

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Ушакинского 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	391071,58	2253553,17	1	37	390858,76	2255242,98	1	73	392675,08	2257090,05	1	109	392332,44	2258288,19	1	145	391713,94	2258811,03
1	2	391064,36	2253560,07	1	38	390877,65	2255262,09	1	74	392684,25	2257099,47	1	110	392231,82	2258387,82	1	146	391710,13	2258821,56
1	3	390968,63	2253651,24	1	39	390983,31	2255368,89	1	75	392715,99	2257132,02	1	111	392219,32	2258400,18	1	147	391707,76	2258833,14
1	4	390945,74	2253673,89	1	40	390999,90	2255385,66	1	76	392730,94	2257147,38	1	112	392214,62	2258404,83	1	148	391706,58	2258838,93
1	5	390790,55	2253827,43	1	41	391010,12	2255395,98	1	77	392742,63	2257159,35	1	113	392171,24	2258447,79	1	149	391702,71	2258842,11
1	6	390709,10	2253908,04	1	42	391246,11	2255634,54	1	78	392823,87	2257242,72	1	114	392152,31	2258466,54	1	150	391680,94	2258849,01
1	7	390708,48	2253908,64	1	43	391263,74	2255652,33	1	79	392827,86	2257246,83	1	115	392096,56	2258521,71	1	151	391656,31	2258856,87
1	8	390707,02	2253910,08	1	44	391268,30	2255656,95	1	80	392830,14	2257249,14	1	116	392082,15	2258535,99	1	152	391646,66	2258862,51
1	9	390652,86	2253963,69	1	45	391284,57	2255673,39	1	81	392833,47	2257252,56	1	117	392004,09	2258613,27	1	153	391613,97	2258887,20
1	10	390638,95	2253977,43	1	46	391429,81	2255820,21	1	82	392839,22	2257258,47	1	118	391990,04	2258627,19	1	154	391609,14	2258892,15
1	11	390559,86	2254054,68	1	47	391433,61	2255824,05	1	83	392842,80	2257262,13	1	119	391972,81	2258644,23	1	155	391602,88	2258901,45
1	12	390549,38	2254064,91	1	48	391469,63	2255860,44	1	84	392848,53	2257268,01	1	120	391954,79	2258662,08	1	156	391592,19	2258926,80
1	13	390457,77	2254155,63	1	49	391591,62	2255983,77	1	85	392854,19	2257273,83	1	121	391944,78	2258671,98	1	157	391589,63	2258932,89
1	14	390446,32	2254166,94	1	50	391600,31	2255992,53	1	86	392854,68	2257274,34	1	122	391917,23	2258700,03	1	158	391589,04	2258933,43
1	15	390436,88	2254176,45	1	51	391600,61	2255992,83	1	87	393064,86	2257489,95	1	123	391913,69	2258703,63	1	159	391572,56	2258948,40
1	16	390417,84	2254195,56	1	52	391605,75	2255998,08	1	88	393072,24	2257497,54	1	124	391910,49	2258701,89	1	160	391532,89	2258967,33
1	17	390414,07	2254199,25	1	53	391610,36	2256002,76	1	89	393098,00	2257523,97	1	125	391899,58	2258699,31	1	161	391529,76	2258968,41
1	18	390376,45	2254236,33	1	54	391619,60	2256012,15	1	90	393101,99	2257528,05	1	126	391886,55	2258697,75	1	162	391524,33	2258963,04
1	19	390291,52	2254319,97	1	55	391630,79	2256023,49	1	91	393104,31	2257530,39	1	127	391872,63	2258696,07	1	163	391496,88	2258935,92
1	20	390230,38	2254380,24	1	56	392039,44	2256438,66	1	92	393072,92	2257558,77	1	128	391861,44	2258696,16	1	164	391489,53	2258928,63
1	21	390221,66	2254388,82	1	57	392046,88	2256446,22	1	93	393063,90	2257566,93	1	129	391850,54	2258698,74	1	165	391482,70	2258921,88
1	22	390171,78	2254437,27	1	58	392094,56	2256494,64	1	94	393052,04	2257577,67	1	130	391841,16	2258703,24	1	166	391477,02	2258916,27
1	23	390147,98	2254460,40	1	59	392101,37	2256501,57	1	95	393040,47	2257588,86	1	131	391810,56	2258722,80	1	167	391438,33	2258878,02
1	24	390138,29	2254469,52	1	60	392113,17	2256513,57	1	96	393013,33	2257615,11	1	132	391801,86	2258729,85	1	168	391433,06	2258872,77
1	25	390126,96	2254480,80	1	61	392191,88	2256594,30	1	97	392811,90	2257816,11	1	133	391783,68	2258753,25	1	169	391425,88	2258865,69
1	26	390115,77	2254491,96	1	62	392240,20	2256643,89	1	98	392805,41	2257822,59	1	134	391778,12	2258762,61	1	170	391377,30	2258817,63
1	27	390290,85	2254668,96	1	63	392364,27	2256771,18	1	99	392793,44	2257834,50	1	135	391771,98	2258776,08	1	171	391373,95	2258814,33
1	28	390294,57	2254672,71	1	64	392414,37	2256822,57	1	100	392785,74	2257842,18	1	136	391766,69	2258779,23	1	172	391359,47	2258799,99
1	29	390319,16	2254697,55	1	65	392417,48	2256825,75	1	101	392780,61	2257847,31	1	137	391763,85	2258780,88	1	173	391353,63	2258794,23
1	30	390467,38	2254847,40	1	66	392421,69	2256830,07	1	102	392764,94	2257862,94	1	138	391760,87	2258781,54	1	174	391333,22	2258774,04
1	31	390487,89	2254868,10	1	67	392425,98	2256834,48	1	103	392654,22	2257973,40	1	139	391759,43	2258781,87	1	175	391327,57	2258768,46
1	32	390585,66	2254966,95	1	68	392445,01	2256854,01	1	104	392553,15	2258074,26	1	140	391746,48	2258784,69	1	176	391269,27	2258710,80
1	33	390738,72	2255121,66	1	69	392525,99	2256937,08	1	105	392490,47	2258136,78	1	141	391737,52	2258787,90	1	177	391265,08	2258706,66
1	34	390788,28	2255171,76	1	70	392528,99	2256940,17	1	106	392416,26	2258207,25	1	142	391726,67	2258794,83	1	178	391240,59	2258682,45
1	35	390790,37	2255173,86	1	71	392558,31	2256970,26	1	107	392345,28	2258275,80	1	143	391719,99	2258801,61	1	179	391237,59	2258679,48
1	36	390850,75	2255234,91	1	72	392670,18	2257085,04	1	108	392340,76	2258280,15	1	144	391714,00	2258810,91	1	180	391233,96	2258675,88

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	181	391178,87	2258621,40	1	222	389817,31	2259265,53	1	263	387705,62	2262079,35	1	304	387207,38	2264157,81	1	345	386602,13	2264750,85
1	182	391159,63	2258602,38	1	223	389782,65	2259299,67	1	264	387366,29	2262401,73	1	305	387206,12	2264172,75	1	346	386600,24	2264761,86
1	183	391114,68	2258556,87	1	224	389748,81	2259333,12	1	265	387351,98	2262415,32	1	306	387205,39	2264181,27	1	347	386594,55	2264861,10
1	184	391111,08	2258553,21	1	225	389744,61	2259337,29	1	266	387336,92	2262429,51	1	307	387203,14	2264207,82	1	348	386592,88	2264890,08
1	185	391078,53	2258520,24	1	226	389702,01	2259379,41	1	267	387331,67	2262434,43	1	308	387195,36	2264299,95	1	349	386585,58	2264946,42
1	186	391071,12	2258512,74	1	227	389698,05	2259383,34	1	268	387298,44	2262465,99	1	309	387169,05	2264611,41	1	350	386583,76	2264949,30
1	187	391065,78	2258507,34	1	228	389697,54	2259383,82	1	269	387246,13	2262515,64	1	310	387165,64	2264651,64	1	351	386583,24	2264950,11
1	188	391059,62	2258501,10	1	229	389682,56	2259398,67	1	270	387229,61	2262531,30	1	311	387163,44	2264677,68	1	352	386580,56	2264951,55
1	189	391050,74	2258492,10	1	230	389573,06	2259506,97	1	271	387162,57	2262594,81	1	312	387144,03	2264907,48	1	353	386555,89	2264920,05
1	190	391024,80	2258465,85	1	231	389464,39	2259614,43	1	272	387152,83	2262604,02	1	313	387138,86	2264968,74	1	354	386403,51	2265128,70
1	191	391006,27	2258447,10	1	232	389438,69	2259639,84	1	273	387090,57	2262661,83	1	314	387133,47	2265032,31	1	355	386395,00	2265140,34
1	192	390913,44	2258353,08	1	233	389423,07	2259655,32	1	274	387080,00	2262671,55	1	315	387132,50	2265043,89	1	356	386247,17	2265362,79
1	193	390900,05	2258339,52	1	234	389318,75	2259758,49	1	275	387073,19	2262677,85	1	316	387124,38	2265139,98	1	357	386244,78	2265366,18
1	194	390829,83	2258268,42	1	235	389314,31	2259762,87	1	276	387082,32	2262687,21	1	317	387118,47	2265209,88	1	358	386188,94	2265445,53
1	195	390810,99	2258286,96	1	236	389022,74	2260051,26	1	277	387094,39	2262699,57	1	318	387116,22	2265236,55	1	359	386107,51	2265554,46
1	196	390793,92	2258303,79	1	237	388938,39	2260134,66	1	278	387113,46	2262719,10	1	319	387104,67	2265238,44	1	360	386102,30	2265561,42
1	197	390786,33	2258311,26	1	238	388902,60	2260170,06	1	279	387146,13	2262752,55	1	320	386838,23	2265280,44	1	361	386092,61	2265575,70
1	198	390720,50	2258376,09	1	239	388895,79	2260176,81	1	280	387144,11	2262797,55	1	321	386643,11	2265031,38	1	362	386091,31	2265577,62
1	199	390706,33	2258390,04	1	240	388875,42	2260196,97	1	281	387142,51	2262832,71	1	322	386651,06	2265025,95	1	363	386073,18	2265603,69
1	200	390697,95	2258398,29	1	241	388517,26	2260551,18	1	282	387140,01	2262888,15	1	323	386660,67	2265014,79	1	364	385870,33	2265666,63
1	201	390692,04	2258404,11	1	242	388390,13	2260676,94	1	283	387134,69	2263006,05	1	324	386676,00	2264990,52	1	365	385835,50	2265677,43
1	202	390589,50	2258505,09	1	243	388147,55	2260916,85	1	284	387133,20	2263039,11	1	325	386680,89	2264980,44	1	366	385755,80	2265702,18
1	203	390584,91	2258509,62	1	244	388068,11	2260995,75	1	285	387132,19	2263061,22	1	326	386683,32	2264970,24	1	367	385558,79	2265769,77
1	204	390470,32	2258622,45	1	245	388044,93	2261018,28	1	286	387130,83	2263091,49	1	327	386689,57	2264921,34	1	368	385547,04	2265773,79
1	205	390457,19	2258635,41	1	246	388045,22	2261018,49	1	287	387128,37	2263146,15	1	328	386692,62	2264897,58	1	369	385405,02	2265820,02
1	206	390407,52	2258684,31	1	247	388192,69	2261121,48	1	288	387128,19	2263150,26	1	329	386700,07	2264767,59	1	370	385383,98	2265823,95
1	207	390337,45	2258753,31	1	248	388424,79	2261283,60	1	289	387128,14	2263150,95	1	330	386699,46	2264756,43	1	371	385420,67	2265978,60
1	208	390334,16	2258756,55	1	249	388491,48	2261330,19	1	290	387167,25	2263165,53	1	331	386696,37	2264745,66	1	372	385438,51	2266055,22
1	209	390281,49	2258808,42	1	250	388446,07	2261373,48	1	291	387237,05	2263191,57	1	332	386690,97	2264735,85	1	373	385442,25	2266071,21
1	210	390263,79	2258825,85	1	251	388437,98	2261381,19	1	292	387268,29	2263203,21	1	333	386683,51	2264727,48	1	374	385484,91	2266070,31
1	211	390243,74	2258845,59	1	252	388381,02	2261435,49	1	293	387271,22	2263204,32	1	334	386674,97	2264721,42	1	375	385493,32	2266070,13
1	212	390227,99	2258861,10	1	253	388334,76	2261479,59	1	294	387271,20	2263204,53	1	335	386674,39	2264721,00	1	376	385473,39	2266090,65
1	213	390212,55	2258876,31	1	254	388313,46	2261499,90	1	295	387270,74	2263212,03	1	336	386664,06	2264716,71	1	377	385318,73	2266250,28
1	214	390101,70	2258985,48	1	255	388219,10	2261589,84	1	296	387270,30	2263218,96	1	337	386655,15	2264715,18	1	378	385266,07	2266247,16
1	215	390076,25	2259010,53	1	256	388111,05	2261692,83	1	297	387269,32	2263234,47	1	338	386653,02	2264714,82	1	379	385254,90	2266246,47
1	216	390069,96	2259016,74	1	257	388081,97	2261720,58	1	298	387260,22	2263379,01	1	339	386641,85	2264715,42	1	380	385107,68	2266237,83
1	217	390060,27	2259026,28	1	258	388028,85	2261771,22	1	299	387257,70	2263419,12	1	340	386631,07	2264718,51	1	381	385096,88	2266238,76
1	218	390054,41	2259032,04	1	259	388019,61	2261780,01	1	300	387230,32	2263853,88	1	341	386621,26	2264723,91	1	382	385073,22	2266240,80
1	219	390017,08	2259068,79	1	260	387959,64	2261837,19	1	301	387222,35	2263980,66	1	342	386615,58	2264728,98	1	383	385060,26	2266241,91
1	220	390002,93	2259082,74	1	261	387824,42	2261966,10	1	302	387222,31	2263980,99	1	343	386612,91	2264731,38	1	384	385035,58	2266244,04
1	221	389824,25	2259258,69	1	262	387715,39	2262070,02	1	303	387212,87	2264092,86	1	344	386606,43	2264740,50	1	385	385026,69	2266244,82

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	384998,30	2266247,28	1	427	385222,06	2265208,89	1	468	386873,91	2263258,56	1	509	385387,55	2262917,70	1	550	384343,88	2261793,90
1	387	384689,25	2266273,92	1	428	385309,79	2265207,69	1	469	386882,08	2263157,49	1	510	385371,45	2262914,91	1	551	384356,93	2261781,45
1	388	384641,37	2266278,06	1	429	385361,22	2265206,97	1	470	386885,06	2263120,83	1	511	385320,58	2262906,06	1	552	384392,58	2261750,25
1	389	384626,60	2266279,32	1	430	385371,68	2265206,85	1	471	386886,94	2263097,40	1	512	385039,88	2262857,22	1	553	384426,41	2261720,64
1	390	384545,46	2266286,31	1	431	385448,04	2265205,80	1	472	386889,88	2263061,13	1	513	384946,75	2262841,02	1	554	384468,45	2261705,55
1	391	384528,68	2266287,75	1	432	385520,69	2265204,78	1	473	386892,84	2263024,59	1	514	384868,86	2262827,46	1	555	384474,92	2261703,21
1	392	384424,81	2266299,78	1	433	385535,66	2265204,57	1	474	386900,14	2262934,29	1	515	384868,43	2262827,40	1	556	384556,33	2261673,99
1	393	384300,56	2266193,46	1	434	385557,87	2265201,81	1	475	386906,52	2262855,63	1	516	384829,17	2262802,17	1	557	384576,31	2261663,85
1	394	384223,79	2266156,86	1	435	385573,13	2265196,80	1	476	386910,39	2262807,72	1	517	384752,26	2262752,79	1	558	384592,67	2261650,41
1	395	384182,69	2266135,83	1	436	385592,67	2265185,85	1	477	386913,11	2262774,12	1	518	384746,02	2262748,77	1	559	384601,56	2261638,95
1	396	384165,18	2266128,18	1	437	385607,24	2265175,41	1	478	386918,97	2262701,73	1	519	384701,00	2262719,85	1	560	384607,13	2261631,75
1	397	384089,94	2266092,09	1	438	385611,75	2265172,17	1	479	386918,58	2262694,35	1	520	384621,09	2262668,55	1	561	384627,45	2261597,88
1	398	384137,60	2266008,60	1	439	385736,00	2265083,07	1	480	386918,00	2262683,07	1	521	384594,27	2262651,33	1	562	384684,82	2261527,11
1	399	384174,30	2265945,30	1	440	385738,51	2265081,75	1	481	386917,73	2262677,97	1	522	384504,33	2262593,55	1	563	384696,68	2261508,12
1	400	384175,38	2265943,44	1	441	385928,12	2264981,46	1	482	386917,56	2262674,94	1	523	384488,46	2262583,38	1	564	384699,47	2261500,08
1	401	384176,18	2265942,06	1	442	385964,61	2264962,17	1	483	386910,64	2262653,64	1	524	384467,25	2262568,56	1	565	384704,02	2261486,97
1	402	384185,16	2265921,54	1	443	386105,63	2264887,59	1	484	386904,54	2262643,44	1	525	384445,16	2262553,14	1	566	384706,20	2261475,03
1	403	384189,51	2265897,36	1	444	386157,64	2264860,08	1	485	386899,16	2262634,41	1	526	384392,20	2262516,15	1	567	384706,62	2261472,69
1	404	384189,56	2265896,58	1	445	386163,25	2264857,11	1	486	386883,68	2262618,24	1	527	384318,13	2262464,40	1	568	384711,00	2261448,60
1	405	384189,87	2265890,91	1	446	386212,08	2264831,31	1	487	386872,89	2262610,38	1	528	384182,43	2262369,66	1	569	384712,47	2261426,25
1	406	384207,38	2265570,90	1	447	386300,97	2264784,27	1	488	386847,93	2262599,70	1	529	384155,24	2262350,64	1	570	384711,05	2261390,37
1	407	384213,88	2265451,74	1	448	386405,13	2264729,19	1	489	386844,01	2262598,02	1	530	384131,46	2262305,79	1	571	384710,26	2261370,78
1	408	384254,83	2265414,93	1	449	386629,51	2264612,88	1	490	386746,73	2262573,54	1	531	384105,33	2262269,49	1	572	384716,70	2261362,68
1	409	384303,52	2265371,10	1	450	386663,85	2264595,09	1	491	386743,14	2262573,03	1	532	384101,75	2262254,61	1	573	384736,98	2261337,12
1	410	384303,58	2265371,07	1	451	386721,06	2264565,42	1	492	386724,54	2262570,51	1	533	384099,35	2262244,68	1	574	384748,91	2261318,16
1	411	384388,57	2265316,98	1	452	386739,66	2264552,94	1	493	386702,88	2262572,40	1	534	384099,00	2262243,27	1	575	384755,37	2261300,82
1	412	384422,54	2265300,66	1	453	386755,02	2264536,65	1	494	386681,54	2262579,18	1	535	384098,50	2262241,23	1	576	384755,89	2261298,54
1	413	384443,02	2265290,79	1	454	386760,84	2264526,75	1	495	386657,00	2262590,16	1	536	384097,39	2262236,58	1	577	384763,29	2261266,50
1	414	384489,84	2265268,26	1	455	386766,36	2264517,36	1	496	386528,55	2262647,49	1	537	384097,14	2262235,53	1	578	384765,17	2261249,91
1	415	384505,51	2265260,70	1	456	386769,36	2264505,63	1	497	386416,06	2262697,71	1	538	384094,97	2262226,53	1	579	384765,80	2261244,24
1	416	384585,36	2265252,96	1	457	386774,70	2264484,69	1	498	386392,89	2262708,06	1	539	384092,69	2262217,05	1	580	384759,29	2261161,98
1	417	384637,80	2265247,86	1	458	386775,41	2264476,02	1	499	386309,87	2262745,14	1	540	384092,19	2262215,01	1	581	384755,95	2261141,28
1	418	384666,56	2265245,07	1	459	386779,50	2264425,47	1	500	386195,50	2262768,27	1	541	384091,67	2262177,78	1	582	384746,30	2261081,40
1	419	384677,19	2265244,05	1	460	386780,04	2264418,72	1	501	386123,19	2262780,66	1	542	384083,24	2262147,90	1	583	384746,20	2261080,83
1	420	384832,81	2265228,96	1	461	386792,30	2264267,28	1	502	385889,99	2262820,56	1	543	384080,99	2262139,92	1	584	384722,67	2260986,75
1	421	384845,94	2265227,67	1	462	386803,25	2264132,01	1	503	385867,55	2262824,40	1	544	384092,07	2262119,55	1	585	384716,79	2260963,26
1	422	385009,47	2265211,80	1	463	386828,95	2263814,22	1	504	385863,52	2262825,09	1	545	384111,09	2262076,95	1	586	384707,79	2260942,74
1	423	385048,92	2265211,26	1	464	386834,10	2263750,59	1	505	385762,71	2262844,71	1	546	384121,49	2262058,29	1	587	384669,35	2260876,50
1	424	385114,91	2265210,36	1	465	386858,64	2263447,35	1	506	385621,98	2262872,10	1	547	384135,17	2262033,69	1	588	384665,54	2260869,90
1	425	385141,06	2265210,00	1	466	386863,85	2263382,88	1	507	385569,18	2262882,36	1	548	384170,49	2261959,02	1	589	384646,23	2260831,26
1	426	385147,22	2265209,91	1	467	386867,18	2263341,87	1	508	385409,76	2262913,38	1	549	384306,25	2261829,72	1	590	384630,18	2260799,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	384618,42	2260780,83	1	632	385296,35	2260309,68	1	673	386230,47	2260213,32	1	714	385940,42	2259305,25	1	755	385959,00	2260147,38
1	592	384607,35	2260767,15	1	633	385349,22	2260309,77	1	674	386264,67	2260124,13	1	715	385933,85	2259305,61	1	756	385902,54	2260136,34
1	593	384592,97	2260720,50	1	634	385364,20	2260309,80	1	675	386271,18	2260092,18	1	716	385921,17	2259306,30	1	757	385846,22	2260129,77
1	594	384587,01	2260708,41	1	635	385412,72	2260308,48	1	676	386271,24	2260091,94	1	717	385911,68	2259309,00	1	758	385830,09	2260127,88
1	595	384584,81	2260701,90	1	636	385521,94	2260305,51	1	677	386271,29	2260090,56	1	718	385899,64	2259312,45	1	759	385821,47	2260122,93
1	596	384583,27	2260697,37	1	637	385525,00	2260305,27	1	678	386272,23	2260064,49	1	719	385891,26	2259317,04	1	760	385810,71	2260116,78
1	597	384579,99	2260618,05	1	638	385533,99	2260304,55	1	679	386272,33	2260061,43	1	720	385885,26	2259320,34	1	761	385797,87	2260112,19
1	598	384577,43	2260556,49	1	639	385575,52	2260301,25	1	680	386272,68	2260051,71	1	721	385880,02	2259323,22	1	762	385788,44	2260108,80
1	599	384577,31	2260555,86	1	640	385596,81	2260297,05	1	681	386274,64	2259997,29	1	722	385863,29	2259338,10	1	763	385745,52	2260084,38
1	600	384574,79	2260543,14	1	641	385617,30	2260288,02	1	682	386275,41	2259976,08	1	723	385852,71	2259352,95	1	764	385714,55	2260071,96
1	601	384571,41	2260532,73	1	642	385651,13	2260267,95	1	683	386275,92	2259962,01	1	724	385850,69	2259355,77	1	765	385711,33	2260070,67
1	602	384562,16	2260504,17	1	643	385652,22	2260267,32	1	684	386276,97	2259932,79	1	725	385850,28	2259356,34	1	766	385707,52	2260069,14
1	603	384558,09	2260491,60	1	644	385657,13	2260264,41	1	685	386278,05	2259902,73	1	726	385846,39	2259365,67	1	767	385706,02	2260068,54
1	604	384559,17	2260490,67	1	645	385694,06	2260285,44	1	686	386278,00	2259902,28	1	727	385841,67	2259377,01	1	768	385684,44	2260062,57
1	605	384600,41	2260455,96	1	646	385724,24	2260298,22	1	687	386267,60	2259806,43	1	728	385837,86	2259399,06	1	769	385682,69	2260062,54
1	606	384611,00	2260444,11	1	647	385738,75	2260308,57	1	688	386256,06	2259762,30	1	729	385838,07	2259402,90	1	770	385639,13	2260061,76
1	607	384611,52	2260443,33	1	648	385758,88	2260318,38	1	689	386244,05	2259716,34	1	730	385838,37	2259408,66	1	771	385616,91	2260064,58
1	608	384613,94	2260439,73	1	649	385775,82	2260322,31	1	690	386242,81	2259711,60	1	731	385838,85	2259417,42	1	772	385572,93	2260082,55
1	609	384632,69	2260411,77	1	650	385780,69	2260323,45	1	691	386238,81	2259696,30	1	732	385839,06	2259421,44	1	773	385559,26	2260090,38
1	610	384789,94	2260431,78	1	651	385829,02	2260329,12	1	692	386231,26	2259677,88	1	733	385845,21	2259442,98	1	774	385535,89	2260103,76
1	611	384806,22	2260431,51	1	652	385870,83	2260334,01	1	693	386188,67	2259602,31	1	734	385847,25	2259446,67	1	775	385508,76	2260105,92
1	612	384828,05	2260428,15	1	653	385875,23	2260334,52	1	694	386178,33	2259556,74	1	735	385856,00	2259462,60	1	776	385499,72	2260106,16
1	613	384842,61	2260425,90	1	654	385895,13	2260338,51	1	695	386173,68	2259543,42	1	736	385912,35	2259542,43	1	777	385445,89	2260107,57
1	614	384845,10	2260425,51	1	655	385941,84	2260374,81	1	696	386170,98	2259535,71	1	737	385924,14	2259556,26	1	778	385372,69	2260109,49
1	615	384888,74	2260430,85	1	656	385944,56	2260376,43	1	697	386165,73	2259527,31	1	738	385956,33	2259587,73	1	779	385360,37	2260109,82
1	616	384904,67	2260431,00	1	657	385956,15	2260383,30	1	698	386159,10	2259516,72	1	739	385972,63	2259603,66	1	780	385241,79	2260109,61
1	617	384908,06	2260431,03	1	658	385956,38	2260383,42	1	699	386125,17	2259474,18	1	740	385988,37	2259623,40	1	781	385230,82	2260108,83
1	618	384911,13	2260431,06	1	659	385961,12	2260386,21	1	700	386109,15	2259458,19	1	741	385998,52	2259667,23	1	782	385136,43	2260102,23
1	619	384927,09	2260428,09	1	660	385980,98	2260392,72	1	701	386096,20	2259445,29	1	742	386004,23	2259681,96	1	783	385065,69	2260103,34
1	620	384928,23	2260427,64	1	661	385986,09	2260393,20	1	702	386082,00	2259431,10	1	743	386049,72	2259763,05	1	784	385056,19	2260103,52
1	621	384947,89	2260419,84	1	662	386004,75	2260394,94	1	703	386079,66	2259428,76	1	744	386055,56	2259784,62	1	785	385034,55	2260109,25
1	622	384981,88	2260401,72	1	663	386034,84	2260394,10	1	704	386070,48	2259419,61	1	745	386069,93	2259837,69	1	786	385002,36	2260121,76
1	623	384989,32	2260397,73	1	664	386055,69	2260391,19	1	705	386050,11	2259390,78	1	746	386071,86	2259853,62	1	787	384983,30	2260131,87
