

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Негинского участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 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	395341,28	2171318,56	1	37	394926,07	2171626,17	2	53	395474,51	2171314,21	3	107	395532,02	2171735,43	3	143	395615,84	2171490,82
1	2	395343,44	2171330,67	1	38	394908,97	2171610,78	3	72	395715,90	2171452,77	3	108	395516,63	2171745,26	3	144	395624,39	2171510,49
1	3	395338,31	2171342,65	1	39	394904,35	2171597,27	3	73	395731,51	2171488,05	3	109	395496,53	2171743,98	3	145	395678,70	2171504,93
1	4	395317,35	2171351,20	1	40	394917,52	2171586,83	3	74	395753,96	2171530,60	3	110	395477,99	2171730,10	3	146	395688,53	2171491,67
1	5	395304,85	2171360,80	1	41	394928,64	2171577,42	3	75	395769,14	2171545,56	3	111	395479,85	2171771,35	3	147	395692,38	2171465,59
1	6	395305,81	2171379,42	1	42	394929,49	2171564,17	3	76	395792,66	2171551,98	3	112	395473,86	2171806,41	3	148	395696,66	2171448,48
1	7	395308,80	2171401,66	1	43	394913,24	2171539,79	3	77	395812,12	2171555,82	3	113	395349,42	2171787,17	3	149	395707,56	2171445,28
1	8	395303,67	2171417,91	1	44	394911,11	2171529,53	3	78	395817,68	2171564,16	3	114	395303,67	2171773,48	3	72	395715,90	2171452,77
1	9	395271,17	2171470,08	1	45	394919,41	2171511,24	3	79	395818,53	2171573,57	3	115	395269,46	2171735,85	4	150	394654,30	2171627,87
1	10	395210,33	2171553,96	1	46	394957,29	2171465,81	3	80	395806,56	2171603,72	3	116	395331,89	2171624,67	4	151	394738,21	2171883,02
1	11	395198,46	2171559,83	1	47	395019,30	2171458,97	3	81	395801,04	2171618,91	3	117	395395,76	2171533,04	4	152	394812,32	2172104,92
1	12	395179,66	2171555,61	1	48	395041,10	2171429,04	3	82	395785,58	2171608,05	3	118	395406,94	2171538,14	4	153	394846,59	2172208,40
1	13	395156,99	2171544,06	1	49	395071,47	2171426,90	3	83	395766,58	2171603,72	3	119	395454,62	2171513,91	4	154	394873,32	2172274,58
1	14	395145,93	2171548,62	1	50	395099,69	2171418,76	3	84	395759,31	2171605,00	3	120	395463,17	2171502,79	4	155	394798,45	2172379,56
1	15	395145,02	2171569,72	1	51	395178,37	2171365,31	3	85	395747,12	2171622,96	3	121	395461,04	2171486,97	4	156	394727,02	2172454,43
1	16	395142,02	2171613,76	1	52	395258,52	2171298,70	3	86	395736,90	2171624,50	3	122	395440,51	2171471,15	4	157	394634,51	2172514,67
1	17	395146,73	2171624,03	1	1	395341,28	2171318,56	3	87	395720,61	2171617,40	3	123	395439,65	2171454,90	4	158	394646,13	2172563,72
1	18	395168,97	2171627,45	2	53	395474,51	2171314,21	3	88	395691,53	2171598,16	3	124	395476,86	2171388,62	4	159	394599,23	2172646,33
1	19	395176,23	2171633,44	2	54	395487,21	2171321,19	3	89	395678,06	2171584,48	3	125	395499,52	2171369,37	4	160	394566,96	2172702,70
1	20	395174,10	2171647,13	2	55	395486,55	2171329,09	3	90	395665,66	2171562,67	3	126	395508,50	2171367,23	4	161	394536,24	2172716,56
1	21	395135,58	2171654,09	2	56	395444,43	2171354,48	3	91	395656,68	2171550,69	3	127	395518,34	2171374,50	4	162	394496,53	2172714,68
1	22	395102,26	2171676,21	2	57	395389,41	2171408,29	3	92	395642,14	2171546,42	3	128	395522,61	2171386,91	4	163	394474,45	2172716,46
1	23	395074,89	2171686,47	2	58	395370,18	2171426,97	3	93	395632,61	2171552,87	3	129	395522,61	2171412,14	4	164	394418,51	2172716,89
1	24	395052,36	2171701,01	2	59	395347,07	2171478,85	3	94	395624,08	2171565,88	3	130	395499,95	2171452,33	4	165	394393,99	2172710,01
1	25	395002,61	2171726,21	2	60	395318,85	2171527,60	3	95	395616,18	2171564,18	3	131	395486,27	2171479,70	4	166	394381,94	2172693,66
1	26	394992,35	2171724,10	2	61	395273,95	2171595,59	3	96	395613,83	2171551,16	3	132	395499,52	2171501,51	4	167	394362,15	2172692,80
1	27	394982,52	2171718,54	2	62	395259,41	2171612,70	3	97	395617,12	2171543,42	3	133	395547,84	2171564,37	4	168	394343,21	2172699,68
1	28	394975,68	2171707,85	2	63	395250,86	2171613,13	3	98	395619,81	2171527,15	3	134	395558,96	2171559,67	4	169	394205,52	2172769,82
1	29	395016,73	2171668,51	2	64	395240,17	2171604,15	3	99	395617,25	2171521,71	3	135	395565,80	2171548,55	4	170	394204,33	2172770,76
1	30	395012,88	2171658,25	2	65	395238,45	2171580,63	3	100	395605,40	2171522,24	3	136	395567,52	2171534,44	4	171	394207,48	2172759,75
1	31	395001,33	2171650,12	2	66	395257,27	2171542,56	3	101	395594,84	2171527,58	3	137	395548,27	2171510,92	4	172	394220,39	2172714,73
1	32	394988,08	2171648,84	2	67	395306,02	2171486,98	3	102	395588,55	2171537,61	3	138	395548,70	2171483,12	4	173	394268,84	2172576,74
1	33	394953,01	2171667,23	2	68	395326,97	2171439,51	3	103	395583,42	2171582,74	3	139	395561,53	2171461,31	4	174	394284,14	2172503,00
1	34	394943,18	2171666,37	2	69	395372,30	2171360,82	3	104	395575,21	2171619,54	3	140	395572,22	2171455,33	4	175	394290,38	2172441,43
1	35	394936,34	2171652,69	2	70	395405,23	2171302,67	3	105	395561,10	2171672,14	3	141	395594,03	2171458,32	4	176	394306,25	2172385,25
1	36	394932,91	2171634,73	2	71	395443,59	2171305,51	3	106	395548,70	2171708,06	3	142	395604,72	2171470,29	4	177	394318,84	2172318,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	394328,19	2172245,45	4	218	394676,12	2171929,17	4	257	394594,61	2171776,08	5	296	396043,56	2173177,22	5	337	395619,74	2173152,03
4	179	394338,33	2172186,61	4	219	394695,50	2171927,55	4	258	394585,88	2171753,85	5	297	396041,15	2173192,20	5	338	395611,66	2173132,62
4	180	394341,29	2172134,49	4	191	394705,25	2171929,20	4	259	394583,26	2171734,44	5	298	396075,93	2173281,72	5	339	395583,08	2173105,12
4	181	394325,01	2172101,42	4	220	394793,28	2172092,57	4	260	394583,17	2171727,88	5	299	396130,54	2173414,18	5	340	395553,96	2173065,75
4	182	394320,77	2172078,46	4	221	394797,91	2172110,51	4	261	394594,07	2171715,21	5	300	396119,71	2173405,65	5	341	395523,22	2173033,40
4	183	394321,38	2172038,24	4	222	394796,53	2172122,26	4	262	394627,42	2171716,95	5	301	396082,33	2173364,64	5	342	395504,35	2173023,15
4	184	394328,60	2172008,31	4	223	394790,93	2172132,54	4	263	394646,05	2171736,91	5	302	396070,38	2173362,93	5	343	395473,61	2173027,47
4	185	394338,95	2171909,64	4	224	394777,79	2172145,49	4	263	394616,64	2172078,09	5	303	395996,12	2173416,70	5	344	395447,73	2173018,30
4	186	394355,68	2171840,98	4	225	394758,53	2172151,39	4	264	394622,15	2172089,74	5	304	395998,68	2173429,93	5	345	395415,92	2172995,12
4	187	394359,56	2171818,48	4	226	394738,94	2172159,23	4	265	394622,38	2172101,86	5	305	396016,18	2173439,75	5	346	395388,42	2172961,69
4	188	394363,86	2171780,62	4	227	394730,80	2172167,81	4	266	394629,59	2172111,27	5	306	396028,97	2173461,40	5	347	395384,10	2172942,27
4	189	394427,79	2171752,56	4	228	394720,06	2172175,29	4	267	394636,70	2172123,63	5	307	396066,97	2173474,74	5	348	395402,44	2172889,97
4	190	394503,27	2171719,08	4	229	394700,11	2172174,27	4	268	394625,47	2172139,47	5	308	396081,60	2173487,21	5	349	395425,62	2172808,01
4	150	394654,30	2171627,87	4	230	394679,12	2172194,52	4	269	394607,69	2172147,85	5	309	395921,18	2173499,83	5	350	395431,55	2172763,25
4	191	394705,25	2171929,20	4	231	394669,15	2172198,76	4	270	394593,82	2172142,13	5	310	395915,89	2173525,53	5	351	395429,40	2172716,88
4	192	394710,75	2171940,84	4	232	394655,42	2172197,95	4	271	394574,79	2172133,63	5	311	395906,77	2173563,41	5	352	395451,51	2172683,44
4	193	394709,95	2171954,57	4	233	394648,17	2172189,85	4	272	394570,24	2172123,00	5	312	395871,46	2173595,21	5	353	395450,97	2172665,11
4	194	394705,78	2171961,30	4	234	394646,12	2172173,08	4	273	394571,36	2172109,61	5	313	395858,82	2173593,40	5	354	395445,04	2172612,26
4	195	394680,58	2171980,40	4	235	394646,62	2172148,86	4	274	394584,24	2172148,86	5	314	395853,70	2173565,09	5	355	395445,04	2172605,50
4	196	394680,28	2171989,24	4	236	394652,19	2172139,23	4	275	394598,70	2172076,49	5	315	395832,02	2173545,21	5	356	395454,20	2172497,94
4	197	394679,34	2172006,89	4	237	394663,00	2172139,28	4	276	394608,96	2172072,92	5	316	395803,05	2173535,84	5	357	395476,31	2172463,97
4	198	394677,43	2172024,50	4	238	394691,44	2172140,58	4	263	394616,64	2172078,09	5	317	395762,83	2173539,16	5	358	395509,74	2172441,86
4	199	394666,30	2172033,61	4	239	394714,59	2172134,17	5	277	396039,81	2172238,04	5	318	395744,14	2173553,83	5	359	395556,12	2172422,45
4	200	394653,81	2172035,16	4	240	394727,74	2172123,16	5	278	396047,36	2172256,91	5	319	395742,01	2173573,95	5	360	395577,68	2172401,42
4	201	394637,96	2172029,70	4	241	394730,55	2172108,19	5	279	396047,90	2172288,18	5	320	395725,10	2173593,94	5	361	395594,94	2172359,91
4	202	394621,62	2172018,99	4	242	394729,57	2172089,17	5	280	396053,83	2172336,18	5	321	395708,40	2173594,57	5	362	395604,11	2172315,69
4	203	394575,96	2171975,51	4	243	394727,81	2172073,71	5	281	396056,53	2172357,21	5	322	395694,84	2173581,00	5	363	395614,35	2172281,18
4	204	394571,96	2171967,84	4	244	394734,90	2172067,41	5	282	396040,35	2172372,85	5	323	395665,55	2173581,20	5	364	395646,17	2172246,67
4	205	394568,68	2171958,55	4	245	394754,13	2172064,60	5	283	396030,37	2172393,34	5	324	395613,59	2173606,46	5	365	395667,20	2172220,79
4	206	394572,45	2171953,77	4	220	394793,28	2172092,57	5	284	396027,14	2172412,48	5	325	395559,35	2173611,99	5	366	395674,75	2172186,82
4	207	394602,55	2171954,80	4	246	394646,05	2171736,91	5	285	396023,09	2172435,40	5	326	395516,75	2173601,21	5	367	395711,41	2172149,61
4	208	394608,49	2171953,04	4	247	394657,14	2171766,44	5	286	396025,25	2172507,92	5	327	395493,57	2173581,26	5	368	395737,30	2172138,82
4	209	394609,39	2171945,88	4	248	394657,79	2171786,23	5	287	396034,41	2172596,63	5	328	395479,01	2173557,53	5	369	395778,82	2172156,08
4	210	394597,82	2171930,08	4	249	394649,53	2171807,10	5	288	396039,27	2172670,50	5	329	395477,39	2173532,73	5	370	395835,97	2172202,45
4	211	394581,45	2171901,68	4	250	394615,15	2171845,23	5	289	396061,38	2172761,09	5	330	395486,33	2173497,14	5	371	395913,63	2172272,55
4	212	394581,71	2171894,16	4	251	394597,67	2171848,87	5	290	396073,24	2172814,47	5	331	395509,20	2173451,84	5	372	395941,13	2172289,81
4	213	394593,25	2171891,62	4	252	394582,31	2171838,52	5	291	396069,19	2172831,46	5	332	395535,09	2173428,12	5	373	395969,17	2172286,57
4	214	394614,96	2171888,43	4	253	394577,57	2171823,95	5	292	396194,30	2172902,37	5	333	395541,81	2173412,64	5	374	395992,89	2172240,20
4	215	394619,35	2171894,16	4	254	394578,89	2171814,17	5	293	396182,06	2172978,66	5	334	395575,53	2173316,19	5	375	396005,30	2172220,25
4	216	394626,76	2171921,74	4	255	394589,86	2171799,81	5	294	396124,96	2173060,38	5	335	395602,42	2173222,30	5	376	396018,78	2172219,71
4	217	394650,18	2171931,22	4	256	394595,23	2171786,58	5	295	396056,36	2173155,89	5	336	395620,77	2173194,99	5	277	396039,81	2172238,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	377	395922,71	2172766,29	5	404	395850,58	2173381,03	6	455	394598,50	2173173,98	7	495	394988,29	2173946,71	7	536	394946,39	2174425,14
5	378	395928,26	2172818,36	5	416	395629,30	2173404,11	6	456	394586,95	2173159,02	7	496	394898,91	2174023,26	7	537	394927,14	2174414,97
5	379	395936,37	2172850,80	5	417	395642,32	2173421,40	6	457	394574,13	2173145,33	7	497	394941,68	2174080,13	7	538	394889,93	2174377,76
5	380	395937,65	2172871,71	5	418	395633,79	2173447,86	6	458	394568,14	2173120,53	7	498	394968,19	2174045,07	7	539	394841,61	2174333,29
5	381	395934,23	2172914,81	5	419	395609,03	2173474,74	6	459	394532,22	2173089,74	7	499	394981,45	2174040,36	7	540	394786,87	2174288,82
5	382	395946,10	2172982,98	5	420	395583,00	2173486,27	6	460	394535,64	2173048,69	7	500	394995,13	2174044,21	7	541	394742,40	2174234,09
5	383	395934,23	2172983,95	5	421	395567,21	2173486,69	6	461	394562,58	2172975,99	7	501	394997,27	2174061,32	7	542	394681,25	2174281,12
5	384	395921,43	2172979,68	5	422	395557,39	2173477,30	6	462	394594,65	2172915,26	7	502	394972,47	2174104,08	7	543	394654,31	2174210,99
5	385	395917,16	2172968,59	5	423	395552,70	2173461,94	6	463	394622,45	2172864,37	7	503	394845,03	2174236,22	7	544	394616,25	2174152,40
5	386	395913,75	2172928,90	5	424	395557,82	2173433,35	6	464	394657,51	2172819,05	7	504	394847,17	2174246,05	7	545	394566,64	2174106,64
5	387	395897,32	2172890,78	5	425	395568,92	2173418,84	6	465	394674,19	2172807,07	7	505	394853,58	2174247,76	7	546	394519,60	2174070,72
5	388	395902,23	2172870,85	5	426	395591,96	2173409,45	6	466	394689,16	2172807,93	7	506	394864,70	2174245,62	7	547	394502,93	2174060,04
5	389	395907,35	2172839,27	5	416	395629,30	2173404,11	6	467	394694,29	2172799,38	7	507	394906,61	2174198,16	7	548	394491,81	2174043,79
5	390	395903,93	2172808,55	6	427	395292,12	2172534,25	6	468	394656,23	2172761,75	7	508	394917,30	2174190,46	7	549	394493,95	2173983,49
5	391	395892,84	2172772,27	6	428	395301,96	2172564,18	6	469	394762,29	2172559,05	7	509	394926,28	2174192,17	7	550	394491,14	2173796,78
5	392	395898,39	2172759,47	6	429	395311,79	2172613,36	6	470	394855,94	2172612,93	7	510	394931,74	2174200,92	7	551	394468,83	2173854,97
5	393	395915,88	2172755,63	6	430	395305,38	2172653,98	6	471	394919,23	2172647,57	7	511	394930,10	2174210,69	7	552	394459,20	2173841,51
5	394	395922,71	2172766,29	6	431	395295,54	2172698,46	6	472	394939,75	2172643,29	7	512	394860,43	2174278,13	7	553	394456,76	2173827,46
5	394	396085,74	2172986,51	6	432	395264,75	2172760,46	6	473	394961,57	2172615,07	7	513	394859,57	2174289,68	7	554	394464,14	2173795,14
5	395	396080,19	2173011,69	6	433	395240,81	2172802,80	6	474	394985,51	2172600,10	7	514	394867,69	2174294,81	7	555	394455,86	2173778,72
5	396	396054,34	2173034,49	6	434	395204,46	2172848,13	6	475	394999,62	2172598,82	7	515	394877,10	2174295,24	7	556	394448,09	2173744,04
5	397	396002,52	2173053,94	6	435	395172,81	2172874,21	6	476	395035,97	2172634,31	7	516	394898,86	2174280,99	7	557	394448,56	2173733,77
5	398	395980,75	2173073,15	6	436	395141,60	2172925,52	6	477	395059,06	2172631,75	7	517	394916,02	2174280,27	7	558	394475,55	2173695,42
5	399	395959,84	2173081,25	6	437	395116,79	2172964,44	6	478	395084,72	2172600,96	7	518	394923,72	2174289,25	7	559	394472,94	2173671,16
5	400	395950,88	2173079,97	6	438	395099,69	2172977,70	6	479	395116,79	2172581,72	7	519	394925,00	2174303,36	7	560	394469,14	2173639,25
