67	142	5077	343078,55	2270260,44	144	5116	340453,94	2262437,01	145	5156	340730,36	2262969,66
141	4997	344219,97	2271127,35	141	5038	343445,97	2270148,18	142	5078	343101,44	2270241,78	144	5117	340469,24	2262476,79	145	5157	340717,25	2262923,37
141	4998	344217,00	2271123,42	141	5039	343457,57	2270151,96	142	5079	343097,00	2270223,93	144	5118	340463,19	2262496,95	145	5158	340723,71	2262916,53
141	4999	344197,22	2271088,86	141	5040	343468,95	2270155,65	142	5080	343109,22	2270219,67	144	5119	340437,92	2262525,90	145	5159	340734,57	2262905,01
141	5000	344186,08	2271069,39	141	5041	343470,50	2270155,80	142	5081	343149,56	2270233,59	144	5120	340421,34	2262556,71	145	5160	340776,24	2262883,26
141	5001	344166,82	2271054,03	141	5042	343512,54	2270159,70	142	5082	343173,52	2270237,43	144	5121	340416,69	2262565,32	145	5161	340792,69	2262874,68

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				
145	5162	340798,07	2262870,84	147	5201	340521,51	2263672,89	147	5242	339991,69	2264416,14	147	5283	340147,63	2264105,79	147	5324	340571,25	2263537,65
145	5163	340829,19	2262848,73	147	5202	340467,88	2263676,07	147	5243	339982,19	2264435,91	147	5284	340154,99	2264098,74	147	5196	340583,79	2263530,78
145	5164	340846,68	2262830,97	147	5203	340441,39	2263676,43	147	5244	339962,69	2264466,72	147	5285	340187,02	2264058,12	148	5325	340820,02	2268433,71
145	5165	340870,38	2262796,59	147	5204	340430,61	2263676,58	147	5245	339935,67	2264496,69	147	5286	340198,68	2264043,36	148	5326	340799,77	2268465,42
145	5166	340883,72	2262760,11	147	5205	340403,63	2263676,94	147	5246	339869,60	2264553,81	147	5287	340222,10	2264005,17	148	5327	340780,89	2268498,60
145	5167	340885,23	2262755,70	147	5206	340381,35	2263674,72	147	5247	339862,29	2264560,11	147	5288	340225,71	2263994,52	148	5328	340780,95	2268511,71
145	5129	340891,50	2262737,37	147	5207	340368,74	2263671,36	147	5248	339851,24	2264569,68	147	5289	340236,44	2263962,75	148	5329	340798,47	2268521,64
146	5168	340313,54	2262758,82	147	5208	340354,88	2263673,52	147	5249	339820,38	2264589,12	147	5290	340236,90	2263958,10	148	5330	340832,20	2268525,12
146	5169	340308,80	2262785,55	147	5209	340348,33	2263688,97	147	5250	339784,85	2264640,03	147	5291	340237,22	2263955,10	148	5331	340835,48	2268567,81
146	5170	340308,68	2262787,65	147	5210	340354,14	2263743,12	147	5251	339735,15	2264685,24	147	5292	340237,25	2263954,74	148	5332	340805,32	2268671,31
146	5171	340307,42	2262811,29	147	5211	340356,54	2263754,28	147	5252	339678,92	2264717,01	147	5293	340238,26	2263944,69	148	5333	340796,30	2268689,40
146	5172	340304,54	2262865,41	147	5212	340360,13	2263802,94	147	5253	339677,73	2264717,67	147	5294	340239,01	2263937,43	148	5334	340777,27	2268717,81
146	5173	340300,53	2262877,08	147	5213	340358,12	2263819,83	147	5254	339676,65	2264718,27	147	5295	340239,30	2263934,55	148	5335	340768,65	2268730,71
146	5174	340294,08	2262895,95	147	5214	340354,68	2263848,72	147	5255	339612,27	2264737,47	147	5296	340240,97	2263918,20	148	5336	340766,16	2268746,10