1	624	385007,44	2260385,25	1	665	386057,01	2260391,01	1	706	386036,48	2259371,46	1	747	386075,95	2259887,34	1	788	384925,69	2260171,59
1	625	385022,61	2260368,78	1	666	386077,94	2260383,03	1	707	386019,39	2259347,25	1	748	386077,91	2259903,39	1	789	384908,81	2260186,29
1	626	385053,31	2260326,54	1	667	386093,14	2260373,37	1	708	386004,51	2259330,51	1	749	386072,14	2260063,17	1	790	384877,68	2260228,02
1	627	385089,96	2260302,30	1	668	386177,69	2260296,27	1	709	385986,27	2259317,52	1	750	386071,97	2260068,06	1	791	384871,83	2260227,33
1	628	385126,33	2260302,03	1	669	386203,41	2260268,67	1	710	385985,25	2259317,10	1	751	386038,55	2260155,21	1	792	384853,20	2260225,14
1	629	385238,01	2260309,59	1	670	386212,79	2260253,91	1	711	385983,96	2259316,56	1	752	386023,00	2260179,72	1	793	384849,88	2260224,78
1	630	385244,89	2260309,59	1	671	386219,58	2260240,38	1	712	385965,60	2259308,91	1	753	386021,52	2260182,03	1	794	384833,00	2260225,08
1	631	385255,43	2260309,62	1	672	386221,71	2260236,15	1	713	385943,54	2259305,10	1	754	385980,23	2260154,52	1	795	384795,05	2260230,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	384792,35	2260230,63	1	837	384457,00	2260899,96	1	878	383937,78	2261029,32	1	919	383386,75	2260631,91	1	960	383047,97	2260011,00
1	797	384646,27	2260211,85	1	838	384490,97	2260967,58	1	879	383935,71	2261025,06	1	920	383361,30	2260612,29	1	961	383044,56	2260000,02
1	798	384634,13	2260210,29	1	839	384522,21	2261021,40	1	880	383933,12	2261019,78	1	921	383347,59	2260591,74	1	962	383043,24	2259995,76
1	799	384626,37	2260210,17	1	840	384527,76	2261030,97	1	881	383932,86	2261019,27	1	922	383328,92	2260563,75	1	963	383043,21	2259995,64
1	800	384611,81	2260209,96	1	841	384542,93	2261091,09	1	882	383930,94	2261016,87	1	923	383316,24	2260531,35	1	964	383044,27	2259984,54
1	801	384596,32	2260213,23	1	842	384549,45	2261116,98	1	883	383930,48	2261016,30	1	924	383313,39	2260513,95	1	965	383044,04	2259981,72
1	802	384589,89	2260214,61	1	843	384552,30	2261134,65	1	884	383925,82	2261010,54	1	925	383311,05	2260505,52	1	966	383043,29	2259973,38
1	803	384537,25	2260232,16	1	844	384555,81	2261156,46	1	885	383890,59	2260975,77	1	926	383301,50	2260471,14	1	967	383040,15	2259963,69
1	804	384517,69	2260241,10	1	845	384561,19	2261189,82	1	886	383888,31	2260972,80	1	927	383296,13	2260451,82	1	968	383040,09	2259963,51
1	805	384499,86	2260254,63	1	846	384564,00	2261225,37	1	887	383883,72	2260966,83	1	928	383291,94	2260441,41	1	969	383039,83	2259962,73
1	806	384485,49	2260271,79	1	847	384564,50	2261231,61	1	888	383862,66	2260939,50	1	929	383252,10	2260384,35	1	970	383028,75	2259938,67
1	807	384456,09	2260316,19	1	848	384530,46	2261279,67	1	889	383862,48	2260939,29	1	930	383247,18	2260377,30	1	971	383025,00	2259933,36
1	808	384397,94	2260364,79	1	849	384523,67	2261289,27	1	890	383861,99	2260938,78	1	931	383242,89	2260371,15	1	972	383022,27	2259929,52
1	809	384388,86	2260372,35	1	850	384513,17	2261319,63	1	891	383858,28	2260935,12	1	932	383203,59	2260314,84	1	973	383020,69	2259927,78
1	810	384373,39	2260388,55	1	851	384510,47	2261363,97	1	892	383856,06	2260932,90	1	933	383202,51	2260313,28	1	974	383019,68	2259926,64
1	811	384372,21	2260390,53	1	852	384510,06	2261370,54	1	893	383820,69	2260906,08	1	934	383196,36	2260306,62	1	975	383004,72	2259909,93
1	812	384361,92	2260407,78	1	853	384510,18	2261373,57	1	894	383809,00	2260899,51	1	935	383195,67	2260306,02	1	976	383002,63	2259907,59
1	813	384357,13	2260420,59	1	854	384504,80	2261369,16	1	895	383805,21	2260898,01	1	936	383174,63	2260288,53	1	977	382989,63	2259890,88
1	814	384353,19	2260442,64	1	855	384494,81	2261364,09	1	896	383752,86	2260877,46	1	937	383180,38	2260263,78	1	978	382987,63	2259888,33
1	815	384351,42	2260470,06	1	856	384466,85	2261354,37	1	897	383748,06	2260876,08	1	938	383182,57	2260235,46	1	979	382989,47	2259889,05
1	816	384354,21	2260500,84	1	857	384450,29	2261353,32	1	898	383681,95	2260857,30	1	939	383181,57	2260224,30	1	980	382988,20	2259874,50
1	817	384355,17	2260504,65	1	858	384320,06	2261381,91	1	899	383677,65	2260856,07	1	940	383173,23	2260183,56	1	981	382986,98	2259860,31
1	818	384368,36	2260557,21	1	859	384297,81	2261378,22	1	900	383676,82	2260855,86	1	941	383168,83	2260171,53	1	982	382986,19	2259851,28
1	819	384369,21	2260560,66	1	860	384278,93	2261375,07	1	901	383670,93	2260854,99	1	942	383168,16	2260169,67	1	983	382984,49	2259831,75
1	820	384378,92	2260588,74	1	861	384229,19	2261350,95	1	902	383662,37	2260853,79	1	943	383164,02	2260163,31	1	984	382981,61	2259796,26
1	821	384379,06	2260592,46	1	862	384162,94	2261312,85	1	903	383653,19	2260852,47	1	944	383163,38	2260162,56	1	985	382979,75	2259774,54
1	822	384379,31	2260598,91	1	863	384109,92	2261274,30	1	904	383644,16	2260851,18	1	945	383146,53	2260143,27	1	986	382976,87	2259740,82
1	823	384379,49	2260603,29	1	864	384063,82	2261230,65	1	905	383596,81	2260841,37	1	946	383141,31	2260131,60	1	987	382975,68	2259726,96
1	824	384380,73	2260635,42	1	865	384042,70	2261210,64	1	906	383593,41	2260839,18	1	947	383138,13	2260101,78	1	988	382947,54	2259397,92
1	825	384384,11	2260722,63	1	866	384016,77	2261170,02	1	907	383574,52	2260827,12	1	948	383136,01	2260093,17	1	989	382940,67	2259317,55
1	826	384387,47	2260744,77	1	867	384015,66	2261168,31	1	908	383573,14	2260826,22	1	949	383128,80	2260074,78	1	990	382940,01	2259310,86
1	827	384402,21	2260783,02	1	868	384003,68	2261142,51	1	909	383546,16	2260804,50	1	950	383123,82	2260065,60	1	991	382938,31	2259293,43
1	828	384404,77	2260790,82	1	869	384001,35	2261138,76	1	910	383535,18	2260791,93	1	951	383105,97	2260041,15	1	992	382937,63	2259284,94
1	829	384406,20	2260795,14	1	870	383998,27	2261133,84	1	911	383503,16	2260755,30	1	952	383105,73	2260040,82	1	993	382936,26	2259268,17
1	830	384409,94	2260806,48	1	871	383967,98	2261096,28	1	912	383472,03	2260727,55	1	953	383097,21	2260033,56	1	994	382874,19	2259236,64
1	831	384426,68	2260857,30	1	872	383962,25	2261089,17	1	913	383457,11	2260714,23	1	954	383083,14	2260024,11	1	995	382867,37	2259233,16
1	832	384426,99	2260858,26	1	873	383958,74	2261084,82	1	914	383431,50	2260687,92	1	955	383079,78	2260021,86	1	996	382853,46	2259213,45
1	833	384427,49	2260859,01	1	874	383958,62	2261084,55	1	915	383418,00	2260674,03	1	956	383071,85	2260017,96	1	997	382847,88	2259188,16
1	834	384439,05	2260877,13	1	875	383944,51	2261054,79	1	916	383401,75	2260651,02	1	957	383057,22	2260013,01	1	998	382847,02	2259184,14
1	835	384444,30	2260883,61	1	876	383944,29	2261054,31	1	917	383394,19	2260640,28	1	958	383054,07	2260012,32	1	999	382836,29	2259133,77
1	836	384456,12	2260898,22	1	877	383938,44	2261031,81	1	918	383388,66	2260634,07	1	959	383049,29	2260011,30	1	1000	382839,82	2259072,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	382845,00	2259032,25	1	1042	382971,64	2256989,91	1	1083	384364,31	2256377,58	1	1124	384693,25	2257267,35	1	1165	385467,13	2256341,22
1	1002	382850,94	2258985,48	1	1043	382977,84	2256983,88	1	1084	384360,19	2256368,88	1	1125	384709,74	2257267,35	1	1166	385469,25	2256331,05
1	1003	382858,13	2258976,27	1	1044	383028,12	2256934,86	1	1085	384335,20	2256315,96	1	1126	384778,86	2257267,44	1	1167	385469,37	2256320,64
1	1004	383080,43	2258691,72	1	1045	383052,87	2256910,71	1	1086	384336,29	2256304,56	1	1127	384867,31	2257333,44	1	1168	385466,77	2256294,87
1	1005	383186,19	2258751,42	1	1046	383063,63	2256900,21	1	1087	384338,26	2256283,68	1	1128	384922,10	2257374,33	1	1169	385466,63	2256293,37
1	1006	383270,25	2258798,85	1	1047	383078,55	2256885,66	1	1088	384340,91	2256255,69	1	1129	384943,00	2257389,93	1	1170	385465,74	2256270,15
1	1007	383275,06	2258801,79	1	1048	383168,72	2256797,73	1	1089	384348,81	2256239,79	1	1130	384956,93	2257366,80	1	1171	385465,06	2256252,33
1	1008	383277,86	2258803,50	1	1049	383258,76	2256709,89	1	1090	384384,05	2256168,90	1	1131	384983,66	2257322,37	1	1172	385463,72	2256242,61
1	1009	383277,99	2258803,23	1	1050	383296,04	2256673,53	1	1091	384430,45	2256130,71	1	1132	385081,39	2257165,29	1	1173	385451,06	2256192,39
1	1010	383311,59	2258738,73	1	1051	383308,43	2256661,44	1	1092	384557,14	2256075,06	1	1133	385081,97	2257164,39	1	1174	385432,80	2256148,62
1	1011	383315,82	2258730,63	1	1052	383397,42	2256574,65	1	1093	384591,33	2256044,17	1	1134	385150,98	2257051,80	1	1175	385406,48	2256076,29
1	1012	383316,05	2258730,15	1	1053	383560,16	2256415,92	1	1094	384706,61	2256240,90	1	1135	385184,82	2256996,57	1	1176	385388,37	2256039,27
1	1013	383325,19	2258714,04	1	1054	383726,43	2256253,74	1	1095	384778,37	2256362,78	1	1136	385201,81	2256968,85	1	1177	385378,61	2256019,32
1	1014	383373,29	2258629,08	1	1055	383760,96	2256220,05	1	1096	384782,47	2256369,75	1	1137	385213,67	2256963,06	1	1178	385318,62	2255896,71
1	1015	383371,32	2258627,97	1	1056	383826,03	2256156,60	1	1097	384832,14	2256458,52	1	1138	385257,92	2256941,43	1	1179	385297,32	2255866,62
1	1016	383189,06	2258526,66	1	1057	383921,46	2256063,51	1	1098	384766,45	2256462,81	1	1139	385266,38	2256939,27	1	1180	385296,03	2255864,79
1	1017	383096,49	2258475,24	1	1058	383940,42	2256045,03	1	1099	384767,55	2256469,56	1	1140	385328,34	2256923,37	1	1181	385295,30	2255864,04
1	1018	382915,45	2258374,62	1	1059	383993,31	2255992,95	1	1100	384774,52	2256512,91	1	1141	385350,92	2256917,58	1	1182	385293,33	2255861,97
1	1019	382843,86	2258334,84	1	1060	384013,31	2255973,90	1	1101	384785,50	2256581,16	1	1142	385357,83	2256915,81	1	1183	385258,26	2255825,28
1	1020	382825,37	2258324,55	1	1061	383997,13	2256072,12	1	1102	384787,08	2256590,94	1	1143	385370,95	2256920,67	1	1184	385256,24	2255823,18
1	1021	382561,65	2258178,15	1	1062	383980,80	2256171,33	1	1103	384346,44	2256697,74	1	1144	385411,98	2256935,91	1	1185	385216,69	2255778,66
1	1022	382609,51	2258106,75	1	1063	383977,74	2256189,87	1	1104	384332,24	2256701,16	1	1145	385414,32	2256934,92	1	1186	385209,94	2255772,36
1	1023	382583,25	2258078,31	1	1064	383975,64	2256201,72	1	1105	384326,63	2256702,54	1	1146	385426,59	2256929,76	1	1187	385209,88	2255772,30
1	1024	382523,58	2258013,66	1	1065	383972,75	2256218,01	1	1106	384208,97	2256672,99	1	1147	385489,86	2256903,33	1	1188	385209,69	2255772,18
1	1025	382474,61	2257960,59	1	1066	383955,94	2256317,79	1	1107	384190,81	2256668,43	1	1148	385561,97	2256878,40	1	1189	385203,07	2255767,05
1	1026	382456,74	2257941,51	1	1067	383940,74	2256400,17	1	1108	384220,73	2256782,19	1	1149	385564,25	2256862,41	1	1190	385174,86	2255745,27
1	1027	382437,58	2257918,83	1	1068	383936,07	2256425,40	1	1109	384243,86	2256870,12	1	1150	385565,38	2256854,49	1	1191	385173,25	2255743,95
1	1028	382310,73	2257768,86	1	1069	383919,80	2256513,72	1	1110	384251,99	2256901,02	1	1151	385576,10	2256779,34	1	1192	385142,18	2255718,24
1	1029	382248,31	2257695,21	1	1070	383917,26	2256527,49	1	1111	384350,50	2256970,26	1	1152	385578,70	2256761,70	1	1193	385141,17	2255717,40
1	1030	382238,52	2257683,60	1	1071	383919,01	2256533,85	1	1112	384353,49	2256972,54	1	1153	385596,41	2256641,34	1	1194	385106,52	2255682,06
1	1031	382216,63	2257657,71	1	1072	383920,63	2256538,05	1	1113	384365,55	2256981,69	1	1154	385598,54	2256627,39	1	1195	385100,89	2255676,30
1	1032	382215,09	2257655,67	1	1073	383921,04	2256538,20	1	1114	384399,41	2257007,43	1	1155	385602,98	2256596,88	1	1196	385098,69	2255673,84
1	1033	382244,00	2257679,04	1	1074	383925,78	2256539,82	1	1115	384437,83	2257109,61	1	1156	385614,69	2256516,48	1	1197	385094,76	2255669,49
1	1034	382286,43	2257643,76	1	1075	383933,36	2256539,82	1	1116	384457,10	2257166,91	1	1157	385599,69	2256502,44	1	1198	385082,02	2255655,33
1	1035	382361,61	2257581,60	1	1076	383943,92	2256539,40	1	1117	384462,51	2257183,02	1	1158	385585,31	2256488,94	1	1199	385080,18	2255649,45
1	1036	382542,96	2257405,68	1	1077	384101,83	2256521,85	1	1118	384491,08	2257268,70	1	1159	385546,31	2256452,37	1	1200	385078,33	2255643,48
1	1037	382709,99	2257243,68	1	1078	384116,22	2256520,29	1	1119	384599,30	2257267,89	1	1160	385505,34	2256431,25	1	1201	385077,06	2255641,38
1	1038	382795,67	2257160,58	1	1079	384147,23	2256516,90	1	1120	384613,13	2257267,77	1	1161	385443,70	2256433,89	1	1202	385073,34	2255635,23
1	1039	382862,77	2257095,48	1	1080	384165,33	2256514,86	1	1121	384622,17	2257267,71	1	1162	385445,07	2256412,08	1	1203	385072,11	2255633,19
1	1040	382867,75	2257090,65	1	1081	384415,50	2256486,99	1	1122	384654,90	2257267,41	1	1163	385445,30	2256407,79	1	1204	385070,81	2255631,84
1	1041	382970,63	2256990,87	1	1082	384408,19	2256471,39	1	1123	384677,13	2257267,29	1	1164	385453,77	2256381,96	1	1205	385064,89	2255625,75

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	385049,22	2255612,58	1	1247	384414,68	2255577,09	1	1288	385258,68	2254449,06	1	1329	385344,36	2254395,06	1	1370	385411,35	2253837,96
1	1207	385042,51	2255607,81	1	1248	384381,54	2255522,70	1	1289	385260,31	2254450,89	1	1330	385328,00	2254376,52	1	1371	385467,86	2253767,58
1	1208	385032,30	2255603,22	1	1249	384363,07	2255492,82	1	1290	385267,11	2254458,66	1	1331	385321,11	2254370,49	1	1372	385524,56	2253696,93
1	1209	385018,33	2255600,88	1	1250	384297,87	2255387,25	1	1291	385294,97	2254500,09	1	1332	385303,94	2254359,09	1	1373	385587,98	2253617,94
1	1210	385011,68	2255601,75	1	1251	384289,31	2255373,39	1	1292	385295,14	2254500,36	1	1333	385294,51	2254347,45	1	1374	385637,73	2253555,96
1	1211	384966,44	2255607,81	1	1252	384282,27	2255362,02	1	1293	385299,92	2254505,97	1	1334	385285,41	2254339,44	1	1375	385648,43	2253542,64
1	1212	384949,79	2255610,03	1	1253	384238,94	2255289,51	1	1294	385302,24	2254508,70	1	1335	385285,14	2254338,81	1	1376	385652,36	2253542,40
1	1213	384911,95	2255615,10	1	1254	384341,85	2255188,56	1	1295	385302,39	2254508,88	1	1336	385283,07	2254333,95	1	1377	385652,46	2253542,43
1	1214	384907,29	2255614,74	1	1255	384358,14	2255172,57	1	1296	385302,50	2254508,97	1	1337	385283,30	2254329,66	1	1378	385662,62	2253545,10
1	1215	384877,35	2255612,58	1	1256	384374,32	2254960,53	1	1297	385305,87	2254511,49	1	1338	385286,95	2254319,94	1	1379	385829,42	2253615,24
1	1216	384870,29	2255612,07	1	1257	384592,62	2254942,59	1	1298	385310,43	2254514,91	1	1339	385293,18	2254303,50	1	1380	385861,74	2253624,72
1	1217	384821,43	2255598,30	1	1258	384636,29	2254899,75	1	1299	385311,35	2254515,60	1	1340	385295,16	2254294,89	1	1381	385903,19	2253636,84
1	1218	384815,66	2255596,68	1	1259	384644,36	2254891,86	1	1300	385312,75	2254516,23	1	1341	385296,75	2254278,06	1	1382	385925,16	2253677,67
1	1219	384814,88	2255596,44	1	1260	384656,13	2254880,28	1	1301	385319,42	2254519,17	1	1342	385296,51	2254266,87	1	1383	385940,30	2253694,17
1	1220	384801,64	2255592,72	1	1261	384675,69	2254861,11	1	1302	385321,57	2254520,13	1	1343	385295,64	2254263,39	1	1384	385982,79	2253731,22
1	1221	384771,42	2255587,77	1	1262	384697,33	2254839,87	1	1303	385323,64	2254520,55	1	1344	385365,50	2254195,44	1	1385	386023,35	2253766,56
1	1222	384766,95	2255587,35	1	1263	384698,70	2254838,55	1	1304	385331,72	2254522,14	1	1345	385369,23	2254191,81	1	1386	386097,52	2253831,18
1	1223	384764,79	2255587,14	1	1264	384871,89	2254669,26	1	1305	385332,57	2254522,29	1	1346	385375,37	2254106,67	1	1387	386113,51	2253849,33
1	1224	384763,85	2255587,20	1	1265	384895,29	2254646,40	1	1306	385334,16	2254522,26	1	1347	385345,37	2254076,88	1	1388	386118,99	2253854,22
1	1225	384753,63	2255588,07	1	1266	384901,35	2254640,46	1	1307	385343,76	2254521,96	1	1348	385296,68	2254028,55	1	1389	386129,37	2253863,55
1	1226	384727,83	2255593,47	1	1267	384907,32	2254634,64	1	1308	385354,43	2254519,17	1	1349	385295,67	2254029,78	1	1390	386258,00	2253954,06
1	1227	384721,11	2255594,88	1	1268	384908,14	2254633,83	1	1309	385354,59	2254519,14	1	1350	385294,22	2254031,58	1	1391	386277,63	2253964,80
1	1228	384714,15	2255598,09	1	1269	384910,69	2254631,34	1	1310	385357,10	2254517,82	1	1351	385279,51	2254055,10	1	1392	386285,67	2253967,08
1	1229	384710,94	2255599,56	1	1270	384915,66	2254626,48	1	1311	385364,52	2254513,95	1	1352	385276,65	2254070,61	1	1393	386299,17	2253970,92
1	1230	384702,06	2255606,40	1	1271	384930,58	2254611,90	1	1312	385371,47	2254508,07	1	1353	385276,31	2254075,80	1	1394	386321,54	2253972,09
1	1231	384689,24	2255618,79	1	1272	385141,37	2254405,89	1	1313	385373,07	2254506,72	1	1354	385275,69	2254085,13	1	1395	386330,82	2253970,47
1	1232	384680,22	2255627,52	1	1273	385146,47	2254400,88	1	1314	385373,52	2254506,12	1	1355	385273,23	2254082,34	1	1396	386343,60	2253968,25
1	1233	384650,18	2255652,33	1	1274	385149,39	2254398,03	1	1315	385377,90	2254500,24	1	1356	385268,18	2254076,58	1	1397	386364,25	2253959,61
1	1234	384646,56	2255654,76	1	1275	385186,35	2254361,91	1	1316	385379,77	2254497,75	1	1357	385266,23	2254073,31	1	1398	386382,47	2253946,59
1	1235	384626,85	2255667,96	1	1276	385186,49	2254362,39	1	1317	385384,32	2254487,52	1	1358	385266,01	2254073,10	1	1399	386386,22	2253942,36
1	1236	384598,94	2255675,67	1	1277	385200,47	2254394,58	1	1318	385386,48	2254476,54	1	1359	385266,82	2254068,78	1	1400	386397,31	2253929,82
1	1237	384580,74	2255677,20	1	1278	385201,17	2254396,20	1	1319	385386,18	2254467,15	1	1360	385270,04	2254051,41	1	1401	386408,07	2253910,17
1	1238	384534,66	2255681,07	1	1279	385203,70	2254399,77	1	1320	385386,13	2254465,44	1	1361	385286,06	2254025,73	1	1402	386408,93	2253907,17
1	1239	384527,02	2255682,57	1	1280	385206,66	2254403,94	1	1321	385386,13	2254465,35	1	1362	385288,92	2254022,22	1	1403	386414,19	2253888,63
1	1240	384523,68	2255683,23	1	1281	385207,65	2254405,32	1	1322	385386,09	2254465,20	1	1363	385297,11	2254012,17	1	1404	386415,36	2253866,28
1	1241	384510,25	2255689,68	1	1282	385212,01	2254409,64	1	1323	385385,34	2254462,32	1	1364	385341,24	2253957,99	1	1405	386413,56	2253855,90
1	1242	384491,48	2255691,18	1	1283	385212,72	2254410,18	1	1324	385384,32	2254458,39	1	1365	385355,44	2253934,68	1	1406	386411,52	2253844,20
1	1243	384460,29	2255693,64	1	1284	385222,56	2254417,47	1	1325	385383,30	2254454,52	1	1366	385361,64	2253899,88	1	1407	386402,87	2253823,56
1	1244	384456,68	2255694,39	1	1285	385233,66	2254431,00	1	1326	385382,07	2254452,15	1	1367	385368,74	2253891,06	1	1408	386389,85	2253805,35
1	1245	384455,81	2255692,95	1	1286	385242,25	2254438,20	1	1327	385381,67	2254451,34	1	1368	385373,83	2253884,70	1	1409	386379,62	2253796,29
1	1246	384395,14	2255593,35	1	1287	385246,13	2254440,75	1	1328	385378,14	2254444,56	1	1369	385404,39	2253846,63	1	1410	386373,09	2253790,50

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	386356,85	2253779,07	1	1452	385466,79	2253048,78	1	1493	388222,31	2251402,47	1	1534	389710,89	2252040,03	1	1574	390037,44	2255919,33
1	1412	386255,04	2253707,43	1	1453	385531,98	2252984,37	1	1494	388331,48	2251450,50	1	1535	389758,11	2252059,26	1	1575	390093,99	2255976,90
1	1413	386233,89	2253684,72	1	1454	385535,83	2252980,59	1	1495	388406,54	2251483,53	1	1536	389780,20	2252068,23	1	1576	390102,74	2255985,78
1	1414	386216,10	2253669,24	1	1455	385609,35	2252907,99	1	1496	388462,47	2251508,16	1	1537	389842,27	2252093,52	1	1577	389967,39	2256118,77
1	1415	386194,08	2253650,04	1	1456	385621,00	2252896,47	1	1497	388477,97	2251514,97	1	1538	389875,92	2252107,23	1	1578	389953,32	2256132,57
1	1416	386137,81	2253601,02	1	1457	385653,09	2252864,79	1	1498	388536,78	2251540,83	1	1539	389957,24	2252140,35	1	1579	389659,20	2256421,56
1	1417	386086,59	2253556,38	1	1458	385817,77	2252702,19	1	1499	388540,02	2251542,24	1	1540	390047,00	2252176,92	1	1580	389654,77	2256425,91
1	1418	386067,66	2253518,91	1	1459	385907,02	2252613,93	1	1500	388547,79	2251545,66	1	1541	390071,56	2252186,94	1	1581	389651,95	2256428,67
1	1419	386054,36	2253500,91	1	1460	385974,64	2252545,53	1	1501	388648,50	2251589,94	1	1542	390101,18	2252344,83	1	1582	389649,27	2256431,31
1	1420	386042,24	2253489,81	1	1461	386038,68	2252483,31	1	1502	388719,70	2251621,23	1	1543	390108,76	2252385,45	1	1583	389649,18	2256431,40
1	1421	386016,33	2253472,02	1	1462	386131,08	2252393,10	1	1503	388730,95	2251626,18	1	1544	390150,45	2252608,29	1	1584	389644,77	2256435,72
1	1422	386002,37	2253462,42	1	1463	386155,88	2252368,89	1	1504	388784,36	2251649,67	1	1545	390189,64	2252817,93	1	1585	389637,88	2256442,50
1	1423	385982,58	2253451,95	1	1464	386191,47	2252334,12	1	1505	388912,06	2251705,80	1	1546	390205,06	2252900,37	1	1586	389635,74	2256444,60
1	1424	385941,99	2253440,25	1	1465	386197,31	2252328,45	1	1506	388948,06	2251721,64	1	1547	390210,11	2252927,31	1	1587	389453,67	2256623,49
1	1425	385901,26	2253428,49	1	1466	386398,20	2252133,93	1	1507	388979,89	2251735,68	1	1548	390211,77	2252936,16	1	1588	389444,49	2256632,52
1	1426	385875,69	2253417,75	1	1467	386400,58	2252131,62	1	1508	389004,96	2251746,69	1	1549	390212,61	2252940,69	1	1589	389365,11	2256710,49