5	401	395976,06	2173033,03	6	439	395062,06	2172987,96	6	480	395152,72	2172564,18	7	520	394912,17	2174325,60	7	561	394475,56	2173586,22
5	402	396007,46	2172994,28	6	440	395026,14	2173016,18	6	481	395187,35	2172526,55	7	521	394899,34	2174335,86	7	562	394480,69	2173570,40
5	403	396075,07	2172983,10	6	441	394996,63	2173059,38	6	482	395210,45	2172501,75	7	522	394899,34	2174343,99	7	563	394491,80	2173564,84
5	394	396085,74	2172986,51	6	442	394970,12	2173080,76	6	483	395229,26	2172496,19	7	523	394911,31	2174346,55	7	564	394501,64	2173565,70
5	404	395850,58	2173381,03	6	443	394927,78	2173152,17	6	484	395259,62	2172503,89	7	524	394932,70	2174332,01	7	565	394522,28	2173576,50
5	405	395866,38	2173415,85	6	444	394884,59	2173240,69	6	427	395292,12	2172534,25	7	525	394950,23	2174313,62	7	566	394532,00	2173535,76
5	406	395873,21	2173437,61	6	445	394874,33	2173244,97	7	485	394691,94	2173365,99	7	526	394950,66	2174298,66	7	567	394461,44	2173514,80
5	407	395866,38	2173454,26	6	446	394824,29	2173226,15	7	486	394737,70	2173457,08	7	527	394936,47	2174273,11	7	568	394413,55	2173494,71
5	408	395850,59	2173458,53	6	447	394765,28	2173197,08	7	487	394796,71	2173529,77	7	528	394937,40	2174256,32	7	569	394378,91	2173475,89
5	409	395798,07	2173454,88	6	448	394727,22	2173170,99	7	488	394846,74	2173583,23	7	529	394945,53	2174246,91	7	570	394350,69	2173471,19
5	410	395772,06	2173461,51	6	449	394708,40	2173151,75	7	489	394949,38	2173711,09	7	530	394984,87	2174216,98	7	571	394324,60	2173463,06
5	411	395765,47	2173451,06	6	450	394698,14	2173131,65	7	490	394987,86	2173776,95	7	531	395001,55	2174213,99	7	572	394297,23	2173431,85
5	412	395799,38	2173435,05	6	451	394675,47	2173129,51	7	491	394995,56	2173801,75	7	532	395013,95	2174217,83	7	573	394259,17	2173411,32
5	413	395803,22	2173420,97	6	452	394654,52	2173153,88	7	492	394992,99	2173834,25	7	533	395021,65	2174230,66	7	574	394230,10	2173404,91
5	414	395827,61	2173402,69	6	453	394635,28	2173172,27	7	493	395002,40	2173884,71	7	534	395008,21	2174296,63	7	575	394218,12	2173411,32
5	415	395833,52	2173386,83	6	454	394616,03	2173179,97	7	494	395005,39	2173921,05	7	535	394967,54	2174418,64	7	576	394201,02	2173424,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	577	394173,22	2173419,87	8	617	395670,43	2174089,16	9	657	396965,88	2174928,93	9	698	396998,15	2175001,59	9	739	396868,37	2175551,26
7	578	394162,53	2173435,27	8	618	395696,86	2174099,73	9	658	396955,05	2174923,25	9	699	396994,91	2174989,77	9	740	396853,56	2175529,69
7	579	394149,27	2173426,29	8	619	395704,41	2174107,55	9	659	396954,81	2174912,36	9	700	396999,31	2174982,12	9	741	396845,00	2175530,90
7	580	394127,89	2173413,03	8	620	395702,79	2174119,14	9	660	396949,72	2174898,92	9	701	397038,48	2174964,27	9	742	396821,02	2175557,16
7	581	394107,79	2173415,17	8	621	395691,23	2174132,93	9	661	396934,42	2174896,60	9	702	397063,04	2174958,02	9	743	396819,11	2175569,12
7	582	394113,35	2173396,78	8	622	395666,93	2174138,82	9	662	396919,82	2174901,70	9	703	397071,29	2174965,71	9	744	396840,24	2175596,42
7	583	394135,59	2173376,68	8	623	395641,32	2174146,91	9	663	396915,19	2174908,65	9	704	397082,30	2174989,85	9	745	396856,78	2175626,08
7	584	394142,00	2173335,20	8	624	395628,54	2174144,41	9	664	396894,33	2174926,73	9	705	397091,68	2174984,97	9	746	396855,37	2175637,56
7	585	394130,93	2173285,25	8	625	395613,81	2174126,96	9	665	396889,00	2174938,32	9	706	397095,02	2174971,46	9	747	396847,94	2175649,84
7	586	394117,63	2173248,39	8	626	395605,36	2174106,10	9	666	396887,84	2174962,65	9	707	397092,24	2174946,43	9	748	396847,66	2175657,85
7	587	394112,93	2173193,65	8	627	395628,02	2174046,41	9	667	396901,75	2174983,51	9	708	397102,44	2174912,13	9	749	396853,01	2175662,56
7	588	394128,75	2173157,31	8	628	395643,13	2174022,99	9	668	396903,37	2174995,10	9	709	397112,97	2174884,80	9	750	396863,87	2175667,44
7	589	394149,70	2173142,34	8	629	395690,57	2174011,77	9	669	396899,96	2175003,00	9	710	397119,87	2174889,97	9	751	396870,09	2175676,19
7	590	394172,58	2173137,51	8	630	395739,05	2174009,05	9	670	396903,37	2175019,43	9	711	397139,87	2174903,18	9	752	396867,79	2175685,13
7	591	394183,48	2173122,24	8	611	395760,39	2174025,62	9	671	396917,74	2175029,16	9	712	397187,12	2174915,84	9	753	396854,82	2175697,72
7	592	394205,29	2173123,10	9	631	396942,28	2174706,21	9	672	396938,13	2175030,32	9	713	397182,62	2174930,21	9	754	396856,07	2175704,79
7	593	394213,93	2173134,99	9	632	396985,41	2174771,69	9	673	396944,53	2175034,57	9	714	397177,06	2174981,66	9	755	396865,53	2175706,62
7	594	394267,30	2173140,63	9	633	396998,14	2174745,05	9	674	396940,91	2175049,79	9	715	397155,28	2175009,00	9	756	396880,10	2175691,57
7	595	394280,13	2173111,12	9	634	397027,30	2174777,25	9	675	396909,63	2175065,78	9	716	397150,64	2175047,47	9	757	396922,15	2175664,44
7	596	394302,79	2173097,01	9	635	397027,40	2174777,55	9	676	396910,09	2175081,08	9	717	397127,93	2175094,75	9	758	396929,59	2175652,15
7	597	394321,61	2173099,15	9	636	396994,44	2174784,90	9	677	396927,47	2175121,17	9	718	397126,95	2175104,83	9	759	396930,95	2175651,64
7	598	394372,07	2173113,26	9	637	397031,99	2174812,94	9	678	396930,95	2175146,43	9	719	397120,94	2175108,01	9	760	396933,60	2175675,68
7	599	394399,44	2173128,23	9	638	397047,44	2174818,72	9	679	396941,14	2175167,29	9	720	397067,19	2175153,30	9	761	396933,69	2175676,07
7	600	394451,18	2173122,24	9	639	397052,52	2174826,15	9	680	396957,37	2175181,66	9	721	397043,37	2175181,93	9	762	396916,12	2175693,40
7	601	394500,36	2173143,62	9	640	397064,14	2174838,29	9	681	396971,04	2175182,35	9	722	397023,91	2175209,85	9	763	396896,72	2175720,30
7	602	394534,57	2173168,42	9	641	397062,34	2174837,90	9	682	396985,87	2175166,59	9	723	397001,45	2175268,46	9	764	396885,90	2175737,00
7	603	394549,54	2173318,53	9	642	397029,90	2174845,85	9	683	397022,72	2175134,84	9	724	396997,49	2175287,18	9	765	396861,73	2175778,70
7	604	394566,22	2173308,69	9	643	397021,79	2174856,05	9	684	397022,26	2175118,39	9	725	396993,16	2175328,57	9	766	396861,56	2175778,99
7	605	394589,62	2173312,92	9	644	397021,33	2174867,40	9	685	397012,06	2175104,25	9	726	396996,74	2175347,60	9	767	396842,56	2175823,71
7	606	394599,57	2173334,78	9	645	397032,42	2174874,23	9	686	396969,19	2175103,09	9	727	396994,72	2175347,48	9	768	396826,32	2175880,17
7	607	394607,70	2173335,20	9	646	397056,00	2174881,19	9	687	396956,67	2175094,52	9	728	396968,10	2175349,08	9	769	396812,43	2175907,95
7	608	394616,68	2173309,12	9	647	397065,37	2174886,80	9	688	396950,65	2175081,77	9	729	396948,93	2175366,46	9	770	396812,41	2175908,01
7	609	394631,12	2173305,84	9	648	397068,46	2174896,54	9	689	396954,59	2175072,97	9	730	396946,47	2175379,93	9	771	396800,24	2175932,37
7	610	394674,84	2173347,18	9	649	397067,21	2174902,86	9	690	396960,84	2175069,03	9	731	396957,63	2175405,38	9	772	396779,15	2176021,75
7	485	394691,94	2173365,99	9	650	397060,87	2174911,06	9	691	396972,20	2175069,49	9	732	396969,26	2175422,34	9	773	396792,56	2176093,75
8	611	395760,39	2174025,62	9	651	397016,22	2174918,15	9	692	396985,18	2175069,95	9	733	396963,55	2175434,36	9	774	396798,56	2176109,30
8	612	395762,43	2174050,79	9	652	397004,87	2174933,68	9	693	396994,91	2175061,15	9	734	396945,58	2175496,88	9	775	396811,94	2176137,30
8	613	395748,56	2174059,46	9	653	396994,68	2174933,45	9	694	396991,20	2175048,86	9	735	396943,09	2175518,13	9	776	396845,07	2176170,43
8	614	395729,75	2174064,95	9	654	396985,64	2174923,95	9	695	396994,68	2175037,04	9	736	396928,09	2175520,72	9	777	396770,58	2176253,03
8	615	395685,26	2174071,42	9	655	396976,60	2174919,78	9	696	397012,75	2175014,10	9	737	396898,59	2175547,29	9	778	396607,88	2176339,25
8	616	395667,59	2174081,12	9	656	396970,22	2174922,37	9	697	397010,44	2175004,13	9	738	396881,81	2175554,22	9	779	396392,36	2176386,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	780	396130,48	2176464,85	9	821	395585,72	2175262,28	9	862	395524,08	2174610,34	9	903	395969,54	2174409,81	9	944	396270,45	2174285,50
9	781	395896,41	2176544,57	9	822	395565,37	2175264,44	9	863	395540,71	2174521,34	9	904	396005,24	2174407,03	9	945	396260,82	2174288,68
9	782	395795,83	2176526,03	9	823	395525,06	2175158,81	9	864	395555,98	2174266,80	9	905	396008,70	2174415,69	9	946	396246,03	2174295,70
9	783	395720,75	2176474,59	9	824	395515,85	2175149,97	9	865	395570,81	2174243,42	9	906	396000,98	2174443,49	9	947	396233,52	2174294,77
9	784	395652,61	2176308,65	9	825	395493,70	2175152,22	9	866	395600,36	2174215,34	9	907	396000,98	2174471,06	9	948	396204,26	2174285,23
9	785	395400,47	2175968,45	9	826	395487,38	2175149,01	9	867	395615,92	2174214,87	9	908	396015,07	2174513,69	9	949	396186,21	2174285,12
9	786	395178,63	2175923,24	9	827	395471,52	2175140,93	9	868	395636,20	2174223,08	9	909	396027,23	2174526,14	9	950	396177,83	2174295,37
9	787	395103,73	2176005,10	9	828	395452,97	2175140,79	9	869	395655,61	2174239,66	9	910	396049,46	2174521,38	9	951	396174,38	2174308,28
9	788	395089,00	2176008,77	9	829	395449,75	2175146,70	9	870	395669,09	2174252,33	9	911	396082,21	2174502,46	9	952	396198,78	2174357,26
9	789	395180,09	2175862,00	9	830	395452,98	2175154,84	9	871	395670,17	2174264,73	9	912	396113,85	2174471,44	9	953	396216,78	2174373,06
9	790	395295,56	2175700,44	9	831	395463,57	2175168,24	9	872	395652,25	2174281,32	9	913	396155,36	2174411,32	9	954	396218,46	2174383,80
9	791	395319,08	2175716,93	9	832	395468,71	2175248,99	9	873	395651,40	2174291,31	9	914	396160,40	2174392,86	9	955	396216,11	2174406,62
9	792	395324,46	2175627,77	9	833	395441,98	2175241,72	9	874	395655,55	2174301,99	9	915	396155,03	2174363,33	9	956	396227,53	2174425,45
9	793	395313,02	2175595,12	9	834	395417,02	2175235,57	9	875	395665,81	2174309,86	9	916	396144,96	2174330,78	9	957	396242,07	2174425,44
9	794	395301,52	2175566,69	9	835	395379,36	2175166,86	9	876	395683,03	2174304,94	9	917	396130,15	2174304,36	9	958	396261,59	2174412,07
9	795	395316,81	2175554,54	9	836	395388,68	2175158,15	9	877	395718,40	2174298,23	9	918	396117,10	2174291,85	9	959	396280,67	2174411,23
9	796	395343,45	2175569,58	9	837	395441,52	2175130,53	9	878	395730,85	2174303,27	9	919	396118,02	2174285,30	9	960	396293,59	2174414,68
9	797	395365,80	2175575,86	9	838	395436,15	2175113,08	9	879	395746,66	2174306,63	9	920	396137,57	2174284,80	9	961	396297,73	2174425,35
9	798	395416,46	2175557,78	9	839	395421,39	2175097,64	9	880	395779,21	2174293,70	9	921	396157,97	2174286,13	9	962	396297,34	2174436,88
9	799	395463,27	2175545,73	9	840	395394,24	2175083,61	9	881	395794,17	2174290,79	9	922	396167,21	2174280,60	9	963	396288,00	2174460,63
9	800	395495,72	2175529,97	9	841	395369,37	2175078,51	9	882	395810,28	2174297,63	9	923	396162,21	2174271,36	9	964	396286,95	2174476,63
9	801	395513,80	2175522,56	9	842	395357,96	2175039,58	9	883	395802,57	2174314,06	9	924	396143,70	2174266,99	9	965	396296,99	2174490,53
9	802	395530,48	2175530,90	9	843	395344,87	2175006,36	9	884	395795,12	2174326,84	9	925	396125,58	2174266,90	9	966	396341,96	2174501,26
9	803	395546,34	2175544,86	9	844	395328,74	2174994,14	9	885	395788,70	2174338,16	9	926	396094,28	2174284,46	9	967	396347,64	2174490,75
9	804	395571,73	2175557,32	9	845	395326,77	2174984,95	9	886	395790,94	2174346,26	9	927	396044,61	2174296,63	9	968	396372,84	2174422,40
9	805	395620,24	2175578,23	9	846	395373,06	2174973,13	9	887	395802,00	2174360,18	9	928	396025,15	2174296,88	9	969	396378,62	2174421,11
9	806	395649,13	2175599,96	9	847	395463,93	2174945,85	9	888	395820,92	2174363,84	9	929	396018,95	2174283,59	9	970	396385,25	2174435,49
9	807	395682,97	2175593,93	9	848	395505,02	2174931,71	9	889	395839,74	2174356,46	9	930	396040,04	2174258,45	9	971	396385,26	2174461,46
9	808	395699,66	2175579,10	9	849	395574,21	2174918,04	9	890	395848,70	2174358,27	9	931	396204,37	2174206,06	9	972	396380,56	2174483,14
9	809	395715,42	2175543,65	9	850	395616,54	2174897,43	9	891	395852,65	2174370,72	9	932	396277,75	2174192,18	9	973	396370,15	2174528,78
9	810	395698,27	2175527,89	9	851	395644,43	2174881,78	9	892	395852,65	2174383,81	9	933	396315,75	2174197,63	9	974	396356,09	2174537,19
9	811	395695,02	2175492,43	9	852	395768,07	2174941,58	9	893	395856,47	2174394,65	9	934	396307,73	2174225,06	9	975	396349,59	2174535,96
9	812	395679,96	2175458,60	9	853	395781,99	2174931,78	9	894	395868,94	2174396,58	9	935	396312,87	2174274,35	9	976	396340,57	2174521,61
9	813	395644,83	2175460,57	9	854	395790,52	2174907,50	9	895	395881,20	2174389,98	9	936	396322,32	2174311,51	9	977	396322,71	2174515,98
9	814	395621,41	2175452,71	9	855	395791,18	2174897,32	9	896	395887,49	2174374,90	9	937	396333,91	2174326,42	9	978	396307,60	2174517,97
9	815	395586,87	2175436,89	9	856	395675,00	2174843,82	9	897	395894,59	2174369,71	9	938	396359,41	2174346,55	9	979	396266,13	2174513,54
9	816	395578,50	2175427,96	9	857	395667,12	2174843,82	9	898	395905,67	2174370,38	9	939	396357,73	2174353,60	9	980	396241,61	2174514,69
9	817	395591,54	2175413,36	9	858	395654,32	2174855,97	9	899	395911,37	2174379,44	9	940	396289,38	2174386,05	9	981	396211,27	2174504,13
9	818	395611,30	2175392,98	9	859	395633,31	2174871,39	9	900	395901,23	2174398,44	9	941	396276,87	2174377,63	9	982	396192,24	2174503,98
9	819	395599,18	2175365,34	9	860	395550,04	2174811,14	9	901	395904,05	2174404,05	9	942	396272,54	2174339,24	9	983	396170,57	2174506,74
9	820	395604,97	2175362,44	9	861	395511,66	2174778,81	9	902	395922,99	2174407,21	9	943	396279,20	2174293,52	9	984	396156,00	2174507,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	985	396147,98	2174488,51	9	1026	396379,85	2174648,33	9	1067	396691,33	2174696,92	9	1107	396597,39	2174834,09	9	1146	396714,95	2175309,03
9	986	396136,11	2174488,01	9	1027	396384,51	2174658,52	9	1068	396716,11	2174727,43	9	1108	396598,87	2174820,11	9	1147	396728,29	2175315,50
9	987	396124,80	2174496,14	9	1028	396394,50	2174659,37	9	1069	396739,34	2174751,97	9	1109	396610,92	2174804,97	9	1116	396772,87	2175317,04
9	988	396111,58	2174515,75	9	1029	396416,18	2174656,60	9	1070	396775,67	2174771,92	9	1110	396631,66	2174799,66	9	1148	396449,00	2175591,26
9	989	396095,51	2174531,25	9	1030	396434,56	2174646,71	9	1071	396786,80	2174778,41	9	1111	396650,65	2174801,83	9	1149	396457,32	2175597,06