146	5175	340285,69	2262939,93	147	5215	340353,32	2263860,06	147	5256	339560,92	2264740,91	147	5297	340238,87	2263898,34	148	5337	340761,36	2268769,32
146	5176	340285,80	2262942,60	147	5216	340350,66	2263882,29	147	5257	339547,76	2264696,43	147	5298	340251,58	2263868,82	148	5338	340758,07	2268782,49
146	5177	340286,06	2262949,62	147	5217	340345,19	2263904,01	147	5258	339553,04	2264661,42	147	5299	340261,05	2263825,05	148	5339	340759,85	2268801,69
146	5178	340287,32	2262984,69	147	5218	340339,11	2263918,38	147	5259	339602,99	2264630,94	147	5300	340260,78	2263801,23	148	5340	340760,97	2268825,69
146	5179	340296,54	2263021,74	147	5219	340334,46	2263963,23	147	5260	339692,44	2264590,71	147	5301	340260,54	2263780,26	148	5341	340761,36	2268860,73
146	5180	340309,43	2263048,26	147	5220	340331,18	2263994,76	147	5261	339755,36	2264530,86	147	5302	340257,05	2263764,30	148	5342	340764,29	2268885,27
146	5181	340311,15	2263051,83	147	5221	340329,98	2263998,33	147	5262	339804,41	2264480,46	147	5303	340252,45	2263743,27	148	5343	340762,45	2268968,01
146	5182	340311,80	2263064,58	147	5222	340316,83	2264037,18	147	5263	339835,73	2264458,32	147	5304	340239,39	2263683,42	148	5344	340760,36	2268974,73
146	5183	340304,60	2263104,42	147	5223	340307,34	2264057,46	147	5264	339868,85	2264428,17	147	5305	340246,49	2263670,55	148	5345	340780,73	2269037,07
146	5184	340305,21	2263126,80	147	5224	340277,19	2264105,28	147	5265	339894,42	2264391,42	147	5306	340259,10	2263647,69	148	5346	340784,46	2269048,53
146	5185	340305,35	2263131,63	147	5225	340248,07	2264141,34	147	5266	339897,36	2264382,96	147	5307	340263,47	2263634,49	148	5347	340785,62	2269057,83
146	5186	340301,49	2263141,86	147	5226	340224,21	2264170,89	147	5267	339908,76	2264350,08	147	5308	340277,13	2263593,09	148	5348	340781,31	2269132,32
146	5187	340291,02	2263169,76	147	5227	340200,93	2264193,24	147	5268	339915,39	2264330,94	147	5309	340280,34	2263589,73	148	5349	340797,60	2269152,21
146	5188	340189,11	2263148,10	147	5228	340187,36	2264203,98	147	5269	339923,91	2264326,92	147	5310	340287,64	2263582,11	148	5350	340859,28	2269159,83
146	5189	340159,44	2263149,66	147	5229	340178,08	2264220,51	147	5270	339929,81	2264324,16	147	5311	340320,32	2263577,94	148	5351	340909,08	2269179,66
146	5190	340144,38	2263150,44	147	5230	340171,76	2264231,82	147	5271	339930,38	2264323,71	147	5312	340339,97	2263575,42	148	5352	340951,67	2269196,64
146	5191	340133,44	2263153,53	147	5231	340170,42	2264234,19	147	5272	339962,69	2264299,32	147	5313	340367,60	2263567,53	148	5353	340973,40	2269210,20
146	5192	340148,88	2263125,03	147	5232	340159,94	2264249,10	147	5273	339992,34	2264270,73	147	5314	340368,54	2263567,26	148	5354	340990,95	2269224,12
146	5193	340194,69	2263027,95	147	5233	340149,86	2264263,41	147	5274	340034,13	2264240,10	147	5315	340371,03	2263567,98	148	5355	341020,26	2269254,63
146	5194	340257,52	2262893,13	147	5234	340134,63	2264280,33	147	5275	340040,60	2264235,36	147	5316	340402,27	2263576,95	148	5356	341061,30	2269257,66