1	1427	385858,97	2253410,70	1	1468	386443,37	2252090,01	1	1509	389075,01	2251777,53	1	1550	390216,87	2252963,49	1	1590	389327,67	2256747,27
1	1428	385816,62	2253392,91	1	1469	386784,66	2251758,12	1	1510	389178,15	2251822,92	1	1551	390219,03	2252965,11	1	1591	389302,74	2256771,78
1	1429	385771,26	2253373,83	1	1470	387020,13	2251530,75	1	1511	389181,58	2251824,39	1	1552	390306,50	2253031,05	1	1592	389296,41	2256777,99
1	1430	385744,47	2253362,55	1	1471	387113,52	2251440,57	1	1512	389197,37	2251831,08	1	1553	390381,33	2253087,30	1	1593	389284,47	2256789,72
1	1431	385740,25	2253360,78	1	1472	387126,70	2251426,98	1	1513	389231,16	2251844,82	1	1554	390581,88	2253238,47	1	1594	389276,46	2256797,58
1	1432	385733,61	2253357,99	1	1473	387199,85	2251356,66	1	1514	389400,98	2251913,79	1	1555	390586,39	2253241,86	1	1595	389265,93	2256807,93
1	1433	385727,12	2253356,22	1	1474	387202,85	2251353,72	1	1515	389444,40	2251931,49	1	1556	390591,36	2253245,61	1	1596	389033,06	2257036,74
1	1434	385712,28	2253352,14	1	1475	387204,09	2251352,49	1	1516	389520,54	2251962,54	1	1557	390604,32	2253255,36	1	1597	388936,32	2257131,78
1	1435	385697,40	2253348,09	1	1476	387237,62	2251319,49	1	1517	389530,33	2251966,53	1	1558	390634,50	2253278,10	1	1598	388801,94	2257263,81
1	1436	385679,24	2253343,11	1	1477	387252,41	2251305,48	1	1518	389583,78	2251988,28	1	1559	390704,97	2253331,20	1	1599	388585,88	2257476,12
1	1437	385674,98	2253342,87	1	1478	387489,92	2251080,39	1	1519	389620,27	2252003,13	1	1560	390745,33	2253361,62	1	1600	388565,46	2257496,16
1	1438	385656,87	2253341,85	1	1479	387530,75	2251098,36	1	1520	389620,22	2252003,34	1	1561	390792,58	2253397,23	1	1601	388553,20	2257484,07
1	1439	385574,93	2253346,44	1	1480	387564,17	2251113,06	1	1521	389619,50	2252014,50	1	1562	390804,52	2253406,23	1	1602	388314,60	2257234,11
1	1440	385521,33	2253349,44	1	1481	387576,51	2251118,49	1	1522	389621,28	2252025,57	1	1563	390841,63	2253434,13	1	1603	387968,94	2256872,01
1	1441	385500,51	2253345,66	1	1482	387659,22	2251154,88	1	1523	389625,50	2252035,95	1	1564	390908,40	2253484,44	1	1604	387866,02	2256764,19
1	1442	385483,06	2253342,63	1	1483	387692,75	2251169,64	1	1524	389631,90	2252045,13	1	1565	390990,88	2253546,60	1	1605	387646,92	2256534,66
1	1443	385464,63	2253339,39	1	1484	387712,91	2251178,49	1	1525	389640,19	2252052,66	1	1566	391000,49	2253546,99	1	1606	387634,32	2256521,46
1	1444	385437,69	2253316,47	1	1485	387722,13	2251182,54	1	1526	389649,94	2252058,15	1	1567	391060,85	2253552,24	1	1607	387630,35	2256517,29
1	1445	385409,30	2253256,35	1	1486	387727,86	2251185,06	1	1527	389660,69	2252061,33	1	1568	391071,58	2253553,17	1	1608	387623,18	2256509,79
1	1446	385405,73	2253248,79	1	1487	387801,56	2251217,46	1	1528	389671,86	2252062,05	1	1569	389321,40	2253190,60	1	1609	387273,25	2256143,22
1	1447	385360,69	2253153,48	1	1488	387939,47	2251278,09	1	1529	389681,95	2252060,40	1	1570	389372,52	2253242,65	1	1610	387073,59	2255934,06
1	1448	385372,80	2253141,54	1	1489	387964,94	2251289,31	1	1530	389682,90	2252060,25	1	1571	389670,09	2255545,47	1	1611	387089,67	2255918,28
1	1449	385378,20	2253136,20	1	1490	387981,11	2251296,42	1	1531	389693,28	2252066,05	1	1572	389990,46	2255871,54	1	1612	387683,61	2255334,63
1	1450	385383,74	2253130,74	1	1491	388086,25	2251342,65	1	1532	389702,46	2252049,63	1	1573	390012,60	2255894,04	1	1613	387708,70	2255309,97
1	1451	385460,18	2253055,29	1	1492	388179,18	2251383,51	1	1533	389709,99	2252041,35	1	1574	390016,67	2255898,21	1	1614	387810,13	2255210,28

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	1615	387896,56	2255128,65	1	1655	386110,16	2258438,97	2	1695	385626,52	2250292,62	2	1736	386296,89	2250787,11	2	1777	385577,72	2251332,15
1	1616	387950,42	2255077,80	1	1656	386104,45	2258434,35	2	1696	385626,56	2250292,68	2	1737	386306,48	2250786,48	2	1778	385558,86	2251325,82
1	1617	387971,13	2255058,24	1	1657	386095,20	2258427,18	2	1697	385629,60	2250296,40	2	1738	386313,84	2250786,00	2	1779	385542,69	2251320,39
1	1618	387985,61	2255044,56	1	1658	386091,94	2258424,66	2	1698	385718,25	2250404,82	2	1739	386297,12	2250802,08	2	1780	385499,69	2251305,93
1	1619	388004,58	2255026,62	1	1659	386077,43	2258413,38	2	1699	385726,45	2250414,87	2	1740	386289,79	2250808,81	2	1781	385468,61	2251295,49
1	1620	388153,06	2254886,37	1	1660	386076,68	2258412,81	2	1700	385727,40	2250416,04	2	1741	386271,96	2250831,41	2	1782	385465,85	2251294,56
1	1621	388221,96	2254821,33	1	1661	386000,32	2258353,83	2	1701	385742,42	2250435,03	2	1742	386257,53	2250859,15	2	1783	385461,60	2251293,15
1	1622	388230,90	2254812,87	1	1662	385994,60	2258349,42	2	1702	385742,83	2250435,54	2	1743	386252,69	2250868,51	2	1784	385375,65	2251264,26
1	1623	388246,59	2254798,05	1	1663	385989,23	2258345,28	2	1703	385750,81	2250445,62	2	1744	386248,40	2250876,74	2	1785	385331,02	2251249,29
1	1624	388302,72	2254745,04	1	1664	386005,37	2258172,99	2	1704	385751,43	2250446,40	2	1745	386240,12	2250892,70	2	1786	385266,63	2251226,85
1	1625	388308,07	2254739,97	1	1665	386005,59	2258170,53	2	1705	385754,12	2250449,79	2	1746	386237,69	2250897,38	2	1787	385260,81	2251224,84
1	1626	388326,94	2254722,15	1	1666	386005,67	2258169,75	2	1706	385783,73	2250487,20	2	1747	386234,25	2250904,10	2	1788	385187,20	2251199,22
1	1627	388357,25	2254693,53	1	1667	386041,35	2258108,28	2	1707	385788,35	2250493,05	2	1748	386232,89	2250906,62	2	1789	385164,72	2251191,39
1	1628	388375,20	2254676,58	1	1668	386185,45	2257860,03	2	1708	385798,13	2250505,38	2	1749	386226,53	2250919,99	2	1790	385068,81	2251161,18
1	1629	388375,83	2254675,98	1	1669	386188,13	2257862,19	2	1709	385809,68	2250519,99	2	1750	386223,94	2250925,44	2	1791	384979,53	2251133,07
1	1630	388436,06	2254619,10	1	1670	386372,12	2258011,56	2	1710	385824,42	2250538,65	2	1751	386211,53	2250951,55	2	1792	384850,02	2251088,94
1	1631	388451,81	2254604,22	1	1671	386389,00	2258025,30	2	1711	385852,50	2250574,14	2	1752	386207,26	2250960,51	2	1793	384832,31	2251082,91
1	1632	388463,08	2254593,37	1	1672	386396,73	2258031,06	2	1712	385933,25	2250676,17	2	1753	386203,78	2250967,83	2	1794	384802,49	2251072,71
1	1633	388604,00	2254460,49	1	1673	386398,55	2258032,41	2	1713	385947,99	2250694,80	2	1754	386197,41	2250981,35	2	1795	384777,86	2251064,28
1	1634	388614,13	2254470,81	1	1674	386411,99	2258043,24	2	1714	385963,44	2250714,33	2	1755	386186,06	2251005,11	2	1796	384771,30	2251062,00
1	1635	388614,41	2254471,08	1	1675	386413,63	2258044,56	2	1715	386036,83	2250807,06	2	1756	386182,68	2251016,29	2	1797	384750,84	2251054,89
1	1636	388618,97	2254475,73	1	1676	386427,07	2258055,45	2	1716	386037,29	2250807,63	2	1757	386155,75	2251105,38	2	1798	384731,52	2251048,20
1	1637	388946,63	2254809,18	1	1677	386430,99	2258058,60	2	1717	386050,02	2250806,61	2	1758	386143,14	2251146,48	2	1799	384696,51	2251036,05
1	1638	388965,24	2254828,14	1	1678	386508,29	2258120,76	2	1718	386057,12	2250806,04	2	1759	386140,23	2251156,71	2	1800	384669,09	2251026,66
1	1639	388967,40	2254830,33	1	1679	386516,60	2258127,30	2	1719	386070,44	2250804,96	2	1760	386135,86	2251171,16	2	1801	384667,49	2251026,12
1	1640	388987,50	2254850,79	1	1680	386782,53	2258337,12	2	1720	386117,77	2250800,76	2	1761	386129,36	2251192,66	2	1802	384650,19	2251020,21
1	1641	388990,45	2254853,79	1	1643	386786,61	2258340,33	2	1721	386120,89	2250800,49	2	1762	386115,82	2251237,45	2	1803	384589,26	2250999,87
1	1642	388993,97	2254857,36	2	1681	385136,16	2249693,64	2	1722	386142,68	2250798,78	2	1763	386062,02	2251316,68	2	1804	384574,79	2250995,04
1	1643	389321,40	2255190,60	2	1682	385234,80	2249814,09	2	1723	386145,19	2250798,57	2	1764	386039,00	2251350,98	2	1805	384474,76	2250961,65
1	1644	386786,61	2258340,33	2	1683	385246,33	2249828,19	2	1724	386162,00	2250797,25	2	1765	386037,95	2251352,53	2	1806	384431,24	2250946,65
1	1644	386789,31	2258342,46	2	1684	385269,92	2249856,96	2	1725	386186,66	2250795,75	2	1766	386031,62	2251358,46	2	1807	384420,60	2250943,02
1	1645	386799,70	2258350,68	2	1685	385277,06	2249865,69	2	1726	386194,31	2250795,30	2	1767	386003,82	2251384,52	2	1808	384337,57	2250914,43
1	1646	386882,91	2258416,41	2	1686	385365,88	2249974,14	2	1727	386206,85	2250794,07	2	1768	385949,69	2251435,24	2	1809	384331,62	2250912,39
1	1647	387159,58	2258634,93	2	1687	385382,30	2249994,18	2	1728	386222,82	2250792,54	2	1769	385933,64	2251450,28	2	1810	384245,60	2250883,65
1	1648	387162,99	2258637,63	2	1688	385478,70	2250111,87	2	1729	386236,14	2250791,52	2	1770	385809,38	2251409,99	2	1811	384191,22	2250865,50
1	1649	386853,42	2259016,14	2	1689	385481,88	2250115,77	2	1730	386240,44	2250791,19	2	1771	385800,09	2251406,88	2	1812	384194,88	2250861,57
1	1650	386841,84	2259030,30	2	1690	385484,82	2250119,37	2	1731	386247,96	2250790,59	2	1772	385747,37	2251389,15	2	1813	384203,04	2250852,81
1	1651	386619,13	2258852,31	2	1691	385487,81	2250123,00	2	1732	386254,75	2250790,08	2	1773	385742,94	2251387,68	2	1814	384212,77	2250842,34
1	1652	386473,91	2258734,86	2	1692	385526,61	2250170,43	2	1733	386264,37	2250789,33	2	1774	385619,77	2251346,28	2	1815	384234,63	2250819,63
1	1653	386447,64	2258713,62	2	1693	385530,31	2250174,96	2	1734	386275,19	2250788,49	2	1775	385604,55	2251341,18	2	1816	384241,55	2250812,43
1	1654	386113,98	2258442,09	2	1694	385532,88	2250178,08	2	1735	386284,37	2250787,92	2	1776	385587,42	2251335,42	2	1817	384253,89	2250799,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1818	384259,19	2250792,60	2	1859	384237,63	2250673,80	2	1900	383018,85	2249975,97	2	1941	383884,23	2249129,46	2	1982	384970,65	2249491,47
2	1819	384260,22	2250791,25	2	1860	384211,44	2250686,22	2	1901	383076,78	2249919,60	2	1942	383943,12	2249071,53	2	1983	384973,10	2249494,47
2	1820	384274,71	2250766,41	2	1861	384200,79	2250695,94	2	1902	383111,79	2249885,43	2	1943	383964,11	2249050,86	2	1984	384980,32	2249503,38
2	1821	384277,23	2250765,24	2	1862	384184,55	2250722,91	2	1903	383115,58	2249881,74	2	1944	383968,33	2249046,72	2	1985	385002,29	2249530,20
2	1822	384282,15	2250762,96	2	1863	384179,38	2250731,46	2	1904	383122,22	2249875,26	2	1945	383980,10	2249035,14	2	1986	385062,62	2249603,85
2	1823	384292,57	2250758,13	2	1864	384177,21	2250735,09	2	1905	383144,10	2249853,93	2	1946	383990,07	2249026,14	2	1681	385136,16	2249693,64
2	1824	384313,68	2250748,35	2	1865	384139,85	2250773,91	2	1906	383149,43	2249848,71	2	1947	384012,31	2249006,04	3	1987	387317,50	2250984,87
2	1825	384333,78	2250742,08	2	1866	384091,27	2250826,47	2	1907	383166,96	2249831,58	2	1948	384108,52	2248919,13	3	1988	387412,57	2251031,22
2	1826	384338,13	2250740,01	2	1867	384087,63	2250830,40	2	1908	383167,43	2249831,10	2	1949	384118,56	2248910,07	3	1989	387248,18	2251197,21
2	1827	384341,16	2250738,57	2	1868	383722,69	2250706,77	2	1909	383256,45	2249744,04	2	1950	384124,74	2248904,49	3	1990	387149,60	2251296,72
2	1828	384352,26	2250731,25	2	1869	383720,88	2250706,17	2	1910	383283,21	2249720,16	2	1951	384153,25	2248878,72	3	1991	387125,12	2251321,44
2	1829	384366,36	2250721,95	2	1870	383714,91	2250704,13	2	1911	383289,47	2249714,55	2	1952	384164,32	2248868,37	3	1992	386989,92	2251455,84
2	1830	384392,93	2250704,43	2	1871	383712,07	2250703,17	2	1912	383304,84	2249700,84	2	1953	384171,69	2248861,47	3	1993	386931,01	2251514,37
2	1831	384425,88	2250682,71	2	1872	383708,82	2250702,06	2	1913	383351,37	2249659,32	2	1954	384172,45	2248860,75	3	1994	386917,94	2251527,51
2	1832	384475,63	2250667,50	2	1873	383669,54	2250688,77	2	1914	383365,61	2249645,28	2	1955	384176,01	2248857,42	3	1995	386769,07	2251676,79
2	1833	384485,91	2250663,06	2	1874	383564,28	2250652,05	2	1915	383373,41	2249637,57	2	1956	384216,96	2248819,11	3	1996	386762,49	2251683,42
2	1834	384494,93	2250656,43	2	1875	383557,14	2250649,56	2	1916	383388,07	2249623,11	2	1957	384222,41	2248814,01	3	1997	386759,40	2251686,54
2	1835	384502,26	2250647,97	2	1876	383430,92	2250576,87	2	1917	383398,04	2249614,56	2	1958	384228,39	2248808,43	3	1998	386683,89	2251762,23
2	1836	384507,51	2250638,10	2	1877	383319,33	2250517,56	2	1918	383426,40	2249584,59	2	1959	384232,19	2248804,86	3	1999	386664,56	2251781,61
2	1837	384510,44	2250627,27	2	1878	383286,90	2250499,65	2	1919	383435,34	2249575,14	2	1960	384252,48	2248785,87	3	2000	386640,98	2251805,58
2	1838	384510,57	2250623,94	2	1879	383255,22	2250482,13	2	1920	383435,55	2249574,90	2	1961	384261,64	2248777,29	3	2001	386635,55	2251811,01
2	1839	384510,88	2250616,08	2	1880	383254,10	2250481,50	2	1921	383451,56	2249558,01	2	1962	384262,67	2248776,33	3	2002	386591,52	2251854,99
2	1840	384508,85	2250605,07	2	1881	383246,85	2250477,48	2	1922	383451,69	2249557,86	2	1963	384341,01	2248703,04	3	2003	386588,87	2251857,60
2	1841	384504,39	2250594,81	2	1882	383110,05	2250401,67	2	1923	383477,32	2249530,74	2	1964	384349,06	2248713,09	3	2004	386550,82	2251895,19
2	1842	384498,03	2250586,14	2	1883	383083,62	2250387,00	2	1924	383487,88	2249519,58	2	1965	384478,69	2248875,30	3	2005	386474,79	2251971,60
2	1843	384497,76	2250585,78	2	1884	382780,88	2250209,94	2	1925	383491,57	2249515,68	2	1966	384531,58	2248941,54	3	2006	386434,06	2252012,52
2	1844	384491,63	2250580,47	2	1885	382783,80	2250207,06	2	1926	383518,89	2249486,79	2	1967	384612,72	2249043,15	3	2007	386418,31	2252028,36
2	1845	384489,30	2250578,46	2	1886	382784,55	2250206,31	2	1927	383521,80	2249483,73	2	1968	384676,10	2249122,50	3	2008	386398,13	2252048,82
2	1846	384479,42	2250573,21	2	1887	382788,27	2250202,65	2	1928	383541,75	2249464,17	2	1969	384783,70	2249261,31	3	2009	386385,24	2252061,42
2	1847	384468,60	2250570,27	2	1888	382794,76	2250196,23	2	1929	383562,94	2249443,38	2	1970	384789,31	2249268,21	3	2010	386379,62	2252066,94
2	1848	384457,41	2250569,82	2	1889	382797,21	2250193,86	2	1930	383594,43	2249412,48	2	1971	384872,16	2249370,21	3	2011	386376,69	2252069,82
2	1849	384446,42	2250571,89	2	1890	382802,85	2250188,34	2	1931	383614,08	2249393,16	2	1972	384886,81	2249388,24	3	2012	386367,68	2252056,53
2	1850	384404,50	2250584,67	2	1891	382830,07	2250161,79	2	1932	383632,20	2249375,37	2	1973	384891,51	2249394,03	3	2013	386319,56	2251985,67
2	1851	384389,73	2250589,20	2	1892	382883,38	2250109,80	2	1933	383637,31	2249370,36	2	1974	384951,54	2249467,92	3	2014	386300,77	2251958,34
2	1852	384379,45	2250593,64	2	1893	382883,87	2250109,32	2	1934	383672,60	2249335,80	2	1975	384960,15	2249478,54	3	2015	386277,82	2251924,35
2	1853	384316,80	2250634,95	2	1894	382887,06	2250106,17	2	1935	383686,85	2249321,82	2	1976	384961,77	2249480,52	3	2016	386272,67	2251916,73
2	1854	384294,62	2250649,59	2	1895	382914,63	2250078,87	2	1936	383691,78	2249317,02	2	1977	384964,22	2249483,55	3	2017	386150,56	2251736,22
2	1855	384286,94	2250652,14	2	1896	382923,87	2250069,72	2	1937	383704,53	2249304,60	2	1978	384966,48	2249486,34	3	2018	386142,05	2251723,77
2	1856	384274,68	2250656,19	2	1897	382940,93	2250052,86	2	1938	383834,14	2249178,27	2	1979	384966,66	2249486,55	3	2019	386094,94	2251655,13
2	1857	384272,76	2250657,12	2	1898	383002,77	2249991,63	2	1939	383862,62	2249150,52	2	1980	384967,33	2249487,39	3	2020	386091,18	2251649,64
2	1858	384265,94	2250660,36	2	1899	383009,69	2249984,88	2	1940	383865,42	2249147,79	2	1981	384970,50	2249491,29	3	2021	386084,76	2251640,32

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
3	2022	386085,55	2251639,48	4	2062	385768,20	2251521,03	4	2103	384168,70	2253030,96	4	2144	383299,56	2252928,45	4	2185	382459,00	2252578,80
3	2023	386099,87	2251627,83	4	2063	385783,83	2251526,22	4	2104	384139,80	2253064,38	4	2145	383293,00	2252922,96	4	2186	382436,67	2252580,42
3	2024	386112,06	2251640,65	4	2064	385792,73	2251529,16	4	2105	384101,56	2253033,90	4	2146	383286,62	2252917,62	4	2187	382401,33	2252592,72
3	2025	386167,36	2251589,60	4	2065	385838,25	2251544,88	4	2106	384086,18	2253021,63	4	2147	383216,64	2252859,03	4	2188	382364,77	2252605,44
3	2026	386168,08	2251590,36	4	2066	385813,98	2251567,77	4	2107	384032,02	2253071,01	4	2148	383206,47	2252854,02	4	2189	382341,98	2252605,44
3	2027	386191,63	2251615,32	4	2067	385655,54	2251717,11	4	2108	384023,24	2253079,02	4	2149	383192,54	2252847,18	4	2190	382308,80	2252602,62
3	2028	386203,74	2251628,16	4	2068	385612,10	2251758,03	4	2109	384031,19	2253098,01	4	2150	383185,51	2252843,70	4	2191	382301,48	2252601,99
3	2029	386269,79	2251566,84	4	2069	385592,02	2251776,96	4	2110	384031,74	2253099,33	4	2151	383162,72	2252836,74	4	2192	382275,29	2252599,77
3	2030	386292,29	2251589,70	4	2070	385523,75	2251840,71	4	2111	384033,35	2253103,14	4	2152	383162,43	2252836,65	4	2193	382271,25	2252600,07
3	2031	386309,54	2251573,65	4	2071	385511,50	2251852,17	4	2112	384017,28	2253124,56	4	2153	383154,45	2252834,22	4	2194	382253,87	2252601,33
3	2032	386314,73	2251568,88	4	2072	385506,13	2251845,00	4	2113	383982,54	2253170,37	4	2154	383075,89	2252810,28	4	2195	382243,25	2252602,11
3	2033	386427,45	2251465,05	4	2073	385463,34	2251789,77	4	2114	383955,31	2253206,28	4	2155	383072,13	2252809,14	4	2196	382237,85	2252600,25
3	2034	386431,91	2251460,94	4	2074	385344,94	2251908,84	4	2115	383942,38	2253178,71	4	2156	383060,14	2252805,51	4	2197	382233,81	2252594,22
3	2035	386446,57	2251447,41	4	2075	385306,37	2251850,34	4	2116	383921,07	2253145,71	4	2157	382997,85	2252769,51	4	2198	382230,33	2252593,54
3	2036	386440,05	2251440,39	4	2076	385283,25	2251815,30	4	2117	383886,93	2253118,38	4	2158	382978,63	2252758,41	4	2199	382221,52	2252556,51
3	2037	386396,30	2251393,29	4	2077	385258,41	2251777,65	4	2118	383897,32	2253106,26	4	2159	382940,10	2252735,37	4	2200	382221,00	2252549,73
3	2038	386388,52	2251384,95	4	2078	385216,23	2251811,61	4	2119	383925,94	2253072,99	4	2160	382914,06	2252737,02	4	2201	382219,00	2252524,17
3	2039	386481,60	2251299,38	4	2079	385162,41	2251872,12	4	2120	383922,33	2253069,78	4	2161	382905,15	2252737,59	4	2202	382211,61	2252503,02
3	2040	386482,76	2251198,32	4	2080	385007,52	2252046,18	4	2121	383889,07	2253040,29	4	2162	382874,13	2252720,85	4	2203	382206,19	2252493,21
3	2041	386619,37	2251172,70	4	2081	384992,16	2252063,46	4	2122	383850,82	2253081,54	4	2163	382850,60	2252712,21	4	2204	382192,23	2252475,69
3	2042	386773,61	2251030,93	4	2082	384877,29	2252097,66	4	2123	383821,37	2253060,21	4	2164	382814,73	2252709,24	4	2205	382156,74	2252440,32
3	2043	386793,14	2251012,97	4	2083	384791,46	2252154,45	4	2124	383739,70	2253008,52	4	2165	382772,20	2252702,25	4	2206	382142,06	2252429,07
3	2044	386906,56	2250908,70	4	2084	384721,67	2252200,62	4	2125	383735,61	2253005,91	4	2166	382759,59	2252703,93	4	2207	382108,79	2252409,84
3	2045	386915,67	2250900,35	4	2085	384707,01	2252210,28	4	2126	383724,33	2252998,77	4	2167	382712,87	2252714,85	4	2208	382080,62	2252398,95
3	2046	386949,86	2250868,89	4	2086	384702,09	2252213,55	4	2127	383679,25	2252967,69	4	2168	382704,70	2252711,49	4	2209	382077,87	2252395,59
3	2047	386957,16	2250862,18	4	2087	384692,40	2252219,82	4	2128	383657,72	2252953,80	4	2169	382690,79	2252703,90	4	2210	382072,38	2252388,90
3	2048	386995,26	2250827,03	4	2088	384599,83	2252279,82	4	2129	383644,63	2252952,36	4	2170	382688,48	2252702,61	4	2211	382070,70	2252386,86
3	2049	386997,25	2250827,94	4	2089	384575,61	2252295,51	4	2130	383613,05	2252946,87	4	2171	382667,99	2252691,42	4	2212	382066,59	2252380,11
3	2050	387142,32	2250899,67	4	2090	384598,57	2252367,09	4	2131	383565,68	2252951,97	4	2172	382602,03	2252655,42	4	2213	382055,61	2252362,11
3	2051	387198,13	2250926,82	4	2091	384617,40	2252428,92	4	2132	383480,89	2252956,05	4	2173	382601,54	2252655,33	4	2214	382043,73	2252350,86
3	2052	387225,68	2250940,23	4	2092	384621,82	2252438,82	4	2133	383442,51	2252958,63	4	2174	382601,37	2252655,24	4	2215	382039,35	2252346,72
3	2053	387266,61	2250960,12	4	2093	384624,31	2252444,40	4	2134	383406,11	2252961,06	4	2175	382584,96	2252647,47	4	2216	382016,32	2252333,76
3	2054	387287,34	2250970,20	4	2094	384631,43	2252456,19	4	2135	383398,74	2252962,35	4	2176	382574,64	2252644,86	4	2217	382007,02	2252330,04
3	1987	387317,50	2250984,87	4	2095	384637,43	2252471,52	4	2136	383381,60	2252965,38	4	2177	382569,01	2252637,12	4	2218	381993,23	2252324,52
4	2055	385627,10	2251474,23	4	2096	384640,08	2252478,33	4	2137	383363,54	2252968,56	4	2178	382567,77	2252635,41	4	2219	381983,95	2252313,09
4	2056	385641,76	2251479,09	4	2097	384682,10	2252542,98	4	2138	383356,61	2252969,79	4	2179	382563,63	2252629,74	4	2220	381974,55	2252301,48
4	2057	385665,30	2251486,92	4	2098	384688,49	2252552,82	4	2139	383341,05	2252964,96	4	2180	382546,75	2252615,01	4	2221	381947,55	2252258,52
4	2058	385684,92	2251493,40	4	2099	384288,90	2252893,83	4	2140	383337,25	2252961,60	4	2181	382516,56	2252598,45	4	2222	381941,31	2252239,41
4	2059	385728,11	2251507,74	4	2100	384245,20	2252943,69	4	2141	383332,49	2252957,43	4	2182	382501,97	2252590,44	4	2223	381954,87	2252218,68