9	990	396087,15	2174540,99	9	1031	396443,65	2174650,61	9	1072	396789,98	2174793,34	9	1096	396668,76	2174814,48	9	1150	396457,27	2175613,11
9	991	396089,33	2174550,59	9	1032	396445,33	2174662,35	9	1073	396805,57	2174834,73	9	1112	395900,14	2175089,98	9	1151	396428,80	2175653,75
9	992	396103,68	2174555,29	9	1033	396441,56	2174698,35	9	1074	396822,02	2174869,26	9	1113	395984,59	2175179,71	9	1152	396418,73	2175669,45
9	993	396109,38	2174566,71	9	1034	396431,34	2174718,55	9	1075	396834,77	2174869,72	9	1114	395773,77	2175359,81	9	1153	396419,82	2175681,53
9	994	396106,35	2174580,25	9	1035	396407,50	2174755,85	9	1076	396848,91	2174864,39	9	1115	395690,97	2175268,91	9	1154	396427,30	2175697,34
9	995	396106,84	2174593,71	9	1036	396403,28	2174763,20	9	1077	396858,41	2174856,28	9	1112	395900,14	2175089,98	9	1155	396427,24	2175713,88
9	996	396122,52	2174606,39	9	1037	396387,22	2174791,26	9	1078	396871,39	2174860,91	9	1116	396772,87	2175317,04	9	1156	396423,11	2175731,79
9	997	396133,60	2174604,76	9	1038	396387,26	2174804,80	9	1079	396873,24	2174872,73	9	1117	396796,00	2175329,36	9	1157	396422,13	2175745,80
9	998	396150,10	2174591,79	9	1039	396391,83	2174817,50	9	1080	396858,17	2174896,14	9	1118	396804,56	2175341,91	9	1158	396439,65	2175804,58
9	999	396160,56	2174593,66	9	1040	396403,93	2174830,44	9	1081	396859,10	2174911,89	9	1119	396818,44	2175362,23	9	1159	396448,12	2175806,37
9	1000	396189,93	2174605,64	9	1041	396414,62	2174825,80	9	1082	396871,62	2174920,24	9	1120	396823,00	2175390,48	9	1160	396458,94	2175798,22
9	1001	396221,75	2174608,30	9	1042	396436,89	2174797,73	9	1083	396880,19	2174921,16	9	1121	396819,61	2175415,93	9	1161	396467,47	2175798,01
9	1002	396237,97	2174603,34	9	1043	396461,44	2174789,21	9	1084	396893,87	2174903,78	9	1122	396807,81	2175433,43	9	1162	396489,69	2175812,02
9	1003	396249,84	2174593,21	9	1044	396481,57	2174775,12	9	1085	396907,54	2174882,23	9	1123	396771,84	2175477,98	9	1163	396513,82	2175850,25
9	1004	396272,10	2174587,96	9	1045	396485,93	2174764,38	9	1086	396902,90	2174850,48	9	1124	396751,27	2175492,83	9	1164	396506,88	2175862,55
9	1005	396285,24	2174594,56	9	1046	396482,58	2174756,99	9	1087	396905,92	2174840,52	9	1125	396658,07	2175490,62	9	1165	396498,24	2175865,76
9	1006	396295,89	2174610,34	9	1047	396459,60	2174764,91	9	1088	396914,72	2174839,36	9	1126	396649,73	2175485,33	9	1166	396473,20	2175850,36
9	1007	396300,98	2174608,01	9	1048	396441,99	2174765,82	9	1089	396946,01	2174860,91	9	1127	396657,08	2175446,46	9	1167	396436,31	2175843,57
9	1008	396309,73	2174601,79	9	1049	396440,82	2174756,24	9	1090	396968,77	2174859,24	9	1128	396651,34	2175423,70	9	1168	396416,21	2175844,88
9	1009	396314,55	2174607,47	9	1050	396448,01	2174741,22	9	1091	396975,21	2174852,10	9	1129	396637,99	2175404,17	9	1169	396407,39	2175839,07
9	1010	396310,32	2174613,85	9	1051	396465,13	2174727,13	9	1092	396986,33	2174831,71	9	1130	396647,63	2175400,49	9	1170	396402,78	2175787,22
9	1011	396305,33	2174627,72	9	1052	396489,96	2174703,30	9	1093	396988,99	2174813,82	9	1131	396714,72	2175345,13	9	1171	396393,41	2175763,87
9	1012	396303,27	2174643,70	9	1053	396494,71	2174676,86	9	1094	396977,06	2174795,09	9	1132	396709,69	2175330,92	9	1172	396387,02	2175750,60
9	1013	396297,28	2174657,54	9	1054	396510,24	2174662,84	9	1095	396943,99	2174757,84	9	1133	396697,67	2175330,51	9	1173	396361,60	2175741,21
9	1014	396297,08	2174678,10	9	1055	396519,78	2174662,16	9	631	396942,28	2174706,21	9	1134	396687,44	2175336,67	9	1174	396352,26	2175707,03
9	1015	396291,84	2174684,42	9	1056	396526,88	2174667,05	9	1096	396668,76	2174814,48	9	1135	396652,61	2175357,53	9	1175	396322,09	2175694,23
9	1016	396271,46	2174694,26	9	1057	396528,19	2174680,01	9	1097	396683,58	2174836,05	9	1136	396630,62	2175355,28	9	1176	396313,96	2175682,91
9	1017	396258,73	2174714,39	9	1058	396527,33	2174705,05	9	1098	396685,94	2174846,72	9	1137	396605,11	2175338,85	9	1177	396311,94	2175654,65
9	1018	396265,41	2174724,14	9	1059	396549,37	2174742,56	9	1099	396687,05	2174851,72	9	1138	396582,08	2175323,02	9	1178	396301,28	2175643,99
9	1019	396283,93	2174725,27	9	1060	396562,71	2174770,46	9	1100	396676,98	2174867,42	9	1139	396583,37	2175314,54	9	1179	396269,07	2175633,10
9	1020	396302,60	2174721,40	9	1061	396582,68	2174743,56	9	1101	396671,43	2174870,91	9	1140	396589,84	2175301,72	9	1180	396258,71	2175597,76
9	1021	396312,62	2174707,71	9	1062	396608,09	2174719,37	9	1102	396669,25	2174782,28	9	1141	396607,50	2175283,77	9	1181	396249,11	2175585,40
9	1022	396333,46	2174684,86	9	1063	396636,47	2174696,27	9	1103	396662,62	2174876,46	9	1142	396621,75	2175263,20	9	1182	396220,52	2175570,87
9	1023	396351,46	2174671,44	9	1064	396657,33	2174687,46	9	1104	396644,89	2174881,85	9	1143	396640,90	2175260,35	9	1183	396201,08	2175546,34
9	1024	396368,81	2174644,23	9	1065	396675,89	2174685,84	9	1105	396621,22	2174870,01	9	1144	396687,43	2175249,42	9	1184	396191,75	2175532,28
9	1025	396376,97	2174644,73	9	1066	396686,85	2174693,70	9	1106	396604,85	2174850,39	9	1145	396703,83	2175259,06	9	1185	396190,79	2175516,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1186	396201,82	2175502,03	9	1226	395905,06	2175892,78	9	1267	395803,04	2175577,84	9	1306	395660,49	2175720,14	9	1347	395588,87	2175761,30
9	1187	396223,16	2175494,23	9	1227	395890,48	2175879,24	9	1268	395815,69	2175574,77	9	1307	395668,61	2175731,94	9	1348	395615,84	2175749,69
9	1188	396244,66	2175495,97	9	1228	395878,75	2175811,63	9	1269	395820,28	2175557,87	9	1308	395671,07	2175762,62	9	1349	395630,38	2175735,15
9	1189	396260,46	2175503,53	9	1229	395866,46	2175804,69	9	1270	395829,57	2175550,17	9	1309	395665,62	2175790,01	9	1350	395644,48	2175719,09
9	1190	396268,95	2175518,88	9	1230	395858,83	2175807,95	9	1271	395843,61	2175550,15	9	1310	395642,58	2175846,89	9	1351	395653,06	2175717,36
9	1191	396282,48	2175562,97	9	1231	395847,91	2175819,09	9	1272	395850,31	2175544,86	9	1311	395670,54	2175953,17	9	1306	395660,49	2175720,14
9	1192	396295,85	2175582,49	9	1232	395836,94	2175846,30	9	1273	395855,23	2175518,46	9	1312	395672,94	2175970,80	9	1352	396285,26	2175919,95
9	1193	396309,71	2175602,53	9	1233	395833,74	2175866,26	9	1274	395867,18	2175506,32	9	1313	395666,38	2175986,63	9	1353	396291,02	2175935,10
9	1194	396370,41	2175645,22	9	1234	395832,85	2175892,30	9	1275	395884,17	2175508,41	9	1314	395646,96	2175996,99	9	1354	396290,17	2175950,04
9	1195	396393,41	2175647,52	9	1235	395835,96	2175903,94	9	1276	395891,22	2175521,69	9	1315	395630,90	2175997,44	9	1355	396282,91	2175963,70
9	1196	396409,75	2175639,06	9	1236	395845,22	2175911,78	9	1277	395886,30	2175548,11	9	1316	395633,76	2176016,60	9	1356	396275,87	2175966,90
9	1197	396416,80	2175623,75	9	1237	395883,11	2175932,64	9	1278	395872,78	2175562,18	9	1317	395641,04	2176037,91	9	1357	396257,73	2175965,19
9	1198	396418,98	2175603,77	9	1238	395925,71	2175948,15	9	1279	395855,75	2175576,15	9	1318	395661,50	2176055,67	9	1358	396247,70	2175957,08
9	1199	396435,96	2175591,32	9	1239	395929,46	2175955,80	9	1280	395844,93	2175599,34	9	1319	395673,92	2176073,64	9	1359	396244,07	2175934,04
9	1148	396449,00	2175591,26	9	1240	395907,28	2175974,08	9	1281	395843,93	2175628,40	9	1320	395673,36	2176090,17	9	1360	396248,34	2175920,38
9	1200	395931,24	2175583,25	9	1241	395867,84	2175983,77	9	1282	395852,26	2175648,74	9	1321	395662,89	2176102,86	9	1361	396256,02	2175912,49
9	1201	395943,69	2175600,22	9	1242	395861,03	2175992,06	9	1283	395866,36	2175661,76	9	1322	395636,60	2176112,79	9	1362	396267,33	2175909,07
9	1202	395943,82	2175611,26	9	1243	395860,90	2176006,69	9	1284	395882,86	2175662,83	9	1323	395596,99	2176123,15	9	1352	396285,26	2175919,95
9	1203	395910,57	2175644,72	9	1244	395860,87	2176011,10	9	1285	395893,37	2175649,14	9	1324	395582,28	2176113,63	9	1363	396439,20	2176044,02
9	1204	395910,31	2175666,78	9	1245	395832,01	2176007,81	9	1286	395895,04	2175629,65	9	1325	395573,70	2176100,79	9	1364	396441,85	2176054,64
9	1205	395893,76	2175710,84	9	1246	395829,10	2176007,48	9	1287	395888,04	2175599,82	9	1326	395570,69	2176086,14	9	1365	396442,06	2176077,47
9	1206	395896,53	2175717,46	9	1247	395804,42	2176004,65	9	1288	395890,84	2175591,39	9	1327	395570,65	2176072,60	9	1366	396450,14	2176098,05
9	1207	395902,14	2175715,15	9	1248	395792,93	2175988,72	9	1289	395913,65	2175584,15	9	1328	395585,97	2176050,06	9	1367	396459,74	2176117,95
9	1208	395922,59	2175703,31	9	1249	395793,36	2175976,19	9	1290	395931,24	2175583,25	9	1329	395597,98	2176050,47	9	1368	396459,03	2176138,39
9	1209	395971,27	2175687,93	9	1250	395807,39	2175947,59	9	1290	396689,00	2175642,84	9	1330	395616,82	2176057,14	9	1369	396441,90	2176169,74
9	1210	395982,93	2175698,86	9	1251	395812,11	2175927,19	9	1291	396700,84	2175690,69	9	1331	395622,17	2176047,29	9	1370	396430,49	2176173,36
9	1211	395987,09	2175709,03	9	1252	395806,28	2175906,94	9	1292	396703,44	2175717,36	9	1332	395604,87	2176015,72	9	1371	396410,51	2176171,41
9	1212	395986,33	2175720,94	9	1253	395790,74	2175880,84	9	1293	396695,15	2175754,18	9	1333	395599,75	2175984,34	9	1372	396396,51	2176162,66
9	1213	395974,11	2175736,17	9	1254	395712,40	2175807,61	9	1294	396651,08	2175796,29	9	1334	395584,48	2175966,13	9	1373	396385,95	2176148,00
9	1214	395967,01	2175738,94	9	1255	395699,93	2175790,94	9	1295	396637,82	2175802,35	9	1335	395566,38	2175904,95	9	1374	396376,85	2176129,38
9	1215	395960,58	2175736,21	9	1256	395705,78	2175737,48	9	1296	396625,31	2175801,42	9	1336	395559,34	2175876,13	9	1375	396374,75	2176095,72
9	1216	395955,05	2175721,98	9	1257	395704,03	2175700,81	9	1297	396618,19	2175790,15	9	1337	395559,45	2175835,88	9	1376	396390,10	2176057,38
9	1217	395947,18	2175717,70	9	1258	395691,32	2175676,81	9	1298	396618,34	2175771,09	9	1338	395552,95	2175813,72	9	1377	396404,19	2176041,82
9	1218	395940,12	2175718,96	9	1259	395670,10	2175652,01	9	1299	396607,19	2175760,18	9	1339	395542,43	2175799,32	9	1378	396414,36	2176037,40
9	1219	395927,10	2175732,55	9	1260	395655,82	2175629,96	9	1300	396587,06	2175747,45	9	1340	395542,86	2175786,80	9	1379	396429,66	2176037,17
9	1220	395896,45	2175734,50	9	1261	395657,75	2175617,48	9	1301	396583,06	2175732,27	9	1341	395544,60	2175779,84	9	1363	396439,20	2176044,02
9	1221	395893,28	2175739,41	9	1262	395677,11	2175608,62	9	1302	396586,34	2175666,19	9	1342	395555,66	2175778,72	9	1380	395936,36	2176182,08
9	1222	395893,86	2175749,15	9	1263	395720,85	2175590,56	9	1303	396625,42	2175623,40	9	1343	395567,01	2175784,13	9	1381	395947,93	2176210,30
9	1223	395894,55	2175760,52	9	1264	395747,22	2175567,40	9	1304	396634,21	2175601,14	9	1344	395576,04	2175784,43	9	1382	395948,48	2176223,61
9	1224	395900,42	2175779,78	9	1265	395759,92	2175548,28	9	1305	396654,47	2175609,86	9	1345	395582,17	2175781,12	9	1383	395942,90	2176232,71
9	1225	395938,70	2175906,30	9	1266	395771,56	2175545,16	9	1290	396689,00	2175642,84	9	1346	395584,01	2175771,17	9	1384	395933,13	2176239,87

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				
9	1385	395912,00	2176270,73	11	1423	395215,32	2175269,32	12	1463	389294,74	2171404,59	13	1503	390118,36	2172832,66	14	1543	389535,00	2173453,49
9	1386	395902,00	2176277,16	11	1424	395221,52	2175249,63	12	1464	389295,24	2171405,05	13	1504	390128,35	2172943,66	14	1544	389555,26	2173435,45
9	1387	395883,81	2176274,03	11	1425	395206,96	2175237,50	12	1465	389339,71	2171167,08	13	1505	390141,30	2173195,88	14	1545	389592,13	2173454,26
9	1388	395870,12	2176263,52	11	1426	395203,30	2175238,96	12	1466	389382,18	2171101,04	13	1506	390142,78	2173267,66	14	1546	389616,00	2173450,48
9	1389	395864,79	2176243,28	11	1427	395203,30	2175241,16	12	1467	389398,78	2171077,38	13	1507	390143,92	2173285,48	14	1547	389658,64	2173429,16
9	1390	395873,20	2176212,62	11	1428	395204,27	2175249,09	12	1468	389413,50	2171108,48	13	1508	389988,04	2173358,07	14	1548	389685,06	2173416,65
9	1391	395886,95	2176189,91	11	1429	395196,99	2175260,15	12	1469	389432,07	2171101,35	13	1509	389971,99	2173340,85	14	1549	389725,85	2173390,69
9	1392	395907,41	2176180,31	11	1430	395178,10	2175260,97	12	1470	389437,64	2171092,01	13	1510	389961,42	2173317,74	14	1550	389749,02	2173391,62
9	1393	395926,73	2176177,74	11	1431	395157,09	2175192,70	12	1471	389442,88	2171073,66	13	1511	389923,44	2173276,24	14	1551	389781,00	2173409,70
9	1380	395936,36	2176182,08	11	1432	395165,47	2175181,52	12	1472	389441,46	2171054,02	13	1512	389910,12	2173273,11	14	1539	389836,71	2173435,00
9	1394	396207,60	2176242,27	11	1433	395175,96	2175179,54	12	1473	389426,15	2171034,86	13	1513	389855,17	2173132,99	15	1552	38970,26	2171464,30
9	1395	396219,39	2176264,24	11	1434	395187,28	2175182,50	12	1474	389426,16	2171034,85	13	1514	389878,34	2173120,93	15	1553	389365,23	2171484,95
9	1396	396216,43	2176277,67	11	1435	395195,91	2175188,97	12	1475	389443,29	2171006,88	13	1515	389968,26	2173118,15	15	1554	389288,06	2171637,90
9	1397	396203,88	2176292,29	11	1436	395204,27	2175216,20	12	1476	389447,20	2171000,75	13	1516	389901,47	2173019,31	15	1555	389293,15	2171646,33
9	1398	396124,10	2176338,87	11	1437	395211,73	2175216,33	12	1477	389477,43	2170953,29	13	1517	389764,05	2172709,44	15	1556	389308,61	2171678,05
9	1399	396110,79	2176345,27	11	1438	395238,24	2175195,98	12	1478	389509,25	2170903,31	13	1518	389437,04	2172598,74	15	1557	389280,14	2171719,54
9	1400	396099,92	2176340,38	11	1439	395237,97	2175177,92	12	1479	389703,74	2170717,97	13	1519	389234,64	2172485,71	15	1558	389271,19	2171772,41
9	1401	396090,97	2176323,52	11	1440	395250,37	2175153,92	12	1480	389842,33	2170455,54	13	1520	389196,08	2172455,89	15	1559	389261,43	2171782,98
9	1402	396091,31	2176313,61	11	1441	395272,48	2175135,86	12	1481	389922,48	2170213,30	13	1521	389145,34	2172436,74	15	1560	389275,26	2171827,72
9	1403	396091,59	2176305,49	11	1442	395284,34	2175137,21	12	1482	389971,01	2170066,57	13	1522	389122,37	2172431,25	15	1561	389266,31	2171860,26
9	1404	396106,20	2176288,93	11	1412	395297,55	2175143,14	12	1483	389996,45	2169989,67	13	1523	389151,57	2172410,85	15	1562	389239,47	2171901,74