146	5195	340302,06	2262786,36	147	5235	340114,97	2264302,23	147	5276	340064,60	2264212,20	147	5317	340447,01	2263579,41	148	5357	341078,26	2269261,26
146	5168	340313,54	2262758,82	147	5236	340099,68	2264316,03	147	5277	340075,49	2264196,54	147	5318	340466,54	2263576,08	148	5358	341120,97	2269281,09
147	5196	340583,79	2263530,78	147	5237	340056,88	2264347,41	147	5278	340088,81	2264177,37	147	5319	340476,33	2263574,40	148	5359	341191,38	2269313,79
147	5197	340566,26	2263570,62	147	5238	340032,11	2264371,29	147	5279	340090,17	2264175,42	147	5320	340488,35	2263572,36	148	5360	341227,39	2269348,68
147	5198	340544,87	2263619,52	147	5239	340008,62	2264389,68	147	5280	340098,47	2264158,05	147	5321	340490,79	2263571,94	148	5361	341256,54	2269382,79
147	5199	340534,73	2263642,68	147	5240	339999,00	2264404,71	147	5281	340109,12	2264135,76	147	5322	340522,59	2263558,80	148	5362	341304,52	2269453,17
147	5200	340524,80	2263665,39	147	5241	339998,51	2264405,49	147	5282	340131,70	2264121,09	147	5323	340532,18	2263554,84	148	5363	341322,13	2269486,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	5364	341325,27	2269488,24	148	5405	341235,88	2269535,31	148	5446	340683,07	2268647,37	149	5486	342311,32	2269448,34	150	5526	340709,06	2269808,64
148	5365	341330,76	2269494,06	148	5406	341217,51	2269494,45	148	5447	340689,05	2268631,83	149	5487	342283,07	2269473,15	150	5527	340682,75	2269806,48
148	5366	341369,32	2269475,70	148	5407	341217,06	2269493,82	148	5448	340696,10	2268613,47	149	5488	342281,12	2269474,86	150	5528	340671,56	2269806,87
148	5367	341372,55	2269475,04	148	5408	341196,07	2269464,81	148	5449	340707,88	2268582,75	149	5489	342277,89	2269479,30	150	5529	340640,08	2269812,30
148	5368	341403,11	2269439,34	148	5409	341129,01	2269396,29	148	5450	340715,49	2268554,16	149	5490	342254,87	2269511,16	150	5530	340641,72	2269793,46
148	5369	341412,56	2269432,95	148	5410	341091,32	2269372,11	148	5451	340716,52	2268550,23	149	5491	342244,63	2269535,25	150	5531	340644,26	2269764,18
148	5370	341413,55	2269432,26	148	5411	341049,18	2269356,93	148	5452	340718,64	2268516,96	149	5492	342241,71	2269542,15	150	5532	340648,73	2269712,64
148	5371	341468,63	2269394,82	148	5412	340967,75	2269351,17	148	5453	340719,36	2268505,53	149	5493	342235,32	2269541,04	150	5533	340649,95	2269694,88
148	5372	341504,93	2269382,67	148	5413	340952,22	2269326,63	148	5454	340712,18	2268461,34	149	5494	342217,08	2269542,24	150	5534	340697,52	2269684,53
148	5373	341571,58	2269360,41	148	5414	340951,92	2269326,33	148	5455	340700,58	2268434,91	149	5495	342189,00	2269547,01	150	5535	340730,54	2269713,87
148	5374	341577,81	2269365,00	148	5415	340943,44	2269317,90	148	5456	340689,72	2268410,16	149	5496	342190,91	2269540,56	150	5536	340752,41	2269726,50
148	5375	341581,85	2269367,97	148	5416	340920,45	2269295,04	148	5457	340669,68	2268383,13	149	5497	342191,82	2269537,47	150	5514	340769,32	2269736,25
148	5376	341593,74	2269376,76	148	5417	340898,72	2269281,48	148	5458	340666,33	2268379,71	149	5498	342228,24	2269414,47	151	5537	341004,35	2269914,48