4	2060	385753,91	2251516,29	4	2101	384185,25	2253012,09	4	2142	383316,38	2252943,33	4	2183	382484,18	2252583,06	4	2224	381962,99	2252195,40
4	2061	385761,99	2251518,99	4	2102	384179,30	2253018,87	4	2143	383313,41	2252940,21	4	2184	382459,19	2252578,83	4	2225	381965,22	2252173,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2226	381962,95	2252153,13	4	2267	381636,56	2251598,01	4	2308	382058,46	2251462,53	4	2349	382463,83	2252297,07	4	2390	383718,70	2252121,60
4	2227	381954,80	2252129,88	4	2268	381629,67	2251581,72	4	2309	382076,18	2251478,04	4	2350	382483,44	2252314,38	4	2391	383759,54	2252113,65
4	2228	381944,07	2252112,81	4	2269	381627,84	2251577,40	4	2310	382077,47	2251479,18	4	2351	382500,63	2252329,53	4	2392	383796,57	2252108,79
4	2229	381943,31	2252112,06	4	2270	381614,76	2251559,22	4	2311	382083,47	2251487,19	4	2352	382511,48	2252343,99	4	2393	383804,44	2252107,77
4	2230	381928,39	2252096,82	4	2271	381608,13	2251553,01	4	2312	382089,64	2251512,18	4	2353	382515,19	2252347,95	4	2394	383808,90	2252107,38
4	2231	381908,36	2252080,50	4	2272	381601,10	2251546,38	4	2313	382103,66	2251549,08	4	2354	382519,14	2252352,15	4	2395	383852,34	2252103,72
4	2232	381893,04	2252070,60	4	2273	381585,17	2251514,40	4	2314	382123,41	2251585,65	4	2355	382533,01	2252361,57	4	2396	383900,72	2252097,48
4	2233	381889,22	2252057,16	4	2274	381562,83	2251489,26	4	2315	382132,69	2251600,65	4	2356	382544,07	2252369,10	4	2397	383918,24	2252092,68
4	2234	381879,12	2252037,18	4	2275	381571,92	2251482,87	4	2316	382140,96	2251614,00	4	2357	382546,31	2252370,21	4	2398	383923,57	2252091,24
4	2235	381873,54	2252029,47	4	2276	381601,92	2251461,78	4	2317	382147,89	2251622,82	4	2358	382552,26	2252373,12	4	2399	383956,88	2252082,12
4	2236	381860,04	2252016,03	4	2277	381609,18	2251455,57	4	2318	382150,74	2251625,37	4	2359	382571,56	2252379,57	4	2400	383972,06	2252080,05
4	2237	381855,41	2251989,36	4	2278	381612,56	2251452,06	4	2319	382156,88	2251630,92	4	2360	382578,69	2252381,94	4	2401	383987,10	2252077,98
4	2238	381847,02	2251968,60	4	2279	381618,07	2251446,33	4	2320	382175,12	2251647,39	4	2361	382583,97	2252382,99	4	2402	383991,21	2252077,41
4	2239	381834,50	2251945,50	4	2280	381632,08	2251442,58	4	2321	382177,38	2251713,96	4	2362	382588,41	2252383,89	4	2403	384037,89	2252074,38
4	2240	381829,55	2251936,38	4	2281	381633,81	2251442,13	4	2322	382177,44	2251715,76	4	2363	382615,69	2252385,66	4	2404	384048,58	2252071,08
4	2241	381827,14	2251931,94	4	2282	381654,11	2251431,30	4	2323	382177,95	2251730,52	4	2364	382693,43	2252384,04	4	2405	384054,29	2252068,59
4	2242	381816,03	2251916,19	4	2283	381700,13	2251445,40	4	2324	382179,09	2251739,58	4	2365	382694,32	2252384,04	4	2406	384072,45	2252060,64
4	2243	381814,92	2251914,60	4	2284	381711,21	2251446,96	4	2325	382183,63	2251752,03	4	2366	382705,16	2252381,16	4	2407	384099,51	2252050,32
4	2244	381808,35	2251908,63	4	2285	381718,27	2251447,08	4	2326	382197,06	2251770,48	4	2367	382765,25	2252357,73	4	2408	384131,88	2252044,83
4	2245	381802,13	2251902,99	4	2286	381745,31	2251447,44	4	2327	382198,29	2251780,29	4	2368	382851,69	2252320,83	4	2409	384154,20	2252044,83
4	2246	381801,19	2251875,15	4	2287	381756,21	2251444,92	4	2328	382199,76	2251792,05	4	2369	382909,16	2252313,18	4	2410	384165,31	2252043,57
4	2247	381796,38	2251858,68	4	2288	381817,49	2251423,95	4	2329	382201,23	2251820,04	4	2370	382915,94	2252312,28	4	2411	384175,89	2252039,88
4	2248	381794,91	2251853,67	4	2289	381819,58	2251423,23	4	2330	382203,05	2251830,72	4	2371	382916,22	2252312,22	4	2412	384185,37	2252033,91
4	2249	381789,50	2251843,59	4	2290	381840,21	2251437,30	4	2331	382214,54	2251869,99	4	2372	382977,64	2252298,12	4	2413	384189,90	2252029,38
4	2250	381787,06	2251839,06	4	2291	381868,29	2251459,47	4	2332	382218,30	2251878,54	4	2373	382996,83	2252293,71	4	2414	384193,29	2252025,99
4	2251	381785,76	2251836,63	4	2292	381877,65	2251465,26	4	2333	382218,84	2251879,44	4	2374	383017,98	2252288,85	4	2415	384199,25	2252016,51
4	2252	381778,79	2251828,65	4	2293	381888,23	2251468,92	4	2334	382240,63	2251915,32	4	2375	383021,85	2252287,98	4	2416	384202,94	2252005,95
4	2253	381769,02	2251817,46	4	2294	381907,51	2251473,12	4	2335	382246,69	2251925,28	4	2376	383056,77	2252279,97	4	2417	384203,81	2251998,33
4	2254	381749,73	2251804,50	4	2295	381912,42	2251473,57	4	2336	382252,39	2251932,36	4	2377	383072,32	2252277,69	4	2418	384276,31	2252029,29
4	2255	381746,06	2251802,01	4	2296	381913,26	2251473,66	4	2337	382281,82	2251960,29	4	2378	383277,27	2252247,87	4	2419	384327,31	2252048,70
4	2256	381741,56	2251773,39	4	2297	381919,74	2251474,26	4	2338	382302,92	2251983,87	4	2379	383326,94	2252241,66	4	2420	384330,96	2252038,89
4	2257	381732,45	2251748,97	4	2298	381925,39	2251473,51	4	2339	382310,83	2252084,55	4	2380	383339,20	2252240,13	4	2421	384368,10	2251939,08
4	2258	381730,56	2251743,90	4	2299	381929,76	2251472,94	4	2340	382312,43	2252104,74	4	2381	383400,94	2252227,32	4	2422	384370,69	2251932,06
4	2259	381721,19	2251725,99	4	2300	381962,52	2251464,39	4	2341	382312,75	2252108,91	4	2382	383419,68	2252224,62	4	2423	384458,72	2251812,63
4	2260	381706,85	2251708,80	4	2301	381983,99	2251458,78	4	2342	382314,87	2252119,92	4	2383	383447,00	2252220,72	4	2424	384462,57	2251807,38
4	2261	381688,68	2251695,09	4	2302	382019,49	2251443,66	4	2343	382319,38	2252130,15	4	2384	383457,63	2252217,24	4	2425	384478,43	2251785,75
4	2262	381680,93	2251667,22	4	2303	382031,79	2251443,03	4	2344	382352,06	2252175,09	4	2385	383462,22	2252215,14	4	2426	384476,95	2251784,76
4	2263	381671,70	2251646,82	4	2304	382041,12	2251445,43	4	2345	382379,82	2252213,31	4	2386	383511,06	2252192,76	4	2427	384354,45	2251700,73
4	2264	381658,17	2251628,97	4	2305	382043,64	2251446,87	4	2346	382381,06	2252214,99	4	2387	383562,86	2252169,03	4	2428	384349,50	2251697,34
4	2265	381639,41	2251613,76	4	2306	382043,91	2251447,05	4	2347	382386,44	2252221,20	4	2388	383631,23	2252148,21	4	2429	384342,45	2251692,51
4	2266	381638,22	2251607,22	4	2307	382053,88	2251458,54	4	2348	382432,13	2252265,99	4	2389	383669,18	2252136,66	4	2430	384341,49	2251693,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2431	384318,70	2251728,33	4	2472	383240,82	2252152,14	4	2513	382286,95	2251723,38	4	2554	383010,35	2251758,48	4	2595	382365,15	2251552,20
4	2432	384258,06	2251819,89	4	2473	383174,60	2252161,83	4	2514	382277,34	2251710,78	4	2555	383011,04	2251757,43	4	2596	382353,36	2251539,84
4	2433	384219,01	2251878,81	4	2474	383036,38	2252182,05	4	2515	382276,33	2251681,38	4	2556	383015,06	2251746,99	4	2597	382346,12	2251535,19
4	2434	384215,42	2251884,24	4	2475	382980,51	2252194,86	4	2516	382276,26	2251679,34	4	2557	383016,64	2251735,92	4	2598	382335,69	2251531,11
4	2435	384208,61	2251894,50	4	2476	382895,93	2252214,27	4	2517	382277,52	2251678,68	4	2558	383016,00	2251728,06	4	2599	382322,01	2251529,43
4	2436	384189,64	2251960,02	4	2477	382832,00	2252222,55	4	2518	382285,44	2251674,42	4	2559	383015,73	2251724,76	4	2600	382310,91	2251530,87
4	2437	384185,37	2251955,73	4	2478	382821,12	2252225,22	4	2519	382293,88	2251667,07	4	2560	383012,37	2251714,08	4	2601	382289,99	2251539,21
4	2438	384175,89	2251949,79	4	2479	382794,35	2252236,65	4	2520	382313,44	2251645,74	4	2561	383006,70	2251704,42	4	2602	382280,75	2251544,61
4	2439	384165,31	2251946,07	4	2480	382728,19	2252264,85	4	2521	382315,16	2251646,91	4	2562	382999,04	2251696,26	4	2603	382251,13	2251566,96
4	2440	384154,20	2251944,84	4	2481	382686,64	2252281,05	4	2522	382325,32	2251653,90	4	2563	382992,39	2251691,79	4	2604	382250,13	2251567,95
4	2441	384153,86	2251944,84	4	2482	382677,24	2252284,71	4	2523	382335,93	2251657,53	4	2564	382989,74	2251690,02	4	2605	382243,47	2251574,43
4	2442	384127,67	2251944,84	4	2483	382675,88	2252284,74	4	2524	382346,37	2251658,70	4	2565	382979,30	2251686,00	4	2606	382233,48	2251565,43
4	2443	384121,16	2251945,83	4	2484	382616,34	2252285,64	4	2525	382357,50	2251657,53	4	2566	382966,61	2251682,79	4	2607	382222,37	2251555,41
4	2444	384077,93	2251952,55	4	2485	382603,11	2252284,68	4	2526	382367,66	2251654,05	4	2567	382937,69	2251675,53	4	2608	382224,23	2251555,29
4	2445	384068,50	2251955,13	4	2486	382603,05	2252284,68	4	2527	382379,36	2251656,33	4	2568	382907,85	2251671,54	4	2609	382216,57	2251546,17
4	2446	384029,04	2251970,94	4	2487	382592,20	2252281,05	4	2528	382380,62	2251656,57	4	2569	382902,63	2251670,85	4	2610	382209,23	2251534,32
4	2447	384016,77	2251975,83	4	2488	382586,32	2252277,15	4	2529	382389,17	2251657,08	4	2570	382809,50	2251658,37	4	2611	382208,38	2251532,73
4	2448	383979,62	2251978,08	4	2489	382584,00	2252274,03	4	2530	382399,10	2251656,33	4	2571	382771,06	2251645,14	4	2612	382208,34	2251532,67
4	2449	383939,81	2251983,54	4	2490	382577,54	2252285,42	4	2531	382421,22	2251654,62	4	2572	382743,39	2251632,45	4	2613	382193,44	2251504,92
4	2450	383912,12	2251991,13	4	2491	382570,56	2252257,89	4	2532	382449,12	2251648,80	4	2573	382727,56	2251623,54	4	2614	382184,91	2251481,52
4	2451	383894,87	2251995,87	4	2492	382532,87	2252224,71	4	2533	382472,44	2251648,95	4	2574	382717,26	2251619,19	4	2615	382184,63	2251480,77
4	2452	383884,25	2251998,78	4	2493	382513,81	2252206,02	4	2534	382508,37	2251660,29	4	2575	382688,48	2251612,65	4	2616	382180,75	2251464,00
4	2453	383840,66	2252004,39	4	2494	382512,57	2252204,82	4	2535	382575,57	2251666,83	4	2576	382652,40	2251602,39	4	2617	382178,50	2251454,34
4	2454	383792,61	2252008,47	4	2495	382512,31	2252204,58	4	2536	382581,25	2251672,74	4	2577	382637,14	2251585,92	4	2618	382177,57	2251451,67
4	2455	383781,96	2252009,85	4	2496	382459,37	2252152,68	4	2537	382588,47	2251680,63	4	2578	382632,81	2251582,47	4	2619	382174,79	2251443,78
4	2456	383745,00	2252014,71	4	2497	382411,33	2252086,95	4	2538	382595,43	2251686,45	4	2579	382631,66	2251581,54	4	2620	382173,87	2251442,28
4	2457	383740,83	2252015,52	4	2498	382409,36	2252061,69	4	2539	382605,29	2251691,76	4	2580	382621,80	2251576,23	4	2621	382173,05	2251440,96
4	2458	383727,81	2252018,10	4	2499	382405,41	2252011,56	4	2540	382627,37	2251699,47	4	2581	382605,00	2251570,86	4	2622	382169,79	2251435,62
4	2459	383692,06	2252025,15	4	2500	382404,05	2251994,28	4	2541	382662,98	2251709,37	4	2582	382571,38	2251564,50	4	2623	382154,31	2251414,98
4	2460	383684,37	2252027,49	4	2501	382401,62	2251963,29	4	2542	382677,19	2251715,58	4	2583	382528,14	2251561,47	4	2624	382147,25	2251407,36
4	2461	383667,19	2252032,74	4	2502	382399,00	2251950,81	4	2543	382692,51	2251723,86	4	2584	382525,73	2251561,32	4	2625	382123,68	2251386,72
4	2462	383592,87	2252055,36	4	2503	382394,16	2251940,73	4	2544	382781,66	2251754,55	4	2585	382482,29	2251550,37	4	2626	382122,23	2251384,80
4	2463	383530,53	2252074,32	4	2504	382381,29	2251921,50	4	2545	382791,30	2251756,83	4	2586	382470,84	2251549,83	4	2627	382120,44	2251382,43
4	2464	383517,98	2252080,02	4	2505	382354,97	2251892,07	4	2546	382921,41	2251774,23	4	2587	382444,37	2251548,60	4	2628	382138,04	2251345,29
4	2465	383509,83	2252083,71	4	2506	382327,55	2251865,88	4	2547	382951,20	2251782,00	4	2588	382439,60	2251549,05	4	2629	382159,04	2251277,25
4	2466	383422,61	2252123,28	4	2507	382308,13	2251833,90	4	2548	382954,05	2251782,75	4	2589	382435,04	2251549,47	4	2630	382175,43	2251229,55
4	2467	383382,01	2252129,10	4	2508	382300,77	2251808,64	4	2549	382965,13	2251784,34	4	2590	382419,51	2251553,01	4	2631	382185,76	2251202,79
4	2468	383324,75	2252141,16	4	2509	382300,22	2251799,13	4	2550	382976,30	2251783,44	4	2591	382409,72	2251555,23	4	2632	382194,48	2251180,23
4	2469	383290,81	2252145,39	4	2510	382299,21	2251781,43	4	2551	382986,96	2251780,08	4	2592	382390,89	2251556,73	4	2633	382195,38	2251177,50
4	2470	383263,37	2252148,84	4	2511	382293,76	2251739,73	4	2552	382996,62	2251774,41	4	2593	382390,51	2251556,64	4	2634	382214,81	2251119,24
4	2471	383244,44	2252151,60	4	2512	382291,94	2251733,40	4	2553	383004,78	2251766,73	4	2594	382381,83	2251555,11	4	2635	382231,00	2251089,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2636	382243,74	2251079,10	4	2677	382796,37	2250779,25	4	2718	384009,47	2251064,52	4	2759	385457,66	2251418,04	5	2799	385158,86	2265009,96
4	2637	382266,36	2251070,85	4	2678	382827,48	2250776,31	4	2719	384012,76	2251062,45	4	2760	385467,17	2251421,19	5	2800	385157,24	2265009,99
4	2638	382268,64	2251069,20	4	2679	382847,08	2250776,31	4	2720	384020,61	2251054,47	4	2761	385469,82	2251422,06	5	2801	385132,10	2265010,35
4	2639	382277,85	2251062,51	4	2680	382896,87	2250794,61	4	2721	384024,05	2251050,06	4	2762	385481,77	2251426,05	5	2802	385083,66	2265011,04
4	2640	382283,24	2251056,36	4	2681	382968,62	2250814,53	4	2722	384047,08	2251020,63	4	2763	385493,25	2251429,83	5	2803	384994,25	2265012,36
4	2641	382296,87	2251037,91	4	2682	383018,66	2250828,39	4	2723	384064,31	2251003,41	4	2764	385499,12	2251431,78	5	2804	384965,95	2265015,09
4	2642	382299,01	2251035,00	4	2683	383025,17	2250831,18	4	2724	384087,15	2250994,17	4	2765	385503,56	2251433,25	5	2805	384910,04	2265020,52
4	2643	382309,55	2251020,75	4	2684	383069,82	2250850,32	4	2725	384096,54	2250990,36	4	2766	385509,06	2251435,08	5	2806	384910,02	2265020,52
4	2644	382316,64	2251008,12	4	2685	383102,26	2250864,24	4	2726	384105,70	2250983,94	4	2767	385523,85	2251440,00	5	2807	384838,31	2265027,48
4	2645	382322,50	2250997,71	4	2686	383126,01	2250871,26	4	2727	384109,17	2250980,55	4	2768	385531,71	2251442,61	5	2808	384684,88	2265042,36
4	2646	382325,06	2250993,18	4	2687	383136,36	2250874,32	4	2728	384118,83	2250971,55	4	2769	385533,23	2251443,09	5	2809	384654,70	2265045,30
4	2647	382327,17	2250989,43	4	2688	383142,33	2250876,09	4	2729	384117,94	2250967,29	4	2770	385546,77	2251447,59	5	2810	384604,89	2265050,13
4	2648	382327,59	2250988,65	4	2689	383172,38	2250884,97	4	2730	384187,61	2250990,75	4	2055	385627,10	2251474,23	5	2811	384520,56	2265058,32
4	2649	382335,38	2250974,82	4	2690	383187,82	2250894,57	4	2731	384282,19	2251022,61	5	2771	386710,43	2262785,31	5	2812	384468,51	2265063,36
4	2650	382343,14	2250965,82	4	2691	383250,30	2250933,39	4	2732	384385,50	2251057,89	5	2772	386696,70	2262956,34	5	2813	384446,61	2265068,01
4	2651	382366,56	2250938,67	4	2692	383283,39	2250989,67	4	2733	384391,56	2251059,96	5	2773	386665,19	2263349,16	5	2814	384437,60	2265071,64
4	2652	382385,12	2250925,77	4	2693	383290,11	2250998,61	4	2734	384403,81	2251064,13	5	2774	386638,74	2263678,74	5	2815	384434,81	2265072,78
4	2653	382391,89	2250921,03	4	2694	383295,87	2251003,77	4	2735	384406,23	2251064,97	5	2775	386593,02	2264248,59	5	2816	384296,50	2265139,35
4	2654	382440,18	2250902,79	4	2695	383356,51	2251057,98	4	2736	384418,22	2251069,05	5	2776	386579,81	2264413,38	5	2817	384193,98	2265203,79
4	2655	382470,93	2250891,15	4	2696	383357,10	2251058,52	4	2737	384433,81	2251074,33	5	2777	386441,85	2264484,87	5	2818	384189,15	2265206,85
4	2656	382474,19	2250889,92	4	2697	383376,76	2251077,06	4	2738	384545,93	2251124,43	5	2778	386370,41	2264521,92	5	2819	384186,82	2265208,59
4	2657	382510,04	2250876,39	4	2698	383386,19	2251083,09	4	2739	384582,57	2251124,91	5	2779	386352,07	2264531,43	5	2820	384175,95	2265216,87
4	2658	382513,04	2250875,25	4	2699	383449,61	2251114,14	4	2740	384584,00	2251125,39	5	2780	386312,01	2264552,19	5	2821	384165,12	2265226,62
4	2659	382523,01	2250870,12	4	2700	383479,02	2251125,24	4	2741	384664,62	2251152,78	5	2781	386262,19	2264578,53	5	2822	384161,52	2265229,86
4	2660	382531,59	2250862,95	4	2701	383533,98	2251146,03	4	2742	384703,79	2251166,10	5	2782	386247,74	2264586,18	5	2823	384142,22	2265247,20
4	2661	382543,19	2250849,78	4	2702	383565,38	2251157,91	4	2743	384749,81	2251181,73	5	2783	386217,19	2264602,35	5	2824	384126,69	2265261,18
4	2662	382551,69	2250840,12	4	2703	383628,39	2251181,73	4	2744	384768,72	2251188,15	5	2784	386184,35	2264619,72	5	2825	384123,17	2265264,36
4	2663	382562,61	2250827,73	4	2704	383646,23	2251186,92	4	2745	384837,52	2251211,55	5	2785	386182,97	2264620,44	5	2826	384117,86	2265269,13
4	2664	382563,21	2250827,34	4	2705	383699,28	2251202,31	4	2746	384941,72	2251246,95	5	2786	386166,88	2264628,93	5	2827	384093,66	2265290,88
4	2665	382571,00	2250822,15	4	2706	383710,47	2251202,52	4	2747	385056,60	2251282,86	5	2787	386123,32	2264652,00	5	2828	384049,41	2265330,69
4	2666	382579,00	2250816,81	4	2707	383721,52	2251201,47	4	2748	385074,66	2251288,50	5	2788	386096,94	2264665,95	5	2829	384045,78	2265334,77
4	2667	382599,70	2250815,01	4	2708	383743,53	2251199,37	4	2749	385076,66	2251289,13	5	2789	386031,69	2264700,45	5	2830	384040,50	2265340,74
4	2668	382641,63	2250814,98	4	2709	383754,50	2251197,06	4	2750	385187,48	2251327,02	5	2790	386004,69	2264714,73	5	2831	384034,55	2265347,43
4	2669	382652,73	2250813,57	4	2710	383754,68	2251196,97	4	2751	385192,80	2251328,85	5	2791	385963,33	2264736,60	5	2832	384032,46	2265351,24
4	2670	382662,57	2250810,06	4	2711	383764,67	2251192,38	4	2752	385200,84	2251331,58	5	2792	385694,40	2264878,83	5	2833	384028,23	2265358,95
4	2671	382671,21	2250805,74	4	2712	383768,26	2251189,77	4	2753	385291,98	2251362,75	5	2793	385636,47	2264909,46	5	2834	384023,77	2265367,08
4	2672	382705,39	2250788,64	4	2713	383819,82	2251152,45	4	2754	385413,31	2251403,34	5	2794	385632,17	2264912,52	5	2835	384019,00	2265388,20
4	2673	382731,99	2250777,09	4	2714	383832,30	2251143,39	4	2755	385414,97	2251403,88	5	2795	385600,77	2264934,78	5	2836	384016,44	2265399,57
4	2674	382751,24	2250775,65	4	2715	383935,10	2251102,98	4	2756	385423,67	2251406,76	5	2796	385591,35	2264941,44	5	2837	384013,20	2265458,91
4	2675	382759,74	2250775,02	4	2716	383966,48	2251090,65	4	2757	385445,75	2251414,08	5	2797	385501,68	2265004,98	5	2838	384010,44	2265509,31
4	2676	382786,14	2250778,98	4	2717	383974,50	2251086,63	4	2758	385452,50	2251416,33	5	2798	385166,91	2265009,84	5	2839	383995,02	2265791,22

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				
5	2840	383993,89	2265811,80	5	2881	380170,19	2265966,12	5	2922	382628,97	2264985,78	5	2963	383986,04	2262458,43	5	3004	385956,62	2263012,05
5	2841	383991,12	2265862,50	5	2882	380093,02	2265959,28	5	2923	382671,72	2264454,96	5	2964	383991,01	2262467,82	5	3005	385976,14	2263008,69
5	2842	383886,19	2266043,52	5	2883	380035,41	2265954,18	5	2924	382692,93	2264191,53	5	2965	383993,54	2262471,30	5	3006	386085,39	2262990,00
5	2843	383807,19	2266179,81	5	2884	380036,19	2265944,94	5	2925	382706,44	2264023,65	5	2966	384004,11	2262486,00	5	3007	386096,99	2262988,02
5	2844	383736,24	2266177,86	5	2885	380036,20	2265944,82	5	2926	382708,02	2264004,21	5	2967	384020,93	2262500,79	5	3008	386179,35	2262973,95
5	2845	383714,22	2266177,23	5	2886	380043,25	2265860,61	5	2927	382714,47	2263923,96	5	2968	384179,69	2262611,64	5	3009	386230,71	2262965,16
5	2846	383636,99	2266175,13	5	2887	380056,49	2265702,63	5	2928	382717,13	2263891,11	5	2969	384291,18	2262689,46	5	3010	386231,88	2262964,92
5	2847	383590,86	2266173,84	5	2888	380059,59	2265665,49	5	2929	382718,48	2263874,25	5	2970	384378,75	2262750,60	5	3011	386252,01	2262960,87
5	2848	383555,04	2266172,85	5	2889	380063,16	2265622,92	5	2930	382719,00	2263867,80	5	2971	384395,44	2262761,34	5	3012	386252,06	2262960,87
5	2849	383537,75	2266172,37	5	2890	380068,97	2265553,47	5	2931	382721,73	2263833,90	5	2972	384445,31	2262793,35	5	3013	386304,92	2262950,76
5	2850	383446,91	2266169,88	5	2891	380049,27	2265506,34	5	2932	382722,30	2263826,73	5	2973	384460,51	2262803,13	5	3014	386329,19	2262945,27
5	2851	383439,76	2266169,70	5	2892	379992,60	2265370,71	5	2933	382820,04	2262613,05	5	2974	384512,70	2262836,64	5	3015	386360,37	2262938,97
5	2852	383350,20	2266167,21	5	2893	379992,88	2265367,02	5	2934	382821,03	2262600,66	5	2975	384553,79	2262863,01	5	3016	386381,31	2262932,28
5	2853	383208,62	2266163,31	5	2894	379994,31	2265348,81	5	2935	382829,99	2262489,63	5	2976	384777,36	2262806,59	5	3017	386557,02	2262853,83
5	2854	383108,55	2266159,95	5	2895	380010,94	2265136,95	5	2936	382865,34	2262480,72	5	2977	384797,43	2263016,52	5	2771	386710,43	2262785,31
5	2855	383042,97	2266157,76	5	2896	380103,01	2265145,74	5	2937	382940,56	2262461,76	5	2978	384814,25	2263020,96	6	3018	383807,73	2250863,55
5	2856	382912,67	2266153,38	5	2897	380123,34	2265147,69	5	2938	383034,78	2262435,48	5	2979	384818,26	2263021,68	6	3019	383858,56	2250881,13
5	2857	382764,05	2266148,40	5	2898	380129,89	2265148,32	5	2939	383046,45	2262432,24	5	2980	384828,64	2263023,48	6	3020	383978,49	2250920,55
5	2858	382612,57	2266138,86	5	2899	380756,67	2265208,14	5	2940	383114,88	2262413,16	5	2981	384866,42	2263030,05	6	3021	383999,00	2250927,30
5	2859	382536,51	2266134,06	5	2900	381038,93	2265235,11	5	2941	383147,12	2262404,16	5	2982	384882,88	2263032,90	6	3022	383974,22	2250952,08