9	1405	396167,39	2176245,40	12	1443	390128,09	2169592,65	12	1484	390038,40	2169862,88	13	1524	389178,99	2172422,96	15	1563	389219,13	2171996,10
9	1406	396195,87	2176233,37	12	1444	390132,05	2169644,45	12	1485	390054,57	2169813,94	13	1525	389257,07	2172454,94	15	1564	389252,48	2172018,87
9	1394	396207,60	2176242,27	12	1445	390132,12	2169645,29	12	1486	390126,45	2169596,66	13	1526	389340,80	2172493,87	15	1565	389320,81	2172016,43
10	1407	396964,62	2174690,50	12	1446	390186,89	2170231,82	12	1443	390128,09	2169592,65	13	1527	389406,03	2172524,51	15	1566	389375,31	2172018,87
10	1408	396970,41	2174705,35	12	1447	390186,33	2170232,18	13	1487	389863,17	2172596,84	13	1528	389481,38	2172559,91	15	1567	389399,71	2172026,19
10	1409	396972,22	2174708,69	12	1448	390151,57	2170272,27	13	1488	389864,43	2172605,06	13	1529	389609,33	2172620,01	15	1568	389404,41	2172038,43
10	1410	396966,06	2174703,46	12	1449	390076,82	2170380,81	13	1489	389853,31	2172606,45	13	1530	389653,83	2172640,76	15	1569	389395,60	2172053,49
10	1411	396964,55	2174690,57	12	1450	390073,89	2170388,69	13	1490	389819,01	2172597,65	13	1531	389682,27	2172643,28	15	1570	389397,34	2172075,50
10	1407	396964,62	2174690,50	12	1451	390095,02	2170410,20	13	1491	389791,66	2172601,35	13	1532	389734,11	2172621,68	15	1571	389377,00	2172105,60
11	1412	395297,55	2175143,14	12	1452	390018,54	2170465,82	13	1492	389778,17	2172621,56	13	1533	389756,79	2172605,48	15	1572	389369,68	2172191,82
11	1413	395302,41	2175153,65	12	1453	389911,94	2170651,22	13	1493	389740,18	2172639,96	13	1534	389759,31	2172595,04	15	1573	389357,60	2172193,01
11	1414	395298,09	2175175,49	12	1454	389914,25	2170681,34	13	1494	389734,19	2172657,90	13	1535	389786,67	2172582,80	15	1574	389352,03	2172185,59
11	1415	395297,28	2175182,77	12	1455	389872,54	2170743,92	13	1495	389752,26	2172671,34	13	1536	389808,45	2172580,10	15	1575	389346,01	2172170,76
11	1416	395313,19	2175198,95	12	1456	389833,14	2170760,14	13	1496	389841,72	2172703,90	13	1537	389839,41	2172582,62	15	1576	389344,62	2172133,68
11	1417	395311,84	2175211,89	12	1457	389575,53	2171098,31	13	1497	389951,26	2172734,61	13	1538	389852,19	2172586,94	15	1577	389338,13	2172113,75
11	1418	395286,23	2175228,60	12	1458	389488,02	2171240,58	13	1498	389953,42	2172755,70	13	1487	389863,17	2172596,84	15	1578	389321,91	2172109,58
11	1419	395281,92	2175237,23	12	1459	389427,27	2171342,56	13	1499	390058,17	2172782,71	14	1539	389836,71	2173435,00	15	1579	389295,02	2172132,29
11	1420	395284,34	2175253,14	12	1460	389378,87	2171441,79	13	1500	390095,91	2172803,43	14	1540	389685,56	2173508,53	15	1580	389269,99	2172145,27
11	1421	395227,72	2175291,96	12	1461	389294,73	2171423,08	13	1501	390107,87	2172813,66	14	1541	389589,13	2173553,80	15	1581	389233,38	2172143,88
11	1422	395217,75	2175284,68	12	1462	389291,93	2171422,88	13	1502	390112,81	2172817,85	14	1542	389589,59	2173521,52	15	1582	389200,00	2172133,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1583	389154,58	2172107,96	17	1622	387773,55	2172702,32	17	1663	387298,68	2172979,49	17	1704	386887,98	2173335,18	18	1744	386078,60	2158511,50
15	1584	389152,26	2172099,76	17	1623	387753,13	2172663,06	17	1664	387287,66	2172983,43	17	1705	386811,83	2173287,28	18	1745	386080,00	2158494,67
15	1585	389240,55	2171680,55	17	1624	387726,44	2172610,45	17	1665	387270,36	2172974,78	17	1706	386759,89	2173245,67	18	1746	386073,99	2158456,65
15	1586	389256,78	2171673,20	17	1625	387702,10	2172568,05	17	1666	387244,45	2172927,66	17	1707	386733,47	2173214,71	18	1747	386063,91	2158435,77
15	1587	389266,29	2171661,84	17	1626	387680,13	2172552,36	17	1667	387207,55	2172882,14	17	1708	386748,88	2173204,93	18	1748	386041,07	2158412,26
15	1588	389271,38	2171637,51	17	1627	387647,18	2172553,93	17	1668	387193,44	2172876,63	17	1709	386911,94	2173067,63	18	1749	385953,62	2158383,01
15	1589	389266,29	2171614,10	17	1628	387629,13	2172565,70	17	1669	387173,83	2172888,41	17	1710	386976,14	2173013,95	18	1750	385891,20	2158362,13
15	1590	389257,94	2171601,82	17	1629	387589,08	2172592,40	17	1670	387124,37	2172935,52	17	1711	386998,23	2172995,16	18	1751	385896,00	2158285,86
15	1591	389288,24	2171444,87	17	1630	387549,04	2172619,88	17	1671	386913,16	2173104,65	17	1712	387080,31	2172925,19	18	1752	385893,86	2158277,33
15	1552	389370,26	2171464,30	17	1631	387498,00	2172651,29	17	1672	386852,24	2173156,77	17	1713	387279,68	2172751,81	18	1753	385865,06	2158263,46
16	1592	389359,22	2172276,91	17	1632	387403,90	2172699,97	17	1673	386848,80	2173184,06	17	1714	387423,43	2172624,89	18	1754	385843,20	2158255,98
16	1593	389397,18	2172342,37	17	1633	387388,99	2172738,41	17	1674	386877,04	2173219,54	17	1715	387573,28	2172562,20	18	1755	385857,61	2158189,33
16	1594	389444,52	2172393,54	17	1634	387366,17	2172749,67	17	1675	386890,37	2173222,05	17	1716	387707,38	2172497,12	18	1756	385864,46	2158183,57
16	1595	389230,59	2172304,07	17	1635	387338,36	2172760,80	17	1676	386928,05	2173200,06	17	1717	387884,13	2172410,38	18	1757	385881,06	2158169,58
16	1596	389180,97	2172293,50	17	1636	387334,19	2172780,73	17	1677	386945,33	2173202,42	17	1699	387933,54	2172391,32	18	1758	385907,74	2158139,18
16	1597	389146,00	2172293,50	17	1637	387341,84	2172804,14	17	1678	386973,61	2173216,55	18	1718	386596,47	2158128,80	18	1759	385917,27	2158125,21
16	1598	389097,19	2172286,99	17	1638	387333,49	2172813,18	17	1679	386994,81	2173240,11	18	1719	386709,63	2158203,12	18	1760	385916,43	2158112,62
16	1599	389084,82	2172284,79	17	1639	387302,44	2172807,85	17	1680	387012,85	2173244,04	18	1720	386795,98	2158259,83	18	1761	385898,31	2158099,05
16	1600	389072,85	2172257,66	17	1640	387284,13	2172829,86	17	1681	387023,05	2173240,89	18	1721	386797,24	2158260,65	18	1762	385803,20	2158078,94
16	1601	389091,60	2172248,54	17	1641	387284,59	2172848,40	17	1682	387052,11	2173227,55	18	1722	386856,58	2158299,41	18	1763	385759,39	2158073,47
16	1602	389120,98	2172228,24	17	1642	387285,06	2172860,91	17	1683	387087,44	2173234,61	18	1723	386742,82	2158416,49	18	1764	385718,31	2158068,34
16	1603	389191,89	2172190,23	17	1643	387277,18	2172883,63	17	1684	387115,71	2173229,90	18	1724	386690,75	2158549,73	18	1765	385585,45	2158055,35
16	1604	389213,21	2172193,48	17	1644	387288,30	2172887,80	17	1685	387127,52	2173229,90	18	1725	386580,87	2158830,84	18	1766	385591,03	2158042,55
16	1605	389254,00	2172218,50	17	1645	387301,74	2172880,85	17	1686	387130,67	2173244,87	18	1726	386570,61	2158823,34	18	1767	385600,38	2158016,67
16	1606	389279,54	2172232,96	17	1646	387306,84	2172866,01	17	1687	387110,22	2173257,44	18	1727	386559,45	2158815,17	18	1768	385621,75	2157957,44
16	1607	389311,01	2172246,32	17	1647	387311,48	2172847,94	17	1688	387068,63	2173263,72	18	1728	386548,31	2158809,99	18	1769	385637,11	2157931,20
16	1608	389341,60	2172257,90	17	1648	387326,31	2172840,52	17	1689	387072,56	2173280,96	18	1729	386540,41	2158806,32	18	1770	385650,55	2157913,28
16	1592	389359,22	2172276,91	17	1649	387339,75	2172840,52	17	1690	387083,57	2173294,31	18	1730	386523,45	2158798,44	18	1771	385661,43	2157908,16
17	1609	387933,54	2172391,32	17	1650	387346,24	2172854,43	17	1691	387073,34	2173360,29	18	1731	386496,81	2158793,58	18	1772	385675,99	2157913,28
17	1610	387937,45	2172404,24	17	1651	387364,78	2172870,41	17	1692	387006,65	2173413,38	18	1732	386482,66	2158785,32	18	1773	385697,11	2157918,56
17	1611	387914,93	2172425,16	17	1652	387407,42	2172879,92	17	1693	386990,11	2173432,52	18	1733	386461,54	2158735,98	18	1774	385714,83	2157906,56
17	1612	387887,45	2172434,58	17	1653	387435,23	2172882,70	17	1694	386994,82	2173459,98	18	1734	386442,97	2158722,79	18	1775	385727,28	2157906,57
17	1613	387819,14	2172469,13	17	1654	387452,38	2172883,63	17	1695	387023,88	2173512,58	18	1735	386422,42	2158717,35	18	1776	385773,78	2157883,47
17	1614	387769,68	2172509,16	17	1655	387472,78	2172877,60	17	1696	387057,64	2173567,54	18	1736	386353,14	2158699,01	18	1777	385810,08	2157862,17
17	1615	387754,76	2172530,34	17	1656	387507,55	2172919,00	17	1697	387110,24	2173629,57	18	1737	386192,57	2158657,28	18	1778	385837,08	2157848,67
17	1616	387780,67	2172576,67	17	1657	387498,09	2172930,81	17	1698	387157,74	2173690,99	18	1738	386205,33	2158627,19	18	1779	385854,78	2157842,38
17	1617	387779,89	2172618,28	17	1658	387470,61	2172924,53	17	1699	387147,90	2173698,73	18	1739	386196,80	2158598,38	18	1780	385881,93	2157834,27
17	1618	387786,96	2172646,55	17	1659	387450,20	2172921,39	17	1700	387037,17	2173569,17	18	1740	386164,00	2158589,07	18	1781	385917,93	2157828,26
17	1619	387804,24	2172688,95	17	1660	387412,51	2172931,60	17	1701	386977,50	2173564,45	18	1741	386113,70	2158574,77	18	1782	385940,13	2157824,67
17	1620	387801,87	2172707,04	17	1661	387377,17	2172930,81	17	1702	386964,14	2173544,00	18	1742	386082,80	2158562,22	18	1783	385951,83	2157820,48
17	1621	387786,93	2172710,97	17	1662	387351,27	2172940,23	17	1703	386974,35	2173495,32	18	1743	386075,35	2158550,62	18	1784	385959,03	2157808,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1785	385961,43	2157790,47	21	1823	385331,22	2158662,40	21	1864	384728,98	2158586,29	21	1905	384343,94	2158673,27	23	1944	386159,94	2166225,78
18	1786	385968,33	2157782,96	21	1824	385335,38	2158681,59	21	1865	384677,06	2158575,72	21	1906	384360,46	2158638,37	23	1945	386178,60	2166209,66
18	1787	385990,84	2157767,06	21	1825	385337,62	2158705,28	21	1866	384594,46	2158558,93	21	1907	384391,15	2158615,66	23	1946	386158,36	2166177,40
18	1788	385997,73	2157752,37	21	1826	385345,94	2158741,20	21	1867	384588,90	2158557,37	21	1908	384404,20	2158590,14	23	1947	386161,21	2166156,85
18	1789	386003,13	2157740,51	21	1827	385347,86	2158762,64	21	1868	384569,57	2158551,96	21	1909	384398,38	2158562,86	23	1948	386180,81	2166143,57
18	1718	386596,47	2158128,80	21	1828	385345,94	2158792,72	21	1869	384539,89	2158546,92	21	1910	384397,70	2158559,68	23	1939	386197,26	2166149,58
19	1790	385760,55	2158113,69	21	1829	385343,70	2158808,41	21	1870	384526,45	2158541,89	21	1911	384458,23	2158431,75	24	1949	386204,85	2166310,21
19	1791	385754,90	2158122,83	21	1830	385339,22	2158819,92	21	1871	384513,01	2158548,60	21	1912	384605,20	2158466,24	24	1950	386206,98	2166332,35
19	1792	385724,07	2158172,73	21	1831	385333,14	2158830,47	21	1872	384509,65	2158563,16	21	1913	384680,23	2158484,35	24	1951	386209,27	2166356,06
19	1793	385662,39	2158166,97	21	1832	385324,01	2158845,24	21	1873	384511,89	2158588,36	21	1914	384708,18	2158495,48	24	1952	386191,25	2166376,63
19	1794	385627,73	2158164,26	21	1833	385303,30	2158846,59	21	1874	384522,54	2158604,04	21	1915	384716,89	2158499,00	24	1953	386162,47	2166367,45
19	1795	385614,02	2158171,77	21	1834	385263,61	2158842,15	21	1875	384552,21	2158618,04	21	1916	384904,89	2158574,16	24	1954	386140,66	2166345,31
19	1796	385623,87	2158188,46	21	1835	385237,71	2158842,52	21	1876	384556,23	2158629,93	21	1917	385001,12	2158612,64	24	1955	386143,82	2166330,13
19	1797	385603,30	2158292,95	21	1836	385217,73	2158859,17	21	1877	384547,73	2158662,28	21	1918	385036,90	2158615,16	24	1956	386180,81	2166302,31
19	1798	385592,20	2158315,97	21	1837	385193,42	2158878,60	21	1878	384541,01	2158689,71	21	1919	385079,29	2158618,43	24	1949	386204,85	2166310,21
19	1799	385584,89	2158341,68	21	1838	385156,68	2158885,80	21	1879	384540,87	2158716,04	21	1920	385284,58	2158633,66	25	1957	386525,42	2166464,27
19	1800	385572,84	2158357,28	21	1839	385137,51	2158890,35	21	1880	384529,24	2158736,18	21	1820	385339,74	2158637,75	25	1958	386525,37	2166487,09
19	1801	385568,37	2158363,07	21	1840	385122,13	2158888,65	21	1881	384511,10	2158744,84	22	1921	384745,63	2165497,07	25	1959	386390,46	2166536,41
19	1802	385552,01	2158371,30	21	1841	385098,00	2158886,00	21	1882	384489,44	2158747,82	22	1922	384756,96	2165516,32	25	1960	386152,66	2166608,65
19	1803	385546,34	2158390,58	21	1842	385063,21	2158861,80	21	1883	384483,22	2158765,42	22	1923	384732,61	2165591,63	25	1961	386153,47	2166573,47
19	1804	385535,86	2158392,74	21	1843	385041,53	2158831,89	21	1884	384484,30	2158788,70	22	1924	384726,95	2165620,50	25	1962	386236,21	2166547,63
19	1805	385530,87	2158292,14	21	1844	385028,03	2158800,47	21	1885	384509,53	2158821,26	22	1925	384719,59	2165623,89	25	1963	386436,28	2166501,78
19	1806	385533,39	2158265,56	21	1845	384918,94	2158785,85	21	1886	384504,30	2158856,92	22	1926	384678,26	2165620,50	25	1964	386459,86	2166487,90
19	1807	385541,60	2158179,27	21	1846	384900,26	2158775,30	21	1887	384501,70	2158874,59	22	1927	384639,19	2165636,35	25	1965	386480,06	2166481,87
19	1808	385543,67	2158157,45	21	1847	384894,11	2158757,58	21	1888	384488,08	2158890,49	22	1928	384607,48	2165659,00	25	1966	386493,88	2166475,65
19	1809	385570,24	2158091,25	21	1848	384895,65	2158746,22	21	1889	384409,85	2158916,47	22	1929	384511,23	2165678,25	25	1967	386500,49	2166468,64
19	1810	385633,31	2158097,09	21	1849	384902,65	2158736,68	21	1890	384375,27	2158900,93	22	1930	384464,81	2165673,16	25	1968	386504,37	2166461,48
19	1811	385717,66	2158104,89	21	1850	384913,85	2158727,18	21	1891	384362,23	2158903,76	22	1931	384456,88	2165660,69	25	1969	386510,11	2166459,17
19	1790	385760,55	2158113,69	21	1851	384926,45	2158725,21	21	1892	384360,85	2158915,12	22	1932	384452,92	2165538,97	25	1957	386525,42	2166464,27
20	1812	386863,88	2158304,17	21	1852	384939,31	2158726,95	21	1893	384368,16	2158943,00	22	1933	384482,36	2165510,09	26	1970	386121,59	2166583,40
20	1813	386876,05	2158312,11	21	1853	384977,50	2158735,64	21	1894	384366,53	2158956,00	22	1934	384527,65	2165500,47	26	1971	386130,30	2166615,44
20	1814	386608,32	2158782,21	21	1854	385012,50	2158740,96	21	1895	384357,87	2158967,91	22	1935	384553,69	2165471,03	26	1972	386008,86	2166652,33
20	1815	386683,25	2158591,48	21	1855	385042,18	2158690,92	21	1896	384287,36	2159001,88	22	1936	384624,47	2165481,79	26	1973	386009,78	2166659,73
20	1816	386688,01	2158579,35	21	1856	385018,66	2158673,20	21	1897	384268,08	2159018,89	22	1937	384670,89	2165488,58	26	1974	386051,60	2166888,85
20	1817	386725,01	2158485,17	21	1857	385001,06	2158667,73	21	1898	384244,26	2159069,94	22	1938	384713,36	2165507,83	26	1975	386051,80	2166896,23
