

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Добросельского 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	391745,38	2268423,03	1	37	392059,69	2270287,56	1	73	390968,70	2271402,06	1	109	391145,49	2272931,64	1	145	392125,14	2275090,32
1	2	391738,68	2268575,94	1	38	392044,56	2270315,07	1	74	390923,40	2271451,68	1	110	391168,68	2272954,20	1	146	392131,17	2275170,57
1	3	391731,24	2268745,38	1	39	392036,95	2270328,93	1	75	390890,28	2271510,12	1	111	391175,79	2272961,10	1	147	392146,14	2275370,01
1	4	391727,44	2268831,99	1	40	391999,61	2270381,94	1	76	390881,58	2271534,18	1	112	391244,19	2273014,80	1	148	392161,11	2275569,45
1	5	391721,66	2268964,02	1	41	391990,45	2270394,96	1	77	390878,20	2271543,57	1	113	391247,94	2273017,74	1	149	392176,10	2275768,89
1	6	391716,69	2269077,30	1	42	391967,75	2270443,29	1	78	390836,48	2271592,92	1	114	391305,09	2273053,05	1	150	392191,06	2275968,33
1	7	391713,92	2269140,45	1	43	391902,18	2270468,58	1	79	390805,62	2271652,59	1	115	391368,68	2273074,77	1	151	392206,04	2276167,77
1	8	391705,14	2269340,25	1	44	391848,24	2270497,32	1	80	390789,76	2271711,36	1	116	391489,20	2273083,35	1	152	392206,91	2276178,93
1	9	391700,49	2269446,24	1	45	391843,73	2270501,22	1	81	390782,31	2271911,22	1	117	391492,49	2273083,83	1	153	392219,48	2276340,69
1	10	391699,71	2269464,12	1	46	391792,89	2270545,26	1	82	390782,22	2271913,41	1	118	391523,06	2273088,18	1	154	392234,97	2276540,10
1	11	391697,60	2269512,54	1	47	391778,77	2270564,94	1	83	390793,97	2271957,90	1	119	391639,74	2273104,77	1	155	392238,82	2276589,69
1	12	391696,02	2269548,18	1	48	391753,74	2270599,86	1	84	390802,57	2271990,60	1	120	391666,22	2273128,38	1	156	392188,68	2276739,93
1	13	391697,54	2269548,96	1	49	391739,72	2270628,42	1	85	390785,43	2272013,34	1	121	391684,94	2273145,06	1	157	392125,37	2276929,65
1	14	391738,41	2269570,50	1	50	391734,15	2270639,76	1	86	390766,29	2272038,72	1	122	391743,76	2273177,49	1	158	392098,79	2277009,24
1	15	391769,44	2269586,85	1	51	391713,66	2270681,52	1	87	390745,63	2272080,84	1	123	391805,04	2273200,83	1	159	392085,48	2277049,14
1	16	391812,90	2269609,74	1	52	391709,24	2270707,92	1	88	390744,62	2272085,16	1	124	391814,64	2273204,52	1	160	392080,14	2277065,10
1	17	391978,56	2269697,01	1	53	391704,03	2270738,97	1	89	390737,64	2272114,74	1	125	391821,01	2273223,93	1	161	392071,67	2277090,51
1	18	391978,61	2269697,01	1	54	391676,08	2270821,23	1	90	390725,60	2272165,86	1	126	391868,95	2273370,15	1	162	392041,00	2277182,34
1	19	391983,66	2269699,68	1	55	391668,96	2270842,17	1	91	390731,54	2272274,04	1	127	391931,25	2273560,20	1	163	392007,90	2277281,52
1	20	392045,49	2269732,26	1	56	391561,00	2270904,96	1	92	390726,31	2272335,99	1	128	391993,56	2273750,25	1	164	392005,39	2277289,02
1	21	392064,52	2269742,28	1	57	391535,52	2270919,78	1	93	390728,48	2272347,60	1	129	391997,25	2273761,50	1	165	391956,36	2277426,06
1	22	392158,49	2269791,78	1	58	391488,15	2270967,42	1	94	390734,04	2272377,51	1	130	392014,65	2273814,54	1	166	391904,44	2277571,08
1	23	392187,58	2269807,11	1	59	391474,85	2270990,01	1	95	390739,59	2272407,33	1	131	392017,88	2273824,41	1	167	391873,80	2277656,70
1	24	392249,04	2269839,48	1	60	391449,62	2271032,85	1	96	390740,75	2272413,51	1	132	392038,49	2273887,26	1	168	391808,26	2277839,73
1	25	392375,85	2269886,66	1	61	391445,70	2271035,37	1	97	390744,52	2272433,85	1	133	392100,80	2274077,31	1	169	391780,50	2277917,22
1	26	392338,06	2270032,68	1	62	391371,12	2271083,07	1	98	390753,00	2272455,30	1	134	392101,97	2274080,91	1	170	391754,52	2277989,79
1	27	392321,87	2270052,72	1	63	391273,13	2271112,20	1	99	390768,72	2272495,11	1	135	392105,32	2274091,14	1	171	391687,08	2278178,07
1	28	392308,47	2270064,57	1	64	391245,78	2271129,00	1	100	390776,63	2272515,12	1	136	392167,63	2274281,19	1	172	391666,08	2278344,99
1	29	392289,42	2270081,46	1	65	391243,85	2271130,20	1	101	390815,60	2272582,26	1	137	392229,94	2274471,24	1	173	391665,25	2278351,50
1	30	392269,71	2270110,32	1	66	391215,92	2271147,39	1	102	390835,77	2272611,33	1	138	392292,25	2274661,29	1	174	391653,42	2278446,12
1	31	392182,16	2270146,56	1	67	391109,87	2271245,70	1	103	390843,01	2272621,77	1	139	392292,63	2274662,43	1	175	391643,79	2278523,07
1	32	392111,24	2270206,23	1	68	391109,22	2271246,63	1	104	390891,15	2272668,63	1	140	392267,60	2274682,26	1	176	391641,87	2278538,52
1	33	392098,81	2270222,67	1	69	391074,80	2271294,75	1	105	390959,72	2272708,83	1	141	392110,85	2274806,49	1	177	391632,18	2278615,92
1	34	392092,31	2270231,28	1	70	391070,79	2271300,36	1	106	390977,30	2272730,25	1	142	392102,48	2274813,12	1	178	391626,29	2278662,78
1	35	392086,19	2270239,38	1	71	391066,88	2271309,72	1	107	391104,11	2272884,90	1	143	392108,20	2274882,99	1	179	391632,58	2278695,39
1	36	392076,36	2270257,23	1	72	391050,19	2271349,59	1	108	391130,34	2272916,91	1	144	392124,54	2275082,31	1	180	391670,54	2278891,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	391677,98	2278930,20	1	222	391610,56	2281364,79	1	263	390556,56	2281292,79	1	304	389707,19	2281902,93	1	345	388761,58	2282316,06
1	182	391714,05	2279116,98	1	223	391466,55	2281437,81	1	264	390502,97	2281267,95	1	305	389693,56	2281916,40	1	346	388738,26	2282295,63
1	183	391726,16	2279179,62	1	224	391445,46	2281448,52	1	265	390481,35	2281262,10	1	306	389674,04	2281939,83	1	347	388720,10	2282286,33
1	184	391734,93	2279225,04	1	225	391458,23	2281433,25	1	266	390464,56	2281260,99	1	307	389661,70	2281958,52	1	348	388716,01	2282285,25
1	185	391739,94	2279250,87	1	226	391458,39	2281432,98	1	267	390442,35	2281263,87	1	308	389642,34	2282012,16	1	349	388698,45	2282280,60
1	186	391743,42	2279268,93	1	227	391476,81	2281404,90	1	268	390421,35	2281271,61	1	309	389624,52	2282037,15	1	350	388676,07	2282279,82
1	187	391745,48	2279279,55	1	228	391519,62	2281339,71	1	269	390383,16	2281293,57	1	310	389620,38	2282044,59	1	351	388666,91	2282281,50
1	188	391752,09	2279313,78	1	229	391528,20	2281323,60	1	270	390379,86	2281295,46	1	311	389613,63	2282056,71	1	352	388655,61	2282278,02
1	189	391764,23	2279376,63	1	230	391568,79	2281227,03	1	271	390355,25	2281311,39	1	312	389607,39	2282078,22	1	353	388648,75	2282275,92
1	190	391768,26	2279397,54	1	231	391575,60	2281210,83	1	272	390340,25	2281323,30	1	313	389606,20	2282110,80	1	354	388626,44	2282274,18
1	191	391755,09	2279451,99	1	232	391581,92	2281189,32	1	273	390317,60	2281353,30	1	314	389592,23	2282136,48	1	355	388598,64	2282279,10
1	192	391752,66	2279462,07	1	233	391583,30	2281166,97	1	274	390302,26	2281365,24	1	315	389581,94	2282160,90	1	356	388578,27	2282288,40
1	193	391750,31	2279470,65	1	234	391579,65	2281144,89	1	275	390286,25	2281380,87	1	316	389546,14	2282187,06	1	357	388564,86	2282298,09
1	194	391738,13	2279516,10	1	235	391571,19	2281124,16	1	276	390267,64	2281411,95	1	317	389521,50	2282187,06	1	358	388548,50	2282313,57
1	195	391733,60	2279533,08	1	236	391558,33	2281105,83	1	277	390260,50	2281423,89	1	318	389375,94	2282134,41	1	359	388506,98	2282326,35
1	196	391706,26	2279634,87	1	237	391541,72	2281090,80	1	278	390260,10	2281424,79	1	319	389351,56	2282114,22	1	360	388505,19	2282327,25
1	197	391662,25	2279799,09	1	238	391522,17	2281079,88	1	279	390248,55	2281450,62	1	320	389331,88	2282103,54	1	361	388503,81	2282327,94
1	198	391662,18	2279799,36	1	239	391500,69	2281073,55	1	280	390175,91	2281535,46	1	321	389319,86	2282099,55	1	362	388502,31	2282328,72
1	199	391697,07	2279847,39	1	240	391478,34	2281072,20	1	281	390164,46	2281552,14	1	322	389267,13	2282090,52	1	363	388462,89	2282348,70
1	200	391700,63	2279852,28	1	241	391456,25	2281075,83	1	282	390156,00	2281572,87	1	323	389244,76	2282089,44	1	364	388456,04	2282355,00
1	201	391752,62	2279923,83	1	242	391435,51	2281084,29	1	283	390148,11	2281600,77	1	324	389176,65	2282098,38	1	365	388441,75	2282368,11
1	202	391834,04	2280034,80	1	243	391417,19	2281097,16	1	284	390136,31	2281614,87	1	325	389155,17	2282104,68	1	366	388424,63	2282395,23
1	203	391840,17	2280043,14	1	244	391402,17	2281113,75	1	285	390135,33	2281616,01	1	326	389135,63	2282115,63	1	367	388385,81	2282422,50
1	204	391885,55	2280104,97	1	245	391391,24	2281133,31	1	286	390112,26	2281623,21	1	327	389119,02	2282130,66	1	368	388356,01	2282433,78
1	205	391979,99	2280233,67	1	246	391367,13	2281190,64	1	287	390085,11	2281638,03	1	328	389108,20	2282145,39	1	369	388331,67	2282450,37
1	206	391984,37	2280239,64	1	247	391363,61	2281199,01	1	288	390079,89	2281638,12	1	329	389093,95	2282171,37	1	370	388329,25	2282451,99
1	207	392102,70	2280400,89	1	248	391347,38	2281237,62	1	289	390051,72	2281638,66	1	330	389077,69	2282181,48	1	371	388302,35	2282462,43
1	208	392105,16	2280404,25	1	249	391294,59	2281318,05	1	290	390000,21	2281646,76	1	331	389073,86	2282183,88	1	372	388292,25	2282468,22
1	209	392079,05	2280513,12	1	250	391278,48	2281336,77	1	291	389978,63	2281652,67	1	332	389059,55	2282192,79	1	373	388280,18	2282466,39
1	210	392070,05	2280549,96	1	251	391249,75	2281357,68	1	292	389934,01	2281677,36	1	333	389058,57	2282193,09	1	374	388257,82	2282467,89
1	211	392068,43	2280558,03	1	252	391191,66	2281373,28	1	293	389927,38	2281681,80	1	334	389018,16	2282205,36	1	375	388243,59	2282471,73
1	212	392029,20	2280754,14	1	253	391149,68	2281390,68	1	294	389924,13	2281683,99	1	335	388990,32	2282216,67	1	376	388241,49	2282472,30
1	213	392016,17	2280819,33	1	254	391065,64	2281415,07	1	295	389918,46	2281687,83	1	336	388951,37	2282215,11	1	377	388221,44	2282482,26
1	214	392013,62	2280832,08	1	255	391047,93	2281414,56	1	296	389905,13	2281696,77	1	337	388921,57	2282223,54	1	378	388208,43	2282492,88
1	215	391975,49	2280896,19	1	256	390969,12	2281412,19	1	297	389891,99	2281708,41	1	338	388868,07	2282248,50	1	379	388204,10	2282496,42
1	216	391873,23	2281068,06	1	257	390818,97	2281389,66	1	298	389878,51	2281726,29	1	339	388863,57	2282250,60	1	380	388192,61	2282511,18
1	217	391842,63	2281119,51	1	258	390805,67	2281389,15	1	299	389869,35	2281746,75	1	340	388855,27	2282254,47	1	381	388178,52	2282519,70
1	218	391836,54	2281129,74	1	259	390805,55	2281389,15	1	300	389857,37	2281791,24	1	341	388849,67	2282257,08	1	382	388158,64	2282539,77
1	219	391742,43	2281287,93	1	260	390755,70	2281387,32	1	301	389834,54	2281822,23	1	342	388817,37	2282275,95	1	383	388153,11	2282542,74
1	220	391733,91	2281302,27	1	261	390708,39	2281377,12	1	302	389780,19	2281849,77	1	343	388803,72	2282286,63	1	384	388128,30	2282546,10
1	221	391675,63	2281331,82	1	262	390568,95	2281298,52	1	303	389745,03	2281872,09	1	344	388783,79	2282307,00	1	385	388128,21	2282546,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	388122.07	2282544.63	1	427	387556.75	2282987.85	1	468	386832.52	2283049.08	1	509	386131.53	2283178.47	1	550	385747.32	2282805.54
1	387	388109.25	2282541.63	1	428	387545.01	2282995.08	1	469	386732.60	2283050.58	1	510	386112.48	2283199.80	1	551	385744.80	2282801.91
1	388	388108.22	2282541.63	1	429	387531.27	2283007.47	1	470	386715.76	2283033.45	1	511	386103.09	2283217.53	1	552	385743.81	2282800.44
1	389	388086.86	2282541.48	1	430	387509.08	2283000.09	1	471	386687.77	2283017.70	1	512	386100.86	2283225.45	1	553	385747.27	2282799.39
1	390	388064.99	2282546.34	1	431	387480.21	2282996.73	1	472	386669.95	2283012.84	1	513	386099.34	2283230.85	1	554	385771.33	2282788.98
1	391	388048.94	2282553.72	1	432	387466.41	2282973.54	1	473	386647.61	2283011.52	1	514	386078.43	2283243.45	1	555	385786.53	2282785.77
1	392	388046.89	2282554.65	1	433	387452.24	2282956.23	1	474	386625.51	2283015.18	1	515	386061.98	2283260.25	1	556	385794.25	2282783.01
1	393	388027.17	2282569.80	1	434	387434.55	2282942.49	1	475	386604.80	2283023.64	1	516	386058.78	2283261.00	1	557	385812.80	2282773.29
1	394	388006.67	2282597.31	1	435	387414.25	2282933.04	1	476	386586.48	2283036.54	1	517	386046.98	2283241.32	1	558	385843.59	2282766.27
1	395	387975.51	2282610.78	1	436	387396.50	2282928.84	1	477	386581.39	2283041.97	1	518	386039.66	2283234.42	1	559	385853.44	2282760.99
1	396	387957.98	2282624.70	1	437	387376.98	2282928.27	1	478	386580.35	2283043.08	1	519	386030.72	2283225.93	1	560	385869.70	2282749.74
1	397	387943.47	2282643.21	1	438	387358.27	2282921.10	1	479	386576.82	2283040.95	1	520	386018.72	2283218.28	1	561	385903.37	2282742.87
1	398	387915.09	2282625.28	1	439	387349.50	2282919.78	1	480	386563.16	2283032.79	1	521	386014.23	2283210.45	1	562	385913.46	2282738.04
1	399	387899.28	2282618.76	1	440	387336.13	2282917.74	1	481	386541.93	2283025.65	1	522	385999.97	2283193.20	1	563	385922.22	2282731.08
1	400	387872.32	2282613.51	1	441	387321.29	2282918.82	1	482	386514.87	2283023.79	1	523	385979.19	2283178.14	1	564	385943.73	2282709.63
1	401	387849.96	2282614.80	1	442	387313.80	2282919.39	1	483	386500.67	2283011.37	1	524	385979.20	2283177.42	1	565	385949.43	2282702.22
1	402	387833.24	2282619.18	1	443	387292.39	2282925.93	1	484	386482.16	2282998.77	1	525	385979.37	2283168.72	1	566	385958.37	2282686.86
1	403	387811.29	2282630.49	1	444	387282.93	2282930.64	1	485	386461.31	2282990.61	1	526	385975.22	2283146.70	1	567	385962.48	2282677.32
1	404	387797.76	2282630.55	1	445	387248.04	2282948.01	1	486	386439.15	2282987.31	1	527	385973.61	2283143.04	1	568	385964.58	2282666.34
1	405	387792.21	2282631.75	1	446	387185.07	2282988.21	1	487	386416.83	2282988.99	1	528	385966.26	2283126.18	1	569	385964.22	2282656.08
1	406	387778.13	2282634.87	1	447	387178.79	2282993.04	1	488	386404.71	2282992.74	1	529	385950.47	2283106.02	1	570	386008.61	2282645.25
1	407	387759.38	2282643.45	1	448	387177.27	2283043.89	1	489	386395.44	2282995.62	1	530	385943.61	2283081.30	1	571	386049.05	2282633.91
1	408	387757.77	2282644.20	1	449	387177.13	2283048.54	1	490	386394.05	2282996.43	1	531	385932.70	2283061.74	1	572	386079.36	2282620.44
1	409	387738.36	2282659.44	1	450	387156.47	2283065.40	1	491	386376.06	2283006.84	1	532	385924.33	2283052.47	1	573	386100.68	2282607.15
1	410	387732.92	2282666.31	1	451	387136.73	2283075.30	1	492	386360.34	2283021.30	1	533	385917.70	2283045.12	1	574	386105.48	2282603.22
1	411	387724.45	2282676.99	1	452	387117.42	2283084.39	1	493	386355.24	2283028.59	1	534	385899.39	2283032.22	1	575	386109.33	2282600.04
1	412	387715.61	2282695.05	1	453	387103.31	2283094.92	1	494	386341.61	2283035.82	1	535	385878.68	2283023.76	1	576	386115.07	2282592.90
1	413	387710.20	2282716.77	1	454	387075.96	2283122.52	1	495	386330.36	2283044.76	1	536	385866.99	2283021.69	1	577	386124.66	2282578.50
1	414	387707.83	2282738.28	1	455	387071.56	2283125.37	1	496	386326.71	2283048.81	1	537	385849.57	2283018.63	1	578	386149.49	2282557.68
1	415	387703.19	2282753.01	1	456	387064.33	2283130.02	1	497	386321.99	2283054.06	1	538	385840.62	2282991.72	1	579	386154.96	2282551.77
1	416	387695.42	2282777.73	1	457	387004.62	2283123.12	1	498	386299.91	2283054.48	1	539	385828.10	2282973.18	1	580	386160.84	2282542.23
1	417	387691.33	2282810.31	1	458	386997.24	2283118.59	1	499	386278.17	2283059.85	1	540	385816.37	2282962.17	1	581	386165.52	2282530.71
1	418	387679.16	2282826.57	1	459	386985.99	2283105.30	1	500	386258.18	2283069.93	1	541	385811.76	2282957.85	1	582	386187.44	2282516.64
1	419	387675.17	2282831.91	1	460	386976.80	2283097.62	1	501	386244.58	2283080.61	1	542	385803.29	2282953.17	1	583	386196.13	2282509.59
1	420	387658.97	2282862.09	1	461	386957.40	2283086.43	1	502	386234.75	2283092.13	1	543	385789.69	2282945.70	1	584	386203.04	2282500.77
1	421	387650.32	2282884.98	1	462	386925.66	2283078.42	1	503	386216.00	2283097.65	1	544	385783.53	2282929.32	1	585	386216.48	2282471.91
1	422	387627.21	2282901.54	1	463	386895.31	2283078.81	1	504	386191.86	2283107.82	1	545	385777.71	2282919.60	1	586	386267.31	2282434.59
1	423	387612.69	2282918.58	1	464	386883.75	2283072.15	1	505	386178.05	2283115.56	1	546	385772.04	2282894.43	1	587	386284.53	2282420.79
1	424	387602.34	2282938.44	1	465	386867.12	2283066.57	1	506	386172.31	2283118.77	1	547	385757.79	2282868.54	1	588	386300.63	2282412.60
1	425	387597.17	2282958.18	1	466	386855.42	2283065.01	1	507	386155.71	2283133.77	1	548	385759.06	2282847.72	1	589	386303.36	2282410.95
1	426	387578.48	2282979.63	1	467	386846.22	2283058.56	1	508	386148.48	2283143.01	1	549	385755.63	2282826.33	1	590	386316.98	2282402.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	386318,49	2282401,38	1	632	387107,32	2282238,81	1	673	386896,45	2282150,82	1	714	385831,80	2282628,15	1	755	383829,19	2281535,58
1	592	386323,94	2282396,91	1	633	387133,49	2282238,84	1	674	386885,26	2282150,52	1	715	385652,66	2282717,07	1	756	383817,07	2281508,94
1	593	386335,92	2282384,07	1	634	387151,20	2282243,73	1	675	386874,29	2282152,71	1	716	385620,60	2282733,00	1	757	383813,77	2281501,68
1	594	386367,56	2282366,37	1	635	387162,25	2282245,50	1	676	386852,58	2282160,27	1	717	385596,17	2282745,12	1	758	383809,43	2281492,14
1	595	386375,64	2282358,63	1	636	387173,43	2282244,75	1	677	386812,69	2282156,55	1	718	385509,25	2282788,26	1	759	383794,49	2281459,02
1	596	386385,81	2282346,39	1	637	387173,66	2282244,69	1	678	386798,00	2282152,71	1	719	385459,37	2282701,26	1	760	383790,36	2281450,05
1	597	386395,22	2282338,50	1	638	387191,76	2282239,08	1	679	386789,70	2282151,69	1	720	385385,81	2282667,48	1	761	383805,21	2281437,45
1	598	386416,23	2282326,77	1	639	387211,75	2282240,10	1	680	386749,04	2282152,41	1	721	385401,05	2282578,23	1	762	383814,24	2281425,93
1	599	386424,44	2282320,80	1	640	387238,77	2282238,48	1	681	386748,44	2282152,41	1	722	385402,63	2282568,93	1	763	383823,23	2281419,27
1	600	386443,56	2282302,86	1	641	387339,50	2282226,06	1	682	386748,05	2282152,44	1	723	385405,51	2282546,70	1	764	383830,50	2281410,75
1	601	386469,62	2282283,96	1	642	387350,38	2282223,45	1	683	386699,82	2282150,13	1	724	385406,44	2282539,56	1	765	383835,70	2281400,82
1	602	386544,64	2282264,82	1	643	387360,42	2282218,50	1	684	386500,05	2282140,53	1	725	385407,09	2282535,51	1	766	383851,86	2281359,18
1	603	386556,48	2282263,08	1	644	387369,11	2282211,42	1	685	386438,99	2282188,74	1	726	385439,13	2282338,11	1	767	383891,79	2281329,84
1	604	386564,83	2282263,14	1	645	387375,99	2282202,60	1	686	386436,62	2282190,60	1	727	385439,24	2282337,51	1	768	383938,85	2281300,74
1	605	386609,82	2282263,59	1	646	387380,75	2282192,46	1	687	386431,47	2282194,68	1	728	385439,76	2282334,24	1	769	383944,14	2281296,60
1	606	386627,30	2282261,04	1	647	387383,12	2282181,51	1	688	386430,54	2282195,40	1	729	385444,45	2282305,47	1	770	383947,65	2281293,84
1	607	386640,57	2282257,68	1	648	387383,01	2282170,32	1	689	386426,08	2282198,91	1	730	385447,91	2282284,41	1	771	383954,70	2281285,11
1	608	386667,72	2282260,17	1	649	387380,40	2282159,43	1	690	386317,53	2282284,59	1	731	385469,42	2282152,68	1	772	383971,10	2281249,08
1	609	386677,57	2282262,78	1	650	387375,44	2282149,41	1	691	386313,01	2282288,16	1	732	385472,89	2282130,33	1	773	383973,82	2281245,69
1	610	386688,69	2282264,10	1	651	387368,37	2282140,71	1	692	386280,80	2282313,60	1	733	385407,48	2282127,36	1	774	384020,43	2281229,82
1	611	386698,50	2282263,23	1	652	387359,54	2282133,84	1	693	386228,76	2282354,67	1	734	385399,26	2282127,00	1	775	384030,56	2281225,05
1	612	386715,82	2282259,42	1	653	387349,39	2282129,07	1	694	386183,32	2282390,52	1	735	385322,49	2282123,55	1	776	384039,38	2281218,15
1	613	386737,04	2282257,26	1	654	387338,46	2282126,70	1	695	386177,72	2282394,96	1	736	385122,69	2282114,64	1	777	384046,43	2281209,45
1	614	386746,55	2282254,92	1	655	387327,27	2282126,82	1	696	386152,65	2282414,73	1	737	384922,89	2282105,64	1	778	384051,38	2281199,40
1	615	386746,63	2282254,89	1	656	387228,19	2282139,03	1	697	386098,00	2282455,20	1	738	384909,62	2282105,04	1	779	384053,95	2281188,51
1	616	386757,39	2282252,25	1	657	387209,34	2282140,08	1	698	386089,31	2282462,28	1	739	384878,75	2282103,69	1	780	384054,05	2281177,32
1	617	386781,66	2282251,77	1	658	387209,28	2282140,08	1	699	386082,41	2282471,10	1	740	384784,25	2282099,37	1	781	384053,88	2281176,54
1	618	386798,34	2282255,61	1	659	387179,93	2282138,76	1	700	386073,98	2282490,30	1	741	384773,44	2282099,58	1	782	384051,64	2281166,40
1	619	386840,37	2282260,02	1	660	387162,96	2282143,23	1	701	386060,93	2282501,10	1	742	384698,14	2282101,26	1	783	384046,88	2281156,26
1	620	386863,49	2282260,29	1	661	387151,50	2282140,11	1	702	386051,54	2282510,07	1	743	384659,43	2282237,49	1	784	384039,98	2281147,44
1	621	386874,62	2282259,03	1	662	387142,59	2282138,91	1	703	386044,45	2282518,53	1	744	384618,86	2282380,20	1	785	384031,27	2281140,39
1	622	386890,62	2282252,85	1	663	387105,50	2282138,79	1	704	386037,52	2282528,94	1	745	384590,94	2282372,82	1	786	384021,23	2281135,44
1	623	386904,48	2282254,50	1	664	387077,85	2282140,80	1	705	386018,01	2282538,75	1	746	384397,61	2282321,64	1	787	384010,33	2281132,86
1	624	386941,16	2282251,98	1	665	387036,96	2282146,71	1	706	385949,75	2282556,81	1	747	384204,25	2282270,46	1	788	383999,14	2281132,77
1	625	386968,43	2282254,32	1	666	387021,35	2282148,00	1	707	385914,11	2282554,98	1	748	384255,13	2282097,18	1	789	383988,21	2281135,17
1	626	386978,20	2282253,90	1	667	387000,60	2282145,69	1	708	385904,30	2282555,46	1	749	384293,48	2281966,53	1	790	383927,88	2281155,69
1	627	386989,05	2282251,14	1	668	386976,09	2282145,84	1	709	385893,47	2282558,31	1	750	384173,55	2281937,91	1	791	383926,37	2281156,41
1	628	386998,98	2282246,04	1	669	386965,33	2282148,93	1	710	385883,55	2282563,53	1	751	383979,01	2281891,50	1	792	383917,75	2281160,46
1	629	387024,48	2282248,08	1	670	386957,87	2282153,04	1	711	385866,88	2282574,81	1	752	383978,20	2281848,99	1	793	383908,94	2281167,39
1	630	387050,00	2282245,89	1	671	386934,36	2282152,08	1	712	385859,08	2282581,59	1	753	383931,21	2281750,20	1	794	383906,06	2281170,90
1	631	387087,31	2282240,37	1	672	386909,38	2282154,21	1	713	385856,28	2282585,37	1	754	383908,57	2281702,62	1	795	383892,99	2281186,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	383887,73	2281193,22	1	837	383054,97	2279955,42	1	878	383585,93	2277664,17	1	919	384734,81	2278504,32	1	960	385223,83	2278915,71
1	797	383883,03	2281200,99	1	838	383041,47	2279892,36	1	879	383594,63	2277661,11	1	920	384751,10	2278510,08	1	961	385233,75	2278917,12
1	798	383872,97	2281223,91	1	839	383040,44	2279887,47	1	880	383716,04	2277618,33	1	921	384773,28	2278513,20	1	962	385250,22	2278915,11