148	5377	341715,12	2269466,55	148	5418	340882,45	2269271,34	148	5459	340665,74	2268369,09	149	5499	342238,68	2269379,34	151	5538	341018,75	2269934,34
148	5378	341759,95	2269499,76	148	5419	340862,31	2269263,63	148	5460	340691,08	2268349,17	149	5500	342239,13	2269377,78	151	5539	341048,07	2269960,71
148	5379	341829,68	2269551,39	148	5420	340852,26	2269259,79	148	5461	340710,41	2268318,36	149	5501	342243,36	2269374,99	151	5540	341086,05	2269981,89
148	5380	341848,65	2269565,46	148	5421	340829,32	2269256,55	148	5462	340714,04	2268285,78	149	5502	342261,33	2269361,73	151	5541	341036,87	2269991,40
148	5381	341871,00	2269581,99	148	5422	340795,62	2269251,78	148	5463	340705,13	2268261,03	149	5503	342305,01	2269337,49	151	5542	341028,13	2269993,11
148	5382	341813,38	2269579,26	148	5423	340750,57	2269258,98	148	5464	340713,17	2268268,74	149	5504	342353,69	2269320,39	151	5543	340963,92	2270005,59
148	5383	341780,04	2269548,84	148	5424	340698,41	2269267,29	148	5465	340743,17	2268298,98	149	5505	342355,31	2269322,97	151	5544	340920,39	2270014,08
148	5384	341773,88	2269544,10	148	5425	340672,01	2269271,49	148	5466	340790,37	2268361,08	149	5506	342362,76	2269334,79	151	5545	340913,07	2270015,49
148	5385	341758,67	2269532,31	148	5426	340674,93	2269221,60	148	5467	340819,91	2268433,26	149	5507	342369,48	2269343,10	151	5546	340869,45	2270023,98
148	5386	341716,61	2269499,79	148	5427	340665,21	2269173,30	148	5325	340820,02	2268433,71	149	5508	342391,68	2269365,18	151	5547	340859,19	2270011,38
148	5387	341686,95	2269480,77	148	5428	340666,05	2269171,20	149	5468	342460,67	2269371,93	149	5509	342398,18	2269370,04	151	5548	340853,04	2270005,41
148	5388	341645,20	2269464,57	148	5429	340685,25	2269122,60	149	5469	342469,38	2269377,54	149	5510	342408,27	2269374,90	151	5549	340833,12	2269990,77
148	5389	341600,88	2269458,09	148	5430	340690,57	2269078,14	149	5470	342490,59	2269391,22	149	5511	342419,18	2269377,39	151	5550	340829,94	2269988,94
148	5390	341585,30	2269459,68	148	5431	340687,35	2269047,66	149	5471	342490,62	2269391,22	149	5512	342422,83	2269377,39	151	5551	340809,35	2269977,12
148	5391	341546,85	2269463,67	148	5432	340685,88	2269033,62	149	5472	342490,45	2269391,28	149	5513	342430,38	2269377,39	151	5552	340804,31	2269968,60
148	5392	341504,81	2269479,09	148	5433	340670,55	2268989,88	149	5473	342482,60	2269394,31	149	5468	342460,67	2269371,93	151	5553	340799,16	2269946,19
148	5393	341474,81	2269497,54	148	5434	340671,06	2268982,11	149	5474	342453,09	2269411,86	150	5514	340769,32	2269362,25	151	5554	340798,38	2269922,91
148	5394	341460,12	2269511,28	148	5435	340671,74	2268971,70	149	5475	342447,82	2269411,86	150	5515	340812,70	2269755,96	151	5555	340798,37	2269922,52
148	5395	341452,02	2269518,84	148	5436	340673,93	2268938,13	149	5476	342439,01	2269411,89	150	5516	340801,53	2269756,56	151	5556	340796,75	2269911,45
148	5396	341442,11	2269528,14	148	5437	340672,39	2268928,44	149	5477	342425,99	2269411,92	150	5517	340790,76	2269759,65	151	5557	340796,10	2269909,65