20	1818	386749,70	2158422,29	21	1858	384991,78	2158659,76	21	1899	384229,39	2159065,86	22	1921	384745,63	2165497,07	26	1976	386043,16	2166911,15
20	1819	386761,10	2158410,50	21	1859	384991,99	2158646,89	21	1900	384249,84	2158967,70	23	1939	386197,26	2166149,58	26	1977	386009,40	2166933,92
20	1812	386863,88	2158304,17	21	1860	384983,95	2158636,24	21	1901	384258,70	2158925,14	23	1940	386216,55	2166206,49	26	1978	385987,41	2166946,48
21	1820	385339,74	2158637,75	21	1861	384952,42	2158625,04	21	1902	384268,43	2158902,26	23	1941	386202,32	2166266,89	26	1979	385918,32	2166981,03
21	1821	385339,38	2158642,24	21	1862	384886,30	2158611,37	21	1903	384320,82	2158778,99	23	1942	386183,03	2166277,64	26	1980	385906,54	2166998,31
21	1822	385331,86	2158652,00	21	1863	384785,63	2158595,32	21	1904	384336,82	2158688,93	23	1943	386160,89	2166249,50	26	1981	385884,56	2167003,80

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				
26	1982	385825,46	2167016,94	27	2021	386268,84	2173227,53	29	2060	386378,74	2173055,45	32	2098	385622,13	2175142,06	34	2137	386095,06	2175411,24
26	1983	385778,56	2167027,36	27	2022	386245,29	2173223,61	29	2061	386411,26	2173047,02	32	2099	385599,35	2175147,78	34	2138	386088,70	2175437,85
26	1984	385740,87	2167025,00	27	2023	386224,09	2173211,04	29	2062	386414,87	2173075,32	32	2100	385587,13	2175149,34	34	2139	386077,71	2175440,20
26	1985	385610,02	2167020,31	27	2024	386213,09	2173196,91	29	2063	386439,55	2173080,14	32	2101	385575,43	2175147,00	34	2140	386065,15	2175433,14
26	1986	385586,46	2167011,15	27	2025	386213,09	2173178,85	29	2053	386481,64	2173077,56	32	2102	385571,79	2175137,90	34	2141	386050,23	2175416,65
26	1987	385581,51	2166986,98	27	2026	386198,17	2173164,72	30	2064	386388,06	2173154,17	32	2103	385577,25	2175121,52	34	2142	386018,82	2175394,66
26	1988	385554,24	2166964,06	27	2027	386177,76	2173142,73	30	2065	386402,61	2173165,32	32	2104	385586,35	2175104,36	34	2143	385992,12	2175396,23
26	1989	385510,87	2166939,28	27	2028	386160,06	2173133,61	30	2066	386390,54	2173179,64	32	2105	385592,59	2175093,18	34	2144	385942,66	2175403,30
26	1990	385432,19	2166919,45	27	2029	386151,85	2173129,38	30	2067	386378,77	2173188,27	32	2106	385604,29	2175068,22	34	2145	385915,18	2175425,28
26	1991	385396,25	2166903,34	27	2030	386137,72	2173097,19	30	2068	386345,79	2173211,83	32	2107	385613,13	2175034,16	34	2146	385886,23	2175480,09
26	1992	385383,24	2166892,19	27	2031	386136,93	2173062,17	30	2069	386334,80	2173219,22	32	2108	385656,88	2175047,60	34	2147	385866,70	2175505,13
26	1993	385392,18	2166807,07	27	2032	386141,33	2173038,62	30	2070	386317,94	2173205,37	32	2109	385657,36	2175059,72	34	2148	385836,25	2175533,37
26	1994	385393,60	2166793,53	27	2033	386167,08	2173010,98	30	2071	386337,20	2173156,00	32	2110	385645,24	2175104,81	34	2149	385788,69	2175497,55
26	1995	385396,99	2166768,55	27	2034	386187,57	2173011,13	30	2072	386369,11	2173140,95	32	2111	385666,57	2175093,17	34	2150	385815,96	2175339,42
26	1996	385684,61	2166704,63	27	2035	386249,29	2173040,40	30	2064	386388,06	2173154,17	32	2112	385694,76	2175073,07	34	2151	385863,95	2175169,41
26	1997	386040,29	2166608,76	27	2002	386297,88	2173058,65	31	2073	385302,68	2173652,63	32	2078	385737,85	2175091,72	34	2152	385869,97	2175141,11
26	1970	386121,59	2166583,40	28	2036	385157,28	2173037,19	31	2074	385364,31	2173747,32	33	2113	386085,11	2175124,54	34	2153	385892,85	2175160,37
26	1998	385802,08	2166793,68	28	2037	385272,72	2173248,04	31	2075	385305,81	2173789,91	33	2114	386102,99	2175133,28	34	2154	385899,47	2175169,71
26	1999	385804,56	2166827,13	28	2038	385348,03	2173375,98	31	2076	385260,52	2173824,09	33	2115	386086,11	2175154,82	34	2155	385917,54	2175284,41
26	2000	385706,04	2166851,92	28	2039	385339,24	2173387,90	31	2077	385301,36	2173656,83	33	2116	386066,14	2175164,54	34	2156	385896,38	2175391,78
26	2001	385711,62	2166806,69	28	2040	385244,11	2173514,74	31	2073	385302,68	2173652,63	33	2117	386037,26	2175173,71	34	2157	385899,47	2175415,66
26	1998	385802,08	2166793,68	28	2041	385240,81	2173519,74	32	2078	385737,85	2175091,72	33	2118	385959,53	2175184,78	34	2158	385930,48	2175347,32
27	2002	386297,88	2173058,65	28	2042	385236,40	2173529,78	32	2079	385766,46	2175114,02	33	2119	385936,86	2175178,57	34	2159	385941,73	2175324,85
27	2003	386301,67	2173081,94	28	2043	385205,37	2173628,72	32	2080	385792,01	2175191,08	33	2120	385925,26	2175165,88	34	2160	385974,74	2175315,11
27	2004	386328,77	2173078,33	28	2044	385204,37	2173632,38	32	2081	385796,52	2175253,70	33	2121	385909,60	2175139,71	34	2161	385976,17	2175303,36
27	2005	386333,76	2173099,38	28	2045	385181,19	2173732,36	32	2082	385776,64	2175303,61	33	2122	385902,90	2175108,68	34	2162	385966,02	2175261,15
27	2006	386333,76	2173114,41	28	2046	385161,47	2173684,64	32	2083	385732,03	2175390,64	33	2123	385928,64	2175107,71	34	2163	385955,47	2175230,52
27	2007	386310,97	2173159,02	28	2047	385140,58	2173633,55	32	2084	385688,95	2175373,98	33	2124	385939,06	2175096,27	34	2164	385989,23	2175225,53
27	2008	386301,76	2173192,48	28	2048	385135,90	2173552,90	32	2085	385694,41	2175342,00	33	2125	385956,34	2175079,00	34	2133	386021,10	2175252,20
27	2009	386306,12	2173212,84	28	2049	385073,94	2173281,75	32	2086	385723,06	2175319,93	33	2126	385962,62	2175085,28	35	2165	386044,68	2175272,15
27	2010	386314,36	2173231,27	28	2050	385071,26	2173221,38	32	2087	385738,82	2175307,49	33	2127	385962,62	2175102,55	35	2166	386453,81	2175313,79
27	2011	386325,37	2173251,87	28	2051	385040,61	2173136,75	32	2088	385749,86	2175259,72	33	2128	385966,55	2175127,68	35	2167	386409,05	2175330,28
27	2012	386331,66	2173278,57	28	2052	385032,36	2173120,72	32	2089	385739,30	2175252,46	33	2129	385978,32	2175147,31	35	2168	386376,86	2175331,85
27	2013	386345,79	2173318,61	28	2036	385157,28	2173037,19	32	2090	385718,38	2175244,23	33	2130	385994,81	2175154,37	35	2169	386354,88	2175310,65
27	2014	386346,57	2173335,89	29	2053	386481,64	2173077,56	32	2091	385719,63	2175232,80	33	2131	386017,58	2175155,16	35	2170	386325,04	2175297,30
27	2015	386337,15	2173335,89	29	2054	386442,37	2173119,96	32	2092	385718,59	2175202,12	33	2132	386042,71	2175151,23	35	2171	386287,35	2175291,80
27	2016	386322,23	2173331,18	29	2055	386433,73	2173140,38	32	2093	385715,47	2175183,14	33	2113	386085,11	2175124,54	35	2172	386261,44	2175293,37
27	2017	386305,74	2173305,27	29	2056	386433,53	2173148,77	32	2094	385702,47	2175167,80	34	2133	386021,10	2175252,20	35	2173	386250,45	2175305,94
27	2018	386306,53	2173288,78	29	2057	386404,03	2173145,16	32	2095	385686,61	2175157,66	34	2134	386032,40	2175295,70	35	2174	386247,31	2175338,13
27	2019	386301,03	2173270,72	29	2058	386392,60	2173121,68	32	2096	385667,89	2175147,78	34	2135	386049,68	2175342,66	35	2175	386238,67	2175347,55
27	2020	386286,11	2173240,10	29	2059	386360,08	2173094,59	32	2097	385649,17	2175142,58	34	2136	386076,49	2175400,01	35	2176	386212,76	2175344,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2177	386182,14	2175324,00	37	2216	384951,78	2175929,85	40	2254	385029,45	2176017,50	41	2294	384568,85	2176502,75	43	2333	384600,81	2176928,37
35	2178	386149,94	2175317,72	37	2217	384986,38	2175905,62	40	2255	385092,07	2176030,70	41	2295	384621,23	2176471,44	43	2334	384626,55	2176856,40
35	2179	386126,39	2175320,86	37	2218	385011,07	2175884,08	40	2246	385145,54	2176096,30	41	2296	384556,80	2176471,44	43	2329	384712,14	2176893,51
35	2180	386113,04	2175331,06	37	2219	385035,77	2175865,73	41	2256	384910,23	2176143,29	41	2297	384544,76	2176409,42	44	2335	384225,55	2159106,72
35	2181	386102,05	2175382,88	37	2209	385151,07	2175945,81	41	2257	384933,11	2176240,83	41	2298	384601,36	2176385,34	44	2336	384192,69	2159389,04
35	2182	386086,43	2175372,92	38	2220	384901,80	2175871,15	41	2258	384977,07	2176281,78	41	2299	384620,63	2176358,24	44	2337	384171,97	2159582,24
35	2183	386056,02	2175300,47	38	2221	384905,11	2175905,17	41	2259	384938,53	2176298,03	41	2300	384515,26	2176379,92	44	2338	384059,20	2160146,98
35	2184	386042,89	2175261,60	38	2222	384898,49	2175956,04	41	2260	384907,59	2176284,88	41	2301	384459,86	2176232,41	44	2339	384048,10	2160215,74
35	2185	386040,52	2175231,65	38	2223	384843,70	2176012,04	41	2261	384819,86	2176234,45	41	2302	384497,19	2176224,58	44	2340	384045,58	2160231,36
35	2186	386065,65	2175194,10	38	2224	384839,82	2176007,52	41	2262	384781,52	2176221,32	41	2303	384515,26	2176167,98	44	2341	384011,84	2160440,42
35	2187	386116,23	2175200,72	38	2225	384841,39	2175975,48	41	2263	384748,27	2176266,73	41	2304	384511,65	2176134,26	44	2342	383989,76	2160521,38
35	2188	386183,66	2175218,18	38	2226	384843,10	2175965,38	41	2264	384709,74	2176378,11	41	2305	384462,87	2176066,83	44	2343	383968,32	2160611,30
35	2189	386191,49	2175258,52	38	2227	384823,23	2175942,19	41	2265	384670,15	2176521,26	41	2306	384542,50	2176054,80	44	2344	383964,67	2160445,16
35	2190	386216,78	2175275,38	38	2228	384795,53	2175943,70	41	2266	384804,53	2176582,83	41	2307	384565,09	2176057,95	44	2345	383984,37	2160335,07
35	2191	386241,46	2175266,95	38	2229	384831,96	2175906,68	41	2267	384804,15	2176591,27	41	2308	384611,59	2176078,27	44	2346	384016,82	2160145,02
35	2192	386245,68	2175223,60	38	2220	384901,80	2175871,15	41	2268	384799,44	2176617,18	41	2309	384637,48	2176141,49	44	2347	384029,56	2160052,31
35	2193	386301,07	2175235,33	39	2230	385240,23	2175983,10	41	2269	384784,52	2176638,38	41	2310	384673,60	2176201,70	44	2348	384034,20	2160039,56
35	2194	386357,27	2175248,99	39	2231	385266,49	2176014,62	41	2270	384761,75	2176657,22	41	2311	384700,70	2176220,97	44	2349	384038,83	2159989,50
35	2165	386044,68	2175272,15	39	2232	385281,20	2176052,44	41	2271	384739,77	2176690,20	41	2312	384711,64	2176205,03	44	2350	384006,16	2159888,45
36	2195	385647,80	2175648,07	39	2233	385288,29	2176072,52	41	2272	384723,28	2176720,04	41	2313	384684,33	2176168,26	44	2351	384066,65	2159836,07
36	2196	385652,99	2175688,12	39	2234	385288,61	2176098,18	41	2273	384707,58	2176761,65	41	2314	384644,41	2176096,82	44	2352	384066,65	2159783,22
36	2197	385661,05	2175691,42	39	2235	385287,04	2176150,79	41	2274	384701,30	2176801,70	41	2315	384648,08	2176088,94	44	2353	384087,04	2159697,93
36	2198	385692,06	2175694,13	39	2236	385252,82	2176121,62	41	2275	384720,92	2176828,39	41	2316	384697,09	2176041,54	44	2354	384094,37	2159648,52
36	2199	385693,32	2175733,26	39	2237	385258,24	2176080,68	41	2276	384711,54	2176841,73	41	2317	384741,64	2176019,26	44	2355	384109,38	2159595,04
36	2200	385678,69	2175747,69	39	2238	385236,56	2176075,86	41	2277	384669,40	2176804,40	41	2318	384795,84	2176042,74	44	2356	384161,46	2159342,64
36	2201	385663,57	2175770,37	39	2239	385175,75	2176090,31	41	2278	384632,67	2176820,05	41	2256	384910,23	2176143,29	44	2357	384159,35	2159319,06
36	2202	385654,12	2175814,25	39	2240	385131,20	2176043,35	41	2279	384586,91	2176806,20	42	2319	385054,74	2176232,40	44	2358	384161,23	2159298,42
36	2203	385618,00	2175841,95	39	2241	385113,14	2175992,17	41	2280	384575,47	2176752,01	42	2320	385089,66	2176263,11	44	2359	384176,71	2159244,46
36	2204	385615,28	2175791,97	39	2242	385130,97	2175983,10	41	2281	384612,80	2176753,22	42	2321	385115,06	2176268,07	44	2360	384186,73	2159121,56
36	2205	385623,11	2175722,73	39	2243	385161,96	2175973,64	41	2282	384570,05	2176706,86	42	2322	385068,76	2176358,07	44	2335	384225,55	2159106,72
36	2206	385623,71	2175680,59	39	2244	385187,70	2175966,82	41	2283	384537,54	2176657,48	42	2323	385034,27	2176329,34	45	2361	383989,34	2160849,51
36	2207	385621,31	2175638,44	39	2245	385220,79	2175974,69	41	2284	384604,37	2176591,25	42	2324	385033,06	2176290,21	45	2362	384011,52	2161081,49
36	2208	385640,88	2175639,64	39	2230	385240,23	2175983,10	41	2285	384651,94	2176594,26	42	2325	384991,63	2176253,36	45	2363	384044,73	2161162,63
36	2195	385647,80	2175648,07	40	2246	385145,54	2176096,30	41	2286	384683,80	2176649,96	42	2326	384980,68	2176239,63	45	2364	384022,93	2161168,09
37	2209	385151,07	2175945,81	40	2247	385188,10	2176139,01	41	2287	384719,52	2176613,19	42	2327	384958,40	2176192,06	45	2365	383974,95	2161146,12
37	2210	385094,47	2175975,91	40	2248	385161,41	2176174,34	41	2288	384713,74	2176603,74	42	2328	385023,43	2176192,67	45	2366	383972,14	2161066,59
37	2211	385049,92	2175968,08	40	2249	385123,72	2176251,29	41	2289	384692,73	2176587,98	42	2319	385054,74	2176232,40	45	2367	383969,90	2160858,62
37	2212	384988,20	2175978,62	40	2250	385089,34	2176227,62	41	2290	384676,02	2176574,40	43	2329	384712,14	2176893,51	45	2361	383989,34	2160849,51
37	2213	385000,85	2175946,11	40	2251	385065,57	2176180,62	41	2291	384620,63	2176556,93	43	2330	384700,51	2176910,84	46	2368	384347,51	2161297,20
37	2214	384973,45	2175953,33	40	2252	385022,83	2176154,13	41	2292	384544,16	2176585,23	43	2331	384693,44	2176929,68	46	2369	384359,96	2161342,81
37	2215	384912,04	2175992,47	40	2253	384993,93	2176095,73	41	2293	384564,03	2176531,05	43	2332	384685,59	2176965,80	46	2370	384323,10	2161355,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	2371	384323,71	2161363,90	46	2412	384070,22	2161721,88	46	2452	384057,88	2161513,84	47	2492	382272,25	2161627,85	48	2532	383919,00	2162057,36
46	2372	384364,24	2161395,42	46	2413	384051,76	2161699,67	46	2453	384037,71	2161516,10	47	2493	382264,78	2161704,83	48	2533	383912,84	2162074,34
46	2373	384408,28	2161428,33	46	2414	384018,68	2161669,91	46	2454	384017,75	2161525,37	47	2494	382258,91	2161804,68	48	2534	383917,74	2162090,74
46	2374	384409,83	2161438,23	46	2415	384001,80	2161657,65	46	2455	383994,86	2161543,66	47	2495	382246,35	2161829,02	48	2535	383927,73	2162124,15
46	2375	384403,54	2161447,80	46	2416	384000,90	2161657,13	46	2456	383989,03	2161521,12	47	2496	382228,29	2161829,02	48	2536	383925,83	2162153,93
46	2376	384382,72	2161451,84	46	2417	383981,56	2161646,23	46	2457	383972,95	2161491,08	47	2497	382196,99	2161822,23	48	2537	383943,16	2162185,87
46	2377	384282,93	2161439,37	46	2418	383972,88	2161641,88	46	2458	383972,95	2161473,78	47	2498	382187,18	2161802,60	48	2538	383965,08	2162188,86