5	2860	382535,10	2266133,97	5	2901	381071,49	2265237,96	5	2942	383261,34	2262372,33	5	2983	384958,68	2263046,10	6	3023	383971,65	2250955,29
5	2861	382487,31	2266130,94	5	2902	381095,64	2265240,06	5	2943	383340,13	2262350,37	5	2984	384984,50	2263050,60	6	3024	383947,35	2250985,80
5	2862	382472,97	2266130,04	5	2903	381104,70	2265240,87	5	2944	383353,62	2262346,62	5	2985	385052,69	2263062,45	6	3025	383925,69	2250999,21
5	2863	382347,99	2266122,18	5	2904	381131,73	2265243,24	5	2945	383415,39	2262346,62	5	2986	385099,06	2263070,52	6	3026	383788,50	2251053,21
5	2864	382281,06	2266117,95	5	2905	381142,55	2265244,20	5	2946	383688,50	2262353,91	5	2987	385186,38	2263085,73	6	3027	383788,39	2251053,24
5	2865	382085,63	2266102,59	5	2906	381153,42	2265245,13	5	2947	383753,25	2262355,65	5	2988	385329,23	2263110,57	6	3028	383779,88	2251057,92
5	2866	382035,15	2266098,60	5	2907	381348,47	2265262,26	5	2948	383761,19	2262354,81	5	2989	385371,42	2263117,92	6	3029	383749,81	2251079,76
5	2867	382004,97	2266096,23	5	2908	381488,83	2265274,56	5	2949	383794,73	2262351,15	5	2990	385393,77	2263119,24	6	3030	383720,44	2251101,12
5	2868	381585,35	2266063,26	5	2909	381507,36	2265276,18	5	2950	383808,24	2262349,71	5	2991	385407,66	2263117,56	6	3031	383710,73	2251102,02
5	2869	381555,82	2266060,95	5	2910	381573,18	2265281,97	5	2951	383838,86	2262346,38	5	2992	385475,58	2263104,33	6	3032	383658,82	2251086,45
5	2870	381346,75	2266044,51	5	2911	381626,46	2265286,65	5	2952	383849,58	2262345,21	5	2993	385540,41	2263091,70	6	3033	383534,43	2251039,32
5	2871	381043,33	2266022,79	5	2912	381680,42	2265291,36	5	2953	383883,52	2262341,04	5	2994	385747,08	2263051,50	6	3034	383487,29	2251021,47
5	2872	381031,14	2266021,92	5	2913	382050,48	2265323,85	5	2954	383910,41	2262337,74	5	2995	385793,07	2263042,53	6	3035	383463,05	2251009,50
5	2873	380964,35	2266017,12	5	2914	382101,86	2265328,35	5	2955	383915,88	2262337,05	5	2996	385794,62	2263042,23	6	3036	383437,29	2250996,81
5	2874	380872,81	2266010,58	5	2915	382153,11	2265332,85	5	2956	383920,89	2262351,48	5	2997	385813,55	2263038,57	6	3037	383426,76	2250987,30
5	2875	380711,42	2266001,67	5	2916	382533,99	2265366,24	5	2957	383922,25	2262355,41	5	2998	385832,08	2263034,94	6	3038	383383,94	2250948,72
5	2876	380577,70	2265994,29	5	2917	382545,44	2265367,26	5	2958	383933,85	2262374,61	5	2999	385850,73	2263031,31	6	3039	383365,61	2250932,19
5	2877	380560,05	2265993,30	5	2918	382590,27	2265371,19	5	2959	383937,51	2262379,35	5	3000	385874,18	2263026,75	6	3040	383356,56	2250916,83
5	2878	380502,56	2265990,12	5	2919	382597,89	2265371,85	5	2960	383943,47	2262387,09	5	3001	385881,52	2263025,34	6	3041	383329,35	2250870,63
5	2879	380475,48	2265988,65	5	2920	382598,30	2265366,81	5	2961	383952,50	2262398,85	5	3002	385895,54	2263022,61	6	3042	383322,33	2250861,90
5	2880	380338,65	2265981,09	5	2921	382622,77	2265362,73	5	2962	383958,69	2262406,89	5	3003	385900,61	2263021,62	6	3043	383314,98	2250855,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3044	383247,31	2250813,87	6	3085	382536,42	2250725,10	6	3126	381858,38	2251329,66	6	3167	382530,29	2250452,70	7	3207	384991,11	2253969,72
6	3045	383236,68	2250807,27	6	3086	382507,17	2250744,57	6	3127	381847,68	2251326,33	6	3168	382552,41	2250431,31	7	3208	384984,96	2253978,78
6	3046	383217,18	2250795,15	6	3087	382500,35	2250749,10	6	3128	381845,91	2251325,97	6	3169	382582,35	2250402,36	7	3209	384984,39	2253979,83
6	3047	383206,85	2250790,83	6	3088	382500,18	2250749,22	6	3129	381826,49	2251322,25	6	3170	382587,57	2250397,32	7	3210	384961,10	2254023,84
6	3048	383198,02	2250788,28	6	3089	382493,12	2250755,37	6	3130	381815,30	2251321,65	6	3171	382617,13	2250368,73	7	3211	384958,33	2254030,92
6	3049	383139,00	2250771,15	6	3090	382474,77	2250776,22	6	3131	381805,41	2251323,24	6	3172	382639,19	2250347,43	7	3212	384957,13	2254033,98
6	3050	383138,83	2250771,12	6	3091	382466,04	2250786,09	6	3132	381777,70	2251331,34	6	3173	382664,87	2250322,62	7	3213	384956,97	2254035,12
6	3051	383114,14	2250760,68	6	3092	382458,23	2250789,06	6	3133	381767,07	2251335,09	6	3174	382682,91	2250305,16	7	3214	384955,45	2254045,05
6	3052	383100,60	2250754,92	6	3093	382448,56	2250792,72	6	3134	381732,63	2251347,21	6	3175	382691,44	2250296,91	7	3215	384955,02	2254058,58
6	3053	383093,89	2250752,10	6	3094	382428,90	2250800,16	6	3135	381731,76	2251347,51	6	3176	382739,69	2250325,05	7	3216	384954,58	2254072,05
6	3054	383085,27	2250748,44	6	3095	382412,85	2250806,22	6	3136	381720,86	2251347,21	6	3177	382855,95	2250392,88	7	3217	384952,41	2254085,22
6	3055	383059,53	2250737,55	6	3096	382349,72	2250830,10	6	3137	381660,63	2251329,15	6	3178	383020,08	2250488,88	7	3218	384946,35	2254091,91
6	3056	383048,64	2250732,93	6	3097	382340,77	2250834,81	6	3138	381645,05	2251329,06	6	3179	383023,57	2250490,92	7	3219	384944,73	2254090,23
6	3057	383031,63	2250728,22	6	3098	382321,14	2250848,46	6	3139	381625,32	2251334,37	6	3180	383024,67	2250491,52	7	3220	384831,98	2253972,51
6	3058	382994,93	2250718,02	6	3099	382303,16	2250860,97	6	3140	381615,48	2251338,45	6	3181	383059,23	2250510,93	7	3221	384822,87	2253963,03
6	3059	382979,42	2250713,73	6	3100	382295,83	2250867,57	6	3141	381612,42	2251340,13	6	3182	383116,92	2250543,27	7	3222	384762,56	2253892,71
6	3060	382925,67	2250698,82	6	3101	382256,24	2250913,47	6	3142	381621,18	2251331,67	6	3183	383120,16	2250545,10	7	3223	384699,15	2253825,18
6	3061	382873,47	2250679,44	6	3102	382253,83	2250916,92	6	3143	381622,50	2251330,38	6	3184	383180,50	2250578,94	7	3224	384685,88	2253811,05
6	3062	382867,32	2250677,91	6	3103	382250,32	2250921,96	6	3144	381633,98	2251319,28	6	3185	383186,28	2250582,18	7	3225	384685,38	2253810,63
6	3063	382862,61	2250676,74	6	3104	382244,30	2250932,91	6	3145	381649,43	2251304,34	6	3186	383204,91	2250592,65	7	3226	384685,45	2253810,54
6	3064	382858,16	2250676,44	6	3105	382227,17	2250963,96	6	3146	381651,00	2251302,81	6	3187	383213,89	2250597,42	7	3227	384681,87	2253806,34
6	3065	382856,07	2250676,29	6	3106	382212,21	2250984,18	6	3147	381687,76	2251267,26	6	3188	383227,50	2250604,65	7	3228	384755,06	2253743,40
6	3066	382848,75	2250676,29	6	3107	382193,83	2250991,65	6	3148	381733,77	2251222,83	6	3189	383251,62	2250617,91	7	3229	384784,49	2253771,09
6	3067	382841,28	2250676,29	6	3108	382161,24	2251016,58	6	3149	381775,04	2251182,90	6	3190	383266,85	2250626,25	7	3230	384853,50	2253836,04
6	3068	382825,11	2250676,29	6	3109	382153,23	2251024,38	6	3150	381785,93	2251172,40	6	3191	383274,24	2250630,33	7	3202	384858,81	2253841,05
6	3069	382813,55	2250677,31	6	3110	382147,86	2251032,42	6	3151	381866,50	2251094,46	6	3192	383471,50	2250738,72	8	3231	384811,02	2254128,72
6	3070	382793,95	2250679,05	6	3111	382124,64	2251075,77	6	3152	381883,10	2251078,44	6	3193	383483,58	2250745,65	8	3232	384814,08	2254131,69
6	3071	382769,06	2250675,30	6	3112	382121,28	2251083,57	6	3153	381891,52	2251070,28	6	3194	383502,94	2250756,81	8	3233	384882,39	2254198,68
6	3072	382757,94	2250674,88	6	3113	382099,98	2251147,47	6	3154	381901,45	2251060,68	6	3195	383511,41	2250760,68	8	3234	384900,35	2254216,29
6	3073	382742,10	2250676,17	6	3114	382098,06	2251152,42	6	3155	381970,27	2250994,11	6	3196	383616,01	2250797,19	8	3235	384922,77	2254238,31
6	3074	382714,89	2250678,36	6	3115	382094,49	2251161,69	6	3156	381983,49	2250981,36	6	3197	383618,31	2250798,00	8	3236	384937,29	2254253,40
6	3075	382710,60	2250678,72	6	3116	382081,19	2251196,13	6	3157	381986,12	2250978,81	6	3198	383632,31	2250802,89	8	3237	384969,39	2254286,76
6	3076	382699,89	2250681,99	6	3117	382064,14	2251245,69	6	3158	382022,55	2250943,59	6	3199	383695,61	2250824,76	8	3238	384981,11	2254298,94
6	3077	382664,30	2250697,47	6	3118	382046,06	2251305,87	6	3159	382027,31	2250939,00	6	3200	383737,71	2250839,34	8	3239	385027,37	2254347,03
6	3078	382646,12	2250706,53	6	3119	382028,38	2251343,16	6	3160	382172,38	2250798,75	6	3201	383748,80	2250843,18	8	3240	385032,35	2254352,64
6	3079	382639,19	2250709,98	6	3120	381997,86	2251345,20	6	3161	382172,81	2250798,33	6	3018	383807,73	2250863,55	8	3241	384996,98	2254387,20
6	3080	382629,07	2250714,99	6	3121	381987,18	2251348,59	6	3162	382247,08	2250726,54	7	3202	384858,81	2253841,05	8	3242	384901,83	2254480,11
6	3081	382593,21	2250715,20	6	3122	381954,75	2251363,08	6	3163	382250,93	2250722,82	7	3203	384922,83	2253901,29	8	3243	384901,41	2254480,50
6	3082	382558,98	2250718,23	6	3123	381919,27	2251372,32	6	3164	382256,14	2250717,78	7	3204	384943,92	2253922,77	8	3244	384883,31	2254498,14
6	3083	382554,99	2250718,59	6	3124	381898,04	2251355,70	6	3165	382461,06	2250519,63	7	3205	384949,10	2253927,57	8	3245	384874,49	2254506,75
6	3084	382546,62	2250720,51	6	3125	381866,44	2251334,13	6	3166	382465,23	2250515,61	7	3206	384992,25	2253967,56	8	3246	384830,89	2254549,20

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				
8	3247	384749,18	2254628,82	8	3287	384834,27	2254327,02	10	3326	383136,64	2255215,89	10	3367	382068,98	2255429,63	11	3407	383775,11	2255234,31
8	3248	384686,16	2254690,20	8	3288	384846,88	2254342,29	10	3327	383113,29	2255239,02	10	3368	382111,55	2255389,39	11	3408	383824,08	2255318,37
8	3249	384619,95	2254754,70	8	3289	384850,51	2254346,67	10	3328	383075,14	2255276,79	10	3369	382115,81	2255385,37	11	3409	383829,64	2255327,73
8	3250	384539,66	2254833,45	8	3290	384868,86	2254368,87	10	3329	382890,57	2255459,52	10	3370	382126,27	2255375,64	11	3410	383833,77	2255334,69
8	3251	384539,12	2254833,99	8	3291	384872,69	2254373,49	10	3330	382851,86	2255497,17	10	3371	382235,63	2255272,11	11	3411	383835,54	2255337,66
8	3252	384445,49	2254925,82	8	3292	384854,36	2254389,21	10	3331	382657,19	2255686,56	10	3372	382274,07	2255235,78	11	3412	383825,30	2255370,36
8	3253	384412,00	2254958,67	8	3293	384833,24	2254363,65	10	3332	382649,99	2255693,58	10	3373	382292,75	2255218,11	11	3413	383821,98	2255385,18
8	3254	384341,64	2255027,70	8	3294	384829,75	2254359,42	10	3333	382642,85	2255700,51	10	3374	382308,50	2255203,22	11	3414	383820,94	2255396,31
8	3255	384269,69	2255098,26	8	3295	384790,92	2254312,44	10	3334	382441,10	2255896,80	10	3375	382343,47	2255170,16	11	3415	383822,43	2255407,41
8	3256	384238,97	2255128,38	8	3296	384789,15	2254310,28	10	3335	382436,43	2255901,33	10	3376	382348,87	2255165,05	11	3416	383826,35	2255417,91
8	3257	384140,55	2255224,92	8	3297	384793,75	2254305,84	10	3336	382363,94	2255971,86	10	3377	382379,70	2255135,91	11	3417	383832,50	2255427,27
8	3258	384094,74	2255084,88	8	3298	384806,55	2254293,51	10	3337	382237,50	2256094,89	10	3378	382463,72	2255056,51	11	3418	383840,58	2255435,01
8	3259	384073,43	2255019,78	8	3299	384809,01	2254296,48	10	3338	382224,45	2256107,58	10	3379	382507,47	2255015,11	11	3419	383841,00	2255435,28
8	3260	384071,07	2254921,38	8	3287	384834,27	2254327,02	10	3339	382092,00	2256236,43	10	3380	382528,82	2254994,91	11	3420	383844,17	2255437,17
8	3261	384064,33	2254876,20	9	3300	385107,25	2254149,30	10	3340	381951,21	2256373,41	10	3381	382563,64	2254961,96	11	3421	383850,18	2255440,77
8	3262	384063,70	2254871,97	9	3301	385120,61	2254173,60	10	3341	381906,50	2256416,91	10	3382	382579,08	2254947,35	11	3422	383860,81	2255444,25
8	3263	384041,48	2254801,05	9	3302	385125,74	2254182,33	10	3342	381867,13	2256455,19	10	3383	382589,53	2254937,47	11	3423	383871,96	2255445,27
8	3264	383992,94	2254680,78	9	3303	385153,79	2254230,09	10	3343	381757,68	2256561,69	10	3384	382585,39	2254932,95	11	3424	383873,82	2255445,03
8	3265	383988,52	2254669,89	9	3304	385154,28	2254232,10	10	3344	381744,00	2256575,01	10	3385	382584,03	2254931,02	11	3425	383883,06	2255443,80
8	3266	383980,51	2254635,87	9	3305	385154,48	2254232,97	10	3345	381692,16	2256520,95	10	3386	382587,86	2254926,44	11	3426	383893,56	2255439,87
8	3267	383977,44	2254622,82	9	3306	385142,25	2254245,00	10	3346	381688,23	2256516,81	10	3387	382605,36	2254914,18	11	3427	383895,56	2255438,58
8	3268	383966,89	2254578,09	9	3307	385117,63	2254269,21	10	3347	381636,93	2256462,90	10	3388	382639,41	2254882,23	11	3428	383916,17	2255473,20
8	3269	383940,47	2254543,44	9	3308	385022,14	2254169,94	10	3348	381618,75	2256443,79	10	3389	382674,24	2254849,53	11	3429	383931,06	2255498,25
8	3270	383942,00	2254542,00	9	3309	385064,30	2254127,49	10	3349	381408,21	2256222,90	10	3390	382691,49	2254833,33	11	3430	383948,48	2255527,59
8	3271	384005,46	2254479,30	9	3310	385064,32	2254127,49	10	3350	381323,61	2256134,17	10	3391	382724,40	2254802,43	11	3431	383951,48	2255532,63
8	3272	384022,79	2254462,17	9	3311	385064,37	2254127,55	10	3351	381347,65	2256111,49	10	3392	382740,98	2254786,86	11	3432	384009,58	2255632,62
8	3273	384130,97	2254355,37	9	3312	385070,85	2254131,15	10	3352	381377,94	2256083,04	10	3393	382744,22	2254783,83	11	3433	384013,26	2255638,86
8	3274	384139,14	2254347,24	9	3313	385072,50	2254132,05	10	3353	381392,93	2256068,69	10	3394	382756,57	2254772,22	11	3434	384019,79	2255649,99
8	3275	384141,76	2254344,63	9	3314	385076,87	2254133,61	10	3354	381408,88	2256053,61	10	3395	382835,37	2254698,24	11	3435	384057,38	2255714,04
8	3276	384185,07	2254301,82	9	3315	385077,07	2254133,67	10	3355	381442,14	2256022,17	10	3396	382918,38	2254620,33	11	3436	384046,75	2255784,93
8	3277	384197,40	2254289,58	9	3316	385102,75	2254142,76	10	3356	381472,72	2255993,26	10	3397	382921,27	2254617,60	11	3437	384045,42	2255791,92
8	3278	384202,75	2254284,27	9	3317	385103,88	2254143,15	10	3357	381580,75	2255891,14	10	3398	383013,75	2254530,78	11	3438	384025,67	2255810,67
8	3279	384291,23	2254194,54	9	3300	385107,25	2254149,30	10	3358	381616,89	2255856,98	10	3399	383020,31	2254524,63	11	3439	383917,13	2255913,60
8	3280	384404,88	2254079,25	10	3318	383408,30	2254497,18	10	3359	381694,41	2255783,71	10	3400	383083,20	2254466,19	11	3440	383663,63	2256161,34
8	3281	384540,69	2253941,49	10	3319	383412,66	2254728,24	10	3360	381700,64	2255777,82	10	3401	383088,01	2254468,11	11	3441	383658,80	2256166,05
8	3282	384583,38	2253898,20	10	3320	383415,92	2254900,71	10	3361	381712,02	2255767,06	10	3402	383099,26	2254474,23	11	3442	383636,13	2256188,19
8	3283	384589,26	2253904,05	10	3321	383416,63	2254938,69	10	3362	381757,80	2255723,78	10	3403	383164,98	2254483,44	11	3443	383607,64	2256216,03
8	3284	384591,70	2253907,08	10	3322	383256,69	2255097,06	10	3363	381808,06	2255676,20	10	3404	383280,44	2254499,58	11	3444	383567,83	2256254,94
8	3285	384638,28	2253954,81	10	3323	383219,32	2255134,05	10	3364	381828,67	2255656,79	10	3405	383331,98	2254498,62	11	3445	383559,94	2256262,65
8	3286	384699,92	2254021,02	10	3324	383161,47	2255191,32	10	3365	381910,86	2255579,10	10	3318	383408,30	2254497,18	11	3446	383466,01	2256354,45
8	3231	384811,02	2254128,72	10	3325	383145,25	2255207,37	10	3366	382020,50	2255475,46	11	3406	383769,74	2255225,10	11	3447	383264,77	2256551,13

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				
11	3448	383251,69	2256563,91	11	3489	381592,31	2256952,68	11	3530	383398,25	2255170,29	12	3570	385344,80	2256438,12	12	3611	384924,54	2255714,31
11	3449	383214,11	2256600,63	11	3490	381585,68	2256948,72	11	3531	383398,27	2255172,12	12	3571	385342,98	2256438,21	12	3612	384971,87	2255707,68
11	3450	383194,45	2256619,83	11	3491	381564,87	2256942,18	11	3532	383399,02	2255218,86	12	3572	385067,76	2256449,97	12	3613	384993,31	2255704,65
11	3451	383176,33	2256637,53	11	3492	381554,72	2256941,52	11	3533	383399,14	2255225,97	12	3573	385005,54	2256452,61	12	3614	384994,05	2255705,70
11	3452	383094,38	2256717,63	11	3493	381546,86	2256942,12	11	3534	383406,47	2255219,37	12	3574	384935,10	2256455,64	12	3615	384998,83	2255712,36
11	3453	382976,08	2256832,35	11	3494	381537,27	2256943,83	11	3535	383407,38	2255218,56	12	3575	384904,62	2256456,93	12	3616	385014,05	2255729,28
11	3454	382966,61	2256841,53	11	3495	381527,32	2256947,37	11	3536	383425,88	2255201,88	12	3576	384904,38	2256456,93	12	3617	385014,86	2255730,18
11	3455	382947,31	2256860,25	11	3496	381520,88	2256949,65	11	3537	383437,20	2255191,74	12	3577	384776,00	2256233,37	12	3618	385027,26	2255743,98
11	3456	382909,08	2256897,33	11	3497	381517,10	2256951,87	11	3538	383440,97	2255152,44	12	3578	384686,77	2256085,20	12	3619	385048,29	2255765,46
11	3457	382888,91	2256916,89	11	3498	381479,32	2256971,94	11	3539	383495,18	2255139,69	12	3579	384636,18	2255999,28	12	3620	385055,32	2255772,66
11	3458	382823,73	2256980,13	11	3499	381459,23	2256981,36	11	3540	383561,00	2255080,56	12	3580	384550,71	2255854,11	12	3621	385071,57	2255789,25
11	3459	382768,53	2257033,65	11	3500	381440,13	2256990,30	11	3541	383570,85	2255071,59	12	3581	384512,83	2255789,79	12	3622	385094,70	2255808,60
11	3460	382679,82	2257119,69	11	3501	381439,77	2256989,91	11	3542	383618,69	2255028,09	12	3582	384529,63	2255788,44	12	3623	385111,77	2255822,85
11	3461	382637,25	2257160,97	11	3502	381438,56	2256988,56	11	3543	383626,32	2255021,16	12	3583	384535,32	2255787,33	12	3624	385116,63	2255826,63
11	3462	382581,12	2257215,42	11	3503	381454,91	2256972,57	11	3544	383642,18	2255006,79	12	3584	384540,62	2255786,31	12	3625	385143,86	2255847,66
11	3463	382571,73	2257224,54	11	3504	381465,09	2256962,61	11	3545	383650,91	2255021,97	12	3585	384546,45	2255783,52	12	3626	385145,06	2255848,59
11	3464	382470,76	2257322,46	11	3505	381474,13	2256953,76	11	3546	383673,51	2255061,27	12	3586	384554,31	2255779,77	12	3627	385145,22	2255848,80
11	3465	382376,52	2257413,87	11	3506	381486,44	2256941,73	11	3547	383677,33	2255067,72	12	3587	384554,67	2255779,74	12	3628	385179,57	2255887,44
11	3466	382286,40	2257501,32	11	3507	381488,66	2256939,54	11	3548	383717,88	2255136,03	12	3588	384579,84	2255777,61	13	3628	382032,03	2257781,55
11	3467	382266,05	2257518,81	11	3508	381504,64	2256923,91	11	3549	383718,99	2255137,92	12	3589	384611,95	2255774,91	13	3629	382009,25	2257799,61
11	3468	382242,86	2257538,73	11	3509	381509,26	2256919,38	11	3406	383769,74	2255225,10	12	3590	384621,07	2255773,29	13	3630	382162,80	2257998,60
11	3469	382198,61	2257576,44	11	3510	381545,82	2256883,62	12	3550	385179,57	2255887,44	12	3591	384623,79	2255772,54	13	3631	382154,31	2258053,80
11	3470	382135,00	2257630,65	11	3511	381678,78	2256752,79	12	3551	385182,09	2255890,29	12	3592	384642,50	2255767,38	13	3632	382166,82	2258066,31
11	3471	382134,50	2257631,07	11	3512	381709,14	2256722,91	12	3552	385220,89	2255930,91	12	3593	384661,26	2255762,19	13	3633	382196,79	2258096,28
11	3472	382084,11	2257674,00	11	3513	381735,21	2256697,29	12	3553	385221,84	2255932,29	12	3594	384671,66	2255758,02	13	3634	382212,36	2258080,71
11	3473	382040,13	2257617,78	11	3514	381803,88	2256629,70	12	3554	385233,96	2255950,05	12	3595	384711,92	2255731,05	13	3635	382236,42	2258110,44
11	3474	382035,03	2257610,88	11	3515	382164,30	2256275,10	12	3555	385314,13	2256115,05	12	3596	384715,08	2255728,41	13	3636	382230,56	2258165,88
11	3475	382031,85	2257606,56	11	3516	382201,85	2256238,14	12	3556	385315,37	2256117,57	12	3597	384742,44	2255705,85	13	3637	382222,45	2258208,21
11	3476	381974,94	2257527,69	11	3517	382532,44	2255912,88	12	3557	385339,11	2256183,63	12	3598	384743,31	2255705,10	13	3638	382218,38	2258227,98
11	3477	381906,82	2257432,20	11	3518	382547,07	2255898,48	12	3558	385341,36	2256189,03	12	3599	384745,41	2255703,39	13	3639	382213,74	2258240,97
11	3478	381901,45	2257424,25	11	3519	382547,28	2255898,27	12	3559	385357,22	2256227,19	12	3600	384745,47	2255703,33	13	3640	382184,04	2258315,73
11	3479	381878,56	2257390,44	11	3520	382569,93	2255875,98	12	3560	385365,24	2256260,76	12	3601	384760,98	2255688,54	13	3641	382223,69	2258328,48
11	3480	381845,10	2257336,92	11	3521	382654,91	2255792,37	12	3561	385365,31	2256261,06	12	3602	384764,16	2255687,91	13	3642	382213,63	2258368,65
11	3481	381834,96	2257321,17	11	3522	382673,61	2255774,34	12	3562	385366,75	2256298,74	12	3603	384764,67	2255688,00	13	3643	382210,94	2258379,45
11	3482	381830,06	2257313,55	11	3523	382961,48	2255496,72	12	3563	385368,81	2256320,13	12	3604	384780,44	2255690,58	13	3644	382186,88	2258416,26
11	3483	381821,54	2257300,29	11	3524	383155,02	2255310,06	12	3564	385355,26	2256361,50	12	3605	384782,58	2255690,94	13	3645	382114,67	2258383,68
11	3484	381818,69	2257295,94	11	3525	383237,12	2255230,89	12	3565	385348,02	2256383,61	12	3606	384847,68	2255709,63	13	3646	382097,40	2258411,88
11	3485	381726,35	2257148,40	11	3526	383311,13	2255159,52	12	3566	385347,58	2256384,93	12	3607	384857,87	2255711,43	13	3647	382060,88	2258471,46
11	3486	381613,31	2256974,13	11	3527	383396,87	2255076,84	12	3567	385345,77	2256396,00	12	3608	384907,22	2255715,00	13	3648	382145,93	2258686,74
11	3487	381607,06	2256966,30	11	3528	383397,62	2255129,82	12	3568	385344,33	2256423,87	12	3609	384910,04	2255715,21	13	3649	382284,76	2258777,19