1	799	383834,18	2281248,09	1	840	383039,97	2279885,34	1	881	383726,13	2277614,76	1	922	384774,50	2278513,17	1	963	385255,98	2278914,42
1	800	383832,17	2281249,56	1	841	383032,94	2279852,13	1	882	383782,44	2277594,84	1	923	384786,30	2278512,96	1	964	385263,70	2278911,57
1	801	383787,19	2281282,62	1	842	383016,87	2279776,17	1	883	383829,17	2277578,31	1	924	384805,25	2278512,57	1	965	385272,98	2278908,21
1	802	383780,91	2281287,24	1	843	382986,98	2279634,90	1	884	383868,30	2277596,19	1	925	384808,47	2278512,30	1	966	385273,14	2278909,11
1	803	383772,69	2281294,83	1	844	382979,20	2279598,30	1	885	383912,89	2277616,56	1	926	384852,56	2278508,28	1	967	385275,17	2278919,91
1	804	383769,11	2281299,51	1	845	382978,86	2279596,68	1	886	383966,20	2277640,95	1	927	384856,10	2278507,95	1	968	385278,44	2278930,62
1	805	383763,92	2281309,44	1	846	382941,78	2279422,02	1	887	383993,25	2277653,28	1	928	384860,93	2278526,58	1	969	385320,66	2278998,90
1	806	383746,43	2281354,47	1	847	382939,67	2279412,03	1	888	384033,78	2277671,79	1	929	384868,44	2278541,91	1	970	385324,29	2279003,61
1	807	383744,91	2281351,14	1	848	382924,94	2279343,42	1	889	384079,43	2277692,61	1	930	384868,89	2278542,81	1	971	385352,75	2279040,60
1	808	383661,64	2281169,28	1	849	382924,57	2279341,68	1	890	384112,31	2277707,61	1	931	384882,60	2278560,51	1	972	385374,06	2279068,29
1	809	383587,51	2281203,24	1	850	382917,44	2279307,72	1	891	384117,05	2277717,99	1	932	384899,91	2278574,73	1	973	385382,50	2279075,64
1	810	383566,51	2281212,87	1	851	382876,32	2279112,00	1	892	384200,18	2277899,91	1	933	384902,52	2278576,02	1	974	385390,00	2279080,83
1	811	383564,54	2281213,50	1	852	382862,40	2279046,27	1	893	384210,24	2277922,05	1	934	384919,92	2278584,74	1	975	385400,38	2279087,97
1	812	383543,22	2281220,19	1	853	382857,75	2279024,10	1	894	384232,06	2277931,05	1	935	384921,70	2278589,31	1	976	385400,73	2279112,30
1	813	383421,23	2281258,50	1	854	382855,08	2279011,44	1	895	384416,97	2278007,25	1	936	384933,70	2278619,79	1	977	385402,71	2279124,69
1	814	383400,35	2281265,07	1	855	382834,63	2278914,03	1	896	384401,63	2278070,55	1	937	384945,52	2278638,15	1	978	385405,71	2279135,46
1	815	383337,35	2281284,78	1	856	382832,18	2278902,33	1	897	384354,50	2278264,92	1	938	384952,35	2278663,71	1	979	385411,04	2279145,30
1	816	383309,36	2281140,09	1	857	382832,13	2278902,12	1	898	384357,99	2278276,14	1	939	384963,03	2278683,15	1	980	385426,55	2279163,06
1	817	383301,90	2281102,08	1	858	382793,44	2278732,50	1	899	384403,65	2278432,47	1	940	384974,08	2278690,38	1	981	385421,72	2279206,41
1	818	383286,19	2281020,42	1	859	382869,56	2278731,09	1	900	384435,12	2278438,59	1	941	384984,45	2278701,33	1	982	385424,32	2279221,29
1	819	383285,82	2281018,62	1	860	382940,56	2278741,74	1	901	384503,69	2278460,91	1	942	385016,87	2278718,28	1	983	385437,19	2279247,60
1	820	383261,00	2280911,19	1	861	383018,64	2278728,54	1	902	384544,06	2278467,69	1	943	385027,63	2278739,34	1	984	385442,13	2279254,65
1	821	383237,19	2280808,20	1	862	383193,75	2278704,84	1	903	384594,99	2278483,29	1	944	385031,67	2278761,81	1	985	385454,85	2279268,48
1	822	383235,86	2280802,47	1	863	383198,99	2278704,09	1	904	384617,58	2278434,78	1	945	385045,50	2278779,66	1	986	385454,56	2279298,36
1	823	383226,63	2280762,51	1	864	383283,19	2278691,94	1	905	384624,38	2278420,14	1	946	385074,35	2278796,25	1	987	385456,81	2279309,31
1	824	383181,58	2280567,66	1	865	383284,25	2278691,76	1	906	384630,88	2278428,78	1	947	385096,20	2278818,33	1	988	385461,45	2279319,51
1	825	383176,22	2280542,58	1	866	383337,17	2278682,91	1	907	384648,00	2278443,21	1	948	385099,38	2278821,54	1	989	385475,44	2279342,91
1	826	383173,80	2280530,55	1	867	383534,43	2278649,94	1	908	384651,47	2278444,98	1	949	385109,91	2278829,46	1	990	385482,24	2279351,82
1	827	383167,39	2280498,75	1	868	383554,39	2278644,51	1	909	384661,67	2278450,23	1	950	385111,37	2278830,21	1	991	385488,06	2279357,04
1	828	383166,03	2280491,97	1	869	383596,38	2278520,34	1	910	384663,69	2278451,28	1	951	385124,43	2278836,78	1	992	385497,36	2279362,59
1	829	383149,94	2280412,11	1	870	383660,46	2278330,89	1	911	384667,91	2278453,44	1	952	385124,89	2278837,02	1	993	385510,89	2279390,31
1	830	383131,16	2280320,10	1	871	383652,19	2278328,46	1	912	384674,42	2278455,30	1	953	385125,30	2278837,74	1	994	385518,07	2279398,89
1	831	383123,31	2280281,70	1	872	383460,38	2278271,82	1	913	384687,12	2278458,87	1	954	385135,79	2278856,13	1	995	385532,10	2279412,27
1	832	383114,66	2280239,31	1	873	383443,14	2278266,24	1	914	384691,73	2278465,86	1	955	385155,21	2278880,22	1	996	385532,12	2279412,30
1	833	383114,44	2280238,32	1	874	383477,02	2278116,66	1	915	384699,38	2278477,41	1	956	385171,20	2278895,91	1	997	385557,98	2279420,52
1	834	383105,07	2280192,84	1	875	383487,72	2278061,85	1	916	384711,56	2278489,65	1	957	385183,50	2278904,13	1	998	385581,58	2279423,34
1	835	383097,56	2280157,23	1	876	383526,03	2277865,56	1	917	384722,20	2278496,37	1	958	385184,48	2278904,55	1	999	385590,09	2279424,36
1	836	383056,26	2279961,54	1	877	383564,34	2277669,27	1	918	384729,82	2278501,17	1	959	385204,10	2278912,92	1	1000	385608,78	2279426,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	385661,63	2279478,12	1	1042	385699,50	2279402,19	1	1083	385620,47	2279039,58	1	1124	386308,47	2279435,94	1	1165	386652,88	2279976,09
1	1002	385652,66	2279507,49	1	1043	385689,93	2279389,95	1	1084	385621,00	2279039,79	1	1125	386320,62	2279436,93	1	1166	386658,98	2279985,48
1	1003	385647,38	2279524,77	1	1044	385689,58	2279389,95	1	1085	385648,74	2279051,07	1	1126	386328,47	2279437,59	1	1167	386671,77	2280001,05
1	1004	385641,19	2279544,96	1	1045	385681,61	2279380,23	1	1086	385682,69	2279053,50	1	1127	386344,08	2279454,87	1	1168	386679,81	2280008,85
1	1005	385611,58	2279596,26	1	1046	385672,57	2279373,63	1	1087	385704,58	2279048,79	1	1128	386360,87	2279469,69	1	1169	386689,38	2280014,67
1	1006	385605,74	2279614,29	1	1047	385645,68	2279358,24	1	1088	385723,56	2279042,43	1	1129	386380,51	2279480,43	1	1170	386739,72	2280032,52
1	1007	385603,31	2279621,73	1	1048	385642,71	2279356,98	1	1089	385735,44	2279038,44	1	1130	386397,47	2279485,65	1	1171	386768,52	2280045,48
1	1008	385598,34	2279640,75	1	1049	385636,59	2279353,26	1	1090	385764,06	2279054,31	1	1131	386398,88	2279485,89	1	1172	386777,08	2280048,03
1	1009	385591,94	2279651,19	1	1050	385595,08	2279334,15	1	1091	385785,48	2279060,85	1	1132	386401,37	2279498,19	1	1173	386792,12	2280050,43
1	1010	385590,07	2279656,89	1	1051	385579,45	2279302,11	1	1092	385807,81	2279062,44	1	1133	386398,11	2279552,34	1	1174	386802,80	2280056,55
1	1011	385588,45	2279661,81	1	1052	385574,38	2279294,10	1	1093	385830,76	2279058,69	1	1134	386398,69	2279563,53	1	1175	386813,07	2280060,99
1	1012	385587,44	2279672,97	1	1053	385565,20	2279285,01	1	1094	385847,13	2279103,87	1	1135	386406,63	2279594,79	1	1176	386824,08	2280063,00
1	1013	385588,91	2279684,07	1	1054	385555,49	2279279,31	1	1095	385849,19	2279109,51	1	1136	386410,65	2279605,26	1	1177	386825,26	2280062,94
1	1014	385591,92	2279692,14	1	1055	385554,66	2279278,83	1	1096	385860,00	2279129,10	1	1137	386416,91	2279614,56	1	1178	386835,27	2280062,55
1	1015	385592,82	2279694,57	1	1056	385555,00	2279261,43	1	1097	385873,75	2279144,76	1	1138	386420,60	2279618,46	1	1179	386846,07	2280059,61
1	1016	385604,37	2279710,62	1	1057	385553,95	2279251,02	1	1098	385891,80	2279158,02	1	1139	386449,20	2279645,22	1	1180	386855,95	2280054,33
1	1017	385612,61	2279716,62	1	1058	385549,22	2279230,50	1	1099	385908,75	2279167,23	1	1140	386458,77	2279651,04	1	1181	386864,40	2280046,98
1	1018	385627,29	2279720,91	1	1059	385544,75	2279220,21	1	1100	385924,92	2279176,05	1	1141	386509,59	2279674,44	1	1182	386871,01	2280037,95
1	1019	385633,23	2279721,45	1	1060	385540,65	2279214,18	1	1101	385946,18	2279183,07	1	1142	386528,43	2279692,41	1	1183	386875,44	2280027,66
1	1020	385638,44	2279721,93	1	1061	385523,32	2279195,25	1	1102	385964,56	2279184,87	1	1143	386531,10	2279694,96	1	1184	386877,48	2280016,65
1	1021	385649,54	2279720,46	1	1062	385526,83	2279164,02	1	1103	385988,32	2279201,46	1	1144	386531,38	2279695,35	1	1185	386877,03	2280006,15
1	1022	385660,02	2279716,56	1	1063	385526,82	2279141,13	1	1104	386005,49	2279207,67	1	1145	386548,41	2279717,70	1	1186	386877,01	2280005,46
1	1023	385669,38	2279710,41	1	1064	385525,69	2279133,27	1	1105	386014,44	2279212,35	1	1146	386564,76	2279735,22	1	1187	386874,06	2279994,66
1	1024	385677,13	2279702,31	1	1065	385522,04	2279122,68	1	1106	386030,64	2279219,04	1	1147	386576,61	2279765,73	1	1188	386868,78	2279984,79
1	1025	385683,98	2279693,37	1	1066	385516,11	2279113,20	1	1107	386040,87	2279227,41	1	1148	386580,62	2279773,80	1	1189	386861,44	2279976,33
1	1026	385689,74	2279683,77	1	1067	385500,25	2279095,50	1	1108	386044,74	2279239,56	1	1149	386587,25	2279782,26	1	1190	386852,40	2279969,73
1	1027	385693,43	2279671,50	1	1068	385500,52	2279065,77	1	1109	386054,10	2279256,09	1	1150	386581,26	2279793,30	1	1191	386829,76	2279957,64
1	1028	385707,29	2279625,36	1	1069	385498,32	2279054,79	1	1110	386071,49	2279275,14	1	1151	386578,38	2279804,13	1	1192	386827,44	2279956,02
1	1029	385729,44	2279572,62	1	1070	385496,14	2279049,18	1	1111	386090,10	2279287,59	1	1152	386577,94	2279814,69	1	1193	386816,64	2279953,05
1	1030	385740,11	2279556,57	1	1071	385493,70	2279044,95	1	1112	386107,73	2279294,67	1	1153	386579,91	2279825,70	1	1194	386801,46	2279950,68
1	1031	385745,20	2279546,61	1	1072	385485,80	2279031,18	1	1113	386133,82	2279031,51	1	1154	386587,35	2279850,24	1	1195	386774,81	2279938,86
1	1032	385747,98	2279535,75	1	1073	385509,18	2279029,02	1	1114	386172,57	2279336,49	1	1155	386592,51	2279860,17	1	1196	386740,13	2279926,71
1	1033	385748,25	2279524,56	1	1074	385509,74	2279029,29	1	1115	386178,42	2279368,80	1	1156	386599,75	2279868,72	1	1197	386731,35	2279916,03
1	1034	385746,05	2279513,61	1	1075	385521,47	2279034,93	1	1116	386188,06	2279389,29	1	1157	386605,39	2279873,28	1	1198	386730,24	2279897,55
1	1035	385741,44	2279503,38	1	1076	385521,92	2279035,14	1	1117	386201,73	2279406,69	1	1158	386622,35	2279883,42	1	1199	386732,25	2279875,56
1	1036	385740,05	2279501,58	1	1077	385529,79	2279038,92	1	1118	386212,94	2279415,81	1	1159	386630,50	2279889,96	1	1200	386731,13	2279864,43
1	1037	385739,61	2279490,00	1	1078	385549,61	2279045,67	1	1119	386219,10	2279420,82	1	1160	386630,18	2279899,50	1	1201	386729,26	2279857,95
1	1038	385734,56	2279476,29	1	1079	385569,47	2279047,89	1	1120	386239,19	2279430,72	1	1161	386640,68	2279921,07	1	1202	386724,29	2279847,93
1	1039	385733,83	2279451,75	1	1080	385571,85	2279048,16	1	1121	386261,24	2279435,94	1	1162	386647,81	2279952,36	1	1203	386703,38	2279820,84
1	1040	385722,29	2279433,72	1	1081	385594,11	2279045,64	1	1122	386283,36	2279436,12	1	1163	386647,61	2279954,49	1	1204	386696,75	2279814,30
1	1041	385710,03	2279415,66	1	1082	385619,91	2279039,34	1	1123	386298,64	2279432,79	1	1164	386649,03	2279965,59	1	1205	386686,04	2279806,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	386694,62	2279775,93	1	1247	386979,11	2279538,48	1	1288	388800,35	2280183,27	1	1329	389942,13	2280315,81	1	1370	390407,73	2280526,08
1	1207	386694,74	2279764,74	1	1248	387062,36	2279552,25	1	1289	388819,77	2280192,39	1	1330	390007,62	2280285,24	1	1371	390417,76	2280527,19
1	1208	386692,35	2279753,79	1	1249	387134,95	2279594,25	1	1290	388848,54	2280202,26	1	1331	390024,31	2280283,62	1	1372	390424,71	2280531,66
1	1209	386686,38	2279741,79	1	1250	387155,63	2279602,83	1	1291	388852,04	2280204,06	1	1332	390042,74	2280287,85	1	1373	390428,12	2280540,18
1	1210	386680,69	2279734,83	1	1251	387220,08	2279619,75	1	1292	388873,71	2280209,67	1	1333	390076,49	2280302,79	1	1374	390429,31	2280549,57
1	1211	386666,10	2279719,95	1	1252	387258,93	2279624,31	1	1293	388897,20	2280213,00	1	1334	390104,42	2280325,56	1	1375	390426,75	2280563,07
1	1212	386659,47	2279702,85	1	1253	387262,75	2279624,76	1	1294	388910,32	2280214,86	1	1335	390128,32	2280347,37	1	1376	390426,74	2280575,34
1	1213	386655,99	2279693,91	1	1254	387305,77	2279637,51	1	1295	388932,70	2280215,49	1	1336	390162,64	2280362,04	1	1377	390429,94	2280586,74
1	1214	386654,34	2279689,68	1	1255	387329,06	2279652,39	1	1296	389012,50	2280197,55	1	1337	390170,36	2280370,71	1	1378	390439,53	2280601,17
1	1215	386654,31	2279689,62	1	1256	387342,05	2279660,70	1	1297	389066,77	2280209,76	1	1338	390204,24	2280408,75	1	1379	390453,94	2280607,50
1	1216	386649,15	2279679,78	1	1257	387350,67	2279666,22	1	1298	389102,60	2280212,79	1	1339	390232,29	2280446,79	1	1380	390465,88	2280607,53
1	1217	386643,81	2279673,15	1	1258	387371,77	2279673,69	1	1299	389124,12	2280212,10	1	1340	390237,45	2280455,58	1	1381	390477,39	2280598,89
1	1218	386626,26	2279654,88	1	1259	387414,01	2279683,11	1	1300	389152,71	2280207,81	1	1341	390244,49	2280467,58	1	1382	390490,89	2280580,20
1	1219	386603,00	2279625,36	1	1260	387443,63	2279687,43	1	1301	389193,00	2280198,51	1	1342	390241,49	2280496,08	1	1383	390494,14	2280575,70
1	1220	386568,60	2279592,93	1	1261	387451,04	2279688,51	1	1302	389254,05	2280218,79	1	1343	390228,50	2280515,55	1	1384	390504,82	2280562,20
1	1221	386559,01	2279587,11	1	1262	387498,25	2279692,05	1	1303	389399,04	2280261,60	1	1344	390213,44	2280540,18	1	1385	390512,38	2280558,99
1	1222	386508,13	2279563,68	1	1263	387536,06	2279694,90	1	1304	389421,09	2280265,56	1	1345	390203,87	2280555,81	1	1386	390514,97	2280558,84
1	1223	386499,80	2279555,76	1	1264	387567,96	2279688,30	1	1305	389443,45	2280264,51	1	1346	390189,13	2280579,03	1	1387	390527,08	2280558,24
1	1224	386498,40	2279550,42	1	1265	387587,83	2279677,95	1	1306	389465,02	2280258,51	1	1347	390183,47	2280608,10	1	1388	390530,36	2280549,84
1	1225	386500,22	2279520,03	1	1266	387603,72	2279665,17	1	1307	389561,60	2280201,36	1	1348	390178,31	2280616,71	1	1389	390524,36	2280537,09
1	1226	386506,22	2279521,11	1	1267	387640,61	2279667,24	1	1308	389567,00	2280196,44	1	1349	390155,02	2280633,12	1	1390	390515,56	2280511,23
1	1227	386554,23	2279518,20	1	1268	387666,01	2279673,12	1	1309	389572,56	2280191,40	1	1350	390153,24	2280646,17	1	1391	390513,69	2280485,40
1	1228	386566,47	2279527,02	1	1269	387688,35	2279682,06	1	1310	389578,16	2280186,30	1	1351	390158,02	2280659,13	1	1392	390519,13	2280455,97
1	1229	386596,44	2279543,76	1	1270	387704,77	2279686,17	1	1311	389590,94	2280167,91	1	1352	390168,80	2280668,58	1	1393	390528,68	2280436,47
1	1230	386614,14	2279550,90	1	1271	387786,75	2279695,11	1	1312	389621,99	2280108,24	1	1353	390182,97	2280670,59	1	1394	390547,79	2280418,50
1	1231	386636,19	2279554,80	1	1272	387822,70	2279702,67	1	1313	389677,98	2280168,93	1	1354	390196,00	2280671,40	1	1395	390562,91	2280411,75
1	1232	386661,82	2279553,12	1	1273	387865,43	2279721,39	1	1314	389701,50	2280199,26	1	1355	390208,31	2280664,50	1	1396	390578,44	2280406,95
1	1233	386691,36	2279547,30	1	1274	387950,76	2279765,43	1	1315	389716,43	2280303,27	1	1356	390239,69	2280630,69	1	1397	390592,32	2280399,81
1	1234	386712,70	2279540,55	1	1275	387966,84	2279771,01	1	1316	389731,14	2280303,75	1	1357	390256,81	2280613,23	1	1398	390602,38	2280390,60
1	1235	386732,01	2279529,21	1	1276	387972,01	2279772,03	1	1317	389754,03	2280296,85	1	1358	390285,00	2280599,64	1	1399	390610,67	2280367,95
1	1236	386746,19	2279516,28	1	1277	387978,23	2279773,29	1	1318	389801,20	2280275,13	1	1359	390300,01	2280597,72	1	1400	390613,06	2280346,44
1	1237	386759,44	2279497,62	1	1278	388007,60	2279786,91	1	1319	389819,04	2280276,63	1	1360	390311,63	2280600,72	1	1401	390610,74	2280335,37
1	1238	386791,68	2279488,32	1	1279	388202,95	2279816,28	1	1320	389828,46	2280284,52	1	1361	390321,19	2280611,97	1	1402	390596,02	2280319,80
1	1239	386820,82	2279468,91	1	1280	388259,95	2279872,02	1	1321	389831,13	2280297,69	1	1362	390326,32	2280626,25	1	1403	390583,29	2280315,48
1	1240	386841,23	2279479,17	1	1281	388286,26	2279910,42	1	1322	389823,23	2280310,71	1	1363	390324,76	2280653,37	1	1404	390567,80	2280314,19
1	1241	386841,92	2279479,53	1	1282	388459,62	2280010,17	1	1323	389818,17	2280320,61	1	1364	390335,87	2280662,67	1	1405	390553,04	2280307,47
1	1242	386845,83	2279481,51	1	1283	388473,51	2280018,15	1	1324	389820,50	2280331,86	1	1365	390348,01	2280663,30	1	1406	390536,66	2280294,42
1	1243	386879,70	2279488,56	1	1284	388547,25	2280055,98	1	1325	389835,54	2280347,25	1	1366	390361,13	2280659,43	1	1407	390535,16	2280286,95
1	1244	386919,87	2279505,00	1	1285	388616,06	2280086,31	1	1326	389849,42	2280356,07	1	1367	390377,69	2280653,40	1	1408	390537,31	2280279,18
1	1245	386937,92	2279521,62	1	1286	388714,74	2280138,51	1	1327	389872,35	2280353,22	1	1368	390395,94	2280652,86	1	1409	390546,58	2280268,86
1	1246	386957,56	2279532,39	1	1287	388759,33	2280157,83	1	1328	389890,57	2280346,80	1	1369	390401,30	2280529,08	1	1410	390557,32	2280259,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	390560,37	2280249,24	1	1452	390484,33	2279339,85	1	1493	390249,88	2279747,49	1	1534	390129,18	2279656,41	1	1575	390191,70	2279343,99
1	1412	390558,13	2280236,13	1	1453	390477,78	2279327,01	1	1494	390241,56	2279764,11	1	1535	390131,61	2279666,43	1	1576	390185,40	2279335,71
1	1413	390549,13	2280210,90	1	1454	390454,25	2279324,91	1	1495	390241,19	2279774,07	1	1536	390136,44	2279671,32	1	1577	390187,45	2279327,43
1	1414	390548,46	2280196,53	1	1455	390447,47	2279327,19	1	1496	390242,93	2279783,28	1	1537	390145,13	2279671,98	1	1578	390206,32	2279304,21
1	1415	390550,74	2280189,03	1	1456	390445,33	2279382,21	1	1497	390247,88	2279802,21	1	1538	390150,70	2279671,32	1	1579	390213,31	2279288,31
1	1416	390557,58	2280179,91	1	1457	390441,07	2279406,93	1	1498	390243,88	2279818,77	1	1539	390165,94	2279655,96	1	1580	390226,14	2279273,16
1	1417	390569,07	2280167,43	1	1458	390433,88	2279425,14	1	1499	390235,57	2279838,06	1	1540	390168,38	2279651,58	1	1581	390233,14	2279256,51
1	1418	390596,25	2280153,75	1	1459	390421,49	2279437,59	1	1500	390233,58	2279853,72	1	1541	390181,22	2279628,21	1	1582	390231,58	2279250,66
1	1419	390613,68	2280144,99	1	1460	390409,50	2279443,56	1	1501	390233,34	2279865,60	1	1542	390194,40	2279604,06	1	1583	390231,57	2279250,60
1	1420	390619,38	2280134,43	1	1461	390394,57	2279445,21	1	1502	390231,19	2279876,49	1	1543	390205,13	2279581,05	1	1584	390230,18	2279247,30
1	1421	390618,99	2280126,90	1	1462	390383,20	2279443,53	1	1503	390225,41	2279890,83	1	1544	390214,17	2279568,30	1	1585	390211,89	2279232,06
1	1422	390610,61	2280121,95	1	1463	390369,56	2279434,98	1	1504	390222,92	2279900,10	1	1545	390217,95	2279553,78	1	1586	390188,94	2279224,74
1	1423	390596,87	2280120,39	1	1464	390360,94	2279431,98	1	1505	390218,93	2279903,91	1	1546	390218,55	2279530,47	1	1587	390176,48	2279220,78
1	1424	390572,87	2280111,93	1	1465	390354,15	2279432,40	1	1506	390209,22	2279902,47	1	1547	390217,91	2279519,70	1	1588	390162,15	2279216,01
1	1425	390541,06	2280093,84	1	1466	390348,62	2279437,59	1	1507	390200,72	2279897,76	1	1548	390212,36	2279507,25	1	1589	390220,04	2279184,12
1	1426	390535,68	2280073,92	1	1467	390348,68	2279471,67	1	1508	390185,31	2279878,95	1	1549	390203,02	2279496,51	1	1590	390214,83	2279138,61
1	1427	390535,51	2280071,70	1	1468	390340,97	2279483,49	1	1509	390173,66	2279856,21	1	1550	390193,26	2279487,18	1	1591	390187,56	2279126,10
1	1428	390533,06	2280039,60	1	1469	390331,10	2279504,34	1	1510	390167,12	2279831,97	1	1551	390181,88	2279483,58	1	1592	390180,63	2279126,22
1	1429	390424,16	2280032,01	1	1470	390324,87	2279534,61	1	1511	390159,52	2279816,49	1	1552	390159,70	2279483,61	1	1593	390070,63	2279126,70
1	1430	390429,94	2279890,86	1	1471	390326,48	2279553,84	1	1512	390150,07	2279804,55	1	1553	390143,34	2279485,08	1	1594	390065,07	2279126,73
1	1431	390454,53	2279872,38	1	1472	390336,70	2279565,72	1	1513	390130,81	2279793,90	1	1554	390133,73	2279479,83	1	1595	389865,09	2279129,46
1	1432	390473,12	2279855,88	1	1473	390343,92	2279576,85	1	1514	390118,10	2279789,40	1	1555	390126,41	2279470,83	1	1596	389852,88	2279129,61
1	1433	390479,10	2279840,04	1	1474	390345,23	2279587,89	1	1515	390111,01	2279781,48	1	1556	390126,25	2279423,40	1	1597	389836,06	2279155,14
1	1434	390480,87	2279835,33	1	1475	390341,31	2279598,96	1	1516	390112,63	2279776,05	1	1557	390131,34	2279404,11	1	1598	389841,07	2279181,99
1	1435	390491,63	2279800,05	1	1476	390326,48	2279610,54	1	1517	390122,94	2279768,49	1	1558	390143,38	2279391,51	1	1599	389846,89	2279187,84
1	1436	390495,07	2279772,57	1	1477	390314,56	2279614,32	1	1518	390137,02	2279760,69	1	1559	390163,94	2279384,79	1	1600	389861,75	2279189,58
1	1437	390495,41	2279768,13	1	1478	390286,97	2279616,69	1	1519	390140,08	2279752,77	1	1560	390208,49	2279383,14	1	1601	389905,27	2279172,90
1	1438	390496,68	2279750,37	1	1479	390265,73	2279621,34	1	1520	390136,69	2279745,84	1	1561	390259,51	2279383,20	1	1602	389917,53	2279171,49
1	1439	390492,03	2279739,66	1	1480	390247,19	2279628,66	1	1521	390125,02	2279735,97	1	1562	390263,43	2279382,81	1	1603	389932,81	2279176,53
1	1440	390478,27	2279718,66	1	1481	390232,61	2279644,92	1	1522	390089,34	2279716,80	1	1563	390280,45	2279381,04	1	1604	389951,66	2279189,91
1	1441	390467,99	2279698,08	1	1482	390225,05	2279658,42	1	1523	390076,31	2279703,09	1	1564	390299,81	2279378,07	1	1605	389954,28	2279192,91
1	1442	390452,44	2279677,89	1	1483	390222,38	2279663,22	1	1524	390068,95	2279689,83	1	1565	390312,90	2279370,78	1	1606	389928,60	2279205,87
1	1443	390438,78	2279668,98	1	1484	390213,29	2279683,77	1	1525	390066,82	2279675,25	1	1566	390317,97	2279364,87	1	1607	389909,85	2279218,11
1	1444	390442,22	2279580,66	1	1485	390206,72	2279698,02	1	1526	390069,21	2279665,05	1	1567	390318,62	2279359,89	1	1608	389894,31	2279234,25
1	1445	390446,42	2279490,33	1	1486	390207,06	2279712,99	1	1527	390073,33	2279651,55	1	1568	390310,27	2279348,34	1	1609	389879,22	2279257,83
1	1446	390447,17	2279474,16	1	1487	390215,94	2279722,53	1	1528	390092,75	2279639,34	1	1569	390295,50	2279339,40	1	1610	389854,55	2279278,29
1	1447	390447,93	2279443,26	1	1488	390229,20	2279722,26	1	1529	390114,01	2279624,10	1	1570	390278,77	2279337,42	1	1611	389827,23	2279293,83
1	1448	390449,70	2279440,98	1	1489	390246,90	2279721,27	1	1530	390122,31	2279617,59	1	1571	390264,64	2279340,03	1	1612	389812,33	2279298,78
1	1449	390461,19	2279413,83	1	1490	390252,17	2279724,21	1	1531	390135,05	2279620,38	1	1572	390237,78	2279352,96	1	1613	389795,07	2279299,98