46	2378	384265,00	2161445,51	46	2419	383911,27	2161614,66	46	2459	383942,30	2161447,99	47	2499	382187,49	2161770,40	48	2539	383997,79	2162176,35
46	2379	384264,29	2161461,19	46	2420	383890,34	2161577,73	46	2460	383941,39	2161430,69	47	2500	382189,64	2161709,07	48	2540	384211,27	2162812,24
46	2380	384310,22	2161506,56	46	2421	383857,50	2161499,40	46	2461	383959,29	2161426,14	47	2501	382210,18	2161710,61	48	2541	384201,14	2162857,49
46	2381	384313,98	2161542,09	46	2422	383753,81	2161471,96	46	2462	383974,80	2161431,64	47	2502	382226,12	2161710,30	48	2542	384189,00	2163016,72
46	2382	384281,43	2161571,95	46	2423	383725,71	2161389,76	46	2463	384001,06	2161431,19	47	2503	382229,58	2161677,74	48	2543	384176,47	2163283,61
46	2383	384245,84	2161582,74	46	2424	383747,00	2161379,12	46	2464	384018,28	2161425,73	47	2504	382227,54	2161629,01	48	2544	384160,77	2163350,89
46	2384	384232,48	2161606,90	46	2425	383800,18	2161383,82	46	2465	384027,79	2161419,93	47	2505	382207,42	2161606,96	48	2545	383629,25	2163321,74
46	2385	384243,99	2161627,44	46	2426	383808,25	2161371,88	46	2466	384039,03	2161409,60	47	2506	382194,84	2161599,29	48	2546	383597,85	2163317,25
46	2386	384285,85	2161648,30	46	2427	383809,29	2161348,55	46	2467	384054,37	2161411,78	47	2507	382144,69	2161606,66	48	2547	383592,23	2163318,00
46	2387	384298,34	2161657,49	46	2428	383803,58	2161320,03	46	2468	384056,96	2161424,24	47	2508	382128,28	2161578,96	48	2548	383564,21	2163321,74
46	2388	384320,11	2161658,27	46	2429	383796,15	2161292,31	46	2469	384053,03	2161444,15	47	2509	382085,68	2161534,90	48	2549	383546,27	2163312,76
46	2389	384357,75	2161706,51	46	2430	383800,18	2161281,64	46	2470	384052,33	2161461,11	47	2510	382051,34	2161509,14	48	2550	383541,78	2163288,09
46	2390	384341,01	2161711,89	46	2431	383807,73	2161273,36	46	2471	384058,00	2161473,70	47	2511	382031,10	2161512,21	48	2551	383530,57	2163267,91
46	2391	384327,21	2161721,49	46	2432	383849,72	2161266,73	46	2472	384079,45	2161477,67	47	2512	381931,74	2161420,21	48	2552	383496,93	2163252,21
46	2392	384304,06	2161740,67	46	2433	383858,25	2161247,01	46	2473	384098,13	2161473,82	47	2513	381870,93	2161359,49	48	2553	383492,44	2163227,54
46	2393	384281,26	2161767,67	46	2434	383866,85	2161213,73	46	2444	384121,65	2161465,54	47	2514	381844,17	2161334,94	48	2554	383487,95	2163187,17
46	2394	384269,79	2161798,10	46	2435	383884,48	2161213,21	47	2474	382103,21	2161271,21	47	2515	381859,68	2161326,38	48	2555	383471,40	2163176,46
46	2395	384268,47	2161804,72	46	2436	383888,63	2161222,01	47	2475	382092,90	2161284,45	47	2516	381971,00	2161321,47	48	2556	383488,35	2163155,72
46	2396	384259,68	2161802,20	46	2437	383904,31	2161242,47	47	2476	382079,50	2161334,45	47	2517	381928,74	2161274,03	48	2557	383520,57	2163156,13
46	2397	384238,81	2161822,13	46	2438	383984,48	2161262,51	47	2477	382084,34	2161365,19	47	2518	381923,84	2161256,26	48	2558	383540,47	2163147,74
46	2398	384239,32	2161838,04	46	2439	383997,06	2161174,47	47	2478	382089,26	2161380,42	47	2519	381966,39	2161260,14	48	2559	383553,46	2163122,15
46	2399	384215,78	2161862,26	46	2440	384047,84	2161173,85	47	2479	382097,82	2161399,68	47	2520	382000,40	2161253,81	48	2560	383536,54	2163080,34
46	2400	384211,16	2161871,28	46	2441	384054,04	2161186,04	47	2480	382124,03	2161429,39	47	2521	382039,60	2161228,70	48	2561	383522,16	2163068,01
46	2401	384206,61	2161881,41	46	2442	384169,99	2161269,41	47	2481	382138,65	2161440,46	47	2522	382042,26	2161226,31	48	2562	383509,87	2163057,46
46	2402	384165,01	2161877,98	46	2443	384292,93	2161288,65	47	2482	382148,86	2161457,80	47	2523	382045,08	2161228,45	48	2563	383480,36	2163060,83
46	2403	384156,48	2161878,42	46	2368	384347,51	2161297,20	47	2483	382185,02	2161493,63	47	2524	382058,37	2161237,92	48	2564	383463,98	2163082,10
46	2404	384154,07	2161866,25	46	2444	384121,65	2161465,54	47	2484	382185,75	2161494,05	47	2525	382066,34	2161243,05	48	2565	383461,68	2163121,07
46	2405	384144,81	2161843,76	46	2445	384132,61	2161472,74	47	2485	382202,00	2161503,25	47	2526	382083,24	2161252,82	48	2566	383447,59	2163162,50
46	2406	384138,94	2161831,83	46	2446	384132,35	2161480,52	47	2486	382236,77	2161515,17	47	2474	382103,21	2161271,21	48	2567	383418,43	2163158,02
46	2407	384104,55	2161796,54	46	2447	384122,10	2161491,80	47	2487	382259,77	2161518,54	48	2527	383825,13	2161796,31	48	2568	383402,73	2163128,86
46	2408	384099,33	2161793,35	46	2448	384118,26	2161510,16	47	2488	382273,11	2161519,52	48	2528	383895,25	2161902,09	48	2569	383308,54	2163110,92
46	2409	384099,29	2161792,59	46	2449	384123,85	2161524,30	47	2489	382275,49	2161534,28	48	2529	383905,53	2161917,59	48	2570	383272,65	2163061,58
46	2410	384086,03	2161747,83	46	2450	384116,79	2161534,71	47	2490	382272,12	2161558,82	48	2530	383951,01	2162028,59	48	2571	383198,64	2163057,09
46	2411	384084,77	2161745,70	46	2451	384089,31	2161530,56	47	2491	382280,09	2161586,11	48	2531	383926,16	2162050,94	48	2572	383111,18	2163072,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2573	383079,78	2163104,19	48	2614	382305,31	2161879,95	48	2655	383155,99	2161648,50	49	2695	384242,18	2162215,33	50	2735	383807,24	2166001,20
48	2574	383070,81	2163283,61	48	2615	382310,45	2161795,50	48	2656	383189,29	2161656,52	49	2677	384256,79	2162211,41	50	2736	383831,62	2166017,08
48	2575	383052,87	2163332,95	48	2616	382334,03	2161758,76	48	2657	383203,26	2161658,85	50	2696	384238,44	2165032,01	50	2737	383845,23	2166047,14
48	2576	383021,47	2163346,41	48	2617	382344,17	2161751,32	48	2658	383290,12	2161667,08	50	2697	384237,49	2165057,97	50	2738	383832,19	2166066,42
48	2577	382590,55	2163346,81	48	2618	382344,39	2161748,52	48	2659	383354,84	2161679,67	50	2698	384234,47	2165140,34	50	2739	383790,22	2166105,56
48	2578	382521,48	2163345,08	48	2619	382345,37	2161735,67	48	2660	383373,93	2161681,51	50	2699	384236,74	2165188,54	50	2740	383772,07	2166141,85
48	2579	382428,49	2163339,00	48	2620	382337,52	2161709,14	48	2661	383423,93	2161668,11	50	2700	384233,33	2165229,94	50	2741	383730,11	2166178,15
48	2580	382398,18	2163346,58	48	2621	382316,68	2161687,74	48	2662	383424,06	2161668,03	50	2701	384236,74	2165246,38	50	2742	383690,97	2166207,64
48	2581	382323,17	2163348,21	48	2622	382320,74	2161559,15	48	2663	383452,75	2161675,72	50	2702	384231,38	2165272,30	50	2743	383662,37	2166181,81
48	2582	382320,83	2163302,59	48	2623	382326,42	2161534,79	48	2664	383455,62	2161675,68	50	2703	384201,01	2165297,99	50	2744	383642,35	2166163,74
48	2583	382316,67	2163221,78	48	2624	382354,58	2161522,07	48	2665	383489,42	2161674,71	50	2704	384175,49	2165297,44	50	2745	383575,55	2166085,40
48	2584	382301,92	2163048,11	48	2625	382383,56	2161525,22	48	2666	383536,55	2161661,35	50	2705	384145,43	2165273,04	50	2746	383448,59	2165982,37
48	2585	382292,45	2163029,43	48	2626	382393,89	2161528,11	48	2667	383548,19	2161652,60	50	2706	384118,77	2165267,94	50	2747	383393,31	2166044,47
48	2586	382263,62	2163020,90	48	2627	382484,26	2161619,26	48	2668	383633,37	2161694,29	50	2707	384066,03	2165282,11	50	2748	383295,28	2165955,20
48	2587	382254,41	2163008,18	48	2628	382524,92	2161646,99	48	2669	383648,60	2161700,64	50	2708	384021,22	2165310,47	50	2749	383125,82	2165800,29
48	2588	382253,06	2162844,26	48	2629	382531,09	2161651,20	48	2670	383652,10	2161701,67	50	2709	384001,37	2165343,93	50	2750	383164,83	2165757,10
48	2589	382232,21	2162829,52	48	2630	382544,89	2161669,07	48	2671	383715,61	2161720,29	50	2710	383995,13	2165380,23	50	2751	383154,39	2165749,85
48	2590	382188,36	2162828,28	48	2631	382556,24	2161668,50	48	2672	383751,86	2161735,53	50	2711	383995,70	2165408,59	50	2752	383075,84	2165683,81
48	2591	382154,32	2162822,00	48	2632	382580,10	2161683,68	48	2673	383766,46	2161755,14	50	2712	383971,88	2165426,17	50	2753	383022,27	2165641,58
48	2592	382132,04	2162817,88	48	2633	382626,53	2161689,72	48	2674	383796,68	2161782,04	50	2713	383933,88	2165424,47	50	2754	382969,04	2165597,75
48	2593	382084,30	2162790,67	48	2634	382642,29	2161691,89	48	2675	383806,26	2161786,91	50	2714	383876,03	2165410,86	50	2755	383085,17	2165428,73
48	2594	382117,20	2162769,82	48	2635	382664,85	2161714,45	48	2676	383823,24	2161794,42	50	2715	383861,85	2165423,33	50	2756	383085,17	2165408,52
48	2595	382171,31	2162697,38	48	2636	382714,85	2161727,85	48	2527	383825,13	2161796,31	50	2716	383862,42	2165443,17	50	2757	383022,96	2165375,85
48	2596	382211,40	2162651,30	48	2637	382717,37	2161727,82	49	2677	384256,79	2162211,41	50	2717	383932,18	2165485,15	50	2758	383011,04	2165371,19
48	2597	382237,35	2162621,48	48	2638	382717,71	2161727,81	49	2678	384254,96	2162220,56	50	2718	383971,31	2165514,64	50	2759	382993,58	2165360,90
48	2598	382281,16	2162560,41	48	2639	382742,02	2161747,67	49	2679	384257,21	2162283,35	50	2719	383978,12	2165539,04	50	2760	382991,98	2165346,03
48	2599	382302,39	2162521,98	48	2640	382792,02	2161761,07	49	2680	384252,72	2162350,64	50	2720	383973,58	2165604,25	50	2761	383014,90	2165333,02
48	2600	382307,53	2162445,55	48	2641	382799,99	2161760,75	49	2681	384239,27	2162449,31	50	2721	383928,21	2165675,71	50	2762	382936,90	2165252,17
48	2601	382295,64	2162410,56	48	2642	382853,16	2161756,50	49	2682	384239,27	2162534,54	50	2722	383904,39	2165677,98	50	2763	382911,28	2165224,56
48	2602	382288,15	2162391,69	48	2643	382886,78	2161747,76	49	2683	384230,30	2162657,89	50	2723	383872,63	2165712,01	50	2764	382859,66	2165190,52
48	2603	382287,34	2162379,53	48	2644	382936,79	2161724,89	49	2684	384234,78	2162707,23	50	2724	383705,83	2165545,22	50	2765	382845,72	2165183,86
48	2604	382282,08	2162301,01	48	2645	382945,20	2161720,55	49	2685	384217,64	2162781,33	50	2725	383647,47	2165486,85	50	2766	382810,80	2165180,88
48	2605	382282,87	2162187,07	48	2646	382981,80	2161683,95	49	2686	384035,88	2162236,14	50	2726	383522,14	2165540,16	50	2767	382794,30	2165177,16
48	2606	382285,05	2162179,50	48	2647	382987,11	2161673,35	49	2687	384011,50	2162162,96	50	2727	383487,54	2165565,69	50	2768	382772,35	2165172,22
48	2607	382289,48	2162164,03	48	2648	382995,05	2161654,83	49	2688	384022,79	2162150,37	50	2728	383462,60	2165564,55	50	2769	382760,17	2165176,28
48	2608	382295,02	2162144,73	48	2649	383003,14	2161615,43	49	2689	384026,74	2162150,79	50	2729	383400,01	2165545,99	50	2770	382749,34	2165191,71
48	2609	382348,62	2162114,13	48	2650	382997,59	2161594,71	49	2690	384049,97	2162171,50	50	2730	383453,82	2165541,25	50	2771	382762,00	2165210,08
48	2610	382365,13	2162085,97	48	2651	383028,84	2161594,90	49	2691	384049,99	2162171,51	50	2731	383496,08	2165676,78	50	2772	382779,33	2165264,63
48	2611	382374,07	2162038,87	48	2652	383031,60	2161598,22	49	2692	384101,58	2162201,28	50	2732	383594,56	2165782,29	50	2773	382756,99	2165254,02
48	2612	382365,68	2162007,74	48	2653	383058,42	2161620,80	49	2693	384150,83	2162214,67	50	2733	383726,14	2165921,80	50	2774	382744,03	2165252,98
48	2613	382324,53	2161937,89	48	2654	383085,02	2161631,42	49	2694	384241,45	2162215,33	50	2734	383784,61	2165979,04	50	2775	382732,62	2165248,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	2776	382646,63	2165234,70	50	2817	381749,71	2164348,83	50	2858	382480,59	2164890,47	50	2899	383838,61	2165176,64	53	2937	384379,36	2165160,02
50	2777	382582,99	2165216,35	50	2818	381687,02	2164484,43	50	2859	382549,21	2164879,70	50	2900	383835,20	2165136,37	53	2923	384400,91	2165160,59
50	2778	382519,36	2165214,06	50	2819	381747,41	2164554,04	50	2860	382625,21	2164877,99	50	2901	383898,72	2165115,38	54	2938	384230,90	2165370,55
50	2779	382471,69	2165222,59	50	2820	381823,78	2164614,69	50	2861	382633,15	2164888,77	50	2902	383975,28	2165081,91	54	2939	384203,51	2165420,78
50	2780	382374,33	2165235,15	50	2821	381863,02	2164626,89	50	2862	382612,05	2164914,96	50	2903	384037,10	2165087,02	54	2940	384149,39	2165559,32
50	2781	382335,07	2165225,73	50	2822	381925,42	2164684,41	50	2863	382571,56	2164918,90	50	2904	384130,69	2165085,89	54	2941	384045,48	2165782,29
50	2782	382314,66	2165169,19	50	2823	381954,12	2164702,27	50	2864	382453,66	2164941,53	50	2905	384185,07	2165059,80	54	2942	383986,06	2165923,84
50	2783	381955,04	2164872,39	50	2824	381966,12	2164712,72	50	2865	382398,87	2164917,71	50	2906	384215,75	2165045,07	54	2943	383968,14	2165909,27
50	2784	381923,63	2164870,82	50	2825	382028,83	2164767,25	50	2866	382369,09	2164884,36	50	2696	384238,44	2165032,01	54	2944	383968,14	2165868,43
50	2785	381911,07	2164895,95	50	2826	382071,68	2164792,36	50	2867	382317,88	2164881,98	51	2907	382348,85	2164971,31	54	2945	383957,36	2165828,73
50	2786	381900,08	2164955,62	50	2827	382123,30	2164824,36	50	2868	382145,93	2164929,74	51	2908	382354,80	2164997,51	54	2946	383945,46	2165811,15
50	2787	381865,53	2164982,32	50	2828	382138,03	2164828,09	50	2869	382126,65	2164946,90	51	2909	382352,42	2165011,80	54	2947	383940,34	2165770,32
50	2788	381807,43	2164991,74	50	2829	382167,53	2164784,99	50	2870	382290,03	2165081,62	51	2910	382297,29	2165012,97	54	2948	383973,80	2165723,23
50	2789	381444,67	2165481,70	50	2830	382179,57	2164757,48	50	2871	382371,47	2165053,78	51	2911	382278,54	2165002,65	54	2949	383948,04	2165704,06
50	2790	381380,65	2165428,28	50	2831	382216,87	2164672,13	50	2872	382712,10	2164993,94	51	2912	382280,96	2164980,83	54	2950	384018,04	2165640,44
50	2791	381286,34	2165359,58	50	2832	382230,09	2164651,04	50	2873	382765,69	2164973,69	51	2913	382309,55	2164958,21	54	2951	384026,07	2165606,81
50	2792	381310,50	2165314,08	50	2833	382235,01	2164643,20	50	2874	382803,81	2164978,45	51	2907	382348,85	2164971,31	54	2952	384032,79	2165578,62
50	2793	381340,67	2165276,54	50	2834	382258,83	2164596,13	50	2875	382855,02	2165017,76	52	2914	384340,14	2165056,82	54	2953	384032,79	2165517,84
50	2794	381406,59	2165184,24	50	2835	382283,79	2164572,87	50	2876	382937,20	2165093,98	52	2915	384337,90	2165068,24	54	2954	384032,79	2165510,00
50	2795	381424,37	2165133,79	50	2836	382328,03	2164599,53	50	2877	382965,78	2165111,84	52	2916	384335,03	2165082,91	54	2955	384062,28	2165476,54
50	2796	381439,85	2165073,60	50	2837	382351,44	2164624,06	50	2878	383178,97	2165284,54	52	2917	384310,07	2165082,35	54	2956	384087,23	2165474,28