148	5397	341412,45	2269574,85	148	5438	340661,37	2268858,72	149	5478	342405,33	2269411,98	150	5518	340772,26	2269767,27	151	5558	340793,67	2269902,96
148	5398	341359,49	2269589,13	148	5439	340657,86	2268808,38	149	5479	342397,31	2269411,98	150	5519	340763,49	2269771,95	151	5559	340801,39	2269895,82
148	5399	341325,01	2269608,36	148	5440	340655,00	2268767,19	149	5480	342375,00	2269418,19	150	5520	340754,10	2269780,11	151	5560	340808,31	2269887,78
148	5400	341309,25	2269622,04	148	5441	340654,56	2268761,01	149	5481	342363,69	2269421,34	150	5521	340748,22	2269788,15	151	5561	340808,70	2269887,33
148	5401	341292,86	2269620,27	148	5442	340661,14	2268723,54	149	5482	342354,17	2269424,01	150	5522	340737,36	2269806,63	151	5562	340808,77	2269887,18
148	5402	341273,60	2269594,77	148	5443	340663,50	2268710,19	149	5483	342343,50	2269429,77	150	5523	340731,57	2269818,45	151	5563	340815,00	2269874,82
148	5403	341241,70	2269567,74	148	5444	340667,32	2268688,41	149	5484	342321,15	2269441,86	150	5524	340727,08	2269814,88	151	5564	340821,90	2269861,14
148	5404	341239,91	2269557,72	148	5445	340670,87	2268679,17	149	5485	342314,77	2269445,31	150	5525	340716,82	2269810,38	151	5565	340822,32	2269860,27

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				
151	5566	340824,57	2269861,11	154	5604	339876,05	2266659,87	154	5645	339794,82	2266720,62	155	5685	339463,10	2267382,06	155	5726	339425,36	2267303,85
151	5567	340875,19	2269879,98	154	5605	339900,07	2266716,24	154	5646	339791,79	2266716,18	155	5686	339460,69	2267395,08	155	5727	339387,86	2267256,75
151	5568	340886,07	2269882,65	154	5606	339912,18	2266800,06	154	5647	339791,06	2266715,13	155	5687	339471,11	2267406,81	155	5728	339381,07	2267248,26
151	5569	340897,04	2269882,86	154	5607	339912,07	2266831,74	154	5648	339758,79	2266668,12	155	5688	339499,25	2267407,62	155	5729	339364,67	2267211,66
151	5570	340926,51	2269880,01	154	5608	339935,54	2266865,43	154	5649	339739,83	2266650,63	155	5689	339496,63	2267441,43	155	5730	339347,38	2267166,39
151	5571	340930,98	2269879,56	154	5609	339939,52	2266874,22	154	5650	339708,17	2266628,55	155	5690	339503,22	2267485,74	155	5731	339340,19	2267127,66
151	5572	340935,87	2269878,54	154	5610	339947,55	2266891,92	154	5651	339687,41	2266592,64	155	5691	339519,50	2267527,44	155	5732	339333,62	2267081,34
151	5573	340954,68	2269893,69	154	5611	339958,51	2266942,59	154	5652	339661,95	2266558,20	155	5692	339523,43	2267533,26	155	5733	339318,13	2267059,41
151	5574	340998,84	2269912,17	154	5612	340014,44	2266994,58	154	5653	339656,43	2266540,50	155	5693	339540,93	2267559,03	155	5734	339299,95	2267008,56
151	5577	341004,35	2269914,48	154	5613	340033,20	2267022,51	154	5654	339664,33	2266534,89	155	5694	339540,32	2267560,26	155	5735	339286,63	2266958,01
152	5575	339957,78	2263290,48	154	5614	340037,49	2267028,90	154	5655	339732,18	2266486,95	155	5695	339527,61	2267604,15	155	5736	339302,00	2266928,01