1	1450	390467,87	2279383,44	1	1491	390257,44	2279730,18	1	1532	390138,56	2279628,66	1	1573	390225,23	2279355,33	1	1614	389783,72	2279299,38
1	1451	390478,61	2279361,24	1	1492	390257,49	2279736,93	1	1533	390132,33	2279644,23	1	1574	390201,33	2279350,32	1	1615	389775,76	2279295,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	389768,24	2279285,70	1	1657	389731,50	2279332,68	1	1698	388944,57	2279997,60	1	1739	387889,83	2279303,34	1	1780	387169,25	2279155,56
1	1617	389769,70	2279273,40	1	1658	389742,05	2279329,59	1	1699	388928,97	2279998,59	1	1740	387883,92	2279293,83	1	1781	387170,87	2279152,95
1	1618	389773,81	2279259,72	1	1659	389760,12	2279330,94	1	1700	388889,01	2280001,08	1	1741	387876,05	2279285,88	1	1782	387171,56	2279150,91
1	1619	389773,29	2279248,56	1	1660	389794,65	2279340,06	1	1701	388886,32	2280001,26	1	1742	387866,60	2279279,88	1	1783	387175,92	2279137,80
1	1620	389767,10	2279240,46	1	1661	389796,01	2279340,12	1	1702	388877,72	2280001,80	1	1743	387856,05	2279276,13	1	1784	387177,21	2279133,96
1	1621	389753,37	2279238,09	1	1662	389761,98	2279396,04	1	1703	388859,34	2279987,73	1	1744	387806,88	2279264,64	1	1785	387177,68	2279130,15
1	1622	389737,98	2279235,48	1	1663	389721,58	2279505,54	1	1704	388747,35	2279906,22	1	1745	387770,75	2279261,58	1	1786	387177,57	2279130,15
1	1623	389729,99	2279224,41	1	1664	389718,33	2279515,92	1	1705	388653,86	2279863,41	1	1746	387752,20	2279261,58	1	1787	387177,60	2279130,03
1	1624	389729,19	2279207,13	1	1665	389717,50	2279538,27	1	1706	388615,49	2279846,01	1	1747	387734,99	2279264,22	1	1788	387209,48	2279103,63
1	1625	389726,77	2279199,00	1	1666	389714,26	2279551,50	1	1707	388589,16	2279834,07	1	1748	387668,02	2279270,55	1	1789	387216,80	2279095,17
1	1626	389715,17	2279194,62	1	1667	389705,02	2279562,66	1	1708	388559,94	2279819,85	1	1749	387626,87	2279287,14	1	1790	387220,94	2279087,85
1	1627	389696,50	2279202,75	1	1668	389688,54	2279582,55	1	1709	388471,08	2279776,68	1	1750	387617,08	2279292,60	1	1791	387231,00	2279060,94
1	1628	389648,69	2279255,94	1	1669	389669,06	2279596,59	1	1710	388393,75	2279723,13	1	1751	387568,85	2279329,68	1	1792	387231,01	2279060,07
1	1629	389620,83	2279283,93	1	1670	389660,06	2279601,03	1	1711	388327,80	2279601,03	1	1752	387560,79	2279337,45	1	1793	387231,98	2279011,11
1	1630	389600,60	2279291,70	1	1671	389645,52	2279608,26	1	1712	388310,13	2279644,86	1	1753	387518,24	2279394,90	1	1794	387230,67	2278999,98
1	1631	389577,17	2279299,80	1	1672	389623,37	2279638,71	1	1713	388293,13	2279636,55	1	1754	387513,01	2279403,72	1	1795	387224,79	2278985,55
1	1632	389538,41	2279301,90	1	1673	389577,60	2279684,58	1	1714	388244,30	2279618,13	1	1755	387493,33	2279446,53	1	1796	387220,91	2278980,00
1	1633	389502,81	2279309,25	1	1674	389563,68	2279699,82	1	1715	388205,76	2279605,95	1	1756	387492,03	2279449,38	1	1797	387214,75	2278973,34
1	1634	389493,25	2279311,50	1	1675	389553,86	2279738,82	1	1716	388181,52	2279738,82	1	1757	387489,74	2279456,31	1	1798	387216,99	2278959,33
1	1635	389483,36	2279314,80	1	1676	389550,54	2279757,42	1	1717	388145,69	2279599,11	1	1758	387488,87	2279456,43	1	1799	387217,37	2278938,09
1	1636	389479,88	2279374,98	1	1677	389529,74	2279801,91	1	1718	388097,01	2279588,10	1	1759	387478,43	2279460,51	1	1800	387216,44	2278930,71
1	1637	389476,92	2279382,36	1	1678	389518,73	2279820,24	1	1719	388057,67	2279585,25	1	1760	387473,97	2279462,85	1	1801	387207,68	2278895,88
1	1638	389477,63	2279388,93	1	1679	389494,05	2279854,98	1	1720	388024,67	2279578,71	1	1761	387438,62	2279481,39	1	1802	387221,48	2278894,59
1	1639	389485,73	2279398,44	1	1680	389471,55	2279888,70	1	1721	387973,88	2279552,52	1	1762	387412,29	2279467,53	1	1803	387264,54	2278872,51
1	1640	389493,66	2279401,71	1	1681	389453,31	2279916,03	1	1722	387973,80	2279552,49	1	1763	387398,67	2279458,98	1	1804	387310,23	2278855,50
1	1641	389516,06	2279401,35	1	1682	389420,56	2279959,98	1	1723	387776,89	2279517,36	1	1764	387399,64	2279437,89	1	1805	387345,09	2278843,62
1	1642	389538,48	2279391,84	1	1683	389414,40	2279968,26	1	1724	387695,32	2279474,58	1	1765	387401,76	2279423,61	1	1806	387426,41	2278834,02
1	1643	389542,88	2279389,02	1	1684	389460,81	2279971,23	1	1725	387593,69	2279467,65	1	1766	387363,80	2279398,62	1	1807	387433,16	2278833,42
1	1644	389544,47	2279388,00	1	1685	389471,61	2279971,95	1	1726	387601,71	2279450,19	1	1767	387318,09	2279367,06	1	1808	387434,43	2278832,97
1	1645	389550,12	2279333,07	1	1686	389460,93	2280006,27	1	1727	387635,37	2279404,65	1	1768	387275,50	2279349,75	1	1809	387449,42	2278827,93
1	1646	389571,05	2279328,66	1	1687	389451,36	2280034,71	1	1728	387676,02	2279373,39	1	1769	387250,94	2279326,77	1	1810	387451,97	2278827,06
1	1647	389585,26	2279324,64	1	1688	389413,86	2280057,30	1	1729	387689,76	2279363,58	1	1770	387209,34	2279292,54	1	1811	387452,73	2278826,31
1	1648	389597,38	2279321,04	1	1689	389311,88	2280027,33	1	1730	387817,29	2279369,76	1	1771	387175,85	2279269,80	1	1812	387469,61	2278809,66
1	1649	389605,43	2279323,59	1	1690	389238,81	2280002,97	1	1731	387860,64	2279371,86	1	1772	387136,67	2279245,20	1	1813	387469,95	2278809,30
1	1650	389610,92	2279329,08	1	1691	389216,91	2279998,29	1	1732	387866,13	2279369,97	1	1773	387129,31	2279232,15	1	1814	387488,50	2278778,19
1	1651	389609,12	2279341,17	1	1692	389203,04	2279997,93	1	1733	387875,64	2279364,06	1	1774	387125,91	2279223,24	1	1815	387505,85	2278756,89
1	1652	389607,62	2279348,46	1	1693	389169,75	2279999,31	1	1734	387883,59	2279356,20	1	1775	387129,42	2279196,54	1	1816	387510,41	2278750,29
1	1653	389613,45	2279353,98	1	1694	389106,88	2280012,45	1	1735	387889,61	2279346,75	1	1776	387145,02	2279185,74	1	1817	387511,16	2278748,97
1	1654	389625,64	2279359,83	1	1695	389092,06	2280011,19	1	1736	387893,36	2279336,19	1	1777	387146,38	2279184,33	1	1818	387525,18	2278722,90
1	1655	389639,83	2279366,07	1	1696	389035,59	2279997,63	1	1737	387894,66	2279325,06	1	1778	387155,88	2279174,61	1	1819	387549,27	2278701,36
1	1656	389668,91	2279364,48	1	1697	389012,73	2279993,31	1	1738	387893,48	2279313,93	1	1779	387158,24	2279172,21	1	1820	387551,02	2278699,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	387557,79	2278690,89	1	1862	388108,17	2278270,50	1	1903	388872,23	2278383,36	1	1944	389260,02	2277995,28	1	1985	388514,94	2278284,90
1	1822	387559,29	2278689,03	1	1863	388118,38	2278268,25	1	1904	388881,35	2278381,56	1	1945	389248,83	2277995,16	1	1986	388491,05	2278283,01
1	1823	387560,82	2278685,40	1	1864	388132,39	2278261,11	1	1905	388915,47	2278371,45	1	1946	389239,83	2277996,09	1	1987	388476,52	2278285,59
1	1824	387562,80	2278680,72	1	1865	388146,84	2278263,66	1	1906	388925,79	2278367,07	1	1947	389233,89	2277996,69	1	1988	388461,38	2278281,27
1	1825	387564,12	2278677,57	1	1866	388163,61	2278268,76	1	1907	388933,68	2278361,58	1	1948	389222,95	2277999,09	1	1989	388457,42	2278276,65
1	1826	387570,12	2278656,33	1	1867	388174,31	2278270,68	1	1908	388953,93	2278344,33	1	1949	389212,81	2278003,83	1	1990	388449,75	2278270,80
1	1827	387593,20	2278637,49	1	1868	388232,58	2278274,37	1	1909	388979,38	2278324,59	1	1950	389204,95	2278009,80	1	1991	388433,83	2278261,56
1	1828	387593,93	2278636,89	1	1869	388258,47	2278280,76	1	1910	388985,50	2278318,35	1	1951	389179,27	2278033,68	1	1992	388424,28	2278248,03
1	1829	387594,39	2278635,87	1	1870	388292,76	2278283,43	1	1911	388991,61	2278308,96	1	1952	389157,36	2278038,69	1	1993	388416,84	2278239,66
1	1830	387617,58	2278616,67	1	1871	388311,03	2278293,00	1	1912	389004,47	2278279,80	1	1953	389150,32	2278041,39	1	1994	388395,36	2278224,51
1	1831	387625,33	2278608,60	1	1872	388325,38	2278295,97	1	1913	389027,30	2278222,83	1	1954	389120,32	2278058,31	1	1995	388383,75	2278212,93
1	1832	387633,78	2278593,72	1	1873	388335,30	2278304,61	1	1914	389047,25	2278211,37	1	1955	389111,28	2278064,88	1	1996	388375,31	2278206,18
1	1833	387675,13	2278566,21	1	1874	388347,82	2278313,13	1	1915	389056,27	2278204,74	1	1956	389103,64	2278073,73	1	1997	388365,25	2278201,26
1	1834	387683,43	2278558,68	1	1875	388358,46	2278328,19	1	1916	389074,73	2278184,85	1	1957	389071,19	2278080,03	1	1998	388343,85	2278197,45
1	1835	387688,25	2278552,20	1	1876	388365,90	2278336,53	1	1917	389081,83	2278182,33	1	1958	389054,36	2278086,00	1	1999	388331,22	2278190,25
1	1836	387693,09	2278542,12	1	1877	388374,24	2278342,62	1	1918	389089,32	2278179,69	1	1959	389027,75	2278095,42	1	2000	388320,86	2278186,02
1	1837	387697,65	2278526,19	1	1878	388387,73	2278350,42	1	1919	389100,52	2278175,73	1	1960	389019,56	2278099,62	1	2001	388310,82	2278184,25
1	1838	387712,33	2278508,52	1	1879	388396,31	2278361,58	1	1920	389124,48	2278171,59	1	1961	389010,82	2278106,61	1	2002	388277,81	2278182,54
1	1839	387726,62	2278494,00	1	1880	388396,57	2278361,79	1	1921	389141,06	2278168,77	1	1962	388990,68	2278128,54	1	2003	388243,37	2278174,86
1	1840	387730,63	2278489,92	1	1881	388405,10	2278368,51	1	1922	389151,81	2278165,65	1	1963	388960,20	2278146,39	1	2004	388186,75	2278171,29
1	1841	387737,43	2278481,34	1	1882	388415,20	2278373,34	1	1923	389161,59	2278160,22	1	1964	388951,94	2278153,95	1	2005	388167,17	2278165,71
1	1842	387761,66	2278442,55	1	1883	388441,59	2278379,28	1	1924	389166,07	2278156,62	1	1965	388945,56	2278163,16	1	2006	388127,75	2278158,87
1	1843	387838,23	2278390,47	1	1884	388464,70	2278387,14	1	1925	389169,93	2278152,72	1	1966	388936,37	2278180,92	1	2007	388116,54	2278158,84
1	1844	387846,00	2278382,43	1	1885	388478,58	2278387,80	1	1926	389179,50	2278139,70	1	1967	388906,25	2278254,81	1	2008	388110,94	2278159,95
1	1845	387850,88	2278374,33	1	1886	388497,06	2278383,60	1	1927	389189,97	2278133,76	1	1968	388876,92	2278278,57	1	2009	388108,57	2278160,40
1	1846	387868,27	2278364,82	1	1887	388522,14	2278385,94	1	1928	389218,14	2278127,31	1	1969	388868,69	2278281,00	1	2010	388098,21	2278164,63
1	1847	387876,35	2278357,05	1	1888	388529,64	2278385,55	1	1929	389228,40	2278122,81	1	1970	388858,39	2278278,18	1	2011	388086,00	2278172,19
1	1848	387882,50	2278347,69	1	1889	388540,51	2278382,91	1	1930	389237,40	2278116,18	1	1971	388847,22	2278277,61	1	2012	388065,81	2278174,32
1	1849	387887,16	2278338,45	1	1890	388564,97	2278372,02	1	1931	389261,04	2278094,22	1	1972	388828,74	2278278,72	1	2013	388058,97	2278176,06
1	1850	387908,00	2278333,35	1	1891	388602,94	2278377,87	1	1932	389269,97	2278092,27	1	1973	388814,40	2278279,62	1	2014	388040,58	2278183,77
1	1851	387918,19	2278328,73	1	1892	388635,05	2278380,45	1	1933	389280,09	2278087,50	1	1974	388797,66	2278274,25	1	2015	388040,26	2278183,89
1	1852	387927,09	2278321,92	1	1893	388643,75	2278380,18	1	1934	389288,91	2278080,63	1	1975	388786,69	2278272,03	1	2016	388012,29	2278184,01
1	1853	387942,50	2278307,19	1	1894	388646,24	2278380,09	1	1935	389295,99	2278071,93	1	1976	388731,68	2278273,08	1	2017	388004,28	2278185,18
1	1854	387952,61	2278300,71	1	1895	388693,02	2278369,11	1	1936	389300,94	2278061,91	1	1977	388689,58	2278268,40	1	2018	387961,73	2278197,69
1	1855	387966,68	2278298,16	1	1896	388730,49	2278373,13	1	1937	389303,55	2278051,02	1	1978	388678,49	2278269,78	1	2019	387917,25	2278206,09
1	1856	387987,30	2278294,41	1	1897	388740,57	2278372,89	1	1938	389303,66	2278039,80	1	1979	388647,84	2278277,10	1	2020	387907,22	2278211,04
1	1857	388020,39	2278284,60	1	1898	388775,16	2278372,05	1	1939	389301,29	2278028,88	1	1980	388635,17	2278280,13	1	2021	387884,48	2278225,59
1	1858	388022,73	2278283,91	1	1899	388792,80	2278377,69	1	1940	389296,51	2278018,74	1	1981	388612,88	2278278,36	1	2022	387876,86	2278231,59
1	1859	388050,60	2278283,88	1	1900	388803,76	2278379,91	1	1941	389289,63	2278009,92	1	1982	388565,81	2278270,92	1	2023	387867,76	2278240,29
1	1860	388061,73	2278282,62	1	1901	388842,99	2278378,05	1	1942	389280,94	2278002,84	1	1983	388554,62	2278270,41	1	2024	387841,51	2278246,50
1	1861	388087,33	2278272,51	1	1902	388859,13	2278382,97	1	1943	389270,91	2277997,89	1	1984	388543,59	2278272,42	1	2025	387832,23	2278249,68

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				
1	2026	387822,64	2278255,47	1	2067	387452,77	2278565,73	1	2108	387005,43	2278675,20	1	2149	386926,61	2279293,26	1	2190	385627,56	2278503,93
1	2027	387813,69	2278264,32	1	2068	387448,17	2278574,10	1	2109	387004,95	2278686,39	1	2150	386912,75	2279291,22	1	2191	385617,42	2278498,62
1	2028	387808,43	2278272,60	1	2069	387464,22	2278574,82	1	2110	387017,36	2278744,47	1	2151	386881,06	2279276,55	1	2192	385609,50	2278494,48
1	2029	387800,94	2278287,36	1	2070	387427,63	2278669,20	1	2111	387024,56	2278768,29	1	2152	386846,22	2279270,19	1	2193	385440,29	2278406,22
1	2030	387790,73	2278292,28	1	2071	387427,08	2278669,77	1	2112	387028,98	2278778,55	1	2153	386846,07	2279270,16	1	2194	385262,97	2278313,70
1	2031	387781,35	2278298,43	1	2072	387427,43	2278673,55	1	2113	387069,29	2278835,28	1	2154	386820,87	2279265,57	1	2195	385262,72	2278313,58
1	2032	387773,58	2278306,47	1	2073	387425,20	2278697,16	1	2114	387076,22	2278843,35	1	2155	386798,50	2279264,25	1	2196	385243,23	2278300,17
1	2033	387766,74	2278318,41	1	2074	387408,54	2278717,62	1	2115	387105,38	2278870,77	1	2156	386776,43	2279267,97	1	2197	385245,87	2278293,03
1	2034	387696,86	2278365,66	1	2075	387283,71	2278739,76	1	2116	387104,02	2278884,90	1	2157	386737,04	2279284,02	1	2198	385315,08	2278105,41
1	2035	387689,43	2278371,81	1	2076	387232,04	2278781,91	1	2117	387112,13	2278928,28	1	2158	386720,88	2279293,53	1	2199	385335,23	2278093,89
1	2036	387682,47	2278380,57	1	2077	387170,85	2278783,26	1	2118	387117,27	2278947,03	1	2159	386697,70	2279289,78	1	2200	385341,75	2278090,17
1	2037	387655,55	2278423,65	1	2078	387121,91	2278720,71	1	2119	387113,89	2278969,59	1	2160	386696,40	2279289,87	1	2201	385347,54	2278086,87
1	2038	387636,19	2278443,63	1	2079	387110,70	2278566,45	1	2120	387115,16	2278998,39	1	2161	386675,37	2279291,43	1	2202	385388,38	2278061,64
1	2039	387624,81	2278457,64	1	2080	387110,56	2278564,50	1	2121	387116,73	2279007,00	1	2162	386657,25	2279296,65	1	2203	385558,55	2277956,55
1	2040	387615,29	2278467,78	1	2081	387110,19	2278559,49	1	2122	387120,90	2279017,41	1	2163	386637,45	2279307,12	1	2204	385580,99	2277942,69
1	2041	387609,78	2278475,37	1	2082	387109,67	2278552,11	1	2123	387127,27	2279026,59	1	2164	386618,20	2279324,34	1	2205	385568,37	2277931,80
1	2042	387609,63	2278475,70	1	2083	387070,04	2278538,04	1	2124	387132,09	2279031,66	1	2165	386579,04	2279317,92	1	2206	385561,31	2277925,38
1	2043	387609,45	2278475,70	1	2084	387046,14	2278515,60	1	2125	387132,12	2279037,90	1	2166	386547,81	2279318,04	1	2207	385413,33	2277790,83
1	2044	387603,50	2278474,08	1	2085	387010,98	2278468,41	1	2126	387121,68	2279046,51	1	2167	386545,17	2279316,15	1	2208	385265,36	2277656,28
1	2045	387583,37	2278464,60	1	2086	387003,33	2278460,25	1	2127	387098,58	2279065,56	1	2168	386529,62	2279304,90	1	2209	385242,33	2277635,34
1	2046	387580,59	2278451,49	1	2087	386994,05	2278453,98	1	2128	387094,95	2279069,31	1	2169	386509,00	2279296,14	1	2210	385187,37	2277585,36
1	2047	387593,72	2278419,51	1	2088	386979,54	2278447,38	1	2129	387090,80	2279073,60	1	2170	386486,97	2279292,18	1	2211	385177,56	2277576,45
1	2048	387607,67	2278391,64	1	2089	386960,67	2278428,24	1	2130	387083,37	2279087,16	1	2171	386486,79	2279292,18	1	2212	385171,68	2277571,11
1	2049	387595,35	2278369,65	1	2090	386951,97	2278421,19	1	2131	387081,48	2279093,82	1	2172	386480,40	2279292,33	1	2213	385129,86	2277563,64
1	2050	387569,48	2278351,50	1	2091	386942,63	2278416,51	1	2132	387079,41	2279109,15	1	2173	386482,49	2279288,16	1	2214	385084,38	2277569,85
1	2051	387551,07	2278348,56	1	2092	386924,75	2278409,82	1	2133	387053,85	2279115,87	1	2174	386485,17	2279282,19	1	2215	385035,80	2277589,47
1	2052	387536,36	2278346,25	1	2093	386913,88	2278407,06	1	2134	387043,85	2279120,88	1	2175	386554,10	2279128,11	1	2216	384989,28	2277618,42
1	2053	387506,00	2278353,99	1	2094	386902,68	2278406,82	1	2135	387039,09	2279124,39	1	2176	386565,44	2279100,30	1	2217	384970,95	2277627,24
1	2054	387489,30	2278370,73	1	2095	386891,72	2278409,07	1	2136	387031,35	2279132,49	1	2177	386631,19	2278949,94	1	2218	384933,45	2277645,30
1	2055	387470,06	2278374,90	1	2096	386881,53	2278413,69	1	2137	387017,72	2279153,82	1	2178	386583,60	2278929,81	1	2219	384859,26	2277680,46
1	2056	387451,95	2278381,89	1	2097	386877,44	2278416,81	1	2138	387007,61	2279159,76	1	2179	386599,36	2278851,99	1	2220	384745,25	2277637,35
1	2057	387444,94	2278398,60	1	2098	386874,35	2278493,94	1	2139	387002,93	2279163,51	1	2180	386597,58	2278851,24	1	2221	384590,99	2277595,32
1	2058	387445,86	2278415,85	1	2099	386879,63	2278498,35	1	2140	386995,50	2279171,88	1	2181	386592,25	2278848,96	1	2222	384618,66	2277426,30
1	2059	387453,60	2278438,41	1	2100	386897,16	2278506,27	1	2141	386988,41	2279186,64	1	2182	386579,98	2278843,68	1	2223	384651,00	2277228,93
1	2060	387470,10	2278468,23	1	2101	386920,51	2278529,19	1	2142	386986,49	2279197,68	1	2183	386196,18	2278764,81	1	2224	384683,32	2277031,56
1	2061	387471,17	2278477,68	1	2102	386938,57	2278538,61	1	2143	386986,91	2279205,99	1	2184	386144,81	2278745,79	1	2225	384712,31	2277023,85
1	2062	387457,27	2278483,86	1	2103	386968,59	2278578,90	1	2144	386980,69	2279216,70	1	2185	386137,35	2278742,46	1	2226	384905,56	2276972,37
1	2063	387451,91	2278493,31	1	2104	386974,49	2278585,50	1	2145	386977,69	2279226,75	1	2186	386132,82	2278740,45	1	2227	385043,14	2276944,95
1	2064	387458,88	2278503,03	1	2105	386999,58	2278609,05	1	2146	386974,25	2279246,61	1	2187	385976,85	2278670,73	1	2228	385053,24	2276942,07
1	2065	387465,03	2278520,34	1	2106	387007,37	2278618,20	1	2147	386965,81	2279307,99	1	2188	385794,25	2278589,10	1	2229	385170,12	2276911,29
1	2066	387464,14	2278536,78	1	2107	387008,50	2278655,46	1	2148	386947,95	2279300,04	1	2189	385762,56	2278574,37	1	2230	385179,03	2276908,89

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				
1	2231	385372,16	2276856,93	1	2272	387084,63	2276776,89	1	2313	385043,08	2276333,64	1	2354	382852,94	2276333,07	1	2395	382002,27	2274553,59
1	2232	385529,34	2276819,10	1	2273	387081,69	2276738,10	1	2314	385031,55	2276331,54	1	2355	382859,77	2276251,74	1	2396	382013,22	2274524,10
1	2233	385723,79	2276772,27	1	2274	387069,31	2276641,20	1	2315	385000,04	2276325,84	1	2356	382863,38	2276209,02	1	2397	382021,56	2274501,66
1	2234	385800,62	2276756,10	1	2275	387063,94	2276559,21	1	2316	384878,50	2276429,76	1	2357	382868,44	2276134,74	1	2398	382025,58	2274474,12
1	2235	385833,47	2276749,20	1	2276	387064,23	2276552,55	1	2317	384837,00	2276441,52	1	2358	382864,25	2276099,61	1	2399	382033,89	2274417,21
1	2236	385891,27	2276809,65	1	2277	387064,79	2276535,42	1	2318	384768,58	2276359,56	1	2359	382859,54	2276060,28	1	2400	382035,99	2274402,84
1	2237	386006,25	2276929,92	1	2278	387065,24	2276520,24	1	2319	384675,92	2276415,42	1	2360	382834,44	2275975,02	1	2401	382037,73	2274390,87
1	2238	386021,54	2276945,91	1	2279	387071,02	2276505,54	1	2320	384509,75	2276515,62	1	2361	382831,71	2275953,96	1	2402	382034,50	2274190,89
1	2239	386061,94	2276988,72	1	2280	387086,48	2276499,66	1	2321	384311,16	2276539,41	1	2362	382819,83	2275862,01	1	2403	382034,22	2274173,85
1	2240	386146,67	2277147,69	1	2281	387158,56	2276500,74	1	2322	384293,69	2276541,51	1	2363	382817,85	2275846,71	1	2404	382031,01	2274150,90
1	2241	386240,75	2277324,21	1	2282	387162,48	2276488,35	1	2323	384178,44	2276555,31	1	2364	382811,54	2275829,61	1	2405	382015,65	2274066,30
1	2242	386289,94	2277427,77	1	2283	387162,60	2276487,93	1	2324	384084,17	2276566,59	1	2365	382796,14	2275788,09	1	2406	381989,82	2273994,69
1	2243	386304,86	2277459,18	1	2284	387164,60	2276488,29	1	2325	384085,29	2276583,81	1	2366	382778,97	2275741,71	1	2407	381947,32	2273923,23
1	2244	386310,33	2277461,67	1	2285	387169,32	2276489,10	1	2326	384096,76	2276761,05	1	2367	382773,58	2275733,49	1	2408	381931,85	2273897,01
1	2245	386328,11	2277469,80	1	2286	387169,33	2276488,11	1	2327	384090,57	2276771,79	1	2368	382773,19	2275732,89	1	2409	381922,02	2273880,39
1	2246	386421,74	2277512,55	1	2287	387169,80	2276465,34	1	2328	384037,08	2276864,46	1	2369	382803,07	2275662,72	1	2410	381882,78	2273813,97
1	2247	386476,51	2277650,49	1	2288	387171,66	2276374,38	1	2329	383978,20	2276966,46	1	2370	382825,27	2275610,61	1	2411	381874,92	2273803,56
1	2248	386479,43	2277657,81	1	2289	387171,74	2276370,84	1	2330	383946,76	2276970,60	1	2371	382880,69	2275480,56	1	2412	381859,63	2273783,28
1	2249	386617,92	2277656,34	1	2290	387142,41	2276357,28	1	2331	383876,31	2276977,41	1	2372	382959,07	2275296,57	1	2413	381815,38	2273724,57
1	2250	386556,44	2277513,03	1	2291	387111,13	2276342,82	1	2332	383824,97	2276982,48	1	2373	382901,14	2275278,00	1	2414	381793,19	2273703,57
1	2251	386552,06	2277503,07	1	2292	386953,98	2276277,93	1	2333	383625,92	2277002,19	1	2374	382819,19	2275251,69	1	2415	381791,76	2273702,22
1	2252	386511,69	2277411,06	1	2293	386774,20	2276203,68	1	2334	383610,25	2276959,35	1	2375	382680,74	2275222,20	1	2416	381775,49	2273686,83
1	2253	386513,19	2277400,95	1	2294	386713,14	2276178,48	1	2335	383602,19	2276937,27	1	2376	382675,81	2275221,99	1	2417	381746,40	2273667,33
1	2254	386524,20	2277326,40	1	2295	386528,28	2276102,13	1	2336	383420,30	2276973,84	1	2377	382564,85	2275217,46	1	2418	381683,14	2273624,91
1	2255	386573,26	2277177,30	1	2296	386343,42	2276025,81	1	2337	383415,17	2276974,86	1	2378	382520,28	2275215,63	1	2419	381682,49	2273624,46
1	2256	386732,75	2277230,28	1	2297	386228,81	2275978,47	1	2338	383219,04	2277014,07	1	2379	382513,35	2275196,61	1	2420	381680,36	2273623,65
1	2257	386922,56	2277293,34	1	2298	386219,73	2275974,72	1	2339	383094,31	2277004,41	1	2380	382458,00	2275099,29	1	2421	381582,13	2273586,00
1	2258	387017,04	2277325,41	1	2299	386195,56	2275984,05	1	2340	382965,33	2276994,30	1	2381	382432,89	2275071,87	1	2422	381586,86	2273585,34
1	2259	387050,40	2277483,60	1	2300	386049,90	2276040,21	1	2341	382922,50	2276941,29	1	2382	382408,32	2275045,05	1	2423	381687,03	2273572,50
1	2260	387156,12	2277509,43	1	2301	385985,24	2276065,14	1	2342	382796,87	2276785,68	1	2383	382382,37	2275016,73	1	2424	381757,91	2273565,24
1	2261	387175,56	2277514,29	1	2302	385904,02	2276096,46	1	2343	382750,51	2276770,86	1	2384	382331,89	2274974,55	1	2425	381956,87	2273544,81