50	2797	381432,97	2164998,50	50	2838	382375,10	2164648,87	50	2879	383224,26	2165318,86	52	2918	384289,10	2165117,50	54	2957	384093,47	2165466,32
50	2798	381418,97	2164969,70	50	2839	382351,86	2164693,67	50	2880	383307,21	2165381,71	52	2919	384272,67	2165127,95	54	2958	384088,94	2165434,57
50	2799	381396,61	2164924,98	50	2840	382370,40	2164724,62	50	2881	383361,07	2165414,82	52	2920	384266,62	2165111,71	54	2959	384101,41	2165413,02
50	2800	381394,81	2164862,70	50	2841	382399,49	2164756,06	50	2882	383438,78	2165477,21	52	2921	384262,43	2165091,98	54	2960	384120,13	2165410,75
50	2801	381401,63	2164842,70	50	2842	382438,05	2164809,37	50	2883	383498,89	2165518,05	52	2922	384264,70	2165017,12	54	2961	384139,41	2165440,24
50	2802	381404,39	2164799,18	50	2843	382427,28	2164813,34	50	2884	383513,07	2165520,31	52	2914	384340,14	2165056,82	54	2962	384150,75	2165439,11
50	2803	381401,63	2164695,67	50	2844	382373,97	2164789,52	50	2885	383534,62	2165504,43	53	2923	384400,91	2165160,59	54	2963	384175,71	2165376,16
50	2804	381400,93	2164661,49	50	2845	382348,45	2164791,22	50	2886	383574,88	2165463,60	53	2924	384406,02	2165169,66	54	2964	384206,90	2165361,40
50	2805	381428,63	2164630,77	50	2846	382312,72	2164809,94	50	2887	383576,59	2165449,99	53	2925	384368,02	2165187,81	54	2938	384230,90	2165370,55
50	2806	381524,34	2164606,60	50	2847	382277,55	2164786,68	50	2888	383551,63	2165425,60	53	2926	384356,22	2165187,54	55	2965	383944,22	2166036,34
50	2807	381603,01	2164479,73	50	2848	382257,14	2164777,04	50	2889	383463,72	2165367,75	53	2927	384342,50	2165187,24	55	2966	383915,60	2166117,82
50	2808	381650,71	2164460,28	50	2849	382248,06	2164783,28	50	2890	383400,84	2165327,09	53	2928	384288,25	2165268,64	55	2967	383903,27	2166141,29
50	2809	381644,29	2164413,49	50	2850	382233,88	2164805,40	50	2891	383420,60	2165312,20	53	2929	384268,77	2165272,88	55	2968	383803,04	2166332,12
50	2810	381685,55	2164350,31	50	2851	382230,48	2164829,22	50	2892	383448,54	2165306,52	53	2930	384259,69	2165267,78	55	2969	383732,62	2166254,17
50	2811	381677,01	2164329,76	50	2852	382240,12	2164844,53	50	2893	383595,87	2165349,61	53	2931	384265,93	2165241,12	55	2970	383780,25	2166182,14
50	2812	381695,35	2164296,68	50	2853	382258,27	2164847,37	50	2894	383698,53	2165322,95	53	2932	384266,32	2165189,04	55	2971	383809,74	2166126,55
50	2813	381737,68	2164296,06	50	2854	382284,36	2164826,96	50	2895	383744,46	2165300,84	53	2933	384266,50	2165163,42	55	2972	383826,19	2166110,68
50	2814	381785,59	2164258,16	50	2855	382329,17	2164859,29	50	2896	383838,04	2165254,33	53	2934	384272,91	2165153,34	55	2973	383867,02	2166080,63
50	2815	381787,76	2164266,56	50	2856	382359,22	2164847,94	50	2897	383859,02	2165232,21	53	2935	384332,86	2165149,25	55	2974	383893,02	2166070,22
50	2816	381773,91	2164296,53	50	2857	382409,70	2164882,53	50	2898	383851,08	2165204,99	53	2936	384360,34	2165155,61	55	2975	383903,88	2166065,88

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				
55	2976	383933,38	2166036,95	56	3016	383592,54	2170129,11	58	3055	383540,29	2174893,96	61	3093	383835,49	2175861,51	62	3133	384154,02	2175936,82
55	2965	383944,22	2166036,34	56	3017	383630,38	2170087,83	58	3056	383480,86	2174913,81	61	3094	383821,04	2175896,44	62	3134	384185,31	2175987,95
56	2977	384089,66	2169883,30	56	3018	383631,83	2170044,81	58	3057	383459,39	2174895,67	61	3095	383849,04	2175929,85	62	3135	384167,48	2176036,58
56	2978	384052,62	2169952,52	56	3019	383654,90	2170030,85	58	3058	383540,35	2174877,68	61	3096	383820,87	2175981,81	62	3136	384097,40	2176107,77
56	2979	384066,82	2169999,70	56	3020	383702,87	2170035,70	58	3059	383572,73	2174867,53	61	3097	383782,51	2176005,72	62	3137	384026,96	2176244,45
56	2980	384031,98	2170084,28	56	3021	383766,63	2170092,78	58	3060	383614,76	2174850,33	61	3098	383790,64	2176041,24	62	3138	383992,04	2176301,65
56	2981	384078,12	2170138,93	56	3022	383830,99	2170077,00	58	3061	383614,40	2174851,85	61	3099	383734,45	2176091,48	62	3139	383905,20	2176314,31
56	2982	384022,60	2170200,75	56	3023	383876,53	2170092,18	58	3062	383626,91	2174845,35	61	3100	383710,74	2176136,90	62	3140	383896,84	2176313,91
56	2983	384043,92	2170257,38	56	3024	383917,82	2170040,57	58	3063	383680,12	2174823,57	61	3101	383641,92	2176193,57	62	3141	383885,58	2176313,55
56	2984	384097,28	2170347,44	56	3025	383905,68	2170005,35	58	3064	383698,21	2174815,09	61	3102	383578,70	2176286,29	62	3142	383876,17	2176317,64
56	2985	384069,57	2170438,94	56	3026	383954,25	2169851,72	58	3048	383750,08	2174787,52	61	3103	383593,15	2176211,63	62	3143	383859,14	2176332,95
56	2986	384048,47	2170489,26	56	3027	384015,58	2169810,44	59	3065	382972,09	2174890,33	61	3104	383561,24	2176245,35	62	3144	383839,28	2176345,15
56	2987	384033,11	2170547,49	56	2977	384089,66	2169883,30	59	3066	382982,33	2174955,36	61	3105	383557,33	2176216,45	62	3145	383830,81	2176312,32
56	2988	384023,33	2170604,50	57	3028	383118,00	2174756,30	59	3067	383063,61	2175074,57	61	3106	383551,30	2176164,67	62	3146	383833,33	2176306,67
56	2989	384010,12	2170646,53	57	3029	383127,73	2174785,78	59	3068	383050,39	2175202,37	61	3107	383564,00	2176154,67	62	3147	383884,00	2176266,67
56	2990	384002,26	2170659,14	57	3030	383150,71	2174817,80	59	3069	382963,63	2175071,52	61	3108	383609,11	2176117,10	62	3148	383940,00	2176209,34
56	2991	384000,40	2170678,12	57	3031	383167,02	2174836,36	59	3070	382841,32	2174914,79	61	3109	383670,82	2176079,47	62	3149	384010,66	2176130,67
56	2992	384024,69	2170713,95	57	3032	383200,78	2174864,05	59	3071	382888,58	2174880,34	61	3110	383715,31	2175991,72	62	3150	384077,33	2176037,34
56	2993	384013,76	2170743,70	57	3033	383031,89	2174939,58	59	3072	382951,35	2174847,46	61	3111	383764,00	2175949,34	62	3151	384112,00	2175998,67
56	2994	383995,54	2170755,84	57	3034	383122,28	2175081,78	59	3065	382972,09	2174890,33	61	3112	383792,00	2175913,34	62	3152	384144,00	2175961,34
56	2995	383975,67	2170749,11	57	3035	383124,47	2175085,14	60	3073	383926,85	2175630,40	61	3113	383798,66	2175877,34	62	3133	384154,02	2175936,82
56	2996	383957,08	2170746,16	57	3036	383160,47	2175156,12	60	3074	383890,94	2175674,76	61	3114	383795,62	2175867,54	63	3153	382839,34	2176088,84
56	2997	383947,66	2170744,50	57	3037	383072,22	2175217,30	60	3075	383849,04	2175729,66	61	3115	383750,66	2175876,01	63	3154	382756,38	2176145,43
56	2998	383899,95	2170805,74	57	3038	383058,18	2175202,22	60	3076	383832,79	2175797,09	61	3116	383701,33	2175878,67	63	3155	382709,72	2176185,43
56	2999	383821,06	2170906,36	57	3039	383093,11	2175131,77	60	3077	383804,80	2175810,38	61	3117	383677,27	2175882,52	63	3156	382681,72	2176217,43
56	3000	383769,46	2170913,84	57	3040	383072,03	2175062,53	60	3078	383765,95	2175824,19	61	3118	383624,45	2175897,34	63	3157	382611,05	2176290,77
56	3001	383702,70	2170936,98	57	3041	383029,28	2174993,89	60	3079	383728,05	2175830,72	61	3119	383593,33	2175938,67	63	3158	382581,72	2176328,10
56	3002	383626,41	2170728,74	57	3042	383001,92	2174910,34	60	3080	383748,79	2175790,77	61	3120	383553,33	2175981,34	63	3159	382551,05	2176361,43
56	3003	383532,37	2170494,80	57	3043	382986,16	2174839,43	60	3081	383771,07	2175766,69	61	3121	383529,33	2176020,01	63	3160	382533,72	2176392,10
56	3004	383461,81	2170398,81	57	3044	383042,53	2174780,15	60	3082	383729,87	2175747,08	61	3122	383495,46	2176067,74	63	3161	382528,38	2176417,43
56	3005	383458,78	2170383,02	57	3045	383079,86	2174769,31	60	3083	383725,06	2175739,44	61	3123	383489,06	2176031,47	63	3162	382591,05	2176458,77
56	3006	383466,06	2170376,34	57	3046	383094,49	2174736,63	60	3084	383728,20	2175715,78	61	3124	383483,73	2175992,54	63	3163	382651,05	2176492,10
56	3007	383496,42	2170375,74	57	3047	383112,92	2174754,85	60	3085	383759,83	2175710,27	61	3125	383487,28	2175955,35	63	3164	382701,72	2176462,77
56	3008	383512,21	2170384,24	57	3028	383118,00	2174756,30	60	3086	383807,27	2175717,70	61	3126	383534,74	2175950,03	63	3165	382780,38	2176425,43
56	3009	383542,13	2170428,10	58	3048	383750,08	2174787,52	60	3087	383813,22	2175669,75	61	3127	383576,65	2175906,61	63	3166	382848,38	2176388,10
56	3010	383568,68	2170428,56	58	3049	383819,16	2174882,32	60	3088	383844,53	2175684,20	61	3128	383595,55	2175861,82	63	3167	382864,38	2176380,10
56	3011	383599,04	2170409,74	58	3050	383836,54	2174909,13	60	3089	383855,06	2175656,81	61	3129	383651,81	2175846,52	63	3168	382864,38	2176376,10
56	3012	383614,90	2170341,23	58	3051	383769,86	2174962,58	60	3090	383881,25	2175648,98	61	3130	383710,17	2175854,40	63	3169	382985,72	2176485,43
56	3013	383603,44	2170261,54	58	3052	383728,32	2174909,00	60	3091	383905,94	2175621,00	61	3131	383759,44	2175850,98	63	3170	382932,56	2176495,76
56	3014	383589,93	2170233,04	58	3053	383669,91	2174966,20	60	3073	383926,85	2175630,40	61	3132	383805,61	2175842,87	63	3171	382879,30	2176508,85
56	3015	383581,43	2170179,00	58	3054	383632,28	2174945,49	61	3092	383824,96	2175831,41	61	3092	383824,96	2175831,41	63	3172	382833,88	2176526,32

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
63	3173	382802,43	2176556,89	64	3213	384124,69	2176369,69	66	3252	384397,85	2176837,51	68	3291	384385,21	2177422,15	73	3327	380030,53	2156231,37
63	3174	382800,68	2176605,81	64	3214	384054,91	2176465,80	66	3253	384339,96	2176780,97	68	3292	384373,16	2177384,22	73	3328	380143,13	2156337,95
63	3175	382823,39	2176667,83	64	3215	383986,02	2176549,71	66	3254	384367,14	2176748,40	68	3293	384366,65	2177348,81	73	3329	380163,44	2156357,18
63	3176	382871,44	2176740,33	64	3216	383937,85	2176540,68	66	3255	384422,54	2176700,23	68	3294	384365,40	2177335,62	73	3330	380185,95	2156378,47
63	3177	382905,50	2176805,84	64	3217	383910,75	2176547,90	66	3256	384459,87	2176686,99	68	3295	384355,03	2177318,03	73	3331	380225,77	2156474,57
63	3178	382854,71	2176783,19	64	3218	383861,38	2176540,08	66	3257	384462,66	2176653,64	68	3296	384341,53	2177297,30	73	3332	380344,07	2156587,79
63	3179	382720,41	2176712,42	64	3219	383937,24	2176489,50	66	3258	384486,30	2176646,29	68	3297	384343,73	2177281,91	73	3333	380601,77	2156722,46
63	3180	382358,00	2176538,29	64	3220	383993,24	2176500,34	66	3241	384512,06	2176683,23	68	3298	384361,63	2177252,39	73	3334	380683,62	2156765,26
63	3181	382069,62	2176447,57	64	3221	383964,07	2176465,80	67	3259	383006,03	2176985,15	68	3299	384366,65	2177218,47	73	3335	380457,40	2156888,97
63	3182	382096,21	2176417,68	64	3222	383983,00	2176414,24	67	3260	383004,05	2176990,13	68	3300	384361,94	2177193,97	73	3336	380393,65	2156920,85
63	3183	382110,87	2176414,23	64	3223	384043,82	2176428,09	67	3261	382960,08	2177027,04	68	3301	384356,92	2177176,70	73	3337	380358,94	2156929,35
63	3184	382172,91	2176421,21	64	3224	384035,39	2176381,12	67	3262	382886,27	2177078,86	68	3302	384346,67	2177131,34	73	3338	380296,28	2156948,25
63	3185	382174,06	2176421,45	64	3225	384053,45	2176302,25	67	3263	382859,57	2177122,83	68	3303	384395,44	2177056,08	73	3339	380090,64	2157023,82
63	3186	382205,51	2176431,42	64	3226	384101,02	2176273,35	67	3264	382827,14	2177162,09	68	3304	384418,92	2177091,60	73	3340	379934,25	2157111,37
63	3187	382218,27	2176432,06	64	3227	384147,74	2176202,48	67	3265	382956,94	2177248,46	68	3305	384444,81	2177104,24	73	3341	379893,19	2157128,81
63	3188	382229,10	2176423,94	64	3211	384226,25	2176250,47	67	3266	383070,00	2177348,96	68	3306	384446,02	2177051,26	73	3342	379879,45	2157120,81
63	3189	382231,24	2176422,92	65	3228	384423,26	2176277,53	67	3267	383085,40	2177359,62	68	3276	384476,12	2177018,14	73	3343	379868,67	2157093,26
63	3190	382233,61	2176422,81	65	3229	384482,09	2176393,09	67	3268	383084,38	2177359,13	69	3307	384579,08	2177205,40	73	3344	379874,06	2157068,10
63	3191	382243,82	2176424,38	65	3230	384533,32	2176516,60	67	3269	383046,20	2177333,60	69	3308	384586,30	2177244,53	73	3345	379863,88	2157049,54
63	3192	382245,19	2176424,76	65	3231	384515,26	2176570,18	67	3270	383017,81	2177302,72	69	3309	384574,87	2177293,30	73	3346	379849,20	2157043,55
63	3193	382246,44	2176425,46	65	3232	384494,70	2176603,21	67	3271	382902,68	2177205,01	69	3310	384495,99	2177212,62	73	3347	379833,63	2157059,42
63	3194	382255,24	2176431,86	65	3233	384480,34	2176623,77	67	3272	382821,07	2177203,78	69	3311	384498,90	2177155,82	73	3348	379821,05	2157062,12
63	3195	382279,44	2176450,77	65	3234	384434,29	2176656,27	67	3273	382788,94	2177196,95	69	3312	384524,64	2177175,79	73	3349	379810,57	2157053,73
63	3196	382307,15	2176458,58	65	3235	384411,18	2176685,16	67	3274	382709,12	2177147,87	69	3307	384579,08	2177205,40	73	3350	379803,98	2157022,88
63	3197	382325,08	2176452,60	65	3236	384307,54	2176755,03	67	3275	382866,77	2177066,56	70	3313	383279,34	2177563,63	73	3351	379788,41	2157009,41
63	3198	382343,65	2176431,81	65	3237	384396,26	2176640,12	67	3259	383006,03	2176985,15	70	3314	383301,33	2177598,18	73	3352	379769,85	2157004,62
63	3199	382344,80	2176430,81	65	3238	384396,04	2176558,74	68	3276	384476,12	2177018,14	70	3315	383303,52	2177605,07	73	3353	379742,59	2157004,92
63	3200	382346,18	2176430,13	65	3239	384362,93	2176470,24	68	3277	384489,37	2177119,30	70	3316	383260,26	2177548,94	73	3354	379717,73	2157014,50
63	3201	382373,66	2176420,71	65	3240	384302,12	2176367,28	68	3278	384462,27	2177173,48	70	3317	383249,25	2177536,55	73	3355	379707,56	2157015,40
63	3202	382375,58	2176420,38	65	3228	384423,26	2176277,53	68	3279	384454,45	2177210,21	70	3313	383279,34	2177563,63	73	3356	379659,64	2156980,66
63	3203	382377,50	2176420,69	66	3241	384512,06	2176683,23	68	3280	384406,97	2177265,09	71	3318	383464,85	2177734,60	73	3357	379572,79	2156948,91
63	3204	382404,54	2176429,71	66	3242	384536,53	2176744,64	68	3281	384439,39	2177263,20	71	3319	383433,78	2177733,48	73	3358	379565,31	2156922,56
63	3205	382439,81	2176426,11	66	3243	384542,95	2176811,02	68	3282	384477,93	2177277,05	71	3320	383381,51	2177689,80	73	3359	379548,24	2156902,20
63	3206	382466,33	2176402,53	66	3244	384535,67	2176843,27	68	3283	384473,71	2177257,18	71	3321	383431,67	2177726,95	73	3360	379522,91	2156913,99