11	3488	381601,59	2256960,69	11	3529	383397,74	2255139,06	12	3569	385344,15	2256427,29	12	3610	384920,58	2255714,85	13	3650	382285,19	2258777,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3651	382295,95	2258784,33	13	3692	382955,99	2260050,33	13	3733	383073,88	2260305,27	13	3774	382606,86	2260279,20	13	3815	382015,23	2259835,56
13	3652	382598,72	2258975,79	13	3693	382956,21	2260050,93	13	3734	383074,32	2260307,37	13	3775	382590,15	2260253,28	13	3816	382014,99	2259835,56
13	3653	382609,85	2259110,58	13	3694	382959,96	2260068,39	13	3735	383083,61	2260335,24	13	3776	382585,83	2260246,56	13	3817	382014,11	2259835,38
13	3654	382610,50	2259118,56	13	3695	382960,65	2260071,54	13	3736	383084,19	2260336,98	13	3777	382585,13	2260245,48	13	3818	382005,25	2259833,73
13	3655	382611,25	2259127,53	13	3696	382961,91	2260073,97	13	3737	383084,89	2260338,15	13	3778	382578,74	2260237,83	13	3819	381999,88	2259832,71
13	3656	382636,35	2259429,00	13	3697	382966,43	2260082,64	13	3738	383088,01	2260343,34	13	3779	382522,85	2260185,78	13	3820	381980,46	2259829,08
13	3657	382644,80	2259435,12	13	3698	382968,06	2260085,76	13	3739	383089,95	2260346,55	13	3780	382508,01	2260171,95	13	3821	381955,62	2259816,27
13	3658	382735,75	2259500,73	13	3699	382975,74	2260093,92	13	3740	383093,38	2260350,60	13	3781	382502,85	2260167,45	13	3822	381954,90	2259815,91
13	3659	382769,42	2259516,24	13	3700	382981,79	2260098,00	13	3741	383095,92	2260352,73	13	3782	382447,56	2260119,09	13	3823	381946,20	2259809,19
13	3660	382785,07	2259523,47	13	3701	382985,02	2260100,19	13	3742	383125,73	2260377,87	13	3783	382447,27	2260118,85	13	3824	381930,25	2259782,58
13	3661	382797,01	2259560,58	13	3702	383006,52	2260108,53	13	3743	383131,27	2260385,79	13	3784	382446,80	2260118,19	13	3825	381924,35	2259775,05
13	3662	382852,51	2259813,21	13	3703	383008,69	2260109,10	13	3744	383151,58	2260414,80	13	3785	382423,81	2260086,30	13	3826	381894,82	2259746,13
13	3663	382850,63	2259815,13	13	3704	383016,00	2260111,02	13	3745	383170,11	2260441,23	13	3786	382417,19	2260077,12	13	3827	381875,73	2259729,87
13	3664	382847,79	2259819,72	13	3705	383019,47	2260111,02	13	3746	383202,07	2260446,86	13	3787	382415,81	2260073,52	13	3828	381875,58	2259729,75
13	3665	382846,16	2259822,33	13	3706	383033,36	2260111,11	13	3747	383211,64	2260521,30	13	3788	382412,13	2260063,92	13	3829	381875,38	2259729,63
13	3666	382844,73	2259824,64	13	3707	383033,48	2260111,26	13	3748	383213,22	2260526,94	13	3789	382402,88	2260015,38	13	3830	381865,98	2259724,02
13	3667	382842,66	2259830,67	13	3708	383038,29	2260117,83	13	3749	383211,82	2260526,16	13	3790	382402,61	2260014,00	13	3831	381856,22	2259719,58
13	3668	382841,08	2259835,26	13	3709	383039,69	2260121,37	13	3750	383210,40	2260525,35	13	3791	382401,58	2260008,60	13	3832	381831,24	2259700,05
13	3669	382840,02	2259845,31	13	3710	383042,30	2260144,77	13	3751	383210,42	2260473,75	13	3792	382397,69	2259998,10	13	3833	381807,74	2259697,56
13	3670	382839,90	2259846,39	13	3711	383042,60	2260147,47	13	3752	383114,56	2260471,20	13	3793	382397,12	2259997,17	13	3834	381806,75	2259696,96
13	3671	382839,92	2259846,45	13	3712	383043,36	2260154,37	13	3753	383110,26	2260469,34	13	3794	382393,29	2259990,93	13	3835	381785,10	2259683,73
13	3672	382841,22	2259857,49	13	3713	383046,36	2260163,82	13	3754	383106,17	2260468,56	13	3795	382374,80	2259968,52	13	3836	381768,52	2259666,24
13	3673	382844,99	2259868,05	13	3714	383046,75	2260165,05	13	3755	383099,26	2260467,27	13	3796	382368,48	2259960,87	13	3837	381756,94	2259654,00
13	3674	382846,19	2259869,94	13	3715	383060,07	2260194,57	13	3756	383060,55	2260465,20	13	3797	382360,59	2259953,28	13	3838	381755,38	2259651,78
13	3675	382850,60	2259876,87	13	3716	383061,96	2260197,48	13	3757	382864,20	2260486,20	13	3798	382357,79	2259951,15	13	3839	381748,45	2259628,74
13	3676	382851,00	2259877,50	13	3717	383063,97	2260200,63	13	3758	382862,32	2260486,26	13	3799	382338,94	2259936,87	13	3840	381748,39	2259628,47
13	3677	382851,44	2259878,04	13	3718	383067,38	2260204,56	13	3759	382800,09	2260488,93	13	3800	382336,08	2259934,68	13	3841	381747,98	2259627,60
13	3678	382853,49	2259880,59	13	3719	383069,88	2260207,41	13	3760	382799,73	2260488,96	13	3801	382297,45	2259902,07	13	3842	381743,55	2259618,39
13	3679	382861,73	2259890,79	13	3720	383077,94	2260216,68	13	3761	382788,24	2260483,44	13	3802	382287,84	2259896,34	13	3843	381734,89	2259604,65
13	3680	382890,44	2259926,34	13	3721	383080,83	2260230,84	13	3762	382787,44	2260482,93	13	3803	382279,51	2259892,59	13	3844	381733,83	2259602,97
13	3681	382892,83	2259929,31	13	3722	383081,06	2260231,95	13	3763	382787,19	2260482,75	13	3804	382251,29	2259879,78	13	3845	381728,43	2259596,52
13	3682	382908,80	2259949,83	13	3723	383082,12	2260237,08	13	3764	382783,53	2260480,35	13	3805	382249,45	2259878,97	13	3846	381719,60	2259589,86
13	3683	382922,58	2259967,56	13	3724	383082,18	2260237,41	13	3765	382780,89	2260478,61	13	3806	382241,88	2259876,36	13	3847	381717,27	2259588,09
13	3684	382924,75	2259970,35	13	3725	383081,50	2260245,81	13	3766	382778,46	2260476,09	13	3807	382240,56	2259875,91	13	3848	381714,51	2259586,56
13	3685	382942,63	2259990,51	13	3726	383081,07	2260251,27	13	3767	382730,91	2260426,29	13	3808	382232,66	2259873,99	13	3849	381680,56	2259567,69
13	3686	382942,65	2259991,47	13	3727	383076,74	2260268,25	13	3768	382689,66	2260376,37	13	3809	382142,69	2259852,24	13	3850	381641,75	2259546,09
13	3687	382942,68	2259993,54	13	3728	383073,09	2260282,50	13	3769	382676,24	2260360,11	13	3810	382140,15	2259851,64	13	3851	381633,98	2259541,77
13	3688	382942,83	2260003,89	13	3729	383072,40	2260285,20	13	3770	382667,22	2260348,59	13	3811	382096,22	2259839,76	13	3852	381607,02	2259526,80
13	3689	382947,52	2260025,40	13	3730	383072,31	2260288,41	13	3771	382629,25	2260300,14	13	3812	382081,33	2259838,14	13	3853	381592,38	2259518,67
13	3690	382948,45	2260029,66	13	3731	383072,16	2260294,23	13	3772	382623,06	2260293,57	13	3813	382058,66	2259835,68	13	3854	381541,75	2259496,92
13	3691	382952,97	2260042,05	13	3732	383072,10	2260296,39	13	3773	382620,03	2260290,90	13	3814	382045,16	2259835,62	13	3855	381531,18	2259493,80

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				
13	3856	381499,32	2259488,25	13	3897	380976,99	2259221,52	13	3938	380684,06	2257726,80	14	3978	383430,87	2260824,54	14	4019	383933,02	2261224,68
13	3857	381439,65	2259479,91	13	3898	380972,48	2259219,30	13	3939	380693,37	2257717,68	14	3979	383437,02	2260831,59	14	4020	383962,27	2261270,46
13	3858	381418,26	2259472,29	13	3899	380931,86	2259199,26	13	3940	381354,80	2257070,52	14	3980	383465,08	2260863,69	14	4021	383968,77	2261278,35
13	3859	381418,05	2259472,02	13	3900	380921,12	2259194,91	13	3941	381386,49	2257103,31	14	3981	383465,91	2260864,62	14	4022	384000,69	2261308,56
13	3860	381415,11	2259468,45	13	3901	380912,95	2259184,77	13	3942	381397,80	2257112,25	14	3982	383473,75	2260873,59	14	4023	384043,51	2261349,12
13	3861	381414,09	2259467,22	13	3902	380911,92	2259181,53	13	3943	381422,83	2257118,97	14	3983	383480,02	2260879,65	14	4024	384106,31	2261395,32
13	3862	381393,90	2259422,01	13	3903	380898,05	2259144,48	13	3944	381445,65	2257113,48	14	3984	383505,12	2260899,60	14	4025	384183,98	2261440,17
13	3863	381390,41	2259416,10	13	3904	380906,28	2259136,53	13	3945	381464,40	2257104,57	14	3985	383510,81	2260904,10	14	4026	384233,22	2261464,05
13	3864	381388,22	2259412,38	13	3905	380905,67	2259133,74	13	3946	381483,62	2257095,45	14	3986	383516,97	2260909,02	14	4027	384241,79	2261468,19
13	3865	381380,54	2259404,22	13	3906	380903,02	2259128,13	13	3947	381492,27	2257091,16	14	3987	383550,69	2260930,59	14	4028	384255,38	2261472,51
13	3866	381374,24	2259399,90	13	3907	380901,15	2259124,17	13	3948	381516,47	2257079,19	14	3988	383560,32	2260935,30	14	4029	384273,11	2261475,48
13	3867	381372,38	2259398,61	13	3908	380900,89	2259123,60	13	3949	381539,14	2257067,97	14	3989	383560,74	2260935,51	14	4030	384299,72	2261479,92
13	3868	381368,52	2259396,51	13	3909	380899,88	2259114,81	13	3950	381544,91	2257078,05	14	3990	383568,90	2260937,28	14	4031	384313,19	2261482,14
13	3869	381341,34	2259381,60	13	3910	380887,61	2259109,62	13	3951	381546,87	2257081,05	14	3991	383574,90	2260938,57	14	4032	384324,38	2261482,74
13	3870	381330,56	2259375,66	13	3911	380885,30	2259107,76	13	3952	381664,77	2257260,69	14	3992	383617,06	2260947,63	14	4033	384450,03	2261455,47
13	3871	381301,94	2259359,97	13	3912	380855,89	2259089,10	13	3953	381675,13	2257276,50	14	3993	383625,82	2260949,52	14	4034	384450,64	2261455,35
13	3872	381301,22	2259359,55	13	3913	380851,63	2259087,00	13	3954	381739,89	2257376,01	14	3994	383653,17	2260953,09	14	4035	384455,72	2261460,63
13	3873	381215,44	2259319,77	13	3914	380845,83	2259084,18	13	3955	381767,82	2257420,83	14	3995	383723,07	2260972,95	14	4036	384464,60	2261482,14
13	3874	381194,63	2259310,11	13	3915	380834,93	2259081,63	13	3956	381783,44	2257445,70	14	3996	383725,22	2260973,82	14	4037	384462,44	2261485,41
13	3875	381193,04	2259309,12	13	3916	380831,02	2259081,63	13	3957	381822,25	2257500,30	14	3997	383765,76	2260989,93	14	4038	384454,00	2261498,22
13	3876	381171,69	2259295,62	13	3917	380827,27	2259081,60	13	3958	381849,01	2257537,50	14	3998	383788,32	2261007,00	14	4039	384340,98	2261538,81
13	3877	381168,74	2259293,76	13	3918	380823,74	2259081,60	13	3959	381850,98	2257540,23	14	3999	383788,67	2261007,24	14	4040	384320,89	2261548,68
13	3878	381162,62	2259289,89	13	3919	380817,12	2259083,07	13	3960	381856,35	2257547,52	14	4000	383789,24	2261007,99	14	4041	384301,32	2261565,57
13	3879	381162,21	2259289,65	13	3920	380812,80	2259084,03	13	3961	381868,94	2257564,59	14	4001	383796,60	2261017,56	14	4042	384220,51	2261635,20
13	3880	381157,83	2259285,78	13	3921	380806,97	2259086,82	13	3962	381872,32	2257569,18	14	4002	383803,88	2261027,04	14	4043	384171,72	2261681,67
13	3881	381148,23	2259277,26	13	3922	380798,06	2258993,94	13	3963	381926,73	2257643,01	14	4003	383811,82	2261037,36	14	4044	384127,50	2261723,79
13	3882	381147,52	2259276,63	13	3923	380794,38	2258955,75	13	3964	381957,03	2257682,70	14	4004	383813,40	2261039,43	14	4045	384081,13	2261767,92
13	3883	381138,36	2259270,18	13	3924	380790,66	2258917,08	13	3965	381968,18	2257697,31	14	4005	383845,50	2261071,77	14	4046	384018,96	2261827,14
13	3884	381137,83	2259269,97	13	3925	380789,01	2258899,80	13	3966	381998,61	2257737,18	14	4006	383845,59	2261071,86	14	4047	384009,13	2261838,00
13	3885	381128,01	2259265,95	13	3926	380783,34	2258840,88	13	3967	382008,88	2257750,41	14	4007	383847,03	2261076,66	14	4048	383997,41	2261857,08
13	3886	381086,24	2259258,90	13	3927	380779,65	2258802,36	13	3968	382024,56	2257770,84	14	4008	383851,79	2261092,65	14	4049	383975,43	2261903,91
13	3887	381076,14	2259256,71	13	3928	380769,69	2258698,71	13	3628	382032,03	2257781,55	14	4009	383871,17	2261133,54	14	4050	383961,48	2261933,61
13	3888	381049,69	2259250,95	13	3929	380768,58	2258687,19	14	3969	383305,67	2260695,21	14	4010	383876,22	2261141,58	14	4051	383958,74	2261939,46
13	3889	381044,43	2259249,81	13	3930	380755,56	2258542,35	14	3970	383306,50	2260695,87	14	4011	383876,81	2261142,51	14	4052	383947,50	2261959,65
13	3890	381002,93	2259239,34	13	3931	380755,29	2258539,23	14	3971	383316,68	2260703,88	14	4012	383879,36	2261145,69	14	4053	383912,89	2262021,81
13	3891	381002,16	2259238,95	13	3932	380737,26	2258333,64	14	3972	383343,56	2260740,93	14	4013	383915,99	2261191,08	14	4054	383899,29	2262046,26
13	3892	380999,20	2259237,51	13	3933	380730,66	2257950,33	14	3973	383385,86	2260784,43	14	4014	383916,21	2261191,56	14	4055	383888,20	2262066,15
13	3893	380998,69	2259237,24	13	3934	380699,56	2257903,68	14	3974	383386,77	2260785,36	14	4015	383918,02	2261195,34	14	4056	383884,14	2262073,47
13	3894	380992,65	2259232,47	13	3935	380698,67	2257893,33	14	3975	383393,61	2260791,39	14	4016	383923,45	2261206,59	14	4057	383860,79	2262115,44
13	3895	380985,86	2259227,13	13	3936	380696,87	2257872,87	14	3976	383427,51	2260821,36	14	4017	383927,52	2261215,02	14	4058	383851,83	2262131,52
13	3896	380984,67	2259226,38	13	3937	380694,01	2257840,41	14	3977	383430,03	2260823,58	14	4018	383929,57	2261219,31	14	4059	383844,30	2262145,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4060	383751,62	2262155,55	14	4101	382644,15	2260935,54	14	4142	380902,00	2260070,76	14	4183	381092,07	2259361,11	14	4224	381669,00	2259702,84
14	4061	383736,50	2262155,13	14	4102	382632,47	2260934,70	14	4143	380901,62	2260066,59	14	4184	381105,39	2259372,03	14	4225	381669,82	2259703,95
14	4062	383727,93	2262154,92	14	4103	382606,61	2260932,87	14	4144	380900,48	2260054,08	14	4185	381149,63	2259399,48	14	4226	381672,09	2259706,98
14	4063	383550,25	2262150,15	14	4104	382535,58	2260927,83	14	4145	380898,70	2260034,70	14	4186	381153,39	2259401,22	14	4227	381681,88	2259720,18
14	4064	383428,62	2262146,88	14	4105	382520,93	2260926,78	14	4146	380890,71	2259946,83	14	4187	381165,41	2259406,80	14	4228	381691,67	2259730,47
14	4065	383419,41	2262146,64	14	4106	382401,09	2260918,29	14	4147	380884,51	2259878,79	14	4188	381206,77	2259426,00	14	4229	381710,40	2259750,21
14	4066	383335,20	2262146,73	14	4107	382352,55	2260914,84	14	4148	380882,24	2259853,59	14	4189	381218,97	2259431,64	14	4230	381714,82	2259754,89
14	4067	383317,69	2262149,10	14	4108	382274,60	2260909,38	14	4149	380881,39	2259844,80	14	4190	381227,91	2259435,78	14	4231	381718,45	2259758,73
14	4068	383240,54	2262170,61	14	4109	382274,34	2260962,48	14	4150	380875,98	2259788,22	14	4191	381257,56	2259449,55	14	4232	381725,63	2259764,52
14	4069	383240,66	2262162,75	14	4110	382274,25	2260977,63	14	4151	380864,30	2259665,88	14	4192	381309,44	2259478,11	14	4233	381758,20	2259784,47
14	4070	383242,19	2262068,49	14	4111	382273,59	2261110,56	14	4152	380862,12	2259643,20	14	4193	381309,52	2259478,32	14	4234	381818,26	2259812,16
14	4071	383242,33	2262059,70	14	4112	382273,31	2261166,54	14	4153	380862,11	2259643,08	14	4194	381323,82	2259510,24	14	4235	381826,16	2259818,85
14	4072	383242,56	2262045,99	14	4113	382273,20	2261186,73	14	4154	380854,25	2259574,23	14	4195	381326,44	2259516,09	14	4236	381827,63	2259820,29
14	4073	383243,79	2261970,15	14	4114	382273,06	2261214,30	14	4155	380837,67	2259429,09	14	4196	381326,55	2259516,27	14	4237	381848,61	2259840,84
14	4074	383244,52	2261924,46	14	4115	382272,54	2261319,99	14	4156	380836,69	2259420,57	14	4197	381326,89	2259516,81	14	4238	381863,77	2259866,19
14	4075	383244,94	2261887,38	14	4116	382263,90	2261319,72	14	4157	380822,44	2259247,86	14	4198	381331,20	2259523,77	14	4239	381865,17	2259868,53
14	4076	383245,47	2261841,06	14	4117	382194,45	2261317,68	14	4158	380821,59	2259239,07	14	4199	381342,25	2259537,09	14	4240	381865,22	2259868,59
14	4077	383246,08	2261786,61	14	4118	381998,30	2261311,86	14	4159	380819,99	2259222,24	14	4200	381352,83	2259549,84	14	4241	381872,00	2259877,50
14	4078	383246,32	2261765,76	14	4119	381898,26	2261308,89	14	4160	380820,64	2259224,31	14	4201	381357,80	2259554,25	14	4242	381875,32	2259880,17
14	4079	383246,40	2261759,49	14	4120	381732,96	2261303,97	14	4161	380825,26	2259234,51	14	4202	381367,35	2259560,07	14	4243	381885,62	2259888,42
14	4080	383246,49	2261751,24	14	4121	381695,43	2261302,86	14	4162	380831,95	2259243,03	14	4203	381391,56	2259568,83	14	4244	381897,35	2259897,81
14	4081	383247,18	2261689,80	14	4122	381664,81	2261301,96	14	4163	380851,65	2259268,08	14	4204	381410,85	2259575,82	14	4245	381905,01	2259902,70
14	4082	383247,41	2261670,18	14	4123	381657,29	2261301,75	14	4164	380854,68	2259270,87	14	4205	381420,78	2259578,25	14	4246	381941,14	2259921,33
14	4083	383248,51	2261570,94	14	4124	381326,25	2261291,91	14	4165	380862,75	2259278,25	14	4206	381428,30	2259579,39	14	4247	381951,60	2259925,29
14	4084	383248,56	2261566,92	14	4125	381242,32	2261289,42	14	4166	380864,42	2259279,21	14	4207	381500,76	2259590,19	14	4248	382001,18	2259934,71
14	4085	383248,79	2261547,00	14	4126	381190,39	2261287,89	14	4167	380869,11	2259281,88	14	4208	381508,22	2259591,33	14	4249	382010,50	2259935,58
14	4086	383250,13	2261427,60	14	4127	381065,34	2261284,17	14	4168	380889,68	2259289,95	14	4209	381546,13	2259607,38	14	4250	382041,06	2259935,49
14	4087	383250,27	2261415,66	14	4128	381030,99	2261283,15	14	4169	380891,36	2259290,79	14	4210	381547,56	2259608,16	14	4251	382052,13	2259935,49
14	4088	383251,94	2261268,00	14	4129	381020,91	2261282,85	14	4170	380926,89	2259308,31	14	4211	381561,01	2259615,63	14	4252	382054,45	2259935,67
14	4089	383253,31	2261146,11	14	4130	381009,66	2261170,50	14	4171	380928,03	2259308,88	14	4212	381567,66	2259619,32	14	4253	382062,50	2259936,39
14	4090	383253,41	2261138,61	14	4131	381002,63	2261100,18	14	4172	380932,74	2259312,60	14	4213	381579,50	2259625,92	14	4254	382074,05	2259937,41
14	4091	383253,72	2261110,32	14	4132	380985,87	2260932,66	14	4173	380940,92	2259319,05	14	4214	381599,06	2259636,78	14	4255	382074,36	2259937,44
14	4092	383253,81	2261101,62	14	4133	380965,53	2260729,41	14	4174	380949,92	2259324,72	14	4215	381615,18	2259645,75	14	4256	382075,43	2259937,71
14	4093	383255,20	2260978,95	14	4134	380956,31	2260637,22	14	4175	380958,36	2259328,86	14	4216	381624,93	2259651,18	14	4257	382110,76	2259947,25
14	4094	383255,07	2260978,95	14	4135	380939,79	2260472,22	14	4176	380963,64	2259331,44	14	4217	381656,00	2259668,43	14	4258	382116,00	2259948,69
14	4095	383157,18	2260971,99	14	4136	380928,69	2260361,25	14	4177	380973,38	2259335,01	14	4218	381656,72	2259670,74	14	4259	382212,48	2259972,00
14	4096	383143,50	2260971,03	14	4137	380927,52	2260348,74	14	4178	381022,39	2259347,37	14	4219	381657,57	2259673,53	14	4260	382213,79	2259972,57
14	4097	383035,89	2260963,38	14	4138	380922,63	2260295,52	14	4179	381066,36	2259356,91	14	4220	381662,75	2259690,30	14	4261	382233,25	2259981,39
14	4098	382996,94	2260960,59	14	4139	380922,13	2260290,15	14	4180	381073,17	2259358,02	14	4221	381663,60	2259693,03	14	4262	382240,22	2259984,57
14	4099	382839,44	2260949,43	14	4140	380920,55	2260272,96	14	4181	381086,76	2259360,24	14	4222	381664,89	2259695,37	14	4263	382269,24	2260009,11
14	4100	382792,33	2260946,07	14	4141	380914,13	2260202,88	14	4182	381091,47	2259361,02	14	4223	381668,77	2259702,42	14	4264	382272,50	2260011,87

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				
14	4265	382278,57	2260016,52	14	4306	382789,44	2260589,46	16	4345	381748,65	2252293,74	16	4386	381352,65	2252966,82	16	4427	381439,23	2253018,09
14	4266	382295,31	2260029,27	14	4307	382793,13	2260589,28	16	4346	381761,93	2252334,30	16	4387	381351,58	2252968,74	16	4428	381442,20	2253015,33
14	4267	382299,38	2260034,19	14	4308	382873,25	2260585,80	16	4347	381770,58	2252352,72	16	4388	381346,39	2252980,86	16	4429	381461,04	2252997,81
14	4268	382305,29	2260041,33	14	4309	382888,92	2260584,12	16	4348	381801,17	2252400,51	16	4389	381341,69	2252991,81	16	4430	381464,01	2252993,64
14	4269	382306,32	2260042,59	14	4310	383066,69	2260565,10	16	4349	381815,42	2252422,80	16	4390	381331,37	2253006,84	16	4431	381467,55	2252988,69
14	4270	382314,17	2260084,11	14	4311	383080,53	2260566,15	16	4350	381820,53	2252429,04	16	4391	381313,10	2253033,45	16	4432	381490,10	2252948,10
14	4271	382314,70	2260086,93	14	4312	383150,42	2260606,20	16	4351	381837,60	2252449,89	16	4392	381301,43	2253055,77	16	4433	381505,89	2252914,41
14	4272	382316,01	2260090,56	14	4313	383253,51	2260665,30	16	4352	381841,47	2252454,63	16	4393	381296,54	2253065,10	16	4434	381507,27	2252914,14
14	4273	382320,63	2260103,43	14	3969	383305,67	2260695,21	16	4353	381851,83	2252467,32	16	4394	381284,66	2253091,23	16	4435	381515,28	2252912,52
14	4274	382326,78	2260120,59	15	4314	383883,21	2266378,08	16	4354	381857,99	2252472,96	16	4395	381281,75	2253097,65	16	4436	381582,06	2252898,90
14	4275	382332,27	2260130,34	15	4315	383862,11	2266420,17	16	4355	381818,14	2252527,11	16	4396	381277,44	2253107,13	16	4437	381595,45	2252896,17
14	4276	382341,64	2260143,33	15	4316	383850,17	2266444,05	16	4356	381817,69	2252527,86	16	4397	381273,98	2253117,78	16	4438	381627,57	2252891,46
14	4277	382350,30	2260155,33	15	4317	383795,66	2266552,83	16	4357	381815,46	2252531,43	16	4398	381273,78	2253119,97	16	4439	381642,45	2252884,83
14	4278	382369,59	2260182,09	15	4318	383789,54	2266565,10	16	4358	381789,70	2252572,80	16	4399	381272,97	2253128,91	16	4440	381662,63	2252868,15
14	4279	382377,01	2260190,25	15	4319	383641,08	2266495,62	16	4359	381786,62	2252577,78	16	4400	381274,47	2253140,01	16	4441	381669,42	2252860,86
14	4280	382383,48	2260195,92	15	4320	383578,13	2266466,16	16	4360	381760,00	2252634,72	16	4401	381278,40	2253150,51	16	4442	381669,99	2252860,26