152	5576	339950,54	2263295,46	154	5615	340051,41	2267059,68	154	5656	339746,51	2266476,81	155	5696	339511,74	2267620,74	155	5737	339369,92	2266917,78
152	5577	339949,04	2263297,05	154	5616	340068,92	2267105,34	154	5657	339748,85	2266498,23	155	5697	339507,41	2267650,35	155	5661	339412,32	2266911,42
152	5578	339922,41	2263325,40	154	5617	340070,60	2267116,59	154	5658	339798,11	2266548,39	155	5698	339518,24	2267684,25	156	5738	339975,18	2268498,33
152	5579	339919,29	2263330,77	154	5618	340082,18	2267193,78	154	5659	339808,44	2266570,68	155	5699	339532,67	2267705,88	156	5739	339987,48	2268515,46
152	5580	339915,09	2263325,73	154	5619	340075,16	2267264,34	154	5660	339848,85	2266616,58	155	5700	339542,76	2267734,02	156	5740	340002,50	2268538,11
152	5581	339899,57	2263307,16	154	5620	340057,41	2267326,17	154	5603	339868,49	2266642,14	155	5701	339549,26	2267761,44	156	5741	340010,75	2268532,95
152	5582	339879,15	2263282,80	154	5621	340056,21	2267343,90	155	5661	339412,32	2266911,42	155	5702	339560,08	2267776,95	156	5742	340012,37	2268535,95
152	5575	339957,78	2263290,48	154	5622	339906,19	2267298,72	155	5662	339410,94	2266958,16	155	5703	339565,55	2267784,96	156	5743	340033,77	2268559,89
153	5583	339847,98	2263302,26	154	5623	339955,88	2267295,84	155	5663	339414,42	2266990,86	155	5704	339580,63	2267807,10	156	5744	340041,35	2268568,38
153	5584	339852,74	2263339,17	154	5624	339976,20	2267219,61	155	5664	339427,68	2267033,64	155	5705	339589,88	2267832,42	156	5745	340047,90	2268588,45
153	5585	339848,83	2263372,23	154	5625	339979,83	2267174,97	155	5665	339445,76	2267064,87	155	5706	339589,86	2267852,34	156	5746	340050,45	2268596,28
153	5586	339806,30	2263424,97	154	5626	339977,46	2267158,62	155	5666	339441,78	2267104,86	155	5707	339583,65	2267858,61	156	5747	340066,53	2268625,02
153	5587	339735,23	2263467,09	154	5627	339978,76	2267157,66	155	5667	339446,61	2267145,57	155	5708	339557,97	2267870,22	156	5748	340082,85	2268644,22
153	5588	339714,36	2263491,87	154	5628	339975,69	2267146,32	155	5668	339446,75	2267146,62	155	5709	339555,42	2267871,36	156	5749	340097,54	2268660,54
153	5589	339714,35	2263522,62	154	5629	339973,56	2267138,49	155	5669	339461,49	2267188,89	155	5710	339531,32	2267894,55	156	5750	340087,39	2268665,64
153	5590	339736,43	2263591,89	154	5630	339968,22	2267114,31	155	5670	339461,61	2267189,07	155	5711	339494,28	2267911,47	156	5751	340032,60	2268693,33
153	5591	339750,21	2263637,07	154	5631	339957,33	2267088,87	155	5671	339468,80	2267200,35	155	5712	339466,25	2267945,13	156	5752	340005,41	2268707,07
153	5592	339757,45	2263669,89	154	5632	339937,19	2267058,90	155	5672	339487,04	2267228,97	155	5713	339453,05	2267836,41	156	5753	339991,20	2268690,78
153	5593	339751,35	2263691,25	154	5633	339936,84	2267058,38	155	5673	339505,26	2267247,00	155	5714	339462,29	2267757,30	156	5754	339979,26	2268673,83
153	5594	339733,37	2263701,93	154	5634	339944,18	2267046,09	155	5674	339516,93	2267258,52	155	5715	339477,82	2267699,43	156	5755	339963,19	2268645,12