1	2262	387230,77	2277528,12	1	2303	385842,19	2276120,28	1	2344	382722,21	2276761,95	1	2385	382266,33	2274919,77	1	2426	381961,68	2273552,82
1	2263	387232,94	2277522,57	1	2304	385741,74	2276159,97	1	2345	382720,97	2276761,56	1	2386	382214,67	2274876,57	1	2427	381999,51	2273615,46
1	2264	387265,00	2277423,57	1	2305	385680,44	2276184,21	1	2346	382708,00	2276658,66	1	2387	382127,19	2274803,49	1	2428	382091,95	2273757,18
1	2265	387122,20	2277367,80	1	2306	385634,44	2276202,36	1	2347	382706,25	2276645,88	1	2388	382110,23	2274793,05	1	2429	382096,06	2273763,48
1	2266	387151,08	2277280,71	1	2307	385562,66	2276242,56	1	2348	382707,92	2276641,05	1	2389	381965,75	2274704,19	1	2430	382176,35	2273883,54
1	2267	387162,24	2277247,05	1	2308	385407,66	2276329,29	1	2349	382717,14	2276614,50	1	2390	381948,57	2274693,63	1	2431	382178,31	2273886,51
1	2268	387211,94	2277096,69	1	2309	385210,08	2276298,24	1	2350	382719,96	2276606,37	1	2391	381938,60	2274687,48	1	2432	382333,20	2273759,97
1	2269	387182,97	2277034,08	1	2310	385163,01	2276290,86	1	2351	382770,82	2276533,98	1	2392	381945,33	2274674,52	1	2433	382403,26	2273702,70
1	2270	387152,64	2276968,59	1	2311	385131,33	2276302,14	1	2352	382779,13	2276522,16	1	2393	381961,27	2274643,89	1	2434	382411,45	2273696,04
1	2271	387075,12	2276801,10	1	2312	385054,47	2276329,56	1	2353	382822,00	2276440,68	1	2394	381987,35	2274593,76	1	2435	382575,82	2273597,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	382578,13	2273614,23	1	2477	382984,41	2273918,55	1	2518	383511,15	2274840,87	1	2559	383458,61	2274273,03	1	2600	384514,95	2274391,20
1	2437	382579,89	2273622,15	1	2478	382984,45	2273918,58	1	2519	383523,17	2274850,74	1	2560	383469,60	2274275,13	1	2601	384502,06	2274413,64
1	2438	382582,97	2273636,10	1	2479	382991,43	2273956,95	1	2520	383547,23	2274856,89	1	2561	383478,19	2274275,73	1	2602	384477,64	2274426,84
1	2439	382589,48	2273651,04	1	2480	382991,76	2273958,75	1	2521	383560,57	2274855,69	1	2562	383497,56	2274277,02	1	2603	384461,58	2274441,00
1	2440	382599,75	2273665,89	1	2481	382997,13	2273975,28	1	2522	383565,13	2274848,10	1	2563	383521,45	2274275,70	1	2604	384455,48	2274462,51
1	2441	382599,70	2273667,57	1	2482	383000,16	2273980,35	1	2523	383582,75	2274823,77	1	2564	383555,36	2274296,28	1	2605	384455,93	2274473,25
1	2442	382599,31	2273683,83	1	2483	383011,19	2273998,80	1	2524	383594,38	2274807,66	1	2565	383561,89	2274299,31	1	2606	384454,20	2274522,39
1	2443	382599,15	2273690,25	1	2484	383023,19	2274011,37	1	2525	383581,08	2274777,84	1	2566	383565,50	2274300,99	1	2607	384471,13	2274572,49
1	2444	382598,99	2273696,64	1	2485	383041,56	2274024,15	1	2526	383505,07	2274599,04	1	2567	383576,44	2274303,33	1	2608	384497,04	2274615,39
1	2445	382605,82	2273724,75	1	2486	383053,13	2274028,50	1	2527	383492,73	2274563,91	1	2568	383615,32	2274323,07	1	2609	384520,97	2274616,02
1	2446	382611,33	2273735,79	1	2487	383053,10	2274030,72	1	2528	383478,90	2274538,26	1	2569	383662,06	2274343,59	1	2610	384518,36	2274638,97
1	2447	382612,79	2273738,73	1	2488	383052,66	2274034,50	1	2529	383472,82	2274528,84	1	2570	383672,76	2274346,92	1	2611	384538,25	2274650,01
1	2448	382612,88	2273738,91	1	2489	383045,76	2274092,76	1	2530	383443,67	2274497,34	1	2571	383686,92	2274347,58	1	2612	384500,98	2274655,26
1	2449	382626,50	2273756,70	1	2490	383046,35	2274132,30	1	2531	383439,64	2274493,89	1	2572	383730,45	2274343,17	1	2613	384567,47	2274654,06
1	2450	382629,90	2273759,34	1	2491	383046,38	2274134,43	1	2532	383435,32	2274490,20	1	2573	383929,44	2274323,07	1	2614	384579,56	2274646,80
1	2451	382648,44	2273773,74	1	2492	383048,38	2274145,44	1	2533	383423,79	2274482,46	1	2574	384007,04	2274304,83	1	2615	384585,94	2274635,25
1	2452	382649,69	2273776,23	1	2493	383052,75	2274155,64	1	2534	383404,65	2274470,70	1	2575	384017,04	2274299,82	1	2616	384586,44	2274626,58
1	2453	382649,91	2273776,68	1	2494	383052,78	2274155,73	1	2535	383394,51	2274462,00	1	2576	384063,66	2274269,52	1	2617	384586,94	2274617,73
1	2454	382652,64	2273782,17	1	2495	383057,56	2274162,72	1	2536	383383,80	2274455,64	1	2577	384108,81	2274261,66	1	2618	384588,06	2274600,60
1	2455	382663,86	2273804,64	1	2496	383063,81	2274169,56	1	2537	383357,10	2274435,27	1	2578	384196,04	2274248,46	1	2619	384591,81	2274595,47
1	2456	382679,81	2273821,38	1	2497	383081,56	2274189,03	1	2538	383330,52	2274415,02	1	2579	384197,94	2274235,41	1	2620	384599,18	2274579,45
1	2457	382683,98	2273825,76	1	2498	383089,55	2274195,93	1	2539	383296,63	2274389,19	1	2580	384206,31	2274230,70	1	2621	384602,77	2274568,23
1	2458	382695,42	2273832,81	1	2499	383092,51	2274197,91	1	2540	383264,94	2274370,05	1	2581	384214,73	2274223,32	1	2622	384607,86	2274563,01
1	2459	382703,06	2273837,49	1	2500	383092,50	2274198,51	1	2541	383240,28	2274349,41	1	2582	384249,19	2274185,40	1	2623	384621,94	2274551,85
1	2460	382717,63	2273843,01	1	2501	383090,60	2274282,27	1	2542	383230,98	2274343,26	1	2583	384257,77	2274179,67	1	2624	384629,54	2274553,38
1	2461	382749,78	2273850,24	1	2502	383093,38	2274313,86	1	2543	383206,83	2274330,90	1	2584	384284,91	2274209,13	1	2625	384646,85	2274560,58
1	2462	382772,42	2273852,58	1	2503	383097,24	2274357,63	1	2544	383216,06	2274283,35	1	2585	384329,75	2274228,72	1	2626	384662,37	2274566,22
1	2463	382790,46	2273861,31	1	2504	383114,60	2274378,96	1	2545	383218,97	2274261,96	1	2586	384371,87	2274232,65	1	2627	384682,10	2274566,19
1	2464	382793,70	2273864,16	1	2505	383120,30	2274388,59	1	2546	383219,32	2274260,40	1	2587	384391,35	2274261,69	1	2628	384684,30	2274565,68
1	2465	382811,82	2273880,06	1	2506	383127,54	2274396,30	1	2547	383281,04	2274250,11	1	2588	384411,15	2274279,15	1	2629	384684,57	2274565,47
1	2466	382813,94	2273881,11	1	2507	383142,50	2274408,90	1	2548	383310,13	2274258,78	1	2589	384427,29	2274287,94	1	2630	384688,06	2274567,00
1	2467	382819,06	2273883,63	1	2508	383151,72	2274415,02	1	2549	383320,23	2274260,70	1	2590	384461,60	2274301,17	1	2631	384698,97	2274569,49
1	2468	382831,94	2273889,93	1	2509	383180,43	2274429,72	1	2550	383347,27	2274262,98	1	2591	384466,43	2274307,17	1	2632	384729,05	2274572,85
1	2469	382850,67	2273894,64	1	2510	383203,92	2274449,37	1	2551	383357,79	2274262,77	1	2592	384475,23	2274314,07	1	2633	384745,02	2274580,59
1	2470	382861,61	2273895,03	1	2511	383238,35	2274470,49	1	2552	383369,50	2274261,27	1	2593	384484,22	2274318,48	1	2634	384754,89	2274589,86
1	2471	382867,25	2273895,24	1	2512	383233,19	2274535,14	1	2553	383378,52	2274260,13	1	2594	384496,27	2274321,30	1	2635	384763,86	2274596,58
1	2472	382881,93	2273902,74	1	2513	383361,81	2274555,39	1	2554	383400,74	2274261,78	1	2595	384506,28	2274321,36	1	2636	384773,50	2274600,93
1	2473	382903,63	2273908,23	1	2514	383389,49	2274586,26	1	2555	383411,44	2274261,36	1	2596	384510,87	2274320,37	1	2637	384784,45	2274603,21
1	2474	382926,03	2273908,74	1	2515	383403,41	2274612,48	1	2556	383425,45	2274259,11	1	2597	384511,14	2274321,63	1	2638	384817,49	2274606,30
1	2475	382956,19	2273901,60	1	2516	383406,63	2274623,19	1	2557	383436,80	2274261,99	1	2598	384519,35	2274345,48	1	2639	384828,68	2274606,09
1	2476	382973,61	2273912,07	1	2517	383486,34	2274801,27	1	2558	383448,94	2274268,83	1	2599	384521,08	2274356,04	1	2640	384839,55	2274603,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	384875,63	2274598,53	1	2682	385104,36	2274981,00	1	2723	384923,89	2274511,38	1	2764	384841,81	2274372,06	1	2805	385425,17	2273944,17
1	2642	384886,13	2274602,43	1	2683	385105,81	2275015,29	1	2724	384916,97	2274507,57	1	2765	384839,97	2274381,12	1	2806	385446,27	2273951,16
1	2643	384897,56	2274604,08	1	2684	385109,14	2275031,13	1	2725	384912,35	2274505,02	1	2766	384837,64	2274400,35	1	2807	385477,00	2273952,48
1	2644	384904,98	2274610,92	1	2685	385113,86	2275054,74	1	2726	384891,76	2274494,58	1	2767	384842,70	2274407,25	1	2808	385498,10	2273949,96
1	2645	384921,48	2274634,35	1	2686	385123,43	2275069,14	1	2727	384891,64	2274494,49	1	2768	384850,88	2274412,59	1	2809	385498,57	2273950,56
1	2646	384921,94	2274635,01	1	2687	385130,63	2275076,79	1	2728	384881,16	2274490,59	1	2769	384861,47	2274413,58	1	2810	385503,47	2273950,08
1	2647	384928,47	2274652,83	1	2688	385140,01	2275083,03	1	2729	384870,06	2274489,09	1	2770	384871,26	2274411,48	1	2811	385506,81	2273953,17
1	2648	384932,91	2274664,92	1	2689	385147,81	2275083,81	1	2730	384759,62	2274476,91	1	2771	384884,89	2274400,56	1	2812	385515,70	2273954,94
1	2649	384948,84	2274719,22	1	2690	385153,37	2275080,93	1	2731	384748,69	2274474,42	1	2772	384892,59	2274384,93	1	2813	385593,82	2273970,48
1	2650	384955,00	2274748,11	1	2691	385167,35	2275056,99	1	2732	384717,72	2274470,94	1	2773	384896,30	2274370,80	1	2814	385647,98	2273938,56
1	2651	384957,96	2274761,73	1	2692	385172,26	2275039,44	1	2733	384706,26	2274465,90	1	2774	384899,10	2274357,27	1	2815	385659,25	2273925,57
1	2652	384960,15	2274771,81	1	2693	385179,64	2275028,58	1	2734	384691,67	2274438,54	1	2775	384906,07	2274349,77	1	2816	385675,55	2273913,39
1	2653	384963,36	2274786,63	1	2694	385197,57	2275009,59	1	2735	384684,39	2274416,67	1	2776	384911,54	2274350,73	1	2817	385683,35	2273912,73
1	2654	384966,06	2274793,86	1	2695	385217,81	2275002,03	1	2736	384676,08	2274382,86	1	2777	384920,58	2274354,81	1	2818	385697,20	2273918,19
1	2655	384971,89	2274803,43	1	2696	385249,29	2275002,00	1	2737	384672,36	2274372,93	1	2778	384928,85	2274359,37	1	2819	385704,05	2273926,92
1	2656	384979,69	2274811,44	1	2697	385207,85	2274976,53	1	2738	384642,58	2274315,48	1	2779	384937,10	2274359,70	1	2820	385707,00	2273934,84
1	2657	384989,10	2274817,53	1	2698	385180,79	2274971,64	1	2739	384636,60	2274307,35	1	2780	384941,97	2274354,18	1	2821	385711,08	2273945,88
1	2658	385000,98	2274822,51	1	2699	385173,21	2274960,81	1	2740	384649,79	2274306,36	1	2781	384945,80	2274342,15	1	2822	385713,50	2273957,82
1	2659	385058,94	2274851,73	1	2700	385180,63	2274945,33	1	2741	384671,60	2274302,04	1	2782	384946,81	2274329,61	1	2823	385714,13	2273970,60
1	2660	385048,57	2274851,58	1	2701	385177,55	2274944,52	1	2742	384735,27	2274281,64	1	2783	384944,75	2274317,19	1	2824	385709,87	2273982,21
1	2661	385044,05	2274855,36	1	2702	385168,69	2274940,41	1	2743	384754,85	2274272,73	1	2784	384941,66	2274306,18	1	2825	385698,29	2274000,06
1	2662	385043,42	2274861,63	1	2703	385154,54	2274937,89	1	2744	384804,45	2274242,34	1	2785	384942,05	2274297,54	1	2826	385690,89	2274012,93
1	2663	385045,68	2274867,00	1	2704	385146,29	2274935,40	1	2745	384806,54	2274241,08	1	2786	384975,18	2274296,25	1	2827	385685,79	2274033,30
1	2664	385044,29	2274874,35	1	2705	385124,42	2274931,50	1	2746	384829,45	2274243,33	1	2787	385145,01	2274261,18	1	2828	385684,33	2274050,88
1	2665	385036,63	2274880,74	1	2706	385121,82	2274926,19	1	2747	384830,36	2274243,42	1	2788	385164,75	2274241,44	1	2829	385683,33	2274073,20
1	2666	385018,63	2274890,16	1	2707	385123,10	2274918,03	1	2748	384846,90	2274241,26	1	2789	385179,41	2274226,80	1	2830	385685,93	2274126,63
1	2667	385016,37	2274917,37	1	2708	385128,15	2274905,19	1	2749	384848,07	2274241,11	1	2790	385186,25	2274216,06	1	2831	385706,16	2274126,12
1	2668	385007,76	2274929,91	1	2709	385128,12	2274884,10	1	2750	384857,14	2274245,97	1	2791	385197,96	2274188,70	1	2832	385724,77	2274124,62
1	2669	385004,16	2274940,53	1	2710	385126,94	2274837,81	1	2751	384857,00	2274246,06	1	2792	385216,51	2274163,32	1	2833	385748,42	2274123,33
1	2670	385005,24	2274951,90	1	2711	385125,03	2274821,22	1	2752	384856,85	2274246,00	1	2793	385224,33	2274143,79	1	2834	385752,29	2274121,50
1	2671	385009,68	2274967,17	1	2712	385126,25	2274815,04	1	2753	384849,39	2274250,53	1	2794	385235,10	2274124,65	1	2835	385760,50	2274104,28
1	2672	385015,32	2274977,40	1	2713	385114,19	2274812,46	1	2754	384844,75	2274257,43	1	2795	385235,77	2274109,08	1	2836	385816,57	2273972,73
1	2673	385021,69	2274980,52	1	2714	385109,87	2274788,64	1	2755	384843,82	2274267,87	1	2796	385233,17	2274091,53	1	2837	385883,87	2273961,51
1	2674	385028,70	2274979,92	1	2715	385110,72	2274779,70	1	2756	384844,32	2274275,73	1	2797	385258,65	2274085,26	1	2838	385936,19	2273928,63
1	2675	385039,55	2274968,01	1	2716	385087,17	2274761,58	1	2757	384849,17	2274284,31	1	2798	385271,95	2274079,89	1	2839	385977,88	2273927,76
1	2676	385055,04	2274953,55	1	2717	385054,81	2274736,65	1	2758	384861,41	2274299,61	1	2799	385294,27	2274067,08	1	2840	386005,51	2273908,83
1	2677	385070,36	2274944,34	1	2718	385052,25	2274727,38	1	2759	384862,33	2274236,33	1	2800	385323,54	2274055,65	1	2841	386046,82	2273888,28
1	2678	385084,85	2274943,77	1	2719	385048,37	2274706,86	1	2760	384860,72	2274315,15	1	2801	385342,14	2274043,20	1	2842	386089,51	2273874,30
1	2679	385091,76	2274946,56	1	2720	385045,32	2274692,88	1	2761	384858,88	2274323,49	1	2802	385362,56	2274019,50	1	2843	386100,68	2273860,17
1	2680	385098,39	2274955,44	1	2721	385037,52	2274637,05	1	2762	384854,34	2274344,82	1	2803	385377,33	2273988,60	1	2844	386099,99	2273856,33
1	2681	385101,84	2274970,98	1	2722	385006,10	2274584,22	1	2763	384851,28	2274353,58	1	2804	385399,81	2273969,34	1	2845	386099,75	2273853,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	386094,99	2273841,78	1	2887	386661,17	2273666,88	1	2928	387895,65	2274555,78	1	2969	388616,99	2275029,30	1	3010	388527,88	2274767,97
1	2847	386084,69	2273832,33	1	2888	386661,13	2273665,38	1	2929	387936,23	2274608,43	1	2970	388627,98	2275038,39	1	3011	388513,56	2274753,87
1	2848	386061,48	2273826,42	1	2889	386691,07	2273677,23	1	2930	387980,44	2274660,84	1	2971	388659,13	2275056,99	1	3012	388491,48	2274732,15
1	2849	386042,24	2273830,68	1	2890	386736,48	2273695,20	1	2931	388002,06	2274685,05	1	2972	388665,86	2275061,01	1	3013	388488,47	2274729,18
1	2850	386015,37	2273845,29	1	2891	386798,67	2273722,23	1	2932	388002,19	2274685,23	1	2973	388679,19	2275068,96	1	3014	388485,50	2274726,99
1	2851	385985,26	2273859,87	1	2892	386842,91	2273750,43	1	2933	388032,44	2274719,10	1	2974	388699,57	2275078,23	1	3015	388479,33	2274722,40
1	2852	385976,06	2273864,25	1	2893	386856,75	2273760,09	1	2934	388047,87	2274732,90	1	2975	388721,52	2275082,70	1	3016	388474,85	2274719,04
1	2853	385929,82	2273884,65	1	2894	386862,78	2273764,29	1	2935	388047,99	2274733,02	1	2976	388722,44	2275082,70	1	3017	388443,51	2274701,85
1	2854	385907,44	2273885,40	1	2895	386920,44	2273804,46	1	2936	388048,91	2274733,65	1	2977	388743,90	2275082,19	1	3018	388433,00	2274696,09
1	2855	385895,38	2273880,72	1	2896	386982,19	2273853,60	1	2937	388049,94	2274734,10	1	2978	388751,20	2275080,36	1	3019	388432,16	2274695,61
1	2856	385886,83	2273869,89	1	2897	387020,55	2273877,33	1	2938	388051,05	2274734,28	1	2979	388765,62	2275076,73	1	3020	388341,98	2274646,14
1	2857	385884,05	2273850,54	1	2898	387032,12	2273884,47	1	2939	388093,97	2274736,44	1	2980	388785,57	2275066,56	1	3021	388232,99	2274582,51
1	2858	385869,18	2273802,96	1	2899	387084,12	2273918,25	1	2940	388102,88	2274736,89	1	2981	388802,76	2275052,19	1	3022	388230,18	2274580,74
1	2859	385868,73	2273802,21	1	2900	387141,78	2273954,82	1	2941	388129,92	2274753,90	1	2982	388814,91	2275036,23	1	3023	388229,95	2274580,59
1	2860	385902,41	2273785,38	1	2901	387149,13	2273959,80	1	2942	388130,75	2274754,41	1	2983	388816,32	2275034,37	1	3024	388165,37	2274539,97
1	2861	385944,29	2273764,44	1	2902	387183,19	2274020,43	1	2943	388147,04	2274763,92	1	2984	388817,52	2275031,73	1	3025	388119,25	2274510,99
1	2862	385976,40	2273751,18	1	2903	387226,32	2274094,08	1	2944	388244,72	2274820,89	1	2985	388825,57	2275014,00	1	3026	388119,18	2274510,90
1	2863	386005,11	2273754,75	1	2904	387237,60	2274109,68	1	2945	388286,55	2274843,81	1	2986	388830,06	2274992,04	1	3027	388119,00	2274510,72
1	2864	386006,46	2273754,93	1	2905	387280,85	2274158,58	1	2946	388318,26	2274861,15	1	2987	388829,55	2274969,66	1	3028	388081,57	2274473,73
1	2865	386056,94	2273775,69	1	2906	387314,38	2274193,32	1	2947	388323,96	2274864,27	1	2988	388824,07	2274947,94	1	3029	388067,81	2274450,33
1	2866	386108,81	2273792,97	1	2907	387331,39	2274207,42	1	2948	388361,73	2274884,97	1	2989	388813,91	2274927,99	1	3030	388057,88	2274433,44
1	2867	386115,24	2273794,38	1	2908	387338,43	2274211,95	1	2949	388361,79	2274885,00	1	2990	388799,55	2274910,80	1	3031	388055,81	2274429,93
1	2868	386129,77	2273797,53	1	2909	387340,91	2274213,54	1	2950	388407,11	2274929,61	1	2991	388781,73	2274897,24	1	3032	388048,91	2274421,20
1	2869	386134,53	2273797,53	1	2910	387368,93	2274231,60	1	2951	388409,77	2274932,22	1	2992	388753,79	2274880,56	1	3033	388045,38	2274416,73
1	2870	386152,17	2273797,41	1	2911	387391,85	2274246,39	1	2952	388414,47	2274935,70	1	2993	388739,31	2274857,31	1	3034	388041,12	2274413,10
1	2871	386170,97	2273795,07	1	2912	387399,27	2274251,19	1	2953	388418,61	2274938,79	1	2994	388734,09	2274852,09	1	3035	388037,16	2274409,71
1	2872	386174,16	2273794,68	1	2913	387423,60	2274258,90	1	2954	388419,01	2274939,09	1	2995	388723,45	2274841,50	1	3036	388028,32	2274402,21
1	2873	386208,01	2273790,45	1	2914	387434,64	2274262,41	1	2955	388420,75	2274940,38	1	2996	388721,73	2274840,42	1	3037	388024,98	2274400,20
1	2874	386248,92	2273785,32	1	2915	387436,45	2274263,64	1	2956	388423,22	2274942,21	1	2997	388714,97	2274836,19	1	3038	388009,98	2274391,23
1	2875	386257,63	2273784,24	1	2916	387436,89	2274263,94	1	2957	388426,73	2274943,89	1	2998	388704,48	2274829,59	1	3039	387946,23	2274353,13
1	2876	386278,68	2273776,59	1	2917	387487,02	2274297,81	1	2958	388440,25	2274950,31	1	2999	388629,64	2274790,23	1	3040	387847,51	2274298,26
1	2877	386281,33	2273774,88	1	2918	387489,29	2274299,22	1	2959	388442,46	2274951,36	1	3000	388624,59	2274787,59	1	3041	387786,66	2274267,51
1	2878	386287,22	2273771,10	1	2919	387580,69	2274355,74	1	2960	388443,44	2274951,81	1	3001	388617,52	2274784,74	1	3042	387769,79	2274252,90
1	2879	386297,50	2273764,47	1	2920	387588,87	2274360,78	1	2961	388446,92	2274952,80	1	3002	388604,72	2274779,55	1	3043	387713,73	2274204,36
1	2880	386308,67	2273753,04	1	2921	387666,39	2274427,89	1	2962	388447,61	2274952,98	1	3003	388599,96	2274778,77	1	3044	387700,86	2274194,91
1	2881	386380,57	2273755,38	1	2922	387666,86	2274428,28	1	2963	388453,59	2274954,69	1	3004	388582,62	2274775,89	1	3045	387670,08	2274175,86
1	2882	386458,91	2273755,83	1	2923	387683,60	2274439,50	1	2964	388509,19	2274970,47	1	3005	388553,63	2274774,69	1	3046	387593,99	2274128,82
1	2883	386486,02	2273663,85	1	2924	387716,91	2274456,30	1	2965	388549,63	2274974,67	1	3006	388551,41	2274774,57	1	3047	387531,94	2274086,76
1	2884	386521,68	2273664,93	1	2925	387752,12	2274474,06	1	2966	388549,91	2274974,70	1	3007	388551,06	2274774,48	1	3048	387517,94	2274079,41
1	2885	386531,70	2273665,08	1	2926	387876,78	2274531,27	1	2967	388588,89	2274995,76	1	3008	388546,51	2274773,22	1	3049	387512,12	2274076,35
1	2886	386636,66	2273666,52	1	2927	387877,26	2274531,90	1	2968	388604,58	2275019,04	1	3009	388535,25	2274770,04	1	3050	387491,14	2274059,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	387488,32	2274057,48	1	3092	387402,45	2272584,09	1	3133	389066,66	2270435,94	1	3174	388664,72	2268910,17	1	3215	388536,66	2268505,65
1	3052	387447,27	2274022,74	1	3093	387407,56	2272584,06	1	3134	389027,14	2270353,59	1	3175	388664,60	2268910,17	1	3216	388536,42	2268506,19
1	3053	387431,10	2274009,06	1	3094	387424,53	2272584,03	1	3135	389115,76	2270359,98	1	3176	388665,05	2268904,02	1	3217	388535,20	2268509,01
1	3054	387415,73	2273987,61	1	3095	387496,25	2272583,91	1	3136	389188,62	2270365,23	1	3177	388668,93	2268896,70	1	3218	388526,87	2268535,71
1	3055	387311,60	2273842,32	1	3096	387696,24	2272583,58	1	3137	389223,18	2270367,72	1	3178	388696,79	2268853,38	1	3219	388524,75	2268546,72
1	3056	387181,91	2273772,93	1	3097	387859,20	2272583,28	1	3138	389235,05	2270359,05	1	3179	388708,57	2268830,28	1	3220	388525,06	2268563,25
1	3057	387171,70	2273765,97	1	3098	387876,88	2272581,48	1	3139	389244,84	2270351,91	1	3180	388715,83	2268811,02	1	3221	388525,45	2268583,50
1	3058	387167,99	2273763,39	1	3099	387883,00	2272580,85	1	3140	389369,44	2270261,19	1	3181	388717,83	2268803,07	1	3222	388527,00	2268594,57
1	3059	387164,75	2273761,20	1	3100	388081,98	2272560,63	1	3141	389519,14	2270152,20	1	3182	388730,70	2268751,92	1	3223	388530,98	2268605,04
1	3060	387163,06	2273760,03	1	3101	388280,95	2272540,38	1	3142	389551,37	2270128,74	1	3183	388732,14	2268740,91	1	3224	388534,75	2268611,10
1	3061	387157,29	2273751,27	1	3102	388298,04	2272363,50	1	3143	389713,04	2270010,99	1	3184	388732,55	2268716,58	1	3225	388540,11	2268619,65
1	3062	387132,25	2273713,26	1	3103	388301,25	2272330,20	1	3144	389766,52	2269972,11	1	3185	388731,39	2268705,15	1	3226	388543,41	2268624,93
1	3063	387130,69	2273711,37	1	3104	388320,48	2272131,12	1	3145	389784,17	2269958,73	1	3186	388728,01	2268695,13	1	3227	388547,06	2268630,75
1	3064	387124,85	2273704,35	1	3105	388332,15	2272010,37	1	3146	389839,86	2269916,61	1	3187	388720,44	2268679,14	1	3228	388552,47	2268637,14
1	3065	387117,92	2273696,04	1	3106	388351,37	2271811,32	1	3147	389868,12	2269895,22	1	3188	388714,53	2268669,63	1	3229	388565,16	2268648,54
1	3066	387100,13	2273682,48	1	3107	388370,60	2271612,24	1	3148	389957,93	2269827,27	1	3189	388704,81	2268660,15	1	3230	388574,31	2268655,02
1	3067	387099,94	2273682,39	1	3108	388372,44	2271593,07	1	3149	389981,70	2269809,30	1	3190	388709,61	2268646,29	1	3231	388595,04	2268665,79
1	3068	387055,45	2273662,02	1	3109	388373,76	2271579,42	1	3150	390141,23	2269688,67	1	3191	388710,24	2268635,10	1	3232	388598,26	2268679,92
1	3069	387029,22	2273633,76	1	3110	388374,31	2271573,63	1	3151	390225,81	2269624,71	1	3192	388708,50	2268619,83	1	3233	388620,38	2268708,48
1	3070	386983,57	2273596,95	1	3111	388376,66	2271548,97	1	3152	390277,69	2269597,68	1	3193	388716,70	2268600,90	1	3234	388620,38	2268717,60
1	3071	386966,55	2273586,36	1	3112	388489,37	2271548,55	1	3153	390253,25	2269567,35	1	3194	388727,26	2268569,73	1	3235	388632,35	2268728,97
1	3072	386909,75	2273560,20	1	3113	388689,36	2271547,83	1	3154	390163,33	2269519,74	1	3195	388727,28	2268567,96	1	3236	388632,25	2268733,50
1	3073	386865,17	2273524,68	1	3114	388889,36	2271547,11	1	3155	389986,57	2269426,17	1	3196	388727,46	2268542,13	1	3237	388621,19	2268778,59
1	3074	386695,22	2273495,46	1	3115	388916,54	2271547,08	1	3156	389955,21	2269409,55	1	3197	388725,78	2268531,06	1	3238	388616,12	2268792,09