14	4281	382440,44	2260245,69	15	4321	383510,14	2266434,36	16	4361	381759,52	2252635,32	16	4402	381284,56	2253159,84	16	4443	381688,43	2252835,21
14	4282	382442,67	2260247,76	15	4322	383367,33	2266367,49	16	4362	381731,60	2252670,51	16	4403	381292,65	2253167,58	16	4444	381704,08	2252815,62
14	4283	382449,21	2260253,85	15	4323	383509,45	2266372,14	16	4363	381722,38	2252676,18	16	4404	381298,91	2253171,33	16	4445	381725,02	2252794,68
14	4284	382491,66	2260293,36	15	4324	383565,58	2266373,91	16	4364	381711,66	2252682,78	16	4405	381302,26	2253173,34	16	4446	381738,24	2252784,96
14	4285	382505,12	2260305,90	15	4325	383600,95	2266375,05	16	4365	381701,38	2252689,11	16	4406	381312,92	2253176,79	16	4447	381748,80	2252777,16
14	4286	382527,88	2260341,15	15	4326	383647,25	2266376,52	16	4366	381691,23	2252695,35	16	4407	381324,06	2253177,81	16	4448	381767,94	2252765,49
14	4287	382533,57	2260347,81	15	4327	383665,06	2266377,06	16	4367	381656,97	2252721,30	16	4408	381325,95	2253177,54	16	4449	381769,02	2252806,38
14	4288	382553,34	2260365,39	15	4314	383883,21	2266378,08	16	4368	381627,74	2252750,97	16	4409	381335,16	2253176,31	16	4450	381764,52	2252830,59
14	4289	382555,31	2260367,91	16	4328	381662,66	2252048,61	16	4369	381609,69	2252773,53	16	4410	381345,64	2253172,38	16	4451	381756,42	2252856,51
14	4290	382590,45	2260412,73	16	4329	381663,58	2252054,82	16	4370	381608,13	2252775,63	16	4411	381354,99	2253166,20	16	4452	381753,90	2252860,14
14	4291	382598,46	2260422,96	16	4330	381669,05	2252091,36	16	4371	381593,46	2252795,55	16	4412	381362,97	2253157,71	16	4453	381743,13	2252875,65
14	4292	382598,72	2260423,29	16	4331	381673,08	2252104,56	16	4372	381588,60	2252796,24	16	4413	381368,48	2253148,50	16	4454	381724,08	2252898,93
14	4293	382654,97	2260491,39	16	4332	381682,39	2252122,65	16	4373	381587,38	2252796,39	16	4414	381374,30	2253135,69	16	4455	381718,00	2252908,32
14	4294	382699,68	2260538,34	16	4333	381677,40	2252133,63	16	4374	381583,94	2252796,90	16	4415	381375,06	2253134,01	16	4456	381714,62	2252917,20
14	4295	382700,31	2260539,00	16	4334	381677,18	2252134,71	16	4375	381577,13	2252797,86	16	4416	381375,29	2253133,53	16	4457	381712,79	2252923,77
14	4296	382707,72	2260546,77	16	4335	381676,49	2252138,04	16	4376	381475,02	2252818,68	16	4417	381385,35	2253111,36	16	4458	381695,82	2252984,85
14	4297	382710,06	2260549,23	16	4336	381672,87	2252155,56	16	4377	381412,95	2252880,36	16	4418	381386,99	2253107,79	16	4459	381694,05	2252995,89
14	4298	382712,63	2260551,93	16	4337	381672,88	2252156,43	16	4378	381410,20	2252883,09	16	4419	381391,71	2253098,79	16	4460	381694,14	2253001,98
14	4299	382717,53	2260556,01	16	4338	381673,33	2252177,94	16	4379	381408,82	2252886,03	16	4420	381398,13	2253086,61	16	4461	381696,23	2253012,99
14	4300	382721,12	2260559,01	16	4339	381678,76	2252199,66	16	4380	381401,81	2252901,12	16	4421	381400,14	2253082,80	16	4462	381706,49	2253045,96
14	4301	382736,14	2260568,88	16	4340	381687,47	2252217,42	16	4381	381385,88	2252929,80	16	4422	381426,60	2253044,88	16	4463	381709,94	2253057,09
14	4302	382768,67	2260584,90	16	4341	381701,34	2252235,00	16	4382	381384,09	2252933,01	16	4423	381426,62	2253044,85	16	4464	381714,72	2253066,48
14	4303	382769,63	2260585,38	16	4342	381713,36	2252244,69	16	4383	381368,42	2252947,32	16	4424	381431,58	2253035,94	16	4465	381715,02	2253067,05
14	4304	382778,31	2260588,20	16	4343	381718,75	2252249,07	16	4384	381363,80	2252951,55	16	4425	381433,79	2253030,78	16	4466	381732,74	2253093,99
14	4305	382787,76	2260589,25	16	4344	381741,96	2252263,83	16	4385	381356,43	2252959,98	16	4426	381438,60	2253019,56	16	4467	381737,75	2253105,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4468	381742,00	2253116,10	16	4509	381802,68	2253441,66	16	4550	381953,94	2252561,19	16	4591	382212,54	2253187,92	16	4632	382381,05	2253338,76
16	4469	381743,40	2253125,91	16	4510	381782,54	2253377,19	16	4551	381972,70	2252573,40	16	4592	382217,63	2253261,96	16	4633	382360,95	2253309,27
16	4470	381743,24	2253129,03	16	4511	381782,54	2253367,02	16	4552	382004,66	2252584,83	16	4593	382219,51	2253271,50	16	4634	382359,60	2253307,29
16	4471	381742,51	2253142,02	16	4512	381782,54	2253364,59	16	4553	382024,10	2252592,90	16	4594	382223,93	2253281,79	16	4635	382364,83	2253305,13
16	4472	381741,69	2253156,87	16	4513	381796,79	2253323,01	16	4554	382027,05	2252602,41	16	4595	382236,03	2253301,62	16	4636	382378,13	2253299,73
16	4473	381740,40	2253180,30	16	4514	381826,26	2253275,67	16	4555	382030,67	2252613,99	16	4596	382247,25	2253320,01	16	4637	382388,30	2253295,41
16	4474	381737,89	2253225,75	16	4515	381831,84	2253262,11	16	4556	382042,57	2252652,15	16	4597	382254,87	2253331,14	16	4638	382419,12	2253282,63
16	4475	381736,94	2253229,95	16	4516	381832,59	2253260,31	16	4557	382047,96	2252669,43	16	4598	382278,54	2253365,73	16	4639	382423,25	2253280,92
16	4476	381708,81	2253275,10	16	4517	381837,51	2253235,47	16	4558	382057,25	2252689,80	16	4599	382295,13	2253390,00	16	4640	382426,32	2253279,63
16	4477	381704,07	2253285,09	16	4518	381838,14	2253223,95	16	4559	382082,61	2252727,75	16	4600	382317,29	2253428,97	16	4641	382434,11	2253276,42
16	4478	381698,26	2253302,04	16	4519	381840,87	2253174,45	16	4560	382090,49	2252739,51	16	4601	382317,38	2253429,12	16	4642	382458,29	2253266,40
16	4479	381685,23	2253340,08	16	4520	381843,52	2253126,48	16	4561	382094,37	2252744,22	16	4602	382334,16	2253458,67	16	4643	382468,75	2253262,05
16	4480	381682,55	2253356,28	16	4521	381840,09	2253095,61	16	4562	382102,92	2252754,60	16	4603	382351,05	2253488,37	16	4644	382495,92	2253250,77
16	4481	381682,55	2253384,84	16	4522	381840,00	2253095,31	16	4563	382120,45	2252768,52	16	4604	382357,29	2253496,83	16	4645	382531,68	2253235,95
16	4482	381682,68	2253386,04	16	4523	381837,27	2253084,78	16	4564	382131,81	2252773,95	16	4605	382365,72	2253504,21	16	4646	382536,25	2253234,06
16	4483	381683,79	2253395,97	16	4524	381823,19	2253051,06	16	4565	382140,64	2252778,18	16	4606	382375,59	2253509,49	16	4647	382536,58	2253234,36
16	4484	381704,87	2253463,86	16	4525	381818,82	2253042,87	16	4566	382147,65	2252780,61	16	4607	382401,64	2253519,09	16	4648	382618,45	2253313,62
16	4485	381706,08	2253467,79	16	4526	381802,44	2253018,00	16	4567	382153,45	2252790,87	16	4608	382413,09	2253523,29	16	4649	382619,85	2253314,97
16	4486	381712,27	2253514,65	16	4527	381796,10	2252997,48	16	4568	382157,72	2252798,40	16	4609	382424,22	2253524,40	16	4650	382620,11	2253315,21
16	4487	381713,58	2253519,87	16	4528	381802,00	2252976,18	16	4569	382162,92	2252805,75	16	4610	382430,06	2253523,68	16	4651	382626,23	2253321,12
16	4488	381714,99	2253525,51	16	4529	381808,14	2252954,10	16	4570	382192,38	2252840,34	16	4611	382432,26	2253523,41	16	4652	382676,56	2253371,46
16	4489	381720,03	2253535,50	16	4530	381824,14	2252934,30	16	4571	382197,33	2252852,55	16	4612	382469,55	2253481,98	16	4653	382676,61	2253371,49
16	4490	381727,19	2253544,11	16	4531	381842,93	2252907,24	16	4572	382216,51	2252900,01	16	4613	382471,11	2253480,24	16	4654	382678,83	2253373,59
16	4491	381736,08	2253550,92	16	4532	381848,25	2252897,40	16	4573	382221,84	2252909,85	16	4614	382493,40	2253455,46	16	4655	382715,26	2253408,06
16	4492	381746,25	2253555,60	16	4533	381859,97	2252859,33	16	4574	382235,81	2252926,26	16	4615	382492,77	2253453,75	16	4656	382720,39	2253412,92
16	4493	381752,58	2253556,92	16	4534	381862,29	2252851,80	16	4575	382245,47	2252935,56	16	4616	382490,26	2253446,88	16	4657	382637,40	2253487,80
16	4494	381753,60	2253557,13	16	4535	381868,68	2252814,24	16	4576	382252,69	2252945,76	16	4617	382484,19	2253437,46	16	4658	382623,31	2253500,52
16	4495	381757,22	2253557,88	16	4536	381866,88	2252724,09	16	4577	382260,47	2252962,32	16	4618	382476,18	2253429,66	16	4659	382606,22	2253516,06
16	4496	381768,41	2253557,64	16	4537	381865,74	2252714,70	16	4578	382267,26	2252989,29	16	4619	382469,46	2253425,55	16	4660	382570,57	2253547,80
16	4497	381773,50	2253556,38	16	4538	381864,56	2252709,33	16	4579	382267,67	2252990,91	16	4620	382466,63	2253423,81	16	4661	382546,75	2253568,98
16	4498	381779,28	2253554,94	16	4539	381855,54	2252668,20	16	4580	382241,95	2253013,47	16	4621	382456,77	2253420,51	16	4662	382542,92	2253572,31
16	4499	381789,27	2253549,90	16	4540	381855,25	2252666,88	16	4581	382238,08	2253017,67	16	4622	382456,59	2253420,45	16	4663	382535,81	2253578,64
16	4500	381797,88	2253542,76	16	4541	381873,25	2252627,79	16	4582	382224,19	2253032,70	16	4623	382456,33	2253420,36	16	4664	382501,98	2253608,79
16	4501	381802,79	2253536,34	16	4542	381879,74	2252617,32	16	4583	382205,02	2253059,07	16	4624	382444,86	2253419,13	16	4665	382497,17	2253613,08
16	4502	381804,69	2253533,85	16	4543	381881,77	2252614,02	16	4584	382200,31	2253069,24	16	4625	382428,25	2253421,86	16	4666	382472,00	2253636,09
16	4503	381809,36	2253523,68	16	4544	381883,85	2252610,66	16	4585	382198,53	2253076,29	16	4626	382397,25	2253367,29	16	4667	382327,71	2253764,58
16	4504	381811,63	2253512,73	16	4545	381899,89	2252584,74	16	4586	382195,74	2253103,59	16	4627	382397,01	2253366,87	16	4668	382304,00	2253785,52
16	4505	381811,41	2253501,51	16	4546	381928,37	2252546,04	16	4587	382195,89	2253114,60	16	4628	382392,30	2253358,59	16	4669	382292,49	2253795,69
16	4506	381809,49	2253486,96	16	4547	381931,16	2252542,26	16	4588	382196,37	2253118,29	16	4629	382390,74	2253355,83	16	4670	382287,74	2253799,89
16	4507	381804,66	2253450,42	16	4548	381933,68	2252538,81	16	4589	382202,89	2253168,27	16	4630	382388,36	2253351,63	16	4671	382282,31	2253804,66
16	4508	381802,81	2253442,08	16	4549	381938,38	2252545,08	16	4590	382206,69	2253178,80	16	4631	382386,76	2253348,84	16	4672	382283,30	2253808,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
16	4673	382283,46	2253809,19	16	4714	382051,98	2255094,38	16	4755	380861,46	2255617,11	16	4796	380879,69	2253598,26	381044,87	2251762,74
16	4674	382314,30	2253930,30	16	4715	381956,36	2255184,56	16	4756	380859,09	2255525,52	16	4797	380929,57	2253570,78	381049,19	2251758,63
16	4675	382314,69	2253931,86	16	4716	381917,16	2255222,82	16	4757	380858,60	2255506,44	16	4798	380935,02	2253564,27	381067,49	2251740,51
16	4676	382346,94	2254059,24	16	4717	381908,66	2255230,80	16	4758	380858,28	2255494,38	16	4799	380941,38	2253557,46	381071,63	2251736,40
16	4677	382350,36	2254072,74	16	4718	381894,76	2255242,91	16	4759	380856,39	2255421,00	16	4800	380962,73	2253534,54	381076,86	2251731,21
16	4678	382356,94	2254097,94	16	4719	381887,99	2255249,17	16	4760	380856,21	2255414,34	16	4801	380967,66	2253529,26	381089,87	2251718,31
16	4679	382357,00	2254098,18	16	4720	381869,29	2255266,83	16	4761	380854,91	2255364,66	16	4802	381047,61	2253447,09	381118,88	2251689,57
16	4680	382380,23	2254189,41	16	4721	381852,69	2255282,50	16	4762	380854,65	2255354,70	16	4803	381076,31	2253418,56	381153,82	2251654,92
16	4681	382381,47	2254194,33	16	4722	381849,13	2255285,85	16	4763	380849,37	2255156,52	16	4804	381089,93	2253404,85	381165,03	2251643,82
16	4682	382384,22	2254203,27	16	4723	381818,18	2255315,07	16	4764	380849,36	2255155,71	16	4805	381166,00	2253328,32	381155,56	2251669,62
16	4683	382392,07	2254228,89	16	4724	381811,20	2255321,66	16	4765	380847,58	2255083,41	16	4806	381258,13	2253235,65	381153,74	2251674,60
16	4684	382398,86	2254251,09	16	4725	381779,44	2255351,64	16	4766	380847,03	2255062,50	16	4807	381254,56	2253231,90	381144,58	2251694,76
16	4685	382407,41	2254280,16	16	4726	381772,33	2255358,38	16	4767	380844,92	2254981,11	16	4808	381252,21	2253229,38	381142,81	2251698,63
16	4686	382407,98	2254281,69	16	4727	381756,82	2255373,00	16	4768	380849,12	2254933,08	16	4809	381178,26	2253151,26	381123,78	2251718,28
16	4687	382409,46	2254285,62	16	4728	381749,31	2255380,09	16	4769	380856,19	2254895,97	16	4810	381159,70	2253131,64	381117,58	2251724,67
16	4688	382410,05	2254287,96	16	4729	381656,08	2255468,08	16	4770	380873,87	2254803,57	16	4811	381156,94	2253128,73	381101,46	2251741,32
16	4689	382455,70	2254470,21	16	4730	381649,54	2255474,32	16	4771	380880,68	2254783,47	16	4812	381064,65	2253031,71	381095,20	2251749,24
16	4690	382455,74	2254470,33	16	4731	381583,88	2255536,24	16	4772	380893,79	2254773,45	16	4813	380915,14	2252874,60	381029,49	2251852,41
16	4691	382457,75	2254478,34	16	4732	381576,63	2255543,09	16	4773	380921,69	2254760,31	16	4814	380780,08	2252732,64	381024,57	2251862,46
16	4692	382467,50	2254498,23	16	4733	381558,83	2255559,89	16	4774	380921,30	2254744,41	16	4815	380777,36	2252729,76	381021,87	2251876,44
16	4693	382470,45	2254504,20	16	4734	381411,98	2255698,50	16	4775	380930,67	2254721,79	16	4816	380696,28	2252644,86	381009,51	2251940,49
16	4694	382473,41	2254510,17	16	4735	381240,50	2255860,37	16	4776	380930,72	2254721,40	16	4817	380677,02	2252624,70	381009,12	2251944,60
16	4695	382482,82	2254529,34	16	4736	381236,90	2255857,21	16	4777	380939,16	2254696,65	16	4818	380622,05	2252567,10	381009,03	2251945,68
16	4696	382537,89	2254641,24	16	4737	381209,20	2255883,66	16	4778	380938,80	2254678,35	16	4819	380549,89	2252491,56	381008,67	2251949,58
16	4697	382544,98	2254655,65	16	4738	381100,62	2255987,34	16	4779	380935,16	2254663,20	16	4820	380426,87	2252362,71	381008,67	2251953,33
16	4698	382544,36	2254663,53	16	4739	381068,43	2256018,09	16	4780	380940,56	2254657,14	16	4821	380421,00	2252356,56	381008,67	2251973,91
16	4699	382535,08	2254652,60	16	4740	380963,40	2256118,38	16	4781	380960,32	2254634,97	16	4822	380425,62	2252351,91	381008,67	2252014,92
16	4700	382514,45	2254671,43	16	4741	380939,97	2256090,33	16	4782	380966,67	2254627,86	16	4823	380443,29	2252335,11	381008,67	2252025,99
16	4701	382469,19	2254712,79	16	4742	380923,91	2256071,10	16	4783	380995,10	2254596,00	16	4824	380493,74	2252287,14	381009,93	2252037,12
16	4702	382355,50	2254609,83	16	4743	380884,49	2256023,91	16	4784	381152,85	2254426,38	16	4825	380499,74	2252281,47	381011,14	2252040,84
16	4703	382352,00	2254606,62	16	4744	380871,68	2256008,58	16	4785	381154,19	2254424,94	16	4826	380563,65	2252220,69	381012,72	2252045,67
16	4704	382218,52	2254724,04	16	4745	380871,13	2255987,58	16	4786	381213,11	2254363,41	16	4827	380580,68	2252204,49	381025,33	2252075,13
16	4705	382133,01	2254799,25	16	4746	380870,42	2255958,81	16	4787	381280,81	2254292,52	16	4828	380619,29	2252167,80	381038,82	2252120,25
16	4706	382139,54	2254806,57	16	4747	380869,05	2255927,88	16	4788	381293,00	2254279,83	16	4829	380700,70	2252090,25	381038,24	2252123,82
16	4707	382140,36	2254807,53	16	4748	380868,80	2255895,84	16	4789	381291,44	2254273,17	16	4830	380702,73	2252088,33	381033,56	2252132,10
16	4708	382238,52	2254918,05	16	4749	380867,61	2255851,59	16	4790	381221,08	2253972,54	16	4831	380711,82	2252079,66	381021,72	2252153,10
16	4709	382238,63	2254918,18	16	4750	380866,41	2255807,22	16	4791	381218,06	2253960,03	16	4832	380758,56	2252035,14	381005,83	2252155,77
16	4710	382222,04	2254933,90	16	4751	380866,04	2255793,27	16	4792	381194,99	2253928,83	16	4833	380871,99	2251927,23	380995,63	2252160,42
16	4711	382166,13	2254986,62	16	4752	380863,98	2255712,84	16	4793	381172,69	2253906,36	16	4834	380880,03	2251919,58	380993,50	2252161,83
16	4712	382138,09	2255013,09	16	4753	380861,94	2255633,25	16	4794	381144,51	2253877,95	16	4835	380885,07	2251914,78	380991,19	2252163,39
16	4713	382113,56	2255036,24	16	4754	380861,73	2255625,00	16	4795	380871,57	2253602,73	16	4836	380966,46	2251837,32	380983,06	2252171,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4878	380973,74	2252182,20	16	4919	381051,72	2252574,18	16	4960	381257,88	2251681,08	17	5000	382809,36	2252969,34	17	5041	382311,24	2253165,36
16	4879	380959,89	2252198,64	16	4920	381055,41	2252536,11	16	4961	381280,61	2251619,10	17	5001	382810,92	2252972,61	17	5042	382309,23	2253154,35
16	4880	380954,02	2252208,18	16	4921	381053,73	2252525,04	16	4962	381281,37	2251615,92	17	5002	382824,19	2252995,83	17	5043	382306,20	2253146,67
16	4881	380950,85	2252217,00	16	4922	381047,85	2252503,05	16	4963	381300,52	2251535,85	17	5003	382812,98	2253000,30	17	5044	382299,38	2253136,29
16	4882	380948,60	2252227,38	16	4923	381045,52	2252494,38	16	4964	381311,67	2251516,80	17	5004	382688,89	2253049,80	17	5045	382295,81	2253107,70
16	4883	380948,20	2252229,18	16	4924	381043,83	2252464,56	16	4965	381313,81	2251512,06	17	5005	382653,45	2253057,69	17	5046	382296,24	2253103,26
16	4884	380946,35	2252237,76	16	4925	381054,90	2252410,53	16	4966	381316,57	2251505,97	17	5006	382636,27	2253059,40	17	5047	382296,92	2253102,33
16	4885	380945,43	2252241,99	16	4926	381055,91	2252390,01	16	4967	381319,73	2251512,75	17	5007	382625,19	2253060,63	17	5048	382300,33	2253097,56
16	4886	380944,80	2252250,45	16	4927	381062,02	2252372,94	16	4968	381328,97	2251525,95	17	5008	382624,92	2253060,66	17	5049	382310,13	2253086,70
16	4887	380946,86	2252264,22	16	4928	381063,70	2252314,50	16	4969	381332,58	2251531,08	17	5009	382592,63	2253064,20	17	5050	382329,44	2253069,75
16	4888	380956,95	2252298,24	16	4929	381061,63	2252299,47	16	4970	381411,78	2251619,79	17	5010	382583,77	2253065,07	17	5051	382344,90	2253056,19
16	4889	380963,60	2252320,59	16	4930	381051,72	2252266,08	16	4971	381417,81	2251626,54	17	5011	382555,62	2253065,85	17	5052	382352,43	2253047,91
16	4890	380963,55	2252323,47	16	4931	381047,31	2252251,20	16	4972	381425,76	2251645,77	17	5012	382542,17	2253071,19	17	5053	382357,94	2253038,16
16	4891	380963,36	2252335,59	16	4932	381054,01	2252250,51	16	4973	381431,77	2251656,51	17	5013	382518,23	2253081,09	17	5054	382363,33	2253023,25
16	4892	380963,26	2252341,44	16	4933	381060,31	2252249,91	16	4974	381435,62	2251663,35	17	5014	382507,73	2253084,81	17	5055	382365,39	2253017,58
16	4893	380963,08	2252352,69	16	4934	381071,10	2252246,88	16	4975	381439,17	2251685,25	17	5015	382499,52	2253088,38	17	5056	382366,79	2253010,68
16	4894	380956,79	2252370,15	16	4935	381080,94	2252241,57	16	4976	381447,58	2251706,01	17	5016	382487,52	2253093,57	17	5057	382367,89	2252989,92
16	4895	380956,71	2252372,43	16	4936	381089,36	2252234,16	16	4977	381454,45	2251718,61	17	5017	382468,37	2253098,82	17	5058	382367,16	2252978,76
16	4896	380956,47	2252379,30	16	4937	381094,10	2252228,07	16	4978	381463,62	2251735,38	17	5018	382445,64	2253106,86	17	5059	382362,19	2252954,10
16	4897	380955,92	2252395,44	16	4938	381109,27	2252200,92	16	4979	381470,79	2251745,01	17	5019	382444,39	2253108,27	17	5060	382352,66	2252923,41
16	4898	380944,25	2252452,53	16	4939	381130,80	2252162,46	16	4980	381470,99	2251752,12	17	5020	382439,83	2253113,49	17	5061	382336,88	2252891,58
16	4899	380943,56	2252462,01	16	4940	381132,52	2252159,34	16	4981	381472,05	2251790,67	17	5021	382436,24	2253123,75	17	5062	382325,89	2252876,10
16	4900	380945,97	2252505,18	16	4941	381135,54	2252148,57	16	4982	381476,50	2251812,60	17	5022	382436,24	2253131,79	17	5063	382324,04	2252873,49
16	4901	380947,59	2252515,29	16	4942	381137,36	2252137,32	16	4983	381485,75	2251833,00	17	5023	382462,55	2253157,53	17	5064	382306,05	2252854,68
16	4902	380954,75	2252541,93	16	4943	381139,38	2252124,81	16	4984	381499,29	2251850,82	17	5024	382464,76	2253165,57	17	5065	382287,30	2252808,33
16	4903	380950,53	2252581,68	16	4944	381139,89	2252113,68	16	4985	381513,18	2251862,94	17	5025	382462,49	2253173,46	17	5066	382284,42	2252801,19
16	4904	380950,41	2252582,85	16	4945	381137,93	2252102,67	16	4986	381530,46	2251872,66	17	5026	382461,17	2253178,05	17	5067	382290,52	2252801,67
16	4905	380950,49	2252594,04	16	4946	381120,33	2252043,78	16	4987	381538,80	2251890,72	17	5027	382445,64	2253205,74	17	5068	382337,73	2252805,45
16	4906	380953,05	2252604,96	16	4947	381108,68	2252015,73	16	4988	381563,02	2251924,95	17	5028	382421,54	2253221,25	17	5069	382387,88	2252805,12
16	4907	380957,97	2252615,01	16	4948	381108,68	2251959,21	16	4989	381568,67	2251932,93	17	5029	382405,61	2253228,06	17	5070	382404,30	2252802,24
16	4908	380965,02	2252623,71	16	4949	381108,68	2251954,14	16	4990	381584,75	2251948,53	17	5030	382376,95	2253240,36	17	5071	382406,55	2252805,60
16	4909	380973,81	2252630,64	16	4950	381116,77	2251910,25	16	4991	381606,21	2251960,92	17	5031	382355,70	2253248,19	17	5072	382413,44	2252815,92
16	4910	380983,94	2252635,41	16	4951	381119,06	2251897,92	16	4992	381614,87	2251996,14	17	5032	382343,14	2253252,84	17	5073	382427,75	2252829,81
16	4911	380994,87	2252637,84	16	4952	381176,82	2251807,26	16	4993	381625,75	2252015,73	17	5033	382337,60	2253252,45	17	5074	382446,74	2252841,66
16	4912	381006,06	2252637,78	16	4953	381198,72	2251784,64	16	4994	381640,73	2252032,38	17	5034	382333,43	2253252,18	17	5075	382467,90	2252849,01
16	4913	381016,97	2252635,20	16	4954	381220,67	2251761,99	16	4328	381662,66	2252048,61	17	5035	382333,20	2253254,64	17	5076	382490,16	2252851,47