153	5595	339703,05	2263695,99	154	5635	339941,91	2267014,38	155	5675	339517,26	2267258,79	155	5716	339491,60	2267649,30	156	5756	339944,89	2268614,64
153	5596	339683,38	2263679,43	154	5636	339925,49	2266978,05	155	5676	339530,42	2267269,29	155	5717	339491,02	2267648,04	156	5757	339933,94	2268618,42
153	5597	339671,34	2263664,25	154	5637	339912,47	2266954,08	155	5677	339549,72	2267284,71	155	5718	339454,31	2267612,67	156	5758	339912,09	2268623,34
153	5598	339665,87	2263608,57	154	5638	339882,35	2266920,18	155	5678	339551,04	2267285,76	155	5719	339437,40	2267586,18	156	5759	339867,57	2268628,17
153	5599	339689,85	2263481,61	154	5639	339877,02	2266913,55	155	5679	339549,88	2267296,32	155	5720	339428,36	2267561,07	156	5760	339845,18	2268628,11
153	5600	339730,76	2263416,72	154	5640	339864,96	2266898,58	155	5680	339530,19	2267323,29	155	5721	339397,13	2267435,64	156	5761	339800,82	2268622,95
153	5601	339783,66	2263375,86	154	5641	339813,21	2266834,23	155	5681	339526,98	2267329,53	155	5722	339396,70	2267420,67	156	5762	339779,01	2268617,88
153	5602	339837,13	2263355,18	154	5642	339813,24	2266788,48	155	5682	339519,39	2267331,81	155	5723	339407,26	2267376,96	156	5763	339729,94	2268598,02
153	5583	339847,98	2263330,26	154	5643	339804,32	2266744,59	155	5683	339506,55	2267334,96	155	5724	339414,13	2267348,55	156	5764	339729,88	2268597,99
154	5603	339868,49	2266642,14	154	5644	339795,01	2266721,07	155	5684	339487,79	2267348,01	155	5725	339417,60	2267334,21	156	5765	339729,82	2268597,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	5766	339710,18	2268587,25												
156	5767	339633,57	2268533,46												
156	5768	339618,63	2268519,60												
156	5769	339601,53	2268503,76												
156	5770	339558,32	2268446,70												
156	5771	339555,41	2268441,57												
156	5772	339549,58	2268432,42												
156	5773	339516,58	2268365,79												
156	5774	339508,13	2268348,69												
156	5775	339479,69	2268267,81												
156	5776	339482,77	2268267,99												
156	5777	339511,22	2268254,34												
156	5778	339528,15	2268231,06												
156	5779	339539,13	2268216,03												
156	5780	339549,13	2268204,21												
156	5781	339565,10	2268194,07												
156	5782	339565,11	2268194,64												
156	5783	339574,51	2268238,44												
156	5784	339602,14	2268314,61												
156	5785	339629,57	2268369,45												
156	5786	339635,32	2268380,94												
156	5787	339637,43	2268385,14												
156	5788	339638,85	2268387,36												
156	5789	339639,12	2268387,75												
156	5790	339661,82	2268422,73												
156	5791	339671,85	2268432,63												
156	5792	339691,04	2268451,62												
156	5793	339753,54	2268499,65												
156	5794	339761,60	2268502,95												
156	5795	339767,64	2268505,41												
156	5796	339812,10	2268523,53												
156	5797	339812,25	2268523,59												
156	5798	339812,38	2268523,62												
156	5799	339856,73	2268528,78												
156	5800	339901,26	2268523,92												
156	5738	339975,18	2268498,33												