1	3075	386680,73	2273488,77	1	3116	388999,53	2271546,96	1	3157	389846,60	2269351,59	1	3198	388722,01	2268521,31	1	3239	388609,49	2268804,57
1	3076	386672,44	2273485,65	1	3117	389091,11	2271546,84	1	3158	389807,99	2269331,01	1	3199	388707,39	2268492,69	1	3240	388583,81	2268844,17
1	3077	386659,50	2273482,53	1	3118	389123,63	2271547,17	1	3159	389709,33	2269278,36	1	3200	388705,39	2268488,79	1	3241	388571,37	2268867,30
1	3078	386659,38	2273466,57	1	3119	389152,63	2271547,44	1	3160	389556,70	2269197,48	1	3201	388699,22	2268479,46	1	3242	388567,29	2268877,74
1	3079	386659,37	2273465,55	1	3120	389247,09	2271546,69	1	3161	389530,38	2269183,53	1	3202	388691,12	2268471,72	1	3243	388565,25	2268897,48
1	3080	386658,48	2273341,86	1	3121	389248,85	2271523,26	1	3162	389473,47	2269153,65	1	3203	388673,89	2268460,50	1	3244	388561,32	2268906,90
1	3081	386657,06	2273141,85	1	3122	389260,88	2271365,46	1	3163	389321,66	2269073,94	1	3204	388659,45	2268451,08	1	3245	388507,85	2268905,16
1	3082	386656,98	2273131,44	1	3123	389276,08	2271166,02	1	3164	389226,99	2269024,23	1	3205	388649,43	2268446,10	1	3246	388496,36	2268904,80
1	3083	386656,05	2273009,37	1	3124	389291,30	2270966,61	1	3165	389164,33	2268991,26	1	3206	388638,54	2268443,46	1	3247	388356,63	2268900,33
1	3084	386655,84	2272981,29	1	3125	389294,52	2270924,07	1	3166	388993,59	2268934,50	1	3207	388627,35	2268443,34	1	3248	388305,44	2268881,79
1	3085	386655,84	2272899,33	1	3126	389296,49	2270898,24	1	3167	388960,45	2268923,49	1	3208	388594,77	2268451,65	1	3249	388297,69	2268879,00
1	3086	386655,86	2272784,79	1	3127	389289,27	2270884,08	1	3168	388951,48	2268921,81	1	3209	388584,39	2268455,85	1	3250	388228,27	2268853,92
1	3087	386655,87	2272584,81	1	3128	389243,00	2270793,57	1	3169	388843,85	2268917,76	1	3210	388566,18	2268469,17	1	3251	388144,33	2268908,64
1	3088	386705,50	2272584,84	1	3129	389163,13	2270637,03	1	3170	388833,52	2268917,28	1	3211	388559,97	2268474,90	1	3252	388136,82	2268913,14
1	3089	386905,50	2272584,96	1	3130	389152,69	2270615,28	1	3171	388790,19	2268915,18	1	3212	388553,50	2268481,98	1	3253	388107,68	2268930,51
1	3090	387105,50	2272585,11	1	3131	389140,61	2270590,11	1	3172	388733,81	2268912,39	1	3213	388546,00	2268490,20	1	3254	388085,18	2268927,03
1	3091	387202,44	2272584,78	1	3132	389121,90	2270551,08	1	3173	388698,70	2268911,25	1	3214	388539,44	2268499,26	1	3255	388084,38	2268926,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	387999,86	2268913,80	1	3297	388758,17	2268453,57	1	3338	389806,95	2268248,70	1	3378	388116,69	2276055,84	1	3374	388090,13	2275967,73
1	3257	387959,38	2268907,47	1	3298	388845,24	2268445,05	1	3339	389957,06	2268210,90	1	3379	388116,74	2276062,77	1	3419	385203,30	2274759,96
1	3258	387930,12	2268906,63	1	3299	388849,41	2268363,84	1	3340	389992,22	2268202,08	1	3380	388116,64	2276066,22	1	3420	385215,58	2274772,65
1	3259	387730,20	2268900,93	1	3300	388851,15	2268331,38	1	3341	390087,80	2268166,41	1	3381	388113,76	2276067,93	1	3421	385211,10	2274804,90
1	3260	387714,82	2268999,91	1	3301	388895,72	2268332,37	1	3342	390094,69	2268163,83	1	3382	388050,87	2276105,91	1	3422	385210,02	2274861,72
1	3261	387594,19	2268803,91	1	3302	388982,30	2268334,20	1	3343	390202,06	2268123,75	1	3383	388017,39	2276120,88	1	3423	385198,65	2274907,77
1	3262	387587,08	2268798,27	1	3303	388970,94	2268351,30	1	3344	390299,00	2268239,88	1	3384	388006,67	2276125,71	1	3424	385197,41	2274910,35
1	3263	387553,31	2268771,36	1	3304	388939,68	2268365,70	1	3345	390314,50	2268247,74	1	3385	387997,50	2276130,48	1	3425	385194,86	2274901,02
1	3264	387526,47	2268750,03	1	3305	388944,68	2268378,36	1	3346	390344,89	2268263,10	1	3386	387968,70	2276145,54	1	3426	385193,54	2274886,23
1	3265	387472,53	2268707,16	1	3306	388949,12	2268379,74	1	3347	390353,24	2268268,53	1	3387	387926,60	2276179,38	1	3427	385195,47	2274877,20
1	3266	387460,47	2268697,56	1	3307	388951,57	2268380,49	1	3348	390366,33	2268273,96	1	3388	387905,95	2276190,18	1	3428	385201,05	2274861,75
1	3267	387455,89	2268693,96	1	3308	388937,81	2268401,25	1	3349	390412,39	2268295,86	1	3389	387880,29	2276200,98	1	3429	385205,19	2274829,98
1	3268	387441,35	2268682,35	1	3309	388879,63	2268488,91	1	3350	390453,41	2268315,39	1	3390	387832,35	2276228,61	1	3430	385203,88	2274818,70
1	3269	387432,30	2268675,09	1	3310	388861,06	2268516,87	1	3351	390490,05	2268332,79	1	3391	387823,35	2276231,16	1	3431	385198,91	2274807,00
1	3270	387431,83	2268650,46	1	3311	388941,35	2268503,88	1	3352	390492,41	2268362,31	1	3392	387815,30	2276226,69	1	3432	385191,62	2274797,25
1	3271	387479,46	2268634,17	1	3312	388951,69	2268502,17	1	3353	390520,29	2268364,68	1	3393	387817,86	2276179,32	1	3433	385181,54	2274790,02
1	3272	387510,70	2268623,73	1	3313	388965,76	2268499,26	1	3354	390530,82	2268365,58	1	3394	387820,57	2276153,67	1	3434	385175,06	2274788,46
1	3273	387549,62	2268610,53	1	3314	389024,02	2268487,29	1	3355	390537,68	2268366,18	1	3395	387825,17	2276138,79	1	3435	385160,56	2274788,46
1	3274	387550,17	2268610,35	1	3315	389059,20	2268480,03	1	3356	390552,12	2268358,41	1	3396	387824,70	2276121,57	1	3436	385152,70	2274791,73
1	3275	387557,38	2268607,92	1	3316	389107,53	2268408,90	1	3357	390574,74	2268359,73	1	3397	387824,26	2276106,30	1	3437	385158,58	2274779,97
1	3276	387683,54	2268565,17	1	3317	389074,86	2268377,73	1	3358	390650,25	2268363,87	1	3398	387832,71	2276087,19	1	3438	385188,92	2274753,99
1	3277	387757,34	2268539,00	1	3318	389080,80	2268359,91	1	3359	390664,89	2268364,68	1	3399	387842,75	2276071,05	1	3439	385203,30	2274759,96
1	3278	387757,30	2268539,01	1	3319	389093,18	2268343,92	1	3360	390678,84	2268365,43	1	3400	387847,71	2276048,34	1	3439	385273,80	2274861,33
1	3279	387762,05	2268537,33	1	3320	389121,88	2268290,52	1	3361	390873,90	2268375,93	1	3401	387854,38	2276038,77	1	3440	385283,48	2274875,10
1	3280	387757,34	2268539,00	1	3321	389140,19	2268280,20	1	3362	390888,44	2268376,71	1	3402	387858,41	2276032,98	1	3441	385288,91	2274889,29
1	3281	387987,51	2268483,54	1	3322	389160,98	2268269,31	1	3363	390898,11	2268377,22	1	3403	387859,67	2276030,22	1	3442	385291,75	2274899,34
1	3282	388024,44	2268474,62	1	3323	389214,93	2268263,37	1	3364	390982,71	2268381,75	1	3404	387863,02	2276022,75	1	3443	385291,51	2274912,72
1	3283	388081,02	2268459,22	1	3324	389245,62	2268270,81	1	3365	391086,56	2268387,36	1	3405	387869,49	2275992,69	1	3444	385288,98	2274928,53
1	3284	388129,65	2268446,02	1	3325	389263,43	2268277,23	1	3366	391201,41	2268393,57	1	3406	387873,27	2275975,17	1	3445	385287,45	2274926,16
1	3285	388190,32	2268428,93	1	3326	389290,16	2268291,60	1	3367	391202,19	2268393,60	1	3407	387876,35	2275951,65	1	3446	385272,82	2274951,60
1	3286	388201,37	2268425,81	1	3327	389294,63	2268299,52	1	3368	391245,01	2268395,91	1	3408	387880,98	2275946,58	1	3447	385271,75	2274977,07
1	3287	388268,16	2268404,05	1	3328	389304,51	2268324,27	1	3369	391402,81	2268404,43	1	3409	387912,17	2275943,13	1	3448	385260,92	2274988,98
1	3288	388304,24	2268392,30	1	3329	389386,65	2268293,49	1	3370	391486,05	2268408,96	1	3410	387927,74	2275940,52	1	3449	385246,31	2274986,82
1	3289	388423,25	2268353,51	1	3330	389406,62	2268286,02	1	3371	391505,56	2268410,37	1	3411	387951,29	2275945,20	1	3450	385217,61	2274952,71
1	3290	388479,92	2268335,05	1	3331	389429,10	2268279,45	1	3372	391668,38	2268418,95	1	3412	387973,79	2275945,44	1	3451	385217,61	2274908,85
1	3291	388518,22	2268320,38	1	3332	389429,20	2268279,63	1	3373	391729,88	2268422,19	1	3413	387997,04	2275956,15	1	3452	385227,88	2274855,78
1	3292	388553,62	2268303,83	1	3333	389473,16	2268266,61	1	3374	391745,38	2268423,03	1	3414	387997,83	2275956,30	1	3453	385236,87	2274821,37
1	3293	388605,87	2268315,66	1	3334	389530,80	2268253,41	1	3375	388090,13	2275967,73	1	3415	388018,89	2275960,29	1	3454	385243,31	2274830,97
1	3294	388633,31	2268322,02	1	3335	389547,75	2268250,02	1	3376	388093,89	2275980,00	1	3416	388037,60	2275957,17	1	3459	385273,80	2274861,33
1	3295	388667,43	2268329,91	1	3336	389743,83	2268210,63	1	3377	388096,16	2276000,37	1	3417	388066,33	2275958,49	1	3455	386703,41	2278427,43
1	3296	388748,30	2268440,04	1	3337	389768,18	2268204,48	1	3377	388106,38	2276030,19	1	3418	388082,30	2275962,24	1	3456	386711,49	2278435,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3457	386715,70	2278444,86	1	3498	386121,94	2278454,31	1	3539	386304,27	2278252,92	3	3578	390002,49	2279752,23	3	3619	389871,31	2279688,78
1	3458	386721,01	2278456,95	1	3499	386120,77	2278444,68	1	3540	386292,76	2278278,90	3	3579	389991,58	2279766,24	3	3620	389884,22	2279701,77
1	3459	386719,63	2278481,25	1	3500	386138,89	2278426,23	1	3541	386279,60	2278307,10	3	3580	389985,98	2279777,37	3	3621	389906,77	2279707,59
1	3460	386714,87	2278498,47	1	3501	386187,09	2278390,17	1	3542	386278,65	2278329,09	3	3581	389984,13	2279783,34	3	3622	389924,06	2279696,40
1	3461	386707,94	2278512,33	1	3502	386202,98	2278368,75	1	3543	386285,75	2278352,94	3	3582	389989,29	2279787,87	3	3623	389933,50	2279693,67
1	3462	386692,51	2278533,81	1	3503	386208,68	2278357,89	1	3544	386296,73	2278377,63	3	3583	390023,14	2279799,33	3	3624	389950,55	2279691,96
1	3463	386683,85	2278550,46	1	3504	386206,13	2278344,54	1	3545	386307,76	2278392,63	3	3584	390039,82	2279809,26	3	3625	389966,16	2279693,91
1	3464	386679,70	2278564,05	1	3505	386178,66	2278320,96	1	3546	386314,37	2278397,28	3	3585	390050,46	2279815,98	3	3626	389980,91	2279700,66
1	3465	386681,93	2278578,30	1	3506	386121,90	2278284,21	1	3547	386325,80	2278405,86	3	3586	390053,76	2279825,07	3	3627	389997,35	2279707,05
1	3466	386691,41	2278592,67	1	3507	386101,14	2278278,00	1	3548	386353,31	2278415,91	3	3587	390050,83	2279835,90	3	3574	390005,99	2279715,45
1	3467	386697,90	2278613,19	1	3508	386095,22	2278276,23	1	3549	386360,08	2278418,40	3	3588	390031,06	2279845,29	4	3628	389968,25	2279930,64
1	3468	386697,68	2278627,14	1	3509	386061,35	2278259,88	1	3550	386485,50	2278466,19	3	3589	389997,82	2279851,38	4	3629	389993,25	2279963,61
1	3469	386693,06	2278635,90	1	3510	386033,38	2278247,85	1	3551	386548,37	2278490,13	3	3590	389906,44	2279850,18	4	3630	390001,10	2279984,67
1	3470	386674,51	2278644,09	1	3511	386016,88	2278244,01	1	3552	386585,00	2278503,51	3	3591	389892,33	2279854,83	4	3631	390001,15	2280005,34
1	3471	386667,38	2278644,06	1	3512	386016,00	2278229,91	1	3553	386623,59	2278508,61	3	3592	389880,38	2279863,74	4	3632	389800,56	2279992,56
1	3472	386659,37	2278644,09	1	3513	386013,23	2278215,42	1	3554	386646,13	2278501,14	3	3593	389869,37	2279865,54	4	3633	389673,01	2279984,40
1	3473	386637,29	2278635,03	1	3514	385992,38	2278200,45	1	3555	386662,19	2278486,11	3	3594	389857,32	2279864,31	4	3634	389705,93	2279923,89
1	3474	386627,97	2278631,22	1	3515	385974,57	2278187,04	1	3556	386676,07	2278450,83	3	3595	389846,75	2279853,24	4	3635	389707,68	2279904,78
1	3475	386592,51	2278612,62	1	3516	385964,46	2278176,87	1	3557	386684,30	2278434,66	3	3596	389839,85	2279838,48	4	3636	389718,13	2279889,21
1	3476	386548,39	2278598,67	1	3517	385961,46	2278163,40	1	3558	386695,27	2278427,73	3	3597	389842,22	2279815,14	4	3637	389730,31	2279878,68
1	3477	386509,97	2278585,89	1	3518	385967,81	2278146,87	1	3455	386703,41	2278427,43	3	3598	389845,26	2279776,68	4	3638	389744,77	2279875,86
1	3478	386489,67	2278566,72	1	3519	385968,30	2278122,84	2	3559	390019,65	2279482,77	3	3599	389843,14	2279764,14	4	3639	389761,98	2279881,05
1	3479	386468,10	2278543,50	1	3520	385976,94	2278116,66	2	3560	390028,74	2279491,65	3	3600	389833,62	2279755,26	4	3640	389774,18	2279887,56
1	3480	386455,45	2278536,06	1	3521	385992,76	2278118,01	2	3561	390032,48	2279512,32	3	3601	389820,45	2279752,86	4	3641	389780,30	2279900,88
1	3481	386442,19	2278536,09	1	3522	386048,87	2278142,13	2	3562	390024,57	2279527,38	3	3602	389810,34	2279755,77	4	3642	389793,07	2279912,10
1	3482	386413,08	2278546,23	1	3523	386060,38	2278145,49	2	3563	390007,73	2279553,90	3	3603	389793,15	2279766,90	4	3643	389814,66	2279921,49
1	3483	386392,71	2278547,85	1	3524	386074,97	2278145,49	2	3564	389993,81	2279566,62	3	3604	389782,80	2279768,10	4	3644	389835,27	2279922,57
1	3484	386356,45	2278542,63	1	3525	386092,63	2278140,72	2	3565	389972,12	2279572,08	3	3605	389772,31	2279766,33	4	3645	389885,18	2279908,20
1	3485	386318,81	2278527,45	1	3526	386104,22	2278140,24	2	3566	389946,69	2279568,93	3	3606	389763,03	2279760,75	4	3646	389927,95	2279907,63
1	3486	386305,61	2278521,27	1	3527	386115,86	2278145,49	2	3567	389923,83	2279553,30	3	3607	389756,26	2279750,55	4	3647	389950,91	2279921,43
1	3487	386291,72	2278525,83	1	3528	386134,63	2278153,68	2	3568	389914,67	2279549,01	3	3608	389755,57	2279742,18	4	3648	389968,25	2279930,64
1	3488	386254,45	2278546,74	1	3529	386170,62	2278154,58	2	3569	389942,25	2279482,92	3	3609	389755,38	2279739,75	5	3648	390462,38	2280228,51
1	3489	386244,88	2278550,34	1	3530	386185,69	2278160,19	2	3570	389960,67	2279452,50	3	3610	389755,04	2279735,67	5	3649	390468,29	2280241,08
1	3490	386235,05	2278546,71	1	3531	386196,29	2278174,74	2	3571	389960,83	2279452,68	3	3611	389758,05	2279721,66	5	3650	390468,01	2280250,20
1	3491	386224,97	2278537,56	1	3532	386207,72	2278182,36	2	3572	389984,08	2279465,16	3	3612	389768,88	2279696,55	5	3651	390463,33	2280263,70
1	3492	386214,68	2278518,15	1	3533	386230,13	2278187,19	2	3573	390005,19	2279471,16	3	3613	389791,67	2279676,33	5	3652	390440,70	2280290,43
1	3493	386204,08	2278502,31	1	3534	386271,60	2278190,28	2	3559	390019,65	2279482,77	3	3614	389803,17	2279666,28	5	3653	390436,29	2280310,11
1	3494	386190,63	2278491,69	1	3535	386292,80	2278195,89	3	3574	390005,99	2279715,45	3	3615	389819,42	2279662,41	5	3654	390436,59	2280332,46
1	3495	386174,99	2278484,04	1	3536	386306,93	2278205,64	3	3575	390012,41	2279724,93	3	3616	389834,24	2279663,85	5	3655	390447,88	2280365,82
1	3496	386151,68	2278480,44	1	3537	386313,93	2278219,77	3	3576	390014,13	2279731,29	3	3617	389835,15	2279663,94	5	3656	390459,23	2280390,24
1	3497	386135,01	2278472,16	1	3538	386313,17	2278236,54	3	3577	390011,43	2279741,70	3	3618	389855,48	2279672,28	5	3657	390463,04	2280419,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3658	390455,43	2280446,25	7	3697	389241,30	2284581,21	7	3738	389692,80	2285130,57	7	3779	389780,17	2287169,44	7	3820	385747,08	2287574,86
5	3659	390442,00	2280465,66	7	3698	389247,81	2284588,92	7	3739	389703,86	2285128,86	7	3780	389719,47	2287174,77	7	3821	385734,94	2287575,86
5	3660	390423,05	2280476,73	7	3699	389267,82	2284608,30	7	3740	389714,26	2285124,72	7	3781	389684,41	2287178,26	7	3822	385508,54	2287594,42
5	3661	390403,57	2280480,96	7	3700	389276,31	2284614,90	7	3741	389723,50	2285118,39	7	3782	389567,33	2287189,92	7	3823	385346,76	2287607,68
5	3662	390404,25	2280466,38	7	3701	389286,86	2284619,82	7	3742	389731,10	2285110,17	7	3783	389221,85	2287223,74	7	3824	385343,45	2287607,95
5	3663	390413,44	2280266,58	7	3702	389302,37	2284622,58	7	3743	389736,66	2285100,45	7	3784	389205,54	2287225,23	7	3825	385252,97	2287615,37
5	3664	390417,74	2280245,49	7	3703	389302,81	2284622,67	7	3744	389739,92	2285089,74	7	3785	389030,88	2287243,22	7	3826	385198,45	2287619,84
5	3665	390428,72	2280226,89	7	3704	389304,31	2284628,22	7	3745	389740,37	2285083,80	7	3786	388994,96	2287246,92	7	3827	385151,78	2287571,43
5	3666	390438,81	2280220,38	7	3705	389310,24	2284650,18	7	3746	389782,35	2285128,08	7	3787	388910,64	2287255,32	7	3828	384894,99	2287306,38
5	3667	390450,72	2280219,30	7	3706	389313,87	2284659,69	7	3747	389893,16	2285244,87	7	3788	388700,47	2287276,24	7	3829	384846,94	2287256,79
5	3648	390462,38	2280228,51	7	3707	389349,36	2284729,98	7	3748	389913,94	2285266,77	7	3789	388675,10	2287278,93	7	3830	384784,95	2287192,81
6	3668	390585,29	2281536,93	7	3708	389354,94	2284738,29	7	3749	390051,58	2285411,88	7	3790	388496,68	2287297,83	7	3831	384672,27	2287076,51
6	3669	390607,57	2281549,41	7	3709	389406,41	2284797,57	7	3750	390073,45	2285435,04	7	3791	388416,55	2287306,32	7	3832	384228,28	2286618,05
6	3670	390610,74	2281551,18	7	3710	389410,33	2284802,10	7	3751	390203,10	2285572,32	7	3792	388216,72	2287327,50	7	3833	384222,67	2286612,17
6	3671	390626,64	2281560,09	7	3711	389410,85	2284802,55	7	3752	390299,50	2285674,41	7	3793	388132,54	2287336,42	7	3834	384203,57	2286592,52
6	3672	390609,17	2281557,21	7	3712	389418,57	2284809,66	7	3753	390398,02	2285778,75	7	3794	387984,05	2287352,15	7	3835	384113,88	2286499,91
6	3673	390528,05	2281581,39	7	3713	389457,94	2284832,34	7	3754	390421,69	2285803,83	7	3795	387810,50	2287370,54	7	3836	384019,17	2286402,11
6	3674	390482,97	2281594,80	7	3714	389467,43	2284836,27	7	3755	390465,68	2285850,42	7	3796	387780,43	2287373,73	7	3837	384004,37	2286386,83
6	3675	390378,72	2281625,88	7	3715	389496,05	2284844,25	7	3756	390505,25	2285892,33	7	3797	387680,74	2287384,29	7	3838	383981,17	2286362,88
6	3676	390416,08	2281561,50	7	3716	389507,91	2284854,69	7	3757	390522,66	2285911,08	7	3798	387580,03	2287394,96	7	3839	383931,02	2286311,09
6	3677	390424,39	2281547,76	7	3717	389505,00	2284857,03	7	3758	390591,12	2285984,82	7	3799	387480,95	2287405,46	7	3840	383901,40	2286305,40
6	3678	390441,13	2281510,59	7	3718	389498,06	2284865,82	7	3759	390671,50	2286069,30	7	3800	387351,73	2287419,15	7	3841	383591,71	2286245,93
6	3679	390461,49	2281494,06	7	3719	389494,19	2284873,44	7	3760	390786,19	2286189,84	7	3801	387210,17	2287434,15	7	3842	383572,95	2286242,25
6	3680	390476,37	2281475,94	7	3720	389486,19	2284896,60	7	3761	390818,70	2286219,93	7	3802	387205,61	2287434,64	7	3843	383562,07	2286240,12
6	3668	390585,29	2281536,93	7	3721	389484,47	2284905,30	7	3762	390965,48	2286355,80	7	3803	387200,19	2287435,21	7	3844	383561,46	2286240,00
7	3681	389150,49	2284295,16	7	3722	389482,35	2284939,08	7	3763	391112,25	2286491,67	7	3804	387094,50	2287446,41	7	3845	383501,56	2286228,26
7	3682	389161,92	2284317,93	7	3723	389483,32	2284961,91	7	3764	391259,01	2286627,51	7	3805	387057,86	2287447,17	7	3846	383307,41	2286190,20
7	3683	389172,81	2284334,61	7	3724	389483,70	2284970,67	7	3765	391352,08	2286713,67	7	3806	387053,20	2287447,62	7	3847	383103,93	2286150,31
7	3684	389179,05	2284352,85	7	3725	389485,43	2284980,21	7	3766	391498,86	2286849,54	7	3807	386978,30	2287456,84	7	3848	383061,59	2286142,01
7	3685	389189,42	2284374,06	7	3726	389502,80	2285038,80	7	3767	391628,72	2286969,75	7	3808	386973,89	2287457,32	7	3849	382921,51	2286114,55
7	3686	389201,30	2284409,22	7	3727	389508,75	2285048,28	7	3768	391693,77	2287025,76	7	3809	386889,57	2287466,52	7	3850	382896,00	2286109,55
7	3687	389206,35	2284424,19	7	3728	389516,67	2285056,20	7	3769	391821,75	2287130,82	7	3810	386805,12	2287475,73	7	3851	382869,37	2286114,39
7	3688	389210,75	2284433,31	7	3729	389518,61	2285057,40	7	3770	391852,18	2287155,80	7	3811	386658,11	2287491,77	7	3852	382878,96	2286033,87
7	3689	389225,60	2284456,47	7	3730	389567,55	2285052,21	7	3771	391667,74	2287141,95	7	3812	386573,65	2287500,99	7	3853	382902,60	2285835,27
7	3690	389235,17	2284468,41	7	3731	389604,82	2285080,47	7	3772	391472,17	2287134,10	7	3813	386566,36	2287501,79	7	3854	382903,49	2285827,74
7	3691	389233,63	2284478,13	7	3732	389623,38	2285099,04	7	3773	390828,32	2287108,23	7	3814	386497,04	2287509,35	7	3855	382927,13	2285629,14
7	3692	389228,12	2284494,48	7	3733	389639,88	2285109,36	7	3774	390741,22	2287106,45	7	3815	386465,56	2287512,14	7	3856	382934,89	2285563,80
7	3693	389226,05	2284505,49	7	3734	389652,25	2285118,63	7	3775	390495,35	2287120,23	7	3816	386303,22	2287526,53	7	3857	382958,54	2285365,20
7	3694	389226,29	2284515,21	7	3735	389661,21	2285120,94	7	3776	390295,01	2287131,45	7	3817	386015,63	2287552,02	7	3858	382977,45	2285205,03
7	3695	389233,16	2284560,51	7	3736	389670,92	2285126,49	7	3777	390066,35	2287144,15	7	3818	385986,79	2287554,56	7	3859	383000,93	2285006,43
7	3696	389236,06	2284571,31	7	3737	389681,63	2285129,76	7	3778	389982,58	2287151,68	7	3819	385882,09	2287563,79	7	3860	383012,81	2284905,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3861	383025,69	2284796,88	7	3902	383525,89	2283287,16	7	3943	383910,19	2284118,22	7	3984	384022,02	2284621,20	7	4025	383983,19	2283912,57
7	3862	383025,84	2284795,62	7	3903	383531,85	2283316,38	7	3944	383910,23	2284118,34	7	3985	384026,79	2284611,06	7	4026	383987,26	2283902,13
7	3863	383049,56	2284597,02	7	3904	383571,88	2283512,34	7	3945	383902,04	2284131,39	7	3986	384029,19	2284600,14	7	4027	383995,08	2283872,76
7	3864	383055,64	2284546,05	7	3905	383738,37	2283467,19	7	3946	383897,88	2284140,30	7	3987	384029,93	2284592,01	7	4028	384003,17	2283860,61
7	3865	383062,41	2284490,43	7	3906	383782,94	2283455,07	7	3947	383895,39	2284151,22	7	3988	384035,46	2284530,81	7	4029	384014,94	2283842,91
7	3866	383062,62	2284488,66	7	3907	383811,01	2283618,00	7	3948	383895,38	2284162,41	7	3989	384038,14	2284501,17	7	4030	384033,11	2283805,68
7	3867	383062,79	2284487,37	7	3908	383790,18	2283729,30	7	3949	383901,99	2284209,66	7	3990	384039,78	2284465,47	7	4031	384075,51	2283747,03
7	3868	383075,02	2284386,69	7	3909	383753,37	2283925,89	7	3950	383911,31	2284244,40	7	3991	384039,35	2284458,87	7	4032	384080,43	2283738,60
7	3869	383025,19	2284386,81	7	3910	383747,73	2283956,16	7	3951	383910,25	2284251,42	7	3992	384034,97	2284431,87	7	4033	384105,29	2283684,30
7	3870	383075,02	2284386,63	7	3911	383730,48	2283972,72	7	3952	383910,66	2284262,61	7	3993	384026,34	2284402,80	7	4034	384108,27	2283673,53
7	3871	383080,27	2284342,05	7	3912	383700,38	2284006,65	7	3953	383915,04	2284292,13	7	3994	384025,10	2284376,04	7	4035	384108,23	2283654,12
7	3872	383103,68	2284143,42	7	3913	383693,93	2284015,80	7	3954	383918,34	2284303,74	7	3995	384023,99	2284369,02	7	4036	384112,53	2283644,88
7	3873	383103,99	2284140,75	7	3914	383672,89	2284066,20	7	3955	383915,06	2284317,87	7	3996	384023,50	2284365,93	7	4037	384145,71	2283638,25
7	3874	383124,12	2283971,94	7	3915	383668,62	2284076,46	7	3956	383914,22	2284326,51	7	3997	384023,40	2284365,27	7	4038	384156,06	2283633,99
7	3875	383132,77	2283898,65	7	3916	383648,08	2284119,87	7	3957	383914,83	2284342,35	7	3998	384014,50	2284332,54	7	4039	384165,21	2283627,54
7	3876	383156,25	2283700,02	7	3917	383644,51	2284130,34	7	3958	383916,54	2284353,39	7	3999	384020,83	2284304,16	7	4040	384171,52	2283620,49