16	4914	381027,01	2252630,28	16	4955	381227,50	2251753,14	17	4995	382781,97	2252906,67	17	5036	382332,58	2253261,33	17	5077	382494,64	2252850,75
16	4915	381035,72	2252623,23	16	4956	381239,85	2251726,29	17	4996	382786,23	2252916,18	17	5037	382344,35	2253288,60	17	5078	382518,56	2252847,03
16	4916	381042,64	2252614,44	16	4957	381246,98	2251710,81	17	4997	382791,38	2252922,87	17	5038	382330,55	2253264,66	17	5079	382521,78	2252846,52
16	4917	381047,43	2252604,33	16	4958	381247,29	2251709,97	17	4998	382794,52	2252926,98	17	5039	382316,44	2253241,50	17	5080	382540,06	2252865,48
16	4918	381049,85	2252593,38	16	4959	381248,83	2251705,71	17	4999	382801,49	2252936,04	17	5040	382312,26	2253180,36	17	5081	382582,13	2252896,35

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				
17	5082	382601,58	2252907,45	18	5121	379794,30	2257824,84	19	5161	382354,67	2266465,11	19	5202	379493,34	2266829,70	19	5243	377547,58	2265824,22
17	5083	382623,00	2252913,96	18	5122	379783,63	2257806,72	19	5162	382232,72	2266498,11	19	5203	379300,37	2266887,60	19	5244	377550,11	2265789,06
17	5084	382631,69	2252914,59	18	5123	379760,14	2257766,79	19	5163	382225,38	2266500,09	19	5204	379185,07	2266938,09	19	5245	377550,24	2265787,23
17	5085	382650,24	2252915,94	18	5124	379707,20	2257676,75	19	5164	382123,56	2266523,22	19	5205	378962,00	2266922,94	19	5246	377550,57	2265782,43
17	5086	382663,47	2252916,90	18	5125	379722,65	2257662,01	19	5165	382053,74	2266543,77	19	5206	378947,18	2266921,44	19	5247	377562,27	2265619,32
17	5087	382664,08	2252916,96	18	5126	379732,73	2257652,40	19	5166	381887,32	2266587,00	19	5207	378939,80	2266920,72	19	5248	377562,84	2265611,43
17	5088	382670,76	2252916,63	18	5127	379755,44	2257630,74	19	5167	381880,33	2266588,14	19	5208	378929,31	2266919,67	19	5249	377577,75	2265618,84
17	5089	382684,17	2252915,97	18	5128	379792,09	2257595,79	19	5168	381871,57	2266546,95	19	5209	378788,58	2266900,80	19	5250	377599,49	2265624,24
17	5090	382726,32	2252909,85	18	5129	379805,70	2257582,81	19	5169	381860,49	2266496,43	19	5210	378708,44	2266890,81	19	5251	377901,18	2265664,17
17	5091	382768,13	2252903,76	18	5130	379826,32	2257563,14	19	5170	381794,26	2266515,72	19	5211	378472,22	2266860,12	19	5252	377913,41	2265665,79
17	5092	382780,14	2252906,28	18	5131	379912,59	2257481,09	19	5171	381742,98	2266530,63	19	5212	378453,25	2266858,80	19	5253	378044,16	2265700,17
17	4995	382781,97	2252906,67	18	5132	379923,43	2257470,53	19	5172	381704,77	2266541,76	19	5213	378429,69	2266855,92	19	5254	378136,08	2265724,35
17	5093	382400,37	2253090,75	18	5133	380092,94	2257308,86	19	5173	381651,18	2266557,33	19	5214	378389,75	2266851,00	19	5255	378301,20	2265792,09
17	5094	382418,36	2253112,17	18	5134	380123,49	2257279,72	19	5174	381558,86	2266584,21	19	5215	378226,55	2266830,93	19	5256	378414,66	2265845,58
17	5095	382419,50	2253140,49	18	5135	380175,32	2257230,34	19	5175	381511,43	2266597,98	19	5216	378197,61	2266827,36	19	5257	378450,94	2265856,50
17	5096	382415,20	2253155,01	18	5136	380303,84	2257107,40	19	5176	381508,23	2266598,85	19	5217	378181,39	2266825,35	19	5258	378470,52	2265862,41
17	5097	382411,47	2253167,67	18	5137	380339,24	2257074,11	19	5177	381504,84	2266599,90	19	5218	378132,76	2266819,38	19	5259	378512,19	2265874,95
17	5098	382397,31	2253181,05	18	5138	380350,92	2257062,81	19	5178	381302,72	2266663,08	19	5219	378066,47	2266811,22	19	5260	378550,97	2265886,65
17	5099	382390,91	2253182,94	18	5139	380402,15	2257013,95	19	5179	381229,81	2266685,52	19	5220	378045,94	2266808,70	19	5261	378586,91	2265897,48
17	5100	382348,77	2253195,33	18	5140	380424,37	2256992,76	19	5180	381207,01	2266688,13	19	5221	378020,58	2266801,62	19	5262	378716,36	2265936,51
17	5101	382344,11	2253182,85	18	5141	380419,87	2256988,34	19	5181	380890,98	2266711,50	19	5222	377977,25	2266789,53	19	5263	378877,98	2266012,68
17	5102	382342,37	2253178,14	18	5142	380425,29	2256983,22	19	5182	380855,88	2266711,86	19	5223	377949,33	2266781,73	19	5264	378890,26	2266018,47
17	5103	382353,35	2253089,49	18	5143	380435,54	2256973,44	19	5183	380747,49	2266695,12	19	5224	377939,43	2266780,44	19	5265	378944,25	2266041,66
17	5104	382360,08	2253087,30	18	5144	380554,88	2256859,53	19	5184	380639,19	2266678,44	19	5225	377803,06	2266763,64	19	5266	379000,45	2266065,78
17	5105	382386,21	2253078,90	18	5145	380572,45	2256842,76	19	5185	380571,15	2266681,35	19	5226	377653,92	2266745,52	19	5267	379003,31	2266066,47
17	5093	382400,37	2253090,75	18	5146	380599,47	2256816,96	19	5186	380555,24	2266682,04	19	5227	377501,01	2266726,95	19	5268	379033,23	2266073,70
18	5106	380997,25	2256851,25	18	5147	380610,45	2256806,49	19	5187	380519,24	2266683,54	19	5228	377482,94	2266724,91	19	5269	379035,94	2266073,88
18	5107	381208,00	2257088,01	18	5148	380614,61	2256852,15	19	5188	380425,85	2266660,44	19	5229	377485,11	2266695,15	19	5270	379069,06	2266076,10
18	5108	380676,03	2257618,38	18	5149	380620,25	2256914,34	19	5189	380377,22	2266648,38	19	5230	377488,68	2266645,26	19	5271	379232,97	2266087,08
18	5109	380664,52	2257629,87	18	5150	380620,47	2256916,77	19	5190	380330,97	2266581,00	19	5231	377492,26	2266595,40	19	5272	379273,35	2266088,88
18	5110	380484,99	2257809,78	18	5151	380621,42	2256927,15	19	5191	380325,12	2266572,48	19	5232	377494,05	2266570,44	19	5273	379406,61	2266094,88
18	5111	380468,97	2257825,83	18	5152	380838,62	2256750,24	19	5192	380320,13	2266565,22	19	5233	377498,34	2266510,65	19	5274	379486,49	2266102,68
18	5112	380334,42	2257959,96	18	5153	380869,68	2256724,92	19	5193	380211,35	2266556,52	19	5234	377503,35	2266440,84	19	5275	379532,58	2266107,18
18	5113	380244,09	2258050,02	18	5154	380870,63	2256724,17	19	5194	379995,57	2266545,51	19	5235	377503,83	2266434,18	19	5276	379592,36	2266113,00
18	5114	380232,27	2258061,81	18	5155	380942,87	2256794,34	19	5195	379987,13	2266545,06	19	5236	377505,56	2266410,03	19	5277	379889,12	2266141,98
18	5115	380186,93	2258107,14	18	5106	380997,25	2256851,25	19	5196	379984,00	2266544,91	19	5237	377525,63	2266130,34	19	5278	379909,43	2266143,78
18	5116	380058,39	2258235,60	19	5156	382875,06	2266351,50	19	5197	379977,52	2266544,58	19	5238	377525,87	2266126,98	19	5279	379977,76	2266149,84
18	5117	380045,89	2258248,11	19	5157	382901,49	2266352,22	19	5198	379838,91	2266617,15	19	5239	377526,52	2266117,71	19	5280	380003,55	2266152,12
18	5118	379962,45	2258171,40	19	5158	382616,32	2266394,82	19	5199	379692,76	2266706,73	19	5240	377527,47	2266104,54	19	5281	380019,01	2266153,50
18	5119	379896,86	2258076,12	19	5159	382514,49	2266421,04	19	5200	379625,89	2266744,86	19	5241	377529,42	2266077,30	19	5282	380051,52	2266156,38
18	5120	379814,88	2257875,48	19	5160	382506,76	2266423,02	19	5201	379534,61	2266800,48	19	5242	377546,31	2265841,89	19	5283	380322,63	2266180,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5284	380495,94	2266190,04	20	5324	379216,61	2255741,46	20	5365	378566,94	2255944,20	20	5406	377985,25	2254813,71	21	5446	379965,64	2256342,15
19	5285	380539,92	2266192,47	20	5325	379226,77	2255751,99	20	5366	378565,83	2255943,63	20	5407	377999,28	2254808,34	21	5447	379969,06	2256345,75
19	5286	380547,99	2266192,89	20	5326	379228,06	2255753,31	20	5367	378552,93	2255936,88	20	5408	378017,89	2254795,89	21	5448	379972,11	2256348,93
19	5287	380808,51	2266207,32	20	5327	379288,98	2255816,61	20	5368	378547,10	2255933,85	20	5409	378033,27	2254779,60	21	5449	379993,29	2256371,13
19	5288	380859,35	2266210,11	20	5328	379298,66	2255846,55	20	5369	378539,97	2255931,87	20	5410	378040,71	2254766,97	21	5450	379996,02	2256374,01
19	5289	380988,68	2266219,38	20	5329	379305,27	2255866,98	20	5370	378512,54	2255924,22	20	5411	378044,63	2254760,31	21	5451	380002,49	2256380,79
19	5290	381039,57	2266223,01	20	5330	379304,08	2255885,94	20	5371	378467,07	2255911,59	20	5412	378046,81	2254753,44	21	5452	380160,50	2256546,78
19	5291	381332,00	2266243,95	20	5331	379302,48	2255911,68	20	5372	378462,81	2255910,81	20	5413	378051,42	2254738,98	21	5453	380161,32	2256547,65
19	5292	381537,07	2266260,09	20	5332	379302,47	2255912,10	20	5373	378295,75	2255879,76	20	5414	378053,28	2254716,66	21	5454	380131,31	2256601,08
19	5293	382267,81	2266317,51	20	5333	379302,12	2255912,91	20	5374	378281,76	2255877,15	20	5415	378050,13	2254694,49	21	5455	380121,23	2256618,99
19	5294	382371,76	2266324,05	20	5334	379301,19	2255915,13	20	5375	378158,20	2255854,20	20	5416	378042,13	2254673,58	21	5456	380109,48	2256639,84
19	5295	382392,23	2266317,72	20	5335	379295,85	2255927,91	20	5376	378146,56	2255852,04	20	5417	378036,24	2254664,76	21	5457	380107,55	2256643,26
19	5296	382524,05	2266283,55	20	5336	379293,58	2255933,37	20	5377	378028,26	2255830,05	20	5418	378033,09	2254660,05	21	5458	380100,42	2256655,92
19	5297	382524,74	2266283,61	20	5337	379248,41	2255957,82	20	5378	377988,58	2255822,67	20	5419	378038,95	2254654,50	21	5459	380116,13	2256670,08
19	5298	382520,94	2266333,44	20	5338	379230,41	2255971,14	20	5379	377933,02	2255813,73	20	5420	378125,13	2254572,99	21	5460	380120,87	2256674,34
19	5299	382755,86	2266348,23	20	5339	379187,06	2256020,64	20	5380	377895,47	2255807,70	20	5421	378126,93	2254571,28	21	5461	380125,05	2256678,12
19	5156	382875,06	2266351,50	20	5340	379178,55	2256030,33	20	5381	377796,93	2255791,86	20	5422	378128,38	2254569,90	21	5462	380135,81	2256689,25
20	5300	378769,22	2254507,11	20	5341	379141,89	2256072,21	20	5382	377636,49	2255766,09	20	5423	378148,02	2254550,76	21	5463	380139,03	2256692,58
20	5301	378870,99	2254797,15	20	5342	379115,61	2256083,31	20	5383	377471,60	2255739,60	20	5424	378228,99	2254471,86	21	5464	380143,62	2256697,32
20	5302	378872,34	2254801,02	20	5343	379022,79	2256084,51	20	5384	377412,38	2255730,09	20	5425	378273,84	2254428,15	21	5465	380171,69	2256726,36
20	5303	378969,69	2254792,32	20	5344	378983,95	2256087,87	20	5385	377309,34	2255719,38	20	5426	378331,02	2254372,41	21	5466	380172,64	2256727,35
20	5304	379142,06	2255055,63	20	5345	378962,04	2256092,46	20	5386	377298,72	2255718,27	20	5427	378390,98	2254313,97	21	5467	380180,95	2256735,96
20	5305	379146,30	2255062,08	20	5346	378946,38	2256099,36	20	5387	377123,20	2255700,03	20	5428	378392,67	2254312,32	21	5468	380190,38	2256745,71
20	5306	379149,31	2255066,67	20	5347	378937,29	2256103,35	20	5388	376953,98	2255682,42	20	5429	378398,26	2254306,89	21	5469	380193,50	2256748,92
20	5307	379302,35	2255287,86	20	5348	378917,54	2256086,70	20	5389	376954,45	2255681,97	20	5430	378440,56	2254265,64	21	5470	380194,10	2256749,58
20	5308	379323,90	2255288,79	20	5349	378913,04	2256083,70	20	5390	376959,19	2255677,47	20	5431	378448,19	2254258,23	21	5471	380194,86	2256750,36
20	5309	379369,44	2255290,80	20	5350	378886,88	2256066,27	20	5391	377061,30	2255580,63	20	5432	378448,44	2254257,99	21	5472	380217,51	2256773,79
20	5310	379372,83	2255290,95	20	5351	378883,44	2256064,65	20	5392	377345,08	2255531,47	20	5433	378485,19	2254222,14	21	5473	380246,96	2256804,30
20	5311	379236,80	2255463,57	20	5352	378842,48	2256045,63	20	5393	377348,55	2255308,20	20	5434	378496,97	2254210,68	21	5474	380245,86	2256805,19
20	5312	379228,65	2255473,92	20	5353	378821,00	2256039,30	20	5394	377370,01	2255287,86	20	5435	378525,09	2254241,28	21	5475	380183,49	2256864,69
20	5313	379121,49	2255609,91	20	5354	378788,54	2256036,57	20	5395	377462,42	2255200,41	20	5436	378738,17	2254473,27	21	5476	380054,48	2256987,93
20	5314	379118,67	2255613,48	20	5355	378777,60	2256035,67	20	5396	377530,80	2255135,64	20	5437	378739,10	2254474,26	21	5477	380034,43	2257006,91
20	5315	379118,19	2255614,11	20	5356	378739,19	2256026,88	20	5397	377540,91	2255126,07	20	5300	378769,22	2254507,11	21	5478	379825,25	2257206,47
20	5316	379112,75	2255621,01	20	5357	378729,15	2256023,43	20	5398	377579,69	2255089,38	21	5438	379845,86	2256216,33	21	5479	379629,06	2257393,65
20	5317	379108,02	2255626,98	20	5358	378702,29	2256014,22	20	5399	377888,20	2254797,30	21	5439	379941,86	2256317,16	21	5480	379624,38	2257398,12
20	5318	379109,14	2255628,42	20	5359	378665,08	2255997,06	20	5400	377888,38	2254797,15	21	5440	379942,16	2256317,46	21	5481	379615,58	2257406,52
20	5319	379116,63	2255637,90	20	5360	378653,56	2255991,75	20	5401	377892,36	2254798,80	21	5441	379943,55	2256318,93	21	5482	379525,66	2257492,28
20	5320	379124,10	2255645,64	20	5361	378615,70	2255977,14	20	5402	377912,54	2254810,83	21	5442	379945,35	2256320,82	21	5483	379476,65	2257539,06
20	5321	379161,80	2255684,70	20	5362	378585,18	2255956,53	20	5403	377933,88	2254817,61	21	5443	379961,66	2256337,95	21	5484	379469,16	2257546,21
20	5322	379165,22	2255688,21	20	5363	378581,69	2255954,16	20	5404	377956,20	2254819,50	21	5444	379962,58	2256338,94	21	5485	379330,24	2257678,74
20	5323	379213,19	2255737,92	20	5364	378567,86	2255944,83	20	5405	377978,37	2254816,35	21	5445	379963,23	2256339,60	21	5486	379315,96	2257692,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5487	379314,44	2257690,38	21	5528	378101,76	2257519,26	21	5569	376565,88	2256050,52	21	5610	378841,77	2256288,03	21	5651	379673,83	2256034,20
21	5488	379290,74	2257659,18	21	5529	378089,36	2257530,96	21	5570	376762,94	2255863,62	21	5611	378855,06	2256298,56	21	5652	379684,98	2256046,68
21	5489	379283,01	2257649,01	21	5530	378028,69	2257589,64	21	5571	376931,10	2255881,08	21	5612	378875,01	2256308,73	21	5653	379695,64	2256058,56
21	5490	379275,29	2257638,84	21	5531	378023,67	2257584,30	21	5572	377106,84	2255899,29	21	5613	378896,72	2256314,22	21	5654	379703,95	2256067,32
21	5491	379264,35	2257624,50	21	5532	377914,67	2257469,73	21	5573	377124,86	2255901,18	21	5614	378897,35	2256314,31	21	5655	379788,31	2256155,91
21	5492	379263,07	2257622,85	21	5533	377901,75	2257456,17	21	5574	377284,85	2255917,77	21	5615	378918,90	2256316,74	21	5656	379841,70	2256211,98
21	5493	379224,58	2257572,09	21	5534	377858,61	2257410,84	21	5575	377383,41	2255928,00	21	5616	378943,26	2256319,53	21	5438	379845,86	2256216,33
21	5494	379214,66	2257559,10	21	5535	377852,95	2257404,87	21	5576	377458,39	2255940,06	21	5617	378965,37	2256316,83	22	5657	379097,99	2258877,30
21	5495	379213,51	2257557,60	21	5536	377848,86	2257400,58	21	5577	377622,06	2255966,34	21	5618	378965,49	2256316,80	22	5658	379119,12	2258902,38
21	5496	379187,12	2257523,10	21	5537	377832,18	2257383,03	21	5578	377785,57	2255992,62	21	5619	378993,56	2256305,43	22	5659	379133,38	2258919,33
21	5497	379186,13	2257521,81	21	5538	377799,17	2257348,35	21	5579	377807,82	2255996,19	21	5620	379020,38	2256285,30	22	5660	379230,00	2259033,99
21	5498	379183,05	2257451,49	21	5539	377695,68	2257239,57	21	5580	377946,09	2256018,39	21	5621	379125,56	2256283,26	22	5661	379061,06	2259201,36
21	5499	379140,21	2257336,23	21	5540	377621,85	2257161,99	21	5581	377955,69	2256019,95	21	5622	379137,78	2256283,02	22	5662	379051,91	2259210,45
21	5500	379137,98	2257330,20	21	5541	377582,91	2257121,07	21	5582	378020,70	2256031,98	21	5623	379160,00	2256280,23	22	5663	378916,79	2259344,52
21	5501	379127,95	2257303,23	21	5542	377564,87	2257102,11	21	5583	378023,34	2256032,46	21	5624	379235,56	2256249,63	22	5664	378904,74	2259356,40
21	5502	379122,52	2257288,65	21	5543	377520,57	2257055,55	21	5584	378044,69	2256036,42	21	5625	379241,75	2256247,14	22	5665	378900,33	2259360,75
21	5503	379067,69	2257140,90	21	5544	377445,76	2256976,92	21	5585	378100,91	2256046,83	21	5626	379261,19	2256236,04	22	5666	378899,91	2259361,17
21	5504	379058,54	2257116,33	21	5545	377413,77	2256943,29	21	5586	378118,10	2256050,01	21	5627	379277,18	2256221,43	22	5667	378897,88	2259363,18
21	5505	379037,63	2257094,46	21	5546	377403,50	2256932,49	21	5587	378238,70	2256070,50	21	5628	379362,86	2256212,79	22	5668	378870,88	2259389,97
21	5506	379019,04	2257075,17	21	5547	377391,11	2256919,47	21	5588	378237,70	2256072,18	21	5629	379363,06	2256122,55	22	5669	378848,73	2259411,96
21	5507	378975,76	2257029,87	21	5548	377379,70	2256907,47	21	5589	378298,92	2256083,52	21	5630	379406,94	2256101,46	22	5670	378812,06	2259448,26
21	5508	378974,18	2257028,19	21	5549	377302,74	2256826,59	21	5590	378304,20	2256084,51	21	5631	379420,06	2256093,09	22	5671	378679,38	2259579,72
21	5509	378972,51	2257026,45	21	5550	377292,93	2256816,27	21	5591	378313,57	2256086,22	21	5632	379436,32	2256077,70	22	5672	378328,56	2259927,33
21	5510	378949,35	2257002,21	21	5551	377261,79	2256783,54	21	5592	378371,93	2256097,05	21	5633	379461,57	2256043,59	22	5673	378322,71	2259932,73
21	5511	378946,43	2256999,15	21	5552	377256,81	2256778,32	21	5593	378418,71	2256105,72	21	5634	379464,86	2256037,77	22	5674	378316,59	2259926,70
21	5512	378945,07	2256997,74	21	5553	377210,66	2256725,82	21	5594	378468,81	2256119,28	21	5635	379466,20	2256035,40	22	5675	378316,50	2259926,61
21	5513	378907,73	2256958,62	21	5554	377193,54	2256706,26	21	5595	378513,99	2256149,76	21	5636	379466,58	2256034,74	22	5676	378301,55	2259911,88
21	5514	378901,11	2256951,72	21	5555	377182,69	2256693,90	21	5596	378533,28	2256159,78	21	5637	379471,98	2256025,14	22	5677	378262,71	2259873,63
21	5515	378814,73	2257009,23	21	5556	377167,25	2256677,97	21	5597	378542,26	2256163,17	21	5638	379482,50	2256000,00	22	5678	378244,65	2259855,84
21	5516	378773,30	2257036,80	21	5557	377121,23	2256630,51	21	5598	378573,00	2256174,84	21	5639	379491,76	2255977,77	22	5679	378236,25	2259847,56
21	5517	378719,82	2257072,38	21	5558	377117,02	2256626,19	21	5599	378632,50	2256201,69	21	5640	379493,00	2255973,54	22	5680	378199,63	2259822,48
21	5518	378653,87	2257116,27	21	5559	377025,38	2256531,69	21	5600	378644,34	2256205,65	21	5641	379497,75	2255956,95	22	5681	378178,88	2259808,29
21	5519	378608,93	2257144,74	21	5560	377015,32	2256521,31	21	5601	378649,81	2256207,48	21	5642	379501,50	2255930,94	22	5682	378175,00	2259811,56
21	5520	378552,52	2257179,93	21	5561	377014,26	2256520,23	21	5602	378689,43	2256220,68	21	5643	379504,08	2255913,03	22	5683	378136,14	2259844,35
21	5521	378457,50	2257184,61	21	5562	376941,36	2256445,05	21	5603	378740,52	2256232,35	21	5644	379504,17	2255909,79	22	5684	378114,69	2259862,53
21	5522	378456,62	2257184,64	21	5563	376936,75	2256440,28	21	5604	378741,99	2256232,53	21	5645	379505,49	2255861,34	22	5685	378178,25	2259937,95
21	5523	378374,95	2257261,59	21	5564	376840,86	2256341,40	21	5605	378749,75	2256233,55	21	5646	379572,99	2255930,07	22	5686	378074,83	2259994,11
21	5524	378362,25	2257273,56	21	5565	376744,04	2256241,59	21	5606	378783,84	2256237,93	21	5647	379643,48	2256001,83	22	5687	378068,49	2259982,77
21	5525	378353,91	2257281,42	21	5566	376650,70	2256145,35	21	5607	378799,67	2256248,49	21	5648	379651,10	2256009,60	22	5688	378040,47	2259932,58
21	5526	378233,01	2257395,51	21	5567	376567,25	2256059,28	21	5608	378806,14	2256254,58	21	5649	379659,07	2256017,73	22	5689	378037,31	2259926,88
21	5527	378224,07	2257403,97	21	5568	376562,16	2256054,03	21	5609	378823,16	2256270,54	21	5650	379661,44	2256020,34	22	5690	378029,02	2259930,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	5691	378005,54	2259940,98	22	5732	378886,45	2258636,25								
22	5692	377999,64	2259937,29	22	5733	378891,48	2258636,25								
22	5693	377952,57	2259907,86	22	5734	378905,14	2258651,58								
22	5694	377926,16	2259891,36	22	5735	378952,19	2258704,26								
22	5695	377911,37	2259881,40	22	5657	379097,99	2258877,30								
22	5696	377887,88	2259867,30												
22	5697	377826,31	2259830,31												
22	5698	377804,94	2259817,47												
22	5699	377802,88	2259816,24												
22	5700	377778,50	2259800,70												
22	5701	377766,06	2259793,14												
22	5702	377751,68	2259784,38												
22	5703	377750,13	2259783,45												
22	5704	377715,51	2259762,39												
22	5705	377695,83	2259750,42												
22	5706	377680,32	2259741,00												
22	5707	377666,66	2259732,69												
22	5708	377629,13	2259709,86												
22	5709	377586,62	2259684,00												
22	5710	377797,60	2259486,03												
22	5711	377803,57	2259492,30												
22	5712	377841,11	2259457,40												
22	5713	377852,76	2259445,39												
22	5714	377939,91	2259362,37												
22	5715	377964,20	2259339,10												
22	5716	377974,43	2259329,35												
22	5717	377982,22	2259321,91												
22	5718	378078,18	2259230,92												
22	5719	378154,09	2259158,23												
22	5720	378208,82	2259105,80												
22	5721	378476,51	2258850,35												
22	5722	378493,36	2258834,42												
22	5723	378503,03	2258825,20												
22	5724	378528,63	2258800,79												
22	5725	378546,94	2258783,33												
22	5726	378564,13	2258766,94												
22	5727	378578,37	2258753,35												
22	5728	378700,99	2258636,17												
22	5729	378795,27	2258636,22												
22	5730	378855,01	2258636,25												
22	5731	378880,83	2258636,25												