7	3877	383174,22	2283548,94	7	3918	383639,04	2284155,45	7	3959	383918,31	2284359,93	7	4000	384021,25	2284292,97	7	4041	384243,38	2283641,49
7	3878	383192,88	2283392,01	7	3919	383634,56	2284167,27	7	3960	383923,47	2284378,89	7	4001	384019,19	2284281,96	7	4042	384252,39	2283647,70
7	3879	383193,69	2283385,23	7	3920	383633,30	2284178,40	7	3961	383923,97	2284380,72	7	4002	384012,56	2284267,98	7	4043	384262,14	2283652,89
7	3880	383204,02	2283295,53	7	3921	383634,56	2284189,53	7	3962	383925,47	2284386,21	7	4003	384010,92	2284257,00	7	4044	384278,07	2283659,16
7	3881	383214,45	2283207,39	7	3922	383638,25	2284200,09	7	3963	383926,79	2284414,38	7	4004	384013,63	2284240,08	7	4045	384287,88	2283661,89
7	3882	383230,35	2283072,93	7	3923	383644,22	2284209,57	7	3964	383928,51	2284424,58	7	4005	384012,57	2284228,92	7	4046	384294,45	2283662,28
7	3883	383245,89	2282941,35	7	3924	383652,12	2284217,49	7	3965	383938,38	2284457,91	7	4006	384004,79	2284209,00	7	4047	384303,45	2283669,24
7	3884	383261,06	2282813,16	7	3925	383661,60	2284223,43	7	3966	383939,72	2284464,84	7	4007	384000,62	2284192,92	7	4048	384315,30	2283675,84
7	3885	383261,82	2282806,83	7	3926	383672,18	2284227,15	7	3967	383939,56	2284467,93	7	4008	383997,12	2284168,02	7	4049	384328,31	2283686,16
7	3886	383261,82	2282806,80	7	3927	383685,69	2284228,38	7	3968	383938,98	2284480,68	7	4009	384004,22	2284156,74	7	4050	384338,06	2283691,65
7	3887	383269,04	2282746,80	7	3928	383696,81	2284227,03	7	3969	383938,29	2284495,71	7	4010	384009,07	2284146,66	7	4051	384375,33	2283707,40
7	3888	383292,90	2282548,23	7	3929	383706,90	2284223,43	7	3970	383937,18	2284507,86	7	4011	384011,54	2284136,07	7	4052	384386,06	2283710,58
7	3889	383358,62	2282616,27	7	3930	383716,75	2284217,19	7	3971	383929,74	2284589,73	7	4012	384011,61	2284124,88	7	4053	384401,89	2283711,15
7	3890	383404,83	2282604,30	7	3931	383724,60	2284209,18	7	3972	383929,83	2284600,92	7	4013	384008,89	2284101,63	7	4054	384405,07	2283715,14
7	3891	383452,23	2282597,88	7	3932	383730,47	2284199,64	7	3973	383932,41	2284611,84	7	4014	384001,71	2284067,70	7	4055	384410,46	2283726,54
7	3892	383459,89	2282596,29	7	3933	383733,96	2284189,53	7	3974	383937,35	2284621,86	7	4015	383998,19	2284057,05	7	4056	384416,63	2283735,90
7	3893	383588,02	2282569,74	7	3934	383740,98	2284157,34	7	3975	383944,39	2284630,56	7	4016	383979,15	2284026,18	7	4057	384423,45	2283742,65
7	3894	383603,88	2282588,79	7	3935	383760,58	2284115,73	7	3976	383946,75	2284632,42	7	4017	383971,39	2284018,11	7	4058	384442,11	2283756,90
7	3895	383731,85	2282742,51	7	3936	383780,79	2284066,68	7	3977	383953,20	2284637,49	7	4018	383962,04	2284011,96	7	4059	384450,98	2283765,78
7	3896	383664,80	2282822,79	7	3937	383805,09	2284039,47	7	3978	383963,32	2284642,26	7	4019	383956,14	2284009,41	7	4060	384454,47	2283773,61
7	3897	383536,61	2282976,30	7	3938	383830,91	2284053,30	7	3979	383974,26	2284644,66	7	4020	383919,54	2284000,02	7	4061	384462,18	2283790,92
7	3898	383520,52	2282987,55	7	3939	383841,45	2284069,14	7	3980	383985,47	2284644,57	7	4021	383924,61	2283961,17	7	4062	384478,49	2283806,07
7	3899	383501,56	2283159,36	7	3940	383853,15	2284079,31	7	3981	383996,36	2284641,99	7	4022	383955,84	2283945,21	7	4063	384488,75	2283810,54
7	3900	383500,77	2283166,56	7	3941	383882,61	2284093,08	7	3982	384006,41	2284637,04	7	4023	383964,76	2283938,46	7	4064	384499,74	2283812,64
7	3901	383519,14	2283254,67	7	3942	383906,30	2284099,80	7	3983	384015,11	2284629,99	7	4024	383971,98	2283929,91	7	4065	384510,93	2283812,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4066	384521,75	2283809,34	7	4107	384849,75	2283268,44	7	4148	385155,33	2284335,45	7	4189	385154,06	2283534,60	7	4230	385588,20	2283019,59
7	4067	384531,64	2283804,09	7	4108	384894,87	2283316,44	7	4149	385165,73	2284331,31	7	4190	385133,48	2283484,80	7	4231	385596,48	2283045,51
7	4068	384540,13	2283796,80	7	4109	384961,61	2283375,48	7	4150	385174,94	2284324,95	7	4191	385128,36	2283475,71	7	4232	385596,17	2283061,14
7	4069	384541,92	2283794,40	7	4110	384987,51	2283419,43	7	4151	385182,51	2284316,70	7	4192	385120,91	2283467,34	7	4233	385600,69	2283083,07
7	4070	384532,68	2283706,98	7	4111	385008,09	2283491,16	7	4152	385188,06	2284306,98	7	4193	385100,12	2283449,31	7	4234	385606,02	2283096,15
7	4071	384520,08	2283691,20	7	4112	385012,37	2283501,51	7	4153	385190,16	2284300,02	7	4194	385081,45	2283384,36	7	4235	385618,10	2283114,99
7	4072	384510,45	2283683,82	7	4113	385018,83	2283510,63	7	4154	385191,30	2284296,27	7	4195	385077,58	2283375,39	7	4236	385634,07	2283130,71
7	4073	384495,07	2283671,55	7	4114	385045,86	2283534,63	7	4155	385192,06	2284285,08	7	4196	385041,18	2283314,01	7	4237	385653,13	2283142,44
7	4074	384487,26	2283657,81	7	4115	385066,83	2283585,33	7	4156	385190,34	2284274,04	7	4197	385033,67	2283305,70	7	4238	385674,33	2283149,67
7	4075	384463,50	2283628,02	7	4116	385072,25	2283595,14	7	4157	385186,19	2284263,63	7	4198	384966,12	2283246,24	7	4239	385686,44	2283151,17
7	4076	384455,34	2283620,34	7	4117	385079,70	2283603,51	7	4158	385166,75	2284227,33	7	4199	384930,62	2283208,47	7	4240	385711,04	2283178,47
7	4077	384447,13	2283615,36	7	4118	385103,43	2283621,72	7	4159	385158,17	2284208,31	7	4200	384905,73	2283182,01	7	4241	385728,07	2283192,99
7	4078	384434,99	2283611,34	7	4119	385114,45	2283663,66	7	4160	385137,57	2284164,75	7	4201	384897,19	2283174,75	7	4242	385747,92	2283203,37
7	4079	384425,44	2283610,41	7	4120	385130,22	2283699,87	7	4161	385157,85	2284095,45	7	4202	384887,26	2283169,59	7	4243	385770,93	2283209,25
7	4080	384404,20	2283611,04	7	4121	385134,30	2283707,10	7	4162	385165,50	2284076,67	7	4203	384886,86	2283169,47	7	4244	385768,97	2283231,99
7	4081	384383,38	2283602,22	7	4122	385162,08	2283748,05	7	4163	385168,55	2284065,90	7	4204	384891,74	2283156,45	7	4245	385767,70	2283246,42
7	4082	384374,43	2283595,08	7	4123	385163,04	2283758,25	7	4164	385169,10	2284054,71	7	4205	384891,88	2283156,06	7	4246	385771,35	2283268,53
7	4083	384359,34	2283585,90	7	4124	385153,95	2283776,19	7	4165	385168,43	2284050,87	7	4206	384919,04	2283080,76	7	4247	385779,82	2283289,23
7	4084	384343,08	2283570,96	7	4125	385148,20	2283779,70	7	4166	385171,61	2284048,59	7	4207	384880,69	2282948,61	7	4248	385792,69	2283307,56
7	4085	384333,30	2283565,53	7	4126	385140,17	2283787,50	7	4167	385179,01	2284040,22	7	4208	384824,97	2282756,52	7	4249	385815,36	2283326,58
7	4086	384318,82	2283561,90	7	4127	385134,07	2283796,89	7	4168	385184,38	2284030,38	7	4209	384992,37	2282750,82	7	4250	385828,88	2283333,48
7	4087	384304,56	2283562,11	7	4128	385129,71	2283809,79	7	4169	385192,92	2284009,41	7	4210	385123,19	2282870,19	7	4251	385852,98	2283341,91
7	4088	384290,08	2283552,45	7	4129	385113,80	2283856,86	7	4170	385195,71	2283999,27	7	4211	385186,16	2282884,05	7	4252	385859,75	2283355,02
7	4089	384279,81	2283548,04	7	4130	385093,41	2283917,19	7	4171	385196,28	2283988,08	7	4212	385196,94	2282886,42	7	4253	385874,01	2283372,27
7	4090	384211,95	2283527,49	7	4131	385091,20	2283923,73	7	4172	385191,44	2283924,12	7	4213	385311,29	2282911,62	7	4254	385883,28	2283380,22
7	4091	384200,00	2283524,70	7	4132	385091,18	2283924,42	7	4173	385194,78	2283908,64	7	4214	385319,75	2282910,84	7	4255	385898,61	2283389,28
7	4092	384200,60	2283517,38	7	4133	385095,63	2283983,19	7	4174	385202,55	2283872,73	7	4215	385325,37	2282911,89	7	4256	385909,41	2283403,80
7	4093	384198,94	2283506,31	7	4134	385088,75	2284003,41	7	4175	385203,54	2283862,89	7	4216	385348,02	2282910,96	7	4257	385931,50	2283427,53
7	4094	384190,57	2283486,39	7	4135	385088,18	2284014,57	7	4176	385212,12	2283858,90	7	4217	385356,15	2282928,33	7	4258	385932,69	2283428,52
7	4095	384184,79	2283476,79	7	4136	385088,85	2284018,44	7	4177	385221,47	2283853,26	7	4218	385382,60	2282973,36	7	4259	385932,72	2283428,55
7	4096	384183,21	2283475,26	7	4137	385038,76	2284180,20	7	4178	385229,55	2283845,49	7	4219	385390,38	2282982,90	7	4260	385948,33	2283441,90
7	4097	384263,46	2283325,47	7	4138	385070,00	2284253,88	7	4179	385235,69	2283836,13	7	4220	385407,31	2282997,54	7	4261	385968,15	2283452,31
7	4098	384357,92	2283149,19	7	4139	385071,47	2284259,25	7	4180	385250,83	2283805,80	7	4221	385427,08	2283008,07	7	4262	385990,06	2283458,10
7	4099	384484,92	2283239,04	7	4140	385073,54	2284264,44	7	4181	385244,00	2283753,45	7	4222	385448,70	2283013,92	7	4263	386023,47	2283456,48
7	4100	384620,95	2283326,70	7	4141	385074,58	2284267,05	7	4182	385233,84	2283675,78	7	4223	385463,94	2283014,52	7	4264	386021,01	2283471,87
7	4101	384662,18	2283353,13	7	4142	385098,05	2284310,85	7	4183	385219,39	2283654,42	7	4224	385471,08	2283014,82	7	4265	386021,01	2283484,50
7	4102	384736,94	2283401,19	7	4143	385104,41	2284320,06	7	4184	385210,06	2283634,08	7	4225	385513,47	2283007,65	7	4266	386019,74	2283501,57
7	4103	384787,67	2283433,83	7	4144	385112,66	2284327,62	7	4185	385195,77	2283579,60	7	4226	385534,45	2282999,82	7	4267	386030,14	2283533,58
7	4104	384803,48	2283391,74	7	4145	385122,38	2284333,17	7	4186	385191,92	2283569,52	7	4227	385548,03	2282991,45	7	4268	386043,27	2283560,82
7	4105	384844,63	2283282,06	7	4146	385133,10	2284336,41	7	4187	385185,74	2283560,19	7	4228	385575,69	2282994,06	7	4269	386047,35	2283566,88
7	4106	384845,25	2283280,44	7	4147	385144,26	2284337,19	7	4188	385177,62	2283552,48	7	4229	385580,32	2283006,93	7	4270	386056,32	2283576,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4271	386073,42	2283595,26	7	4312	387423,42	2284305,15	7	4353	388264,39	2285090,58	7	4394	388501,71	2285065,32	7	4435	387752,08	2284532,49
7	4272	386095,47	2283613,71	7	4313	387480,19	2284359,30	7	4354	388294,73	2285098,23	7	4395	388493,56	2285057,64	7	4436	387686,72	2284432,53
7	4273	386102,73	2283621,54	7	4314	387624,93	2284497,33	7	4355	388320,29	2285100,24	7	4396	388484,10	2285052,03	7	4437	387673,94	2284407,87
7	4274	386110,98	2283633,78	7	4315	387670,68	2284590,72	7	4356	388341,13	2285114,79	7	4397	388473,44	2285048,61	7	4438	387667,69	2284398,57
7	4275	386109,80	2283646,08	7	4316	387675,78	2284597,26	7	4357	388347,78	2285118,12	7	4398	388457,38	2285045,55	7	4439	387640,38	2284370,55
7	4276	386111,46	2283657,15	7	4317	387681,07	2284602,99	7	4358	388363,37	2285123,37	7	4399	388415,56	2285037,51	7	4440	387615,05	2284351,14
7	4277	386115,54	2283667,56	7	4318	387685,22	2284607,49	7	4359	388380,90	2285131,74	7	4400	388403,72	2285031,81	7	4441	387596,00	2284333,26
7	4278	386127,41	2283688,59	7	4319	387734,52	2284660,89	7	4360	388389,07	2285134,35	7	4401	388389,54	2285026,71	7	4442	387572,42	2284303,20
7	4279	386131,88	2283707,64	7	4320	387743,81	2284668,60	7	4361	388436,64	2285143,20	7	4402	388363,05	2285008,23	7	4443	387565,50	2284289,52
7	4280	386137,37	2283747,30	7	4321	387768,47	2284689,15	7	4362	388446,18	2285154,48	7	4403	388352,79	2285003,73	7	4444	387445,06	2284206,36
7	4281	386140,23	2283758,13	7	4322	387782,79	2284699,59	7	4363	388454,61	2285170,26	7	4404	388341,80	2285001,60	7	4445	387444,75	2284205,58
7	4282	386145,44	2283768,06	7	4323	387795,54	2284711,29	7	4364	388454,73	2285170,50	7	4405	388308,86	2284999,02	7	4446	387397,57	2284209,51
7	4283	386152,71	2283776,55	7	4324	387819,09	2284741,41	7	4365	388455,13	2285171,28	7	4406	388284,29	2284992,18	7	4447	387397,57	2284209,48
7	4284	386177,16	2283796,92	7	4325	387832,41	2284762,47	7	4366	388458,58	2285178,72	7	4407	388265,44	2284990,08	7	4448	387390,12	2284210,08
7	4285	386185,05	2283802,29	7	4326	387841,77	2284782,36	7	4367	388473,30	2285210,49	7	4408	388254,24	2284990,08	7	4449	387383,52	2284210,65
7	4286	386209,04	2283815,40	7	4327	387847,31	2284791,18	7	4368	388491,25	2285239,86	7	4409	388241,38	2284993,11	7	4450	387382,45	2284210,74
7	4287	386218,92	2283819,39	7	4328	387871,73	2284821,42	7	4369	388500,18	2285252,97	7	4410	388215,68	2284985,10	7	4451	387294,00	2284218,09
7	4288	386229,96	2283821,22	7	4329	387909,70	2284883,85	7	4370	388506,52	2285260,56	7	4411	388203,07	2284973,13	7	4452	387293,93	2284218,12
7	4289	386241,13	2283820,53	7	4330	387920,63	2284899,45	7	4371	388521,81	2285275,53	7	4412	388193,25	2284967,76	7	4453	387199,55	2284225,83
7	4290	386264,28	2283816,24	7	4331	387933,15	2284925,55	7	4372	388530,63	2285282,43	7	4413	388150,91	2284950,48	7	4454	387174,48	2284104,33
7	4291	386318,01	2283814,95	7	4332	387933,50	2284925,91	7	4373	388540,77	2285287,17	7	4414	388136,73	2284938,45	7	4455	386986,89	2284034,97
7	4292	386342,87	2283816,66	7	4333	387942,06	2284935,39	7	4374	388551,70	2285289,54	7	4415	388128,86	2284933,35	7	4456	386799,30	2283965,64
7	4293	386358,63	2283820,53	7	4334	387949,50	2284940,64	7	4375	388562,91	2285289,45	7	4416	388105,37	2284921,23	7	4457	386717,00	2283935,19
7	4294	386368,92	2283824,49	7	4335	387969,90	2284952,34	7	4376	388573,80	2285286,84	7	4417	388083,56	2284903,29	7	4458	386702,32	2283940,77
7	4295	386378,26	2283833,13	7	4336	387992,72	2284964,10	7	4377	388583,83	2285281,86	7	4418	388075,73	2284898,01	7	4459	386690,60	2283942,63
7	4296	386384,73	2283850,59	7	4337	388010,28	2284976,22	7	4378	388592,52	2285274,81	7	4419	388060,85	2284889,91	7	4460	386672,56	2283931,02
7	4297	386395,61	2283869,88	7	4338	388023,69	2284983,54	7	4379	388599,41	2285265,99	7	4420	388041,68	2284876,83	7	4461	386651,72	2283919,98
7	4298	386418,35	2283896,04	7	4339	388050,87	2285005,17	7	4380	388604,16	2285255,85	7	4421	388013,43	2284862,01	7	4462	386632,88	2283904,62
7	4299	386575,86	2284002,27	7	4340	388063,31	2285012,58	7	4381	388606,55	2285244,90	7	4422	388005,00	2284845,54	7	4463	386623,45	2283898,53
7	4300	386717,82	2284053,93	7	4341	388078,27	2285019,96	7	4382	388606,43	2285233,71	7	4423	387994,20	2284830,36	7	4464	386612,94	2283894,72
7	4301	386907,76	2284116,54	7	4342	388092,15	2285031,81	7	4383	388603,83	2285222,82	7	4424	387955,43	2284766,61	7	4465	386585,66	2283891,36
7	4302	387081,69	2284173,84	7	4343	388101,44	2285038,05	7	4384	388598,87	2285212,77	7	4425	387929,36	2284733,64	7	4466	386567,24	2283872,52
7	4303	387090,63	2284234,89	7	4344	388128,15	2285049,12	7	4385	388591,79	2285204,10	7	4426	387918,60	2284711,68	7	4467	386564,22	2283863,10
7	4304	387090,99	2284237,53	7	4345	388145,18	2285056,14	7	4386	388580,04	2285192,58	7	4427	387902,43	2284686,09	7	4468	386558,52	2283853,47
7	4305	387093,75	2284248,39	7	4346	388153,85	2285065,53	7	4387	388564,00	2285167,62	7	4428	387881,87	2284658,91	7	4469	386554,86	2283849,15
7	4306	387113,32	2284291,02	7	4347	388161,68	2285072,40	7	4388	388562,73	2285165,64	7	4429	387865,81	2284640,07	7	4470	386546,30	2283841,95
7	4307	387117,74	2284298,28	7	4348	388171,49	2285077,80	7	4389	388559,91	2285159,55	7	4430	387848,28	2284623,96	7	4471	386536,33	2283836,82
7	4308	387117,87	2284298,28	7	4349	388182,25	2285080,89	7	4390	388559,82	2285159,34	7	4431	387833,99	2284613,28	7	4472	386531,04	2283835,14
7	4309	387140,44	2284294,08	7	4350	388196,22	2285083,23	7	4391	388545,29	2285127,99	7	4432	387830,44	2284610,64	7	4473	386512,13	2283832,20
7	4310	387181,86	2284342,65	7	4351	388231,92	2285094,96	7	4392	388531,89	2285102,70	7	4433	387815,02	2284598,13	7	4474	386498,95	2283828,87
7	4311	387225,78	2284335,81	7	4352	388245,58	2285095,32	7	4393	388525,94	2285093,91	7	4434	387805,57	2284590,42	7	4475	386483,16	2283817,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4476	386477,73	2283812,04	7	4517	386230,41	2283436,08	7	4558	387055,20	2283332,52	7	4599	387583,17	2283615,54	7	4640	387836,77	2283803,04
7	4477	386474,72	2283806,64	7	4518	386282,48	2283367,08	7	4559	387089,19	2283336,00	7	4600	387584,26	2283617,52	7	4641	387846,56	2283808,50
7	4478	386473,75	2283803,43	7	4519	386301,66	2283341,49	7	4560	387097,73	2283335,91	7	4601	387602,60	2283635,88	7	4642	387861,98	2283813,54
7	4479	386469,84	2283790,53	7	4520	386301,38	2283297,00	7	4561	387110,30	2283341,55	7	4602	387609,56	2283639,24	7	4643	387870,33	2283817,89
7	4480	386466,06	2283782,16	7	4521	386326,06	2283288,00	7	4562	387160,39	2283328,11	7	4603	387619,39	2283643,05	7	4644	387876,64	2283825,99
7	4481	386459,49	2283773,10	7	4522	386347,55	2283274,23	7	4563	387168,00	2283322,14	7	4604	387623,01	2283643,98	7	4645	387880,91	2283830,13
7	4482	386442,69	2283756,09	7	4523	386379,69	2283276,30	7	4564	387173,40	2283327,24	7	4605	387626,26	2283644,79	7	4646	387890,16	2283836,43
7	4483	386426,64	2283742,38	7	4524	386401,59	2283271,59	7	4565	387182,69	2283334,14	7	4606	387631,16	2283646,02	7	4647	387918,78	2283848,19
7	4484	386422,47	2283739,26	7	4525	386419,63	2283263,19	7	4566	387207,74	2283340,86	7	4607	387647,07	2283648,06	7	4648	387929,56	2283851,16
7	4485	386412,54	2283734,10	7	4526	386443,95	2283273,03	7	4567	387199,45	2283357,84	7	4608	387647,28	2283648,09	7	4649	387940,75	2283851,64
7	4486	386385,48	2283724,14	7	4527	386474,43	2283275,64	7	4568	387198,78	2283369,99	7	4609	387649,37	2283649,92	7	4650	387964,25	2283846,39
7	4487	386363,42	2283718,74	7	4528	386496,47	2283271,62	7	4569	387177,86	2283398,25	7	4610	387654,25	2283654,24	7	4651	387975,36	2283848,91
7	4488	386340,69	2283715,86	7	4529	386509,69	2283266,58	7	4570	387167,77	2283428,61	7	4611	387656,08	2283655,77	7	4652	387991,38	2283848,88
7	4489	386317,13	2283714,93	7	4530	386533,02	2283251,16	7	4571	387163,81	2283461,04	7	4612	387664,04	2283662,13	7	4653	387995,89	2283855,33
7	4490	386306,30	2283715,20	7	4531	386555,02	2283256,83	7	4572	387165,06	2283474,39	7	4613	387670,27	2283666,39	7	4654	388003,27	2283863,64
7	4491	386257,89	2283716,37	7	4532	386632,27	2283261,39	7	4573	387177,87	2283474,39	7	4614	387672,03	2283667,11	7	4655	388012,44	2283870,21
7	4492	386240,94	2283718,86	7	4533	386663,81	2283254,31	7	4574	387182,06	2283472,65	7	4615	387678,60	2283669,72	7	4656	388022,70	2283874,53
7	4493	386237,26	2283716,85	7	4534	386675,01	2283248,97	7	4575	387187,31	2283470,46	7	4616	387683,63	2283671,73	7	4657	388033,73	2283876,45
7	4494	386233,47	2283713,73	7	4535	386690,83	2283237,69	7	4576	387208,85	2283450,15	7	4617	387691,56	2283673,62	7	4658	388048,26	2283874,92
7	4495	386229,87	2283687,51	7	4536	386711,81	2283251,22	7	4577	387223,63	2283422,49	7	4618	387703,26	2283675,03	7	4659	388052,25	2283879,66
7	4496	386222,69	2283656,91	7	4537	386728,92	2283259,20	7	4578	387236,42	2283417,90	7	4619	387720,24	2283672,06	7	4660	388063,39	2283888,24
7	4497	386218,92	2283646,38	7	4538	386728,51	2283281,94	7	4579	387253,83	2283421,83	7	4620	387720,93	2283671,79	7	4661	388064,43	2283911,46
7	4498	386213,34	2283637,23	7	4539	386749,68	2283280,68	7	4580	387328,86	2283477,84	7	4621	387723,74	2283670,80	7	4662	388066,55	2283922,44
7	4499	386213,77	2283627,87	7	4540	386753,19	2283278,79	7	4581	387329,55	2283478,44	7	4622	387725,36	2283673,38	7	4663	388071,06	2283932,70
7	4500	386213,16	2283624,54	7	4541	386765,64	2283272,10	7	4582	387340,79	2283488,07	7	4623	387725,93	2283674,22	7	4664	388080,00	2283944,46
7	4501	386211,76	2283616,83	7	4542	386783,91	2283273,93	7	4583	387342,78	2283489,78	7	4624	387725,97	2283674,40	7	4665	388090,33	2283964,53
7	4502	386206,00	2283598,11	7	4543	386798,64	2283272,67	7	4584	387346,86	2283491,91	7	4625	387731,66	2283695,67	7	4666	388099,55	2283977,22
7	4503	386202,84	2283591,45	7	4544	386818,05	2283267,27	7	4585	387354,06	2283495,21	7	4626	387739,19	2283705,63	7	4667	388107,09	2283985,50
7	4504	386178,68	2283556,38	7	4545	386825,56	2283271,62	7	4586	387371,00	2283503,01	7	4627	387743,88	2283710,43	7	4668	388125,39	2283997,29
7	4505	386161,00	2283538,08	7	4546	386842,13	2283276,72	7	4587	387382,81	2283506,79	7	4628	387744,00	2283710,79	7	4669	388133,02	2284007,46
7	4506	386144,34	2283524,67	7	4547	386854,51	2283290,88	7	4588	387402,69	2283510,48	7	4629	387747,87	2283719,19	7	4670	388141,67	2284014,57
7	4507	386128,50	2283507,54	7	4548	386872,43	2283304,29	7	4589	387434,58	2283516,39	7	4630	387764,89	2283736,23	7	4671	388160,32	2284025,73
7	4508	386119,69	2283489,03	7	4549	386896,55	2283314,52	7	4590	387444,56	2283522,93	7	4631	387765,50	2283738,09	7	4672	388178,87	2284033,53
7	4509	386110,95	2283473,34	7	4550	386918,66	2283318,00	7	4591	387453,18	2283527,46	7	4632	387769,79	2283747,78	7	4673	388182,75	2284048,05
7	4510	386110,98	2283473,01	7	4551	386940,96	2283316,50	7	4592	387519,27	2283554,25	7	4633	387771,88	2283751,11	7	4674	388187,64	2284058,13
7	4511	386114,99	2283473,16	7	4552	386956,26	2283320,43	7	4593	387538,67	2283565,08	7	4634	387773,49	2283750,63	7	4675	388194,64	2284066,86
7	4512	386138,83	2283468,48	7	4553	386957,49	2283320,55	7	4594	387573,38	2283589,68	7	4635	387780,00	2283762,63	7	4676	388199,66	2284071,24
7	4513	386147,58	2283464,58	7	4554	386957,83	2283320,88	7	4595	387573,87	2283592,53	7	4636	387787,63	2283770,82	7	4677	388208,82	2284077,21
7	4514	386157,54	2283460,14	7	4555	386980,39	2283330,48	7	4596	387575,72	2283598,02	7	4637	387799,43	2283778,35	7	4678	388215,00	2284091,58
7	4515	386169,52	2283451,32	7	4556	386983,31	2283322,62	7	4597	387578,01	2283604,83	7	4638	387821,19	2283784,83	7	4679	388220,30	2284101,06
7	4516	386191,41	2283443,85	7	4557	387023,01	2283325,80	7	4598	387578,73	2283606,96	7	4639	387828,47	2283795,54	7	4680	388234,47	2284120,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4681	388250,58	2284138,29	7	4722	388772,85	2284208,88	9	4761	388966,39	2269781,43	10	4801	387520,59	2270354,61	10	4842	385679,25	2271811,38
7	4682	388251,23	2284138,98	7	4723	388783,80	2284206,54	9	4762	388963,74	2269981,41	10	4802	387538,38	2270399,94	10	4843	385646,69	2271806,16
7	4683	388271,02	2284180,38	7	4724	388806,68	2284198,92	9	4763	388828,81	2269982,55	10	4803	387611,48	2270586,12	10	4844	385640,83	2271898,11
7	4684	388278,27	2284188,90	7	4725	388819,47	2284192,50	9	4764	388628,82	2269984,26	10	4804	387637,23	2270651,76	10	4845	385631,48	2272044,78
7	4685	388288,75	2284198,74	7	4726	388828,33	2284184,46	9	4765	388627,75	2269984,26	10	4805	387661,85	2270714,43	10	4846	385626,31	2272125,72
7	4686	388297,73	2284205,43	7	4727	388834,83	2284193,25	9	4766	388443,29	2269988,46	10	4806	387721,56	2270866,56	10	4847	385613,60	2272325,31
7	4687	388305,21	2284209,03	7	4728	388842,45	2284201,47	9	4767	388243,33	2269992,99	10	4807	387722,63	2270869,17	10	4848	385611,52	2272357,74
7	4688	388316,06	2284211,82	7	4729	388869,31	2284219,29	9	4768	388190,06	2269994,22	10	4808	387722,55	2270876,01	10	4849	385608,13	2272410,96
7	4689	388349,46	2284216,47	7	4730	388878,27	2284223,85	9	4769	388185,01	2269994,31	10	4809	387722,32	2270895,87	10	4850	385600,71	2272527,48
7	4690	388360,14	2284222,50	7	4731	388903,75	2284233,72	9	4770	388179,78	2269994,43	10	4810	387717,41	2271023,10	10	4851	385600,38	2272532,46
7	4691	388370,91	2284225,59	7	4732	388914,51	2284236,54	9	4771	388022,13	2269993,95	10	4811	387709,67	2271222,96	10	4852	385590,25	2272691,28
7	4692	388380,99	2284226,25	7	4733	388921,97	2284237,62	9	4772	387822,13	2269993,35	10	4812	387640,77	2271221,25	10	4853	385583,81	2272792,44
7	4693	388410,93	2284225,14	7	4734	388947,63	2284241,31	9	4773	387716,02	2269993,05	10	4813	387503,66	2271217,89	10	4854	385577,13	2272901,25
7	4694	388417,92	2284224,90	7	4735	388958,82	2284241,67	9	4774	387691,53	2269928,73	10	4814	387503,50	2271217,89	10	4855	385564,88	2273100,87
7	4695	388448,10	2284223,01	7	4736	388969,80	2284239,51	9	4775	387620,32	2269741,83	10	4815	387495,63	2271217,74	10	4856	385564,37	2273109,09
7	4696	388459,13	2284221,06	7	4737	388985,30	2284232,82	9	4776	387604,91	2269696,47	10	4816	387295,67	2271213,96	10	4857	385560,81	2273167,02
7	4697	388469,43	2284216,71	7	4738	389002,02	2284239,78	9	4777	387603,38	2269681,23	10	4817	387290,46	2271213,84	10	4858	385558,27	2273171,88
7	4698	388478,52	2284210,14	7	4739	389013,12	2284241,19	9	4778	387615,41	2269648,92	10	4818	387230,56	2271212,46	10	4859	385542,12	2273213,46
7	4699	388485,93	2284201,77	7	4740	389042,02	2284240,56	9	4779	387790,62	2269645,86	10	4819	387030,62	2271207,84	10	4860	385524,21	2273223,39
7	4700	388494,25	2284186,56	7	4741	389065,11	2284238,37	9	4780	387960,60	2269642,89	10	4820	387025,43	2271293,04	10	4861	385515,09	2273229,87
7	4701	388510,88	2284180,44	7	4742	389087,54	2284241,37	9	4781	388160,56	2269639,38	10	4821	387022,73	2271341,91	10	4862	385507,63	2273238,21
7	4702	388530,25	2284171,23	7	4743	389114,91	2284242,12	9	4782	388174,13	2269639,14	10	4822	387011,70	2271541,59	10	4863	385502,22	2273248,02
7	4703	388539,76	2284165,32	7	4744	389121,06	2284258,71	9	4783	388188,74	2269638,99	10	4823	387009,94	2271573,51	10	4864	385488,03	2273291,70
7	4704	388547,73	2284157,46	7	4745	389140,00	2284284,87	9	4784	388195,11	2269638,93	10	4824	387061,98	2271637,53	10	4865	385479,60	2273332,23
7	4705	388554,64	2284146,21	7	3681	389150,49	2284295,16	9	4785	388202,66	2269638,87	10	4825	387062,50	2271648,00	10	4866	385468,25	2273366,22
7	4706	388564,56	2284138,77	8	4746	387662,97	2268553,60	9	4786	388213,63	2269638,75	10	4826	387072,66	2271847,74	10	4867	385465,49	2273374,53
7	4707	388570,69	2284131,48	8	4747	387510,39	2268602,04	9	4787	388329,94	2269637,55	10	4827	387080,66	2271953,16	10	4868	385465,31	2273376,90
7	4708	388579,97	2284134,45	8	4748	387458,08	2268618,66	9	4788	388390,19	2269636,95	10	4828	387084,13	2271995,70	10	4869	385464,56	2273387,04
7	4709	388586,75	2284135,32	8	4749	387431,40	2268628,08	9	4789	388394,30	2269628,76	10	4829	386933,67	2271978,15	10	4870	385443,01	2273412,96
7	4710	388598,69	2284135,08	8	4750	387430,55	2268592,11	9	4790	388411,10	2269497,36	10	4830	386735,01	2271954,96	10	4871	385441,56	2273458,14
7	4711	388608,90	2284152,39	8	4751	387430,18	2268576,46	9	4791	388432,55	2269329,54	10	4831	386725,77	2271953,88	10	4872	385400,04	2273486,04
7	4712	388616,99	2284160,13	8	4752	387470,40	2268572,49	9	4792	388473,06	2269329,99	10	4832	386665,59	2271946,86	10	4873	385393,59	2273504,67
7	4713	388626,60	2284165,86	8	4753	387547,09	2268564,32	9	4793	388673,04	2269332,21	10	4833	386597,50	2271938,52	10	4874	385387,59	2273510,82
7	4714	388637,25	2284169,34	8	4746	387662,97	2268553,60	9	4794	388743,50	2269332,99	10	4834	386577,17	2271936,18	10	4875	385378,43	2273517,99
7	4715	388669,19	2284171,44	9	4754	388969,41	2269334,55	9	4795	388776,48	2269333,38	10	4835	386567,55	2271935,10	10	4876	385371,74	2273524,32
7	4716	388678,81	2284173,09	9	4755	388969,17	2269385,52	9	4796	388812,15	2269333,59	10	4836	386368,85	2271912,36	10	4877	385371,42	2273524,62
7	4717	388694,97	2284179,75	9	4756	388968,60	2269509,42	9	4797	388866,78	2269333,92	10	4837	386170,14	2271889,65	10	4878	385364,37	2273535,24
7	4718	388728,82	2284190,55	9	4757	388968,54	2269527,66	9	4754	388969,41	2269334,55	10	4838	386103,92	2271879,12	10	4879	385362,41	2273541,42
7	4719	388740,84	2284201,11	9	4758	388968,36	2269591,20	10	4798	387342,35	2269900,59	10	4839	386059,45	2271872,01	10	4880	385357,35	2273557,44
7	4720	388750,88	2284206,09	9	4759	388968,23	2269634,79	10	4799	387398,43	2270043,45	10	4840	385861,97	2271840,39	10	4881	385355,64	2273568,48
7	4721	388761,66	2284208,70	9	4760	388968,19	2269645,83	10	4800	387447,50	2270168,43	10	4841	385790,24	2271828,72	10	4882	385358,40	2273597,40

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				
10	4883	385360,97	2273608,98	10	4924	384745,16	2274041,25	10	4965	383318,82	2273262,00	10	5006	383314,35	2271621,45	10	5047	381958,77	2271765,21
10	4884	385319,83	2273658,21	10	4925	384732,90	2274045,87	10	4966	383313,09	2273236,71	10	5007	383236,16	2271546,15	10	5048	381853,27	2271875,76
10	4885	385296,41	2273679,48	10	4926	384724,20	2274049,14	10	4967	383280,24	2273091,93	10	5008	383100,62	2271415,41	10	5049	381810,09	2271921,09
10	4886	385289,46	2273687,25	10	4927	384723,17	2274049,83	10	4968	383283,41	2273092,17	10	5009	383079,87	2271395,43	10	5050	381794,81	2271936,39
10	4887	385283,97	2273697,00	10	4928	384705,52	2274061,50	10	4969	383482,94	2273105,94	10	5010	383069,91	2271385,86	10	5051	381763,14	2271884,79
10	4888	385280,77	2273707,74	10	4929	384686,82	2274080,16	10	4970	383682,45	2273119,74	10	5011	383032,51	2271349,86	10	5052	381759,82	2271874,35
10	4889	385277,91	2273729,76	10	4930	384662,26	2274095,01	10	4971	383688,27	2273120,13	10	5012	382993,43	2271312,24	10	5053	381754,04	2271864,51
10	4890	385277,58	2273732,34	10	4931	384654,66	2274097,44	10	4972	383689,95	2273120,25	10	5013	382942,00	2271262,62	10	5054	381746,34	2271856,38
10	4891	385278,82	2273763,84	10	4932	384636,72	2274103,20	10	4973	383731,74	2273123,07	10	5014	382896,03	2271217,23	10	5055	381737,02	2271850,17
10	4892	385280,50	2273774,91	10	4933	384621,56	2274108,03	10	4974	383738,08	2273123,52	10	5015	382895,75	2271216,96	10	5056	381726,56	2271846,18
10	4893	385289,40	2273796,78	10	4934	384601,23	2274109,74	10	4975	383856,54	2273131,71	10	5016	382840,85	2271160,95	10	5057	381715,69	2271844,62
10	4894	385288,61	2273797,95	10	4935	384558,93	2274109,29	10	4976	384056,07	2273145,51	10	5017	382737,05	2271056,13	10	5058	381691,33	2271843,87
10	4895	385261,98	2273824,35	10	4936	384546,92	2274109,17	10	4977	384200,31	2273155,14	10	5018	382725,56	2271044,52	10	5059	381680,18	2271844,77
10	4896	385230,82	2273850,39	10	4937	384532,20	2274109,02	10	4978	384222,76	2273004,09	10	5019	382706,75	2271025,41	10	5060	381669,70	2271848,04
10	4897	385215,81	2273866,23	10	4938	384532,08	2274109,02	10	4979	384223,92	2272995,39	10	5020	382684,02	2271047,49	10	5061	381657,52	2271853,35
10	4898	385202,69	2273889,15	10	4939	384516,80	2274093,00	10	4980	384230,97	2272942,71	10	5021	382671,62	2271059,58	10	5062	381647,85	2271858,96
10	4899	385190,42	2273896,14	10	4940	384516,06	2274092,25	10	4981	384257,50	2272744,47	10	5022	382595,58	2271133,59	10	5063	381639,64	2271866,61
10	4900	385159,75	2273904,18	10	4941	384515,70	2274091,95	10	4982	384275,73	2272578,90	10	5023	382511,61	2271215,34	10	5064	381630,72	2271878,76
10	4901	385128,87	2273915,91	10	4942	384512,48	2274074,13	10	4983	384252,13	2272551,57	10	5024	382405,37	2271318,84	10	5065	381607,97	2271879,63
10	4902	385112,04	2273924,91	10	4943	384501,48	2274060,18	10	4984	384149,48	2272448,43	10	5025	382256,16	2271464,16	10	5066	381596,89	2271881,31
10	4903	385094,88	2273939,28	10	4944	384478,32	2274043,68	10	4985	384144,84	2272443,33	10	5026	382112,85	2271603,75	10	5067	381565,37	2271894,48
10	4904	385048,79	2273991,72	10	4945	384482,87	2274039,51	10	4986	384140,02	2272437,99	10	5027	382096,86	2271620,52	10	5068	381555,80	2271900,03
10	4905	385037,72	2274011,16	10	4946	384485,75	2274036,87	10	4987	384120,19	2272416,09	10	5028	382071,60	2271620,16	10	5069	381552,87	2271902,22
10	4906	385031,26	2274032,61	10	4947	384472,26	2273983,92	10	4988	384029,12	2272329,39	10	5029	382041,84	2271622,29	10	5070	381492,74	2271947,22
10	4907	385024,47	2274069,96	10	4948	384463,79	2273950,47	10	4989	383935,41	2272241,28	10	5030	382031,06	2271625,26	10	5071	381485,31	2271955,59
10	4908	385023,45	2274095,49	10	4949	384451,19	2273929,17	10	4990	383933,69	2272239,63	10	5031	381991,77	2271641,01	10	5072	381479,93	2271965,40
10	4909	384999,87	2274098,19	10	4950	384326,70	2273817,39	10	4991	383930,10	2272236,27	10	5032	381987,29	2271642,81	10	5073	381476,87	2271976,17
10	4910	384979,27	2274084,27	10	4951	384377,24	2273689,68	10	4992	383922,68	2272229,28	10	5033	381979,33	2271647,28	10	5074	381476,38	2271984,72
10	4911	384963,72	2274076,35	10	4952	384309,48	2273682,54	10	4993	383921,42	2272228,08	10	5034	381969,52	2271656,22	10	5075	381462,27	2271974,76
10	4912	384947,60	2274057,06	10	4953	384110,58	2273661,57	10	4994	383909,55	2272216,95	10	5035	381957,86	2271670,08	10	5076	381435,29	2271957,81
10	4913	384930,05	2274043,17	10	4954	384102,90	2273660,76	10	4995	383799,80	2272111,71	10	5036	381957,36	2271670,65	10	5077	381425,54	2271953,16
10	4914	384900,00	2274030,66	10	4955	383929,20	2273642,73	10	4996	383705,91	2272022,52	10	5037	381951,15	2271679,98	10	5078	381414,23	2271950,61
10	4915	384884,43	2274028,80	10	4956	383887,43	2273638,35	10	4997	383684,20	2272000,29	10	5038	381950,83	2271680,82	10	5079	381403,43	2271950,67
10	4916	384854,99	2274025,29	10	4957	383726,67	2273621,58	10	4998	383668,86	2271984,57	10	5039	381940,32	2271709,08	10	5080	381398,26	2271951,84
10	4917	384842,55	2274026,28	10	4958	383715,11	2273620,35	10	4999	383620,95	2271935,46	10	5040	381938,34	2271718,26	10	5081	381391,85	2271932,34
10	4918	384832,67	2274027,09	10	4959	383707,97	2273619,60	10	5000	383577,70	2271891,15	10	5041	381938,26	2271729,45	10	5082	381388,04	2271924,45
10	4919	384824,83	2274029,52	10	4960	383590,06	2273598,66	10	5001	383550,47	2271863,37	10	5042	381940,53	2271739,68	10	5083	381375,18	2271905,13
10	4920	384815,42	2274032,43	10	4961	383392,57	2273586,57	10	5002	383517,54	2271829,38	10	5043	381940,69	2271740,40	10	5084	381367,71	2271896,82
10	4921	384802,50	2274031,38	10	4962	383385,06	2273553,51	10	5003	383508,56	2271820,11	10	5044	381945,48	2271750,51	10	5085	381359,91	2271891,12
10	4922	384796,06	2274030,84	10	4963	383340,75	2273358,48	10	5004	383499,51	2271810,87	10	5045	381952,41	2271759,30	10	5086	381340,88	2271880,71
10	4923	384774,48	2274033,84	10	4964	383337,66	2273344,92	10	5005	383454,17	2271764,46	10	5046	381958,25	2271764,04	10	5087	381330,30	2271877,02

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				
10	5088	381319,17	2271875,79	10	5129	380795,58	2271292,41	10	5170	381539,82	2270558,76	10	5211	382522,37	2270376,03	10	5252	383467,47	2270179,11
10	5089	381308,04	2271877,05	10	5130	380816,79	2271274,59	10	5171	381577,47	2270545,56	10	5212	382541,97	2270379,24	10	5253	383486,26	2270168,67
10	5090	381300,01	2271879,63	10	5131	380865,25	2271233,82	10	5172	381603,58	2270535,72	10	5213	382585,92	2270380,56	10	5254	383505,12	2270150,94
10	5091	381290,24	2271885,06	10	5132	380851,10	2271190,71	10	5173	381611,58	2270532,87	10	5214	382603,23	2270378,04	10	5255	383520,42	2270150,67
10	5092	381275,16	2271897,09	10	5133	380832,96	2271135,87	10	5174	381668,20	2270512,80	10	5215	382608,92	2270384,13	10	5256	383538,86	2270146,44
10	5093	381268,69	2271903,81	10	5134	380829,94	2271126,63	10	5175	381699,06	2270501,85	10	5216	382623,50	2270395,11	10	5257	383559,21	2270137,08
10	5094	381248,54	2271931,14	10	5135	380836,74	2271111,45	10	5176	381857,32	2270444,67	10	5217	382652,25	2270412,84	10	5258	383576,95	2270123,43
10	5095	381243,09	2271940,56	10	5136	380841,50	2271089,58	10	5177	382045,43	2270376,69	10	5218	382665,78	2270419,83	10	5259	383591,22	2270106,18
10	5096	381225,06	2271983,31	10	5137	380840,81	2271063,84	10	5178	382047,99	2270375,79	10	5219	382685,89	2270425,80	10	5260	383601,29	2270086,17
10	5097	381219,42	2271981,99	10	5138	380836,06	2271045,39	10	5179	382057,83	2270389,08	10	5220	382724,42	2270465,76	10	5261	383606,31	2270065,80
10	5098	381208,23	2271981,75	10	5139	380829,70	2271032,52	10	5180	382073,08	2270405,46	10	5221	382728,62	2270467,89	10	5262	383622,62	2270058,78
10	5099	381180,21	2271988,14	10	5140	380836,77	2271027,72	10	5181	382100,77	2270422,32	10	5222	382747,63	2270478,93	10	5263	383637,82	2270048,07
10	5100	381149,81	2271990,66	10	5141	380852,08	2271011,40	10	5182	382122,35	2270428,32	10	5223	382747,74	2270478,96	10	5264	383655,36	2270028,63
10	5101	381118,39	2271990,66	10	5142	380858,37	2271000,84	10	5183	382144,71	2270429,37	10	5224	382765,17	2270484,87	10	5265	383665,91	2270008,86
10	5102	381107,28	2271991,92	10	5143	380862,81	2270993,37	10	5184	382156,94	2270427,81	10	5225	382787,46	2270487,09	10	5266	383669,31	2269995,09
10	5103	381096,70	2271995,61	10	5144	380867,38	2270979,54	10	5185	382178,32	2270421,18	10	5226	382809,68	2270484,27	10	5267	383672,88	2269992,60
10	5104	381087,23	2272001,58	10	5145	380876,12	2270976,66	10	5186	382213,44	2270401,92	10	5227	382830,24	2270476,83	10	5268	383676,39	2269990,29
10	5105	381079,69	2272009,02	10	5146	380878,08	2270975,55	10	5187	382231,25	2270388,36	10	5228	382871,87	2270456,19	10	5269	383691,44	2269979,31
10	5106	381061,23	2272032,60	10	5147	380892,82	2270967,21	10	5188	382244,14	2270373,27	10	5229	382907,32	2270435,13	10	5270	383699,38	2269979,31
10	5107	381019,65	2272048,08	10	5148	380911,74	2270949,99	10	5189	382254,94	2270353,05	10	5230	382923,57	2270420,07	10	5271	383692,92	2269978,17
10	5108	381019,43	2272046,91	10	5149	380922,69	2270934,21	10	5190	382295,00	2270335,50	10	5231	382945,13	2270428,35	10	5272	383720,89	2269957,80
10	5109	380971,13	2271895,20	10	5150	380944,05	2270896,14	10	5191	382310,88	2270325,99	10	5232	382967,31	2270431,38	10	5273	383739,98	2269943,91
10	5110	380970,24	2271892,41	10	5151	380968,95	2270887,20	10	5192	382313,79	2270324,25	10	5233	382981,69	2270430,69	10	5274	383845,19	2269943,19
10	5111	380970,11	2271892,11	10	5152	380987,38	2270874,51	10	5193	382332,72	2270305,23	10	5234	383003,49	2270425,53	10	5275	383886,18	2269933,41
10	5112	380956,27	2271861,93	10	5153	380995,16	2270866,89	10	5194	382334,19	2270303,73	10	5235	383023,57	2270415,66	10	5276	383899,22	2269928,70
10	5113	380927,60	2271799,26	10	5154	381035,94	2270864,19	10	5195	382369,97	2270298,42	10	5236	383032,67	2270408,31	10	5277	383899,83	2269928,49
10	5114	380926,56	2271797,91	10	5155	381061,85	2270855,04	10	5196	382376,43	2270297,46	10	5237	383040,98	2270401,56	10	5278	383925,86	2269949,22
10	5115	380853,72	2271702,84	10	5156	381088,16	2270836,17	10	5197	382388,02	2270292,21	10	5238	383054,79	2270383,92	10	5279	383951,72	2269963,95
10	5116	380831,28	2271684,24	10	5157	381104,56	2270824,38	10	5198	382396,83	2270288,22	10	5239	383070,07	2270354,37	10	5280	383957,81	2269966,35
10	5117	380774,88	2271637,44	10	5158	381120,75	2270808,90	10	5199	382414,33	2270277,24	10	5240	383158,89	2270321,49	10	5281	383962,13	2269968,06
10	5118	380720,31	2271602,31	10	5159	381128,12	2270798,88	10	5200	382416,56	2270277,39	10	5241	383209,59	2270302,71	10	5282	383991,45	2269973,37
10	5119	380691,63	2271583,86	10	5160	381138,03	2270778,81	10	5201	382416,78	2270277,39	10	5242	383254,61	2270242,14	10	5283	384016,44	2269981,11
10	5120	380692,85	2271578,70	10	5161	381141,51	2270764,23	10	5202	382424,79	2270277,96	10	5243	383266,68	2270242,80	10	5284	384024,70	2269982,49
10	5121	380695,57	2271564,27	10	5162	381143,24	2270757,00	10	5203	382424,97	2270278,20	10	5244	383288,75	2270239,02	10	5285	384043,38	2269983,00
10	5122	380701,49	2271541,77	10	5163	381141,94	2270724,75	10	5204	382431,23	2270287,08	10	5245	383309,42	2270230,44	10	5286	384063,12	2269991,43
10	5123	380703,41	2271534,27	10	5164	381134,52	2270702,61	10	5205	382455,06	2270320,89	10	5246	383325,01	2270219,73	10	5287	384133,95	2270012,16
10	5124	380717,55	2271474,78	10	5165	381135,05	2270700,99	10	5206	382467,75	2270338,89	10	5247	383367,30	2270181,93	10	5288	384142,88	2270014,80
10	5125	380728,14	2271421,38	10	5166	381225,84	2270669,25	10	5207	382483,00	2270355,30	10	5248	383386,08	2270185,02	10	5289	384152,14	2270016,24
10	5126	380735,82	2271382,68	10	5167	381228,63	2270668,26	10	5208	382492,56	2270361,78	10	5249	383408,54	2270186,13	10	5290	384188,08	2270017,14
10	5127	380736,29	2271380,31	10	5168	381351,33	2270624,88	10	5209	382496,25	2270364,30	10	5250	383423,64	2270186,88	10	5291	384195,74	2270018,61
10	5128	380745,39	2271334,62	10	5169	381358,22	2270622,45	10	5210	382501,51	2270367,90	10	5251	383445,99	2270185,47	10	5292	384202,81	2270026,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5293	384210,27	2270031,78	10	5334	384789,70	2270440,83	10	5375	385076,12	2270736,03	10	5416	385558,69	2270524,98	10	5457	385472,13	2270146,77
10	5294	384231,70	2270043,36	10	5335	384796,08	2270457,00	10	5376	385150,00	2270741,88	10	5417	385564,49	2270505,09	10	5458	385424,81	2270173,47
10	5295	384256,55	2270080,77	10	5336	384797,42	2270458,80	10	5377	385244,95	2270705,61	10	5418	385375,69	2270455,95	10	5459	385413,75	2270179,20
10	5296	384264,21	2270088,90	10	5337	384799,11	2270460,24	10	5378	385254,60	2270701,53	10	5419	385378,31	2270431,05	10	5460	385392,03	2270190,45
10	5297	384279,54	2270101,92	10	5338	384934,63	2270552,28	10	5379	385264,27	2270694,54	10	5420	385381,92	2270416,50	10	5461	385382,73	2270196,69
10	5298	384288,84	2270108,16	10	5339	384938,72	2270558,67	10	5380	385271,61	2270686,08	10	5421	385390,83	2270416,92	10	5462	385375,06	2270204,85
10	5299	384299,30	2270112,18	10	5340	384944,48	2270567,67	10	5381	385317,45	2270619,39	10	5422	385401,86	2270414,97	10	5463	385370,49	2270212,62
10	5300	384306,13	2270113,47	10	5341	384979,16	2270621,85	10	5382	385321,56	2270618,04	10	5423	385412,16	2270410,62	10	5464	385369,38	2270214,51
10	5301	384317,34	2270113,50	10	5342	385016,32	2270731,08	10	5383	385331,63	2270622,78	10	5424	385421,25	2270404,08	10	5465	385365,07	2270228,31
10	5302	384337,00	2270111,25	10	5343	385044,68	2270814,39	10	5384	385360,68	2270658,45	10	5425	385425,86	2270399,31	10	5466	385354,19	2270263,23
10	5303	384348,24	2270107,86	10	5344	385079,93	2270943,72	10	5385	385379,43	2270679,81	10	5426	385432,08	2270390,01	10	5467	385352,22	2270273,37
10	5304	384356,37	2270108,97	10	5345	385080,90	2270950,56	10	5386	385385,42	2270684,91	10	5427	385445,44	2270357,70	10	5468	385351,35	2270283,57
10	5305	384365,93	2270108,28	10	5346	385091,85	2271027,51	10	5387	385399,23	2270693,73	10	5428	385448,48	2270346,90	10	5469	385349,18	2270285,25
10	5306	384382,43	2270102,79	10	5347	385115,32	2271192,42	10	5388	385416,72	2270714,55	10	5429	385448,89	2270315,37	10	5470	385349,18	2270311,71
10	5307	384400,51	2270149,74	10	5348	385116,69	2271201,99	10	5389	385422,42	2270719,65	10	5430	385451,37	2270287,32	10	5471	385310,20	2270309,91
10	5308	384405,56	2270159,34	10	5349	385132,17	2271274,59	10	5390	385432,02	2270725,41	10	5431	385456,79	2270269,53	10	5472	385282,29	2270313,21
10	5309	384412,80	2270167,86	10	5350	385132,95	2271276,69	10	5391	385463,75	2270737,35	10	5432	385514,22	2270237,85	10	5473	385274,22	2270435,73
10	5310	384431,50	2270185,23	10	5351	385185,58	2271381,96	10	5392	385495,11	2270752,11	10	5433	385544,16	2270231,97	10	5474	385272,78	2270457,42
10	5311	384443,12	2270193,30	10	5352	385212,33	2271435,42	10	5393	385506,03	2270754,60	10	5434	385561,86	2270234,73	10	5475	385267,33	2270481,36
10	5312	384450,78	2270196,36	10	5353	385230,42	2271471,60	10	5394	385538,77	2270757,75	10	5435	385573,06	2270234,55	10	5476	385254,94	2270523,51
10	5313	384461,77	2270198,46	10	5354	385300,37	2271598,77	10	5395	385548,66	2270766,81	10	5436	385581,45	2270232,48	10	5477	385241,48	2270553,39
10	5314	384472,97	2270198,04	10	5355	385304,20	2271618,72	10	5396	385554,96	2270774,01	10	5437	385583,94	2270231,88	10	5478	385199,34	2270614,68
10	5315	384499,97	2270191,77	10	5356	385326,81	2271736,20	10	5397	385610,79	2270778,42	10	5438	385621,19	2270218,14	10	5479	385127,28	2270635,50
10	5316	384512,38	2270184,78	10	5357	385325,87	2271762,87	10	5398	385625,70	2270779,62	10	5439	385631,19	2270213,10	10	5480	385085,38	2270631,99
10	5317	384518,04	2270191,56	10	5358	385345,79	2271765,57	10	5399	385653,88	2270781,84	10	5440	385639,83	2270205,99	10	5481	385074,81	2270592,72
10	5318	384525,75	2270197,56	10	5359	385345,80	2271765,21	10	5400	385647,66	2270738,97	10	5441	385646,66	2270197,11	10	5482	385071,21	2270583,69
10	5319	384564,74	2270220,84	10	5360	385346,83	2271735,78	10	5401	385640,52	2270683,89	10	5442	385651,35	2270186,94	10	5483	385054,14	2270544,72
10	5320	384611,79	2270241,60	10	5361	385346,66	2271733,56	10	5402	385603,17	2270680,92	10	5443	385653,66	2270175,99	10	5484	385044,75	2270516,82
10	5321	384637,04	2270260,71	10	5362	385319,50	2271592,59	10	5403	385588,22	2270667,03	10	5444	385653,47	2270164,80	10	5485	385010,42	2270514,63
10	5322	384650,48	2270285,79	10	5363	385318,65	2271590,52	10	5404	385574,01	2270659,62	10	5445	385650,80	2270153,91	10	5486	384959,07	2270406,18
10	5323	384653,61	2270311,14	10	5364	385248,23	2271462,45	10	5405	385565,05	2270657,34	10	5446	385645,77	2270143,92	10	5487	384924,21	2270367,90
10	5324	384657,29	2270330,70	10	5365	385240,81	2271447,66	10	5406	385539,05	2270657,70	10	5447	385638,63	2270135,28	10	5488	384911,76	2270354,22
10	5325	384660,57	2270341,41	10	5366	385229,00	2271424,02	10	5407	385525,67	2270656,20	10	5448	385629,76	2270128,44	10	5489	384864,80	2270302,68
10	5326	384666,75	2270352,21	10	5367	385151,40	2271268,89	10	5408	385505,07	2270646,27	10	5449	385619,60	2270123,76	10	5490	384763,79	2270320,62
10	5327	384674,01	2270364,90	10	5368	385136,44	2271198,84	10	5409	385482,69	2270637,69	10	5450	385608,64	2270121,45	10	5491	384761,97	2270316,00
10	5328	384674,08	2270365,05	10	5369	385130,13	2271154,53	10	5410	385467,96	2270620,32	10	5451	385597,45	2270121,63	10	5492	384753,78	2270295,21
10	5329	384677,75	2270371,44	10	5370	385101,88	2270956,53	10	5411	385462,94	2270615,91	10	5452	385586,58	2270124,30	10	5493	384753,63	2270294,85
10	5330	384685,23	2270379,78	10	5371	385100,61	2270947,59	10	5412	385447,65	2270606,07	10	5453	385567,98	2270131,17	10	5494	384751,69	2270289,90
10	5331	384694,38	2270386,23	10	5372	385099,39	2270939,07	10	5413	385402,00	2270550,84	10	5454	385561,67	2270133,51	10	5495	384739,37	2270258,58
10	5332	384704,73	2270390,49	10	5373	385063,71	2270808,24	10	5414	385394,10	2270543,07	10	5455	385540,14	2270131,29	10	5496	384711,51	2270192,61
10	5333	384715,77	2270392,32	10	5374	385038,07	2270732,91	10	5415	385384,57	2270537,19	10	5456	385482,44	2270142,39	10	5497	384707,14	2270182,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
10	5498	384688,71	2270138,64	10	5539	384601,92	2269647,63	10	5580	385058,07	2270009,70	10	5621	384540,31	2269293,54	384880,33	2269140,81
10	5499	384684,57	2270128,83	10	5540	384638,48	2269672,02	10	5581	385056,32	2269998,09	10	5622	384486,57	2269287,42	384910,44	2269161,09
10	5500	384647,97	2270042,16	10	5541	384648,30	2269677,12	10	5582	385014,56	2269941,81	10	5623	384459,01	2269278,87	384931,62	2269168,35
10	5501	384640,11	2270023,26	10	5542	384659,13	2269679,94	10	5583	385005,13	2269911,87	10	5624	384431,44	2269272,99	384953,88	2269170,72
10	5502	384563,32	2269838,58	10	5543	384662,63	2269680,45	10	5584	384994,38	2269883,70	10	5625	384412,86	2269265,40	384986,56	2269170,51
10	5503	384527,37	2269748,35	10	5544	384691,89	2269684,65	10	5585	384980,26	2269851,12	10	5626	384401,81	2269264,14	385049,94	2269170,12
10	5504	384494,20	2269665,15	10	5545	384716,02	2269692,51	10	5586	384976,11	2269843,44	10	5627	384370,50	2269264,08	385072,19	2269167,48
10	5505	384485,32	2269642,86	10	5546	384736,05	2269701,72	10	5587	384958,98	2269817,91	10	5628	384349,31	2269258,38	385093,27	2269159,95
10	5506	384441,64	2269540,41	10	5547	384782,04	2269734,69	10	5588	384931,51	2269783,32	10	5629	384314,87	2269258,92	385112,16	2269147,92
10	5507	384411,35	2269469,34	10	5548	384796,75	2269743,84	10	5589	384925,29	2269777,41	10	5630	384303,42	2269260,78	385124,08	2269135,83
10	5508	384391,89	2269423,71	10	5549	384804,18	2269764,06	10	5590	384918,06	2269770,54	10	5631	384297,80	2269258,11	385125,58	2269134,30
10	5509	384390,81	2269421,79	10	5550	384804,70	2269765,50	10	5591	384906,07	2269759,17	10	5632	384300,01	2269253,88	385127,88	2269131,96
10	5510	384389,30	2269420,14	10	5551	384805,94	2269768,86	10	5592	384902,14	2269741,44	10	5633	384333,45	2269189,98	385139,69	2269112,94
10	5511	384338,13	2269375,14	10	5552	384814,00	2269803,69	10	5593	384897,03	2269725,51	10	5634	384377,46	2269205,13	385146,94	2269109,76
10	5512	384318,63	2269360,71	10	5553	384819,30	2269813,56	10	5594	384883,59	2269691,52	10	5635	384399,82	2269206,36	385149,25	2269073,28
10	5513	384337,06	2269358,37	10	5554	384826,65	2269822,02	10	5595	384878,34	2269681,62	10	5636	384422,89	2269202,28	385143,57	2269031,04
10	5514	384351,15	2269362,78	10	5555	384855,64	2269848,60	10	5596	384872,01	2269674,09	10	5637	384447,52	2269190,49	385155,78	2269042,47
10	5515	384352,79	2269363,05	10	5556	384879,31	2269878,39	10	5597	384863,18	2269667,22	10	5638	384458,91	2269206,63	385175,08	2269053,81
10	5516	384357,58	2269363,83	10	5557	384890,30	2269894,98	10	5598	384838,81	2269652,34	10	5639	384474,39	2269222,80	385196,99	2269060,65
10	5517	384390,23	2269364,13	10	5558	384910,22	2269943,37	10	5599	384790,43	2269617,66	10	5640	384489,51	2269233,21	385219,31	2269062,36
10	5518	384404,16	2269369,47	10	5559	384918,12	2269968,51	10	5600	384782,20	2269612,89	10	5641	384528,48	2269253,10	385240,92	2269059,21
10	5519	384431,76	2269375,11	10	5560	384920,73	2269976,82	10	5601	384762,24	2269603,92	10	5642	384549,60	2269260,54	385262,31	2269050,90
10	5520	384461,43	2269384,32	10	5561	384924,90	2269986,42	10	5602	384749,75	2269598,31	10	5643	384569,89	2269263,09	385280,42	2269038,69
10	5521	384470,56	2269386,24	10	5562	384964,02	2270055,57	10	5603	384718,73	2269588,23	10	5644	384592,20	2269261,08	385290,57	2269027,89
10	5522	384490,63	2269388,52	10	5563	384971,04	2270064,27	10	5604	384693,62	2269584,06	10	5645	384610,31	2269255,17	385297,32	2269037,10
10	5523	384517,63	2269391,61	10	5564	384997,26	2270090,22	10	5605	384684,57	2269582,56	10	5646	384613,49	2269254,12	385308,13	2269047,66
10	5524	384534,70	2269402,38	10	5565	385006,05	2270097,15	10	5606	384672,96	2269574,82	10	5647	384632,70	2269242,63	385326,81	2269060,02
10	5525	384547,62	2269415,91	10	5566	385016,16	2270101,95	10	5607	384683,02	2269496,19	10	5648	384658,31	2269222,23	385392,76	2269088,19
10	5526	384550,02	2269420,29	10	5567	385027,10	2270104,38	10	5608	384683,30	2269486,11	10	5649	384673,50	2269205,76	385414,25	2269094,55
10	5527	384552,41	2269424,64	10	5568	385038,29	2270104,32	10	5609	384681,21	2269475,10	10	5650	384683,42	2269188,66	385422,48	2269095,06
10	5528	384576,23	2269473,99	10	5569	385049,19	2270101,77	10	5610	384674,07	2269452,96	10	5651	384693,09	2269184,22	385436,10	2269189,38
10	5529	384582,47	2269494,21	10	5570	385059,25	2270096,85	10	5611	384667,92	2269433,91	10	5652	384698,00	2269181,97	385459,51	2269351,50
10	5530	384573,21	2269571,55	10	5571	385063,55	2270093,40	10	5612	384640,74	2269377,75	10	5653	384721,17	2269171,29	385485,38	2269531,35
10	5531	384572,26	2269579,38	10	5572	385067,97	2270089,83	10	5613	384631,29	2269360,56	10	5654	384739,81	2269158,90	385492,23	2269579,02
10	5532	384572,13	2269580,55	10	5573	385074,90	2270081,04	10	5614	384625,77	2269353,00	10	5655	384746,72	2269152,09	385495,17	2269599,45
10	5533	384573,38	2269588,44	10	5574	385079,70	2270070,93	10	5615	384625,67	2269352,88	10	5656	384751,16	2269147,71	385496,26	2269607,07
10	5534	384573,87	2269591,62	10	5575	385082,13	2270059,98	10	5616	384620,61	2269347,57	10	5657	384755,10	2269141,53	385524,90	2269805,01
10	5535	384575,72	2269598,31	10	5576	385082,07	2270048,79	10	5617	384602,01	2269328,07	10	5658	384766,67	2269123,41	385697,43	2269827,78
10	5536	384582,05	2269621,23	10	5577	385079,52	2270037,90	10	5618	384594,21	2269321,68	10	5659	384777,98	2269086,36	385717,17	2269830,78
10	5537	384586,62	2269631,46	10	5578	385074,62	2270027,82	10	5619	384561,29	2269300,92	10	5660	384851,49	2269124,64	385729,88	2269832,52
10	5538	384591,99	2269638,90	10	5579	385067,58	2270019,12	10	5620	384551,22	2269296,06	10	5661	384872,75	2269135,71	385745,70	2269834,68

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				
10	5703	385882,39	2269853,31	12	5742	384374,38	2269433,64	12	5783	384263,46	2269940,82	12	5824	384014,97	2269370,07	14	5863	382613,79	2278564,83
10	5704	385916,50	2269857,99	12	5743	384425,16	2269552,74	12	5784	384255,27	2269933,20	12	5825	384018,50	2269370,19	14	5864	382656,38	2278760,25
10	5705	386085,98	2269881,12	12	5744	384466,88	2269650,60	12	5785	384240,80	2269925,76	12	5826	384038,61	2269368,30	14	5865	382656,88	2278762,68
10	5706	386160,88	2269891,35	12	5745	384471,13	2269661,28	12	5786	384232,02	2269924,02	12	5827	384059,97	2269361,55	14	5866	382683,52	2278886,13
10	5707	386255,37	2269904,25	12	5746	384505,33	2269747,11	12	5787	384202,77	2269918,14	12	5828	384081,01	2269348,86	14	5867	382685,81	2278896,42
10	5708	386453,54	2269931,28	12	5747	384505,43	2269747,32	12	5788	384162,98	2269916,52	12	5829	384096,98	2269333,14	14	5868	382691,02	2278920,03
10	5709	386590,91	2269945,44	12	5748	384508,62	2269755,33	12	5789	384094,67	2269896,45	12	5830	384108,42	2269315,29	14	5869	382691,75	2278923,27
10	5710	386605,85	2269872,78	12	5749	384540,50	2269835,31	12	5790	384067,00	2269884,75	12	5831	384135,70	2269323,66	14	5870	382691,79	2278923,45
10	5711	386643,06	2269691,88	12	5750	384544,83	2269846,20	12	5791	384055,91	2269883,25	12	5832	384178,08	2269329,03	14	5871	382704,84	2278983,24
10	5712	386658,00	2269619,16	12	5751	384552,75	2269865,22	12	5792	384036,90	2269882,83	12	5833	384191,43	2269329,03	14	5872	382705,65	2278987,08
10	5713	386669,54	2269563,09	12	5752	384629,54	2270049,90	12	5793	384011,76	2269875,39	12	5834	384197,60	2269329,03	14	5873	382719,63	2279053,23
10	5714	386801,46	2269631,85	12	5753	384676,50	2270161,14	12	5794	383991,69	2269871,91	12	5835	384219,05	2269336,74	14	5874	382761,00	2279248,89
10	5715	386978,81	2269724,31	12	5754	384657,68	2270152,50	12	5795	383984,46	2269868,07	12	5836	384231,42	2269339,29	14	5875	382765,88	2279271,99
10	5716	387126,19	2269801,14	12	5755	384628,97	2270140,11	12	5796	383969,13	2269855,92	12	5837	384241,67	2269342,11	14	5876	382773,38	2279307,51
10	5717	387148,50	2269811,40	12	5756	384613,14	2270133,30	12	5797	383979,87	2269824,93	12	5838	384259,33	2269351,53	14	5877	382797,80	2279423,07
10	5718	387242,99	2269854,87	12	5757	384588,63	2270118,66	12	5798	383981,99	2269814,94	12	5839	384284,93	2269360,65	14	5878	382804,95	2279457,66
10	4798	387342,35	2269900,59	12	5758	384574,69	2270096,25	12	5799	383984,52	2269803,00	12	5840	384325,89	2269390,98	14	5879	382841,87	2279638,05
11	5719	385543,23	2273453,46	12	5759	384567,64	2270087,55	12	5800	383984,31	2269781,70	12	5742	384374,38	2269433,64	14	5880	382844,75	2279652,06
11	5720	385530,98	2273653,08	12	5760	384559,39	2270080,98	12	5801	383979,24	2269759,89	13	5841	384203,40	2269402,91	14	5881	382884,86	2279848,02
11	5721	385525,91	2273735,85	12	5761	384549,33	2270076,06	12	5802	383969,44	2269739,76	13	5842	384194,77	2274101,49	14	5882	382897,53	2279909,94
11	5722	385500,81	2273735,58	12	5762	384538,44	2270073,51	12	5803	383963,04	2269730,10	13	5843	384187,75	2274106,17	14	5883	382900,23	2279923,14
11	5723	385483,69	2273734,71	12	5763	384512,48	2270071,26	12	5804	383952,50	2269714,20	13	5844	384180,05	2274112,83	14	5884	382903,13	2279937,27
11	5724	385403,02	2273732,73	12	5764	384497,30	2270074,17	12	5805	383948,66	2269708,41	13	5845	384151,91	2274143,76	14	5885	382903,37	2279938,50
11	5725	385386,51	2273732,40	12	5765	384481,56	2270081,88	12	5806	383963,64	2269692,57	13	5846	384081,96	2274157,32	14	5886	382913,24	2279987,04
11	5726	385394,36	2273724,96	12	5766	384473,95	2270062,08	12	5807	383975,02	2269673,28	13	5847	384024,05	2274177,51	14	5887	382913,77	2279989,44
11	5727	385405,83	2273711,25	12	5767	384469,13	2270052,63	12	5808	383981,60	2269653,18	13	5848	384014,34	2274182,31	14	5888	382913,99	2279990,49
11	5728	385452,96	2273654,85	12	5768	384450,24	2270023,83	12	5809	383983,75	2269630,89	13	5849	383969,87	2274211,23	14	5889	382916,20	2280000,60
11	5729	385459,14	2273645,49	12	5769	384442,97	2270015,34	12	5810	383980,59	2269607,43	13	5850	383915,75	2274223,95	14	5890	382955,99	2280182,46
11	5730	385463,08	2273635,02	12	5770	384434,67	2270009,07	12	5811	383998,32	2269571,31	13	5851	383889,31	2274226,65	14	5891	382973,63	2280263,07
11	5731	385464,58	2273623,92	12	5771	384423,72	2270004,15	12	5812	384003,24	2269544,61	13	5852	383690,34	2274246,78	14	5892	382995,60	2280365,88
11	5732	385461,87	2273600,43	12	5772	384413,54	2270002,11	12	5813	384002,49	2269527,00	13	5853	383616,30	2274217,77	14	5893	382998,92	2280381,33
11	5733	385457,40	2273582,49	12	5773	384382,81	2269999,74	12	5814	383997,11	2269505,25	13	5854	383607,45	2274210,90	14	5894	382995,76	2280382,26
11	5734	385474,92	2273564,46	12	5774	384371,64	2270000,37	12	5815	383987,02	2269485,27	13	5855	383586,18	2274197,94	14	5895	382990,53	2280384,84
11	5735	385480,67	2273556,78	12	5775	384353,26	2270006,64	12	5816	383983,69	2269481,25	13	5856	383596,69	2274196,14	14	5896	382981,47	2280391,41
11	5736	385485,39	2273546,64	12	5776	384344,89	2270005,47	12	5817	383972,75	2269468,02	13	5857	383793,86	2274162,60	14	5897	382969,19	2280404,91
11	5737	385491,12	2273527,56	12	5777	384334,98	2270006,25	12	5818	383956,60	2269433,25	13	5858	383991,03	2274129,03	14	5898	382968,38	2280405,09
11	5738	385500,35	2273509,59	12	5778	384328,35	2270008,20	12	5819	383921,34	2269421,94	13	5859	384188,19	2274095,49	14	5899	382964,14	2280406,11
11	5739	385525,79	2273469,18	12	5779	384306,94	2269975,98	12	5820	383904,69	2269412,61	13	5841	384203,40	2274092,91	14	5900	382952,10	2280408,99
11	5740	385533,60	2273459,91	12	5780	384300,98	2269969,14	12	5821	383899,59	2269386,03	14	5860	382524,17	2278153,59	14	5901	382903,55	2280412,68
11	5741	385542,74	2273453,88	12	5781	384292,06	2269962,36	12	5822	383916,24	2269360,44	14	5861	382547,60	2278261,14	14	5902	382864,73	2280409,20
11	5719	385543,23	2273453,46	12	5782	384270,47	2269950,66	12	5823	383952,96	2269368,24	14	5862	382590,18	2278456,56	14	5903	382855,02	2280409,56

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
14	5904	382822,49	2280414,90	14	5945	382198,95	2280390,93	14	5986	381763,67	2280018,45	15	6026	383110,20	2280903,66	16	6066	383069,69	2283215,64
14	5905	382813,37	2280415,11	14	5946	382193,73	2280390,81	14	5987	381759,12	2279818,50	15	6027	383134,43	2281017,24	16	6067	383066,36	2283243,45
14	5906	382812,68	2280415,11	14	5947	382179,44	2280384,06	14	5988	381759,09	2279816,79	15	6028	383161,02	2281139,67	16	6068	383066,14	2283245,19
14	5907	382807,27	2280415,23	14	5948	382168,85	2280380,46	14	5989	381757,83	2279761,38	15	6029	383199,03	2281327,47	16	6069	383059,75	2283300,27
14	5908	382768,88	2280401,97	14	5949	382157,70	2280379,32	14	5990	381757,81	2279760,84	15	6030	383160,96	2281338,87	16	6070	383054,14	2283347,61
14	5909	382755,93	2280390,51	14	5950	382146,58	2280380,67	14	5991	381757,39	2279750,07	15	6031	383022,58	2281380,15	16	6071	383030,56	2283546,21
14	5910	382746,19	2280384,99	14	5951	382136,67	2280384,15	14	5992	381749,61	2279550,21	15	6032	382924,11	2281410,24	16	6072	383006,99	2283744,81
14	5911	382702,38	2280366,30	14	5952	382106,01	2280399,51	14	5993	381748,75	2279528,19	15	6033	382923,75	2281410,36	16	6073	383006,63	2283747,78
14	5912	382691,66	2280363,06	14	5953	382097,61	2280406,89	14	5994	381748,75	2279528,01	15	6034	382898,70	2281417,59	16	6074	382994,12	2283853,14
14	5913	382684,33	2280362,31	14	5954	382078,14	2280428,34	14	5995	381748,50	2279506,50	15	6035	382897,22	2281418,04	16	6075	382977,78	2283994,95
14	5914	382662,24	2280361,74	14	5955	382052,44	2280445,17	14	5996	381747,86	2279471,46	15	6036	382819,51	2281382,46	16	6076	382976,31	2284007,07
14	5915	382655,01	2280362,61	14	5956	382043,82	2280452,31	14	5997	381744,72	2279299,83	15	6037	382750,41	2281366,17	16	6077	382975,98	2284009,80
14	5916	382640,79	2280367,71	14	5957	382037,01	2280461,19	14	5998	381743,08	2279210,10	15	6038	382555,75	2281320,27	16	6078	382964,97	2284100,49
14	5917	382634,67	2280371,61	14	5958	382032,93	2280469,83	14	5999	381743,07	2279209,74	15	6039	382361,08	2281274,37	16	6079	382964,66	2284103,01
14	5918	382626,87	2280378,24	14	5959	382032,69	2280470,04	14	6000	381741,09	2279127,60	15	6040	382166,43	2281228,47	16	6080	382962,64	2284119,99
14	5919	382596,38	2280380,97	14	5960	382025,83	2280475,35	14	6001	381740,91	2279119,77	15	6041	382176,70	2281204,44	16	6081	382939,11	2284318,59
14	5920	382587,56	2280382,95	14	5961	381991,08	2280516,87	14	6002	381737,25	2278967,64	15	6042	382255,41	2281020,60	16	6082	382939,10	2284318,80
14	5921	382577,36	2280387,57	14	5962	381932,67	2280582,81	14	6003	381737,22	2278966,59	15	6043	382331,38	2280959,37	16	6083	382938,58	2284323,12
14	5922	382565,54	2280395,25	14	5963	381895,01	2280620,07	14	6004	381735,87	2278766,58	15	6044	382487,13	2280833,91	16	6084	382915,13	2284521,75
14	5923	382544,54	2280400,41	14	5964	381889,25	2280641,58	14	6005	381735,58	2278723,44	15	6045	382605,82	2280738,27	16	6085	382906,35	2284594,29
14	5924	382538,06	2280403,08	14	5965	381883,59	2280658,08	14	6006	381735,58	2278723,20	15	6046	382662,62	2280692,52	16	6086	382906,35	2284594,35
14	5925	382518,80	2280414,45	14	5966	381864,74	2280681,15	14	6007	381735,75	2278709,55	15	6047	382818,35	2280567,03	16	6087	382905,51	2284601,31
14	5926	382503,50	2280407,40	14	5967	381833,26	2280717,60	14	6008	381735,98	2278691,76	15	6048	382821,45	2280564,48	16	6088	382891,43	2284720,41
14	5927	382492,88	2280403,86	14	5968	381777,96	2280761,46	14	6009	381735,60	2278683,21	15	6049	382841,04	2280548,37	16	6089	382867,95	2284919,01
14	5928	382469,58	2280401,94	14	5969	381777,96	2280760,71	14	6010	381734,55	2278659,48	15	6050	382862,40	2280530,91	16	6090	382867,05	2284926,66
14	5929	382448,25	2280402,15	14	5970	381777,84	2280750,93	14	6011	381731,36	2278587,75	15	6051	382862,24	2280509,67	16	6091	382843,56	2285125,29
14	5930	382414,16	2280380,58	14	5971	381777,72	2280741,48	14	6012	381731,01	2278587,69	15	6052	382906,97	2280512,70	16	6092	382841,49	2285142,78
14	5931	382400,00	2280376,20	14	5972	381777,51	2280723,33	14	6013	381859,53	2278477,35	15	6053	382971,47	2280507,18	16	6093	382826,79	2285266,89
14	5932	382373,52	2280375,60	14	5973	381777,30	2280705,21	14	6014	381865,89	2278472,55	15	6054	382974,00	2280506,52	16	6094	382814,06	2285374,38
14	5933	382362,39	2280376,83	14	5974	381774,90	2280505,23	14	6015	381973,41	2278391,61	15	6055	382984,95	2280503,73	16	6095	382799,46	2285494,41
14	5934	382351,83	2280380,52	14	5975	381773,83	2280415,35	14	6016	382133,20	2278271,34	15	6056	383015,64	2280495,93	16	6096	382798,45	2285502,60
14	5935	382335,80	2280389,37	14	5976	381773,06	2280349,41	14	6017	382293,00	2278151,07	15	6023	383025,41	2280490,44	16	6097	382783,08	2285628,96
14	5936	382323,87	2280382,71	14	5977	381772,61	2280310,56	14	6018	382337,02	2278115,91	16	6057	383163,38	2282428,11	16	6098	382758,93	2285827,50
14	5937	382313,04	2280379,86	14	5978	381772,59	2280309,96	14	6019	382371,11	2278096,74	16	6058	383160,05	2282451,87	16	6099	382734,76	2286026,04
14	5938	382296,54	2280377,43	14	5979	381772,57	2280309,06	14	6020	382436,77	2278052,01	16	6059	383154,90	2282495,28	16	6100	382724,64	2286109,17
14	5939	382285,59	2280377,04	14	5980	381768,03	2280189,18	14	6021	382482,23	2278082,55	16	6060	383131,33	2282693,88	16	6101	382724,50	2286110,31
14	5940	382270,79	2280378,12	14	5981	381766,63	2280149,04	14	6022	382513,83	2278102,08	16	6061	383129,76	2282707,26	16	6102	382724,18	2286113,07
14	5941	382259,77	2280380,19	14	5982	381766,63	2280148,71	14	5860	382524,17	2278153,59	16	6062	383119,79	2282791,56	16	6103	382723,02	2286122,61
14	5942	382240,06	2280388,80	14	5983	381763,86	2280026,94	15	6023	383025,41	2280490,44	16	6063	383096,26	2282990,19	16	6104	382721,63	2286134,04
14	5943	382223,52	2280391,53	14	5984	381763,83	2280025,29	15	6024	383042,49	2280586,23	16	6064	383089,71	2283041,52	16	6105	382720,77	2286140,05
14	5944	382214,44	2280391,32	14	5985	381763,68	2280018,84	15	6025	383068,47	2280708,06	16	6065	383081,95	2283109,02	16	6106	382684,65	2286146,48

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	6107	382543,13	2286171,67	16	6148	382452,76	2282960,01	17	6188	381071,97	2272134,69	17	6229	381578,24	2272027,26
16	6108	382539,07	2285997,42	16	6149	382447,65	2282789,73	17	6189	381110,30	2272121,43	17	6230	381577,73	2272008,36
16	6109	382537,97	2285952,00	16	6150	382443,17	2282680,47	17	6190	381110,40	2272121,40	17	6231	381611,93	2271983,29
16	6110	382537,05	2285914,47	16	6151	382440,60	2282590,80	17	6191	381120,39	2272116,66	17	6232	381647,04	2272032,51
16	6111	382536,78	2285903,55	16	6152	382438,56	2282519,55	17	6192	381129,29	2272109,61	17	6233	381662,69	2272054,11
16	6112	382536,63	2285897,76	16	6153	382503,56	2282356,17	17	6193	381136,23	2272101,00	17	6161	381669,60	2272063,65
16	6113	382536,47	2285890,80	16	6154	382566,66	2282363,01	17	6194	381142,80	2272090,68				
16	6114	382535,73	2285860,83	16	6155	382765,49	2282384,61	17	6195	381156,03	2272090,50				
16	6115	382534,19	2285797,83	16	6156	382777,02	2282385,87	17	6196	381192,54	2272087,47				
16	6116	382531,86	2285702,97	16	6157	382831,63	2282391,81	17	6197	381209,76	2272083,84				
16	6117	382529,12	2285592,33	16	6158	382897,19	2282398,89	17	6198	381223,65	2272088,82				
16	6118	382528,68	2285574,99	16	6159	382979,16	2282407,77	17	6199	381230,40	2272090,23				
16	6119	382524,07	2285390,70	16	6160	383128,91	2282424,09	17	6200	381241,59	2272090,47				
16	6120	382524,07	2285390,61	16	6057	383163,38	2282428,11	17	6201	381252,56	2272088,22				
16	6121	382520,06	2285263,44	17	6161	381669,60	2272063,65	17	6202	381281,72	2272076,04				
16	6122	382517,94	2285196,33	17	6162	381685,43	2272085,52	17	6203	381291,47	2272070,55				
16	6123	382515,50	2285118,93	17	6163	381719,30	2272131,06	17	6204	381299,75	2272063,02				
16	6124	382514,02	2285072,31	17	6164	381723,42	2272136,76	17	6205	381304,92	2272056,00				
16	6125	382514,02	2285071,95	17	6165	381760,33	2272180,50	17	6206	381309,63	2272045,83				
16	6126	382510,11	2284954,53	17	6166	381778,57	2272203,72	17	6207	381316,17	2272026,18				
16	6127	382504,63	2284790,22	17	6167	381663,74	2272288,41	17	6208	381320,00	2272030,71				
16	6128	382499,50	2284636,14	17	6168	381502,77	2272407,12	17	6209	381328,67	2272037,82				
16	6129	382497,17	2284566,00	17	6169	381484,43	2272429,41	17	6210	381352,41	2272053,12				
16	6130	382496,93	2284557,54	17	6170	381461,56	2272457,07	17	6211	381353,08	2272053,54				
16	6131	382491,74	2284369,89	17	6171	381356,99	2272583,58	17	6212	381362,28	2272058,01				
16	6132	382489,95	2284305,33	17	6172	381327,78	2272618,92	17	6213	381373,16	2272060,62				
16	6133	382489,80	2284300,11	17	6173	381305,48	2272628,67	17	6214	381384,36	2272060,74				
16	6134	382485,41	2284164,45	17	6174	381122,13	2272708,59	17	6215	381403,02	2272055,64				
16	6135	382483,17	2284105,26	17	6175	381031,79	2272747,98	17	6216	381421,17	2272068,18				
16	6136	382481,56	2284051,80	17	6176	381022,55	2272745,85	17	6217	381435,23	2272079,64				
16	6137	382479,58	2283977,61	17	6177	381026,52	2272712,01	17	6218	381440,19	2272082,46				
16	6138	382479,58	2283943,26	17	6178	381031,91	2272653,66	17	6219	381444,98	2272085,16				
16	6139	382479,58	2283925,35	17	6179	381039,84	2272567,77	17	6220	381455,70	2272088,37				
16	6140	382479,58	2283915,99	17	6180	381043,63	2272526,73	17	6221	381501,88	2272095,99				
16	6141	382474,94	2283716,04	17	6181	381055,47	2272398,60	17	6222	381513,03	2272094,91				
16	6142	382471,16	2283552,66	17	6182	381049,53	2272298,25	17	6223	381523,65	2272091,34				
16	6143	382465,94	2283381,51	17	6183	381048,09	2272273,92	17	6224	381551,16	2272078,05				
16	6144	382463,83	2283315,27	17	6184	381046,00	2272238,73	17	6225	381559,80	2272070,91				
16	6145	382459,31	2283172,83	17	6185	381041,99	2272170,75	17	6226	381568,65	2272058,43				
16	6146	382456,22	2283075,36	17	6186	381041,16	2272156,74	17	6227	381570,93	2272052,07				
16	6147	382454,61	2283021,69	17	6187	381039,31	2272147,41	17	6228	381575,91	2272038,21				