63	3207	382507,09	2176355,51	66	3245	384508,83	2176903,96	68	3284	384480,94	2177240,92	71	3318	383464,85	2177734,60	73	3361	379510,50	2156919,27
63	3208	382590,44	2176275,30	66	3246	384467,38	2176934,15	68	3285	384517,67	2177265,61	72	3322	383540,02	2177712,82	73	3362	379488,34	2156914,78
63	3209	382777,61	2176098,74	66	3247	384424,91	2176970,04	68	3286	384529,11	2177303,54	72	3323	383557,42	2177714,34	73	3363	379463,19	2156898,31
63	3210	382818,55	2176073,46	66	3248	384420,99	2176951,20	68	3287	384587,51	2177355,32	72	3324	383484,05	2177735,30	73	3364	379454,20	2156872,25
63	3153	382839,34	2176088,84	66	3249	384417,85	2176922,14	68	3288	384625,44	2177396,26	72	3325	383476,37	2177735,02	73	3365	379451,51	2156851,29
64	3211	384226,25	2176250,47	66	3250	384415,49	2176881,32	68	3289	384414,11	2177355,32	72	3322	383540,02	2177712,82	73	3366	379437,73	2156837,81
64	3212	384182,30	2176308,27	66	3251	384406,85	2176855,40	68	3290	384397,52	2177400,09	73	3326	379798,04	2156011,30	73	3367	379371,80	2156795,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	3368	379378,76	2156706,07	73	3409	379484,37	2155714,18	75	3448	380678,10	2160489,56	76	3488	380340,07	2161136,02	76	3529	379854,71	2160942,52
73	3369	379384,73	2156554,39	73	3410	379557,15	2155783,17	75	3449	380688,28	2160490,08	76	3489	380334,96	2161125,20	76	3530	379854,24	2160929,48
73	3370	379369,75	2156467,07	73	3411	379636,15	2155858,07	75	3450	380702,17	2160487,90	76	3490	380335,53	2161113,93	76	3531	379874,38	2160899,71
73	3371	379358,97	2156402,98	73	3412	379694,94	2155913,70	75	3451	380718,56	2160512,20	76	3491	380358,38	2161091,97	76	3532	379886,41	2160848,61
73	3372	379357,77	2156363,45	73	3413	379725,61	2155942,75	75	3452	380743,52	2160527,83	76	3492	380371,93	2161068,98	76	3533	379893,33	2160812,08
73	3373	379395,50	2156323,32	73	3414	379788,79	2156002,55	75	3453	380779,44	2160524,85	76	3493	380375,84	2161045,53	76	3534	379926,69	2160773,45
73	3374	379279,01	2156168,20	73	3326	379798,04	2156011,30	75	3454	380792,52	2160518,51	76	3494	380363,18	2160996,98	76	3535	379949,06	2160765,85
73	3375	379274,22	2156195,15	74	3415	380429,72	2160323,29	75	3424	380795,72	2160515,57	76	3495	380343,35	2160946,72	76	3536	379971,85	2160772,19
73	3376	379234,55	2156202,80	74	3416	380469,00	2160367,32	76	3455	380409,81	2160551,57	76	3496	380323,80	2160891,39	76	3537	379972,49	2160787,38
73	3377	379286,76	2156296,29	74	3417	380470,69	2160368,85	76	3456	380400,55	2160591,72	76	3497	380311,50	2160875,67	76	3538	379946,52	2160808,91
73	3378	379311,63	2156379,34	74	3418	380447,39	2160376,61	76	3457	380388,47	2160661,01	76	3498	380297,67	2160867,85	76	3539	379921,83	2160841,21
73	3379	379309,38	2156427,14	74	3419	380425,44	2160375,34	76	3458	380382,13	2160674,57	76	3499	380271,37	2160861,47	76	3540	379908,65	2160868,15
73	3380	379304,46	2156519,13	74	3420	380414,62	2160356,47	76	3459	380306,69	2160699,19	76	3500	380247,47	2160856,43	76	3541	379904,44	2160900,92
73	3381	379293,01	2156565,87	74	3421	380409,51	2160315,58	76	3460	380289,10	2160708,23	76	3501	380238,75	2160844,10	76	3542	379917,37	2160935,19
73	3382	379273,32	2156596,98	74	3422	380413,03	2160306,64	76	3461	380278,73	2160720,54	76	3502	380242,36	2160794,20	76	3543	379931,94	2160953,94
73	3383	379245,77	2156715,57	74	3423	380415,71	2160310,04	76	3462	380286,55	2160737,07	76	3503	380237,55	2160768,94	76	3544	379942,92	2160958,64
73	3384	379246,37	2156771,26	74	3415	380429,72	2160323,29	76	3463	380326,50	2160746,44	76	3504	380227,93	2160756,02	76	3545	379950,29	2160953,64
73	3385	379171,20	2156730,00	75	3424	380795,72	2160515,57	76	3464	380360,21	2160750,00	76	3505	380216,28	2160750,66	76	3546	379955,25	2160938,80
73	3386	379046,02	2156646,15	75	3425	380801,87	2160522,04	76	3465	380371,03	2160768,04	76	3506	380199,67	2160754,51	76	3547	379942,92	2160913,54
73	3387	378695,64	2156396,99	75	3426	380824,77	2160546,16	76	3466	380356,60	2160827,57	76	3507	380190,65	2160765,64	76	3548	379937,66	2160883,63
73	3388	378647,74	2156357,46	75	3427	380826,30	2160547,73	76	3467	380356,30	2160839,89	76	3508	380184,64	2160795,40	76	3549	379948,34	2160856,72
73	3389	378630,33	2156323,65	75	3428	380835,19	2160556,68	76	3468	380400,49	2160851,61	76	3509	380176,38	2160805,11	76	3550	379962,77	2160835,38
73	3390	378737,25	2156029,74	75	3429	380771,18	2160587,96	76	3469	380458,80	2160860,84	76	3510	380142,19	2160809,55	76	3551	379983,25	2160819,68
73	3391	378762,72	2155992,71	75	3430	380734,97	2160601,42	76	3470	380476,87	2160878,16	76	3511	380106,09	2160825,38	76	3552	380023,20	2160809,53
73	3392	378784,01	2155977,12	75	3431	380688,95	2160603,24	76	3471	380483,49	2160914,84	76	3512	380100,16	2160833,88	76	3553	380064,30	2160805,11
73	3393	378803,77	2155966,34	75	3432	380651,59	2160593,74	76	3472	380490,99	2160942,41	76	3513	380100,16	2160848,91	76	3554	380093,25	2160788,79
73	3394	378836,71	2155948,37	75	3433	380644,06	2160584,69	76	3473	380500,00	2160951,13	76	3514	380115,19	2160882,28	76	3555	380107,97	2160782,17
73	3395	378863,66	2155886,69	75	3434	380642,20	2160571,12	76	3474	380555,68	2160965,95	76	3515	380113,09	2160896,11	76	3556	380138,94	2160774,36
73	3396	378854,68	2155830,39	75	3435	380647,92	2160535,95	76	3475	380616,95	2160971,57	76	3516	380065,56	2160907,06	76	3557	380150,97	2160752,11
73	3397	378881,03	2155783,67	75	3436	380647,31	2160520,01	76	3476	380641,06	2160963,86	76	3517	380021,88	2160927,33	76	3558	380145,99	2160735,46
73	3398	378884,33	2155767,50	75	3437	380551,41	2160493,86	76	3477	380662,71	2160973,19	76	3518	380016,81	2160941,89	76	3559	380068,59	2160666,12
73	3399	378880,43	2155756,12	75	3438	380509,05	2160484,20	76	3478	380664,52	2160989,13	76	3519	380034,79	2160983,11	76	3560	380069,19	2160639,07
73	3400	378854,68	2155741,75	75	3439	380499,72	2160470,97	76	3479	380633,54	2161019,80	76	3520	380031,01	2160998,33	76	3561	380080,62	2160626,44
73	3401	378878,91	2155666,28	75	3440	380502,41	2160416,60	76	3480	380583,02	2161055,89	76	3521	380002,92	2161030,32	76	3562	380097,23	2160622,11
73	3402	378917,27	2155548,30	75	3441	380523,45	2160419,90	76	3481	380553,21	2161083,11	76	3522	379964,42	2161059,49	76	3563	380147,96	2160621,03
73	3403	378916,05	2155522,53	75	3442	380525,05	2160446,31	76	3482	380502,41	2161109,56	76	3523	379941,87	2161059,19	76	3564	380153,97	2160630,95
73	3404	378896,88	2155492,58	75	3443	380566,82	2160447,84	76	3483	380455,51	2161109,56	76	3524	379920,98	2161035,31	76	3565	380154,22	2160637,30
73	3405	378901,99	2155435,11	75	3444	380577,11	2160455,07	76	3484	380432,84	2161118,56	76	3525	379918,11	2161008,67	76	3566	380152,77	2160664,32
73	3406	378914,28	2155369,33	75	3445	380579,28	2160456,29	76	3485	380394,84	2161126,79	76	3526	379896,93	2160997,12	76	3567	380158,66	2160690,50
73	3407	378934,93	2155323,71	75	3446	380613,98	2160475,19	76	3486	380368,03	2161139,03	76	3527	379871,38	2160996,52	76	3568	380190,31	2160703,79
73	3408	378974,93	2155231,22	75	3447	380651,63	2160486,85	76	3487	380346,66	2161141,59	76	3528	379860,25	2160976,98	76	3569	380225,77	2160686,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	3570	380242,36	2160682,36	76	3609	380325,41	2160864,63	78	3648	380769,75	2161452,73	78	3689	380883,87	2161122,15	79	3729	381413,21	2164412,64
76	3571	380252,58	2160691,08	76	3610	380336,17	2160852,59	78	3649	380688,23	2161540,51	78	3690	380901,10	2161114,27	79	3730	381459,96	2164411,20
76	3572	380260,94	2160695,62	76	3611	380362,61	2160854,63	78	3650	380625,40	2161625,34	78	3691	380937,70	2161077,67	79	3731	381515,62	2164389,18
76	3573	380266,41	2160691,98	76	3612	380379,86	2160863,99	78	3651	380591,04	2161655,31	78	3692	380948,73	2161036,51	79	3732	381543,22	2164343,18
76	3574	380257,34	2160651,11	76	3597	380406,49	2160888,38	78	3652	380529,78	2161689,30	78	3693	380951,18	2161035,76	79	3716	381598,76	2164374,52
76	3575	380280,20	2160615,32	77	3613	380715,86	2160797,80	78	3653	380474,65	2161756,06	78	3694	381006,58	2161015,43	80	3733	381155,61	2164496,88
76	3576	380297,64	2160606,30	77	3614	380727,89	2160816,74	78	3654	380434,85	2161786,07	78	3695	381025,22	2160974,53	80	3734	381175,38	2164549,40
76	3577	380308,16	2160591,57	77	3615	380715,26	2160837,18	78	3655	380391,97	2161825,27	78	3696	381059,41	2160968,55	80	3735	381242,05	2164628,38
76	3578	380318,09	2160588,86	77	3616	380693,61	2160848,01	78	3656	380366,25	2161826,50	78	3697	381061,06	2160967,95	80	3736	381208,11	2164651,99
76	3579	380328,61	2160592,47	77	3617	380666,82	2160844,31	78	3657	380341,29	2161813,55	78	3698	381059,63	2160992,77	80	3737	381193,79	2164668,70
76	3580	380336,43	2160587,66	77	3618	380640,70	2160834,18	78	3658	380337,15	2161754,83	78	3699	381063,31	2161016,35	80	3738	381164,86	2164672,87
76	3581	380334,63	2160556,68	77	3619	380604,87	2160829,50	78	3659	380314,79	2161674,11	78	3700	381084,74	2161031,67	80	3739	381153,82	2164691,96
76	3582	380347,86	2160538,34	77	3620	380576,59	2160822,89	78	3660	380269,17	2161598,03	78	3701	381101,58	2161049,43	80	3740	381144,27	2164728,33
76	3583	380389,06	2160525,71	77	3621	380549,26	2160825,84	78	3661	380240,38	2161484,11	78	3702	381115,67	2161049,74	80	3741	381069,49	2164781,33
76	3584	380405,60	2160529,01	77	3622	380515,33	2160824,43	78	3662	380240,38	2161468,80	78	3703	381141,09	2161029,22	80	3742	380964,99	2164665,12
76	3455	380409,81	2160551,57	77	3623	380493,99	2160814,03	78	3663	380249,57	2161451,34	78	3704	381126,79	2160968,21	80	3743	380965,59	2164653,79
76	3585	380306,65	2160767,79	77	3624	380482,52	2160795,87	78	3664	380259,36	2161441,86	78	3705	381128,02	2160946,74	80	3744	381006,76	2164607,25
76	3586	380320,82	2160794,50	77	3625	380480,69	2160782,54	78	3665	380259,37	2161441,85	78	3706	381117,28	2160939,69	80	3745	381084,91	2164547,59
76	3587	380319,86	2160810,06	77	3626	380486,29	2160770,19	78	3666	380278,00	2161433,83	78	3707	381111,55	2160937,27	80	3746	381085,51	2164535,66
76	3588	380322,33	2160833,88	77	3627	380509,77	2160761,64	78	3667	380290,31	2161436,84	78	3708	381128,78	2160920,04	80	3747	381069,70	2164501,95
76	3589	380308,50	2160841,69	77	3628	380540,98	2160762,93	78	3668	380298,26	2161438,79	78	3709	381132,69	2160912,56	80	3748	381120,44	2164467,03
76	3590	380297,33	2160839,67	77	3629	380563,96	2160766,60	78	3669	380325,82	2161473,09	78	3710	381154,32	2160866,52	80	3749	381132,17	2164464,10
76	3591	380280,49	2160807,49	77	3630	380586,59	2160778,42	78	3670	380354,61	2161481,05	78	3711	381169,86	2160881,31	80	3750	381139,05	2164465,53
76	3592	380271,80	2160791,87	77	3631	380608,03	2160786,11	78	3671	380375,43	2161491,46	78	3712	381193,41	2160891,51	80	3733	381155,61	2164496,88
76	3593	380261,03	2160776,04	77	3632	380649,72	2160783,37	78	3672	380398,71	2161508,00	78	3713	381209,12	2160889,94	81	3751	381235,25	2165213,40
76	3594	380255,28	2160757,52	77	3633	380661,45	2160779,46	78	3673	380448,49	2161532,76	78	3714	381255,44	2160900,94	81	3752	381250,96	2165236,67
76	3595	380264,60	2160749,70	77	3634	380691,21	2160779,16	78	3674	380473,96	2161496,62	78	3715	381280,73	2160928,96	81	3753	381250,29	2165252,85
76	3596	380283,83	2160753,88	77	3613	380715,86	2160797,80	78	3675	380497,76	2161503,00	78	3635	381319,98	2160936,63	81	3754	381229,29	2165275,15
76	3585	380306,65	2160767,79	78	3635	381319,98	2160936,63	78	3676	380516,20	2161501,29	79	3716	381598,76	2164374,52	81	3755	381206,79	2165291,59
76	3597	380406,49	2160888,38	78	3636	381340,74	2160950,01	78	3677	380552,82	2161494,42	79	3717	381585,09	2164433,49	81	3756	381192,60	2165310,64
76	3598	380434,46	2160942,81	78	3637	381347,05	2160961,69	78	3678	380584,38	2161482,73	79	3718	381552,73	2164498,96	81	3757	381176,79	2165323,17
76	3599	380430,25	2160969,88	78	3638	381348,84	2160973,74	78	3679	380594,53	2161476,02	79	3719	381524,52	2164545,57	81	3758	381149,34	2165337,79
76	3600	380446,19	2160992,13	78	3639	381341,20	2160986,47	78	3680	380653,79	2161431,40	79	3720	381504,28	2164567,34	81	3759	381128,76	2165358,07
76	3601	380473,58	2161017,87	78	3640	381310,34	2161005,48	78	3681	380680,24	2161401,51	79	3721	381420,41	2164578,77	81	3760	381105,05	2165360,50
76	3602	380473,25	2161028,09	78	3641	381246,67	2161040,06	78	3682	380680,94	2161400,29	79	3722	381379,41	2164575,17	81	3761	381068,80	2165355,09
76	3603	380469,34	2161034,41	78	3642	381180,12	2161073,73	78	3683	380702,68	2161361,38	79	3723	381352,18	2164563,05	81	3762	381045,53	2165343,16
76	3604	380457,31	2161037,41	78	3643	381123,01	2161123,80	78	3684	380708,36	2161349,40	79	3724	381332,67	2164542,81	81	3763	381022,68	2165332,60
76	3605	380437,49	2161029,90	78	3644	381077,39	2161164,69	78	3685	380727,00	2161302,32	79	3725	381329,49	2164510,30	81	3764	380997,55	2165319,40
76	3606	380409,63	2160996,97	78	3645	381024,08	2161203,11	78	3686	380764,30	2161240,82	79	3726	381343,90	2164453,57	81	3765	380973,08	2165318,07
76	3607	380381,55	2160963,46	78	3646	380897,73	2161341,24	78	3687	380806,52	2161175,04	79	3727	381347,58	2164425,36	81	3766	380968,87	2165302,59
76	3608	380350,86	2160917,55	78	3647	380824,63	2161404,12	78	3688	380848,63	2161134,37	79	3728	381365,75	2164420,55	81	3767	381062,63	2165208,20

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				
81	3768	381065,17	2165205,09	83	3807	376315,61	2155340,47	83	3848	374933,53	2155952,27	83	3889	375730,88	2155206,34	83	3930	376419,35	2153996,93
81	3769	381092,91	2165179,40	83	3808	376335,03	2155371,75	83	3849	374948,17	2155921,20	83	3890	375779,79	2155215,48	83	3931	376497,16	2153910,46
81	3770	381141,29	2165179,09	83	3809	376324,75	2155431,34	83	3850	375031,67	2155888,63	83	3891	375888,48	2155190,25	83	3932	376591,09	2153831,11
81	3771	381159,78	2165170,14	83	3810	376309,32	2155459,17	83	3851	375104,33	2155863,52	83	3892	375904,63	2155165,76	83	3933	376652,07	2153869,37
81	3772	381181,86	2165170,44	83	3811	376304,48	2155511,80	83	3852	375149,33	2155836,27	83	3893	375937,20	2155143,47	83	3934	376658,63	2153874,47
81	3773	381201,54	2165179,69	83	3812	376283,22	2155611,08	83	3853	375201,70	2155796,23	83	3894	375982,93	2155112,03	83	3935	376697,52	2153904,87
81	3751	381235,25	2165213,40	83	3813	376245,71	2155719,77	83	3854	375215,87	2155756,80	83	3895	375997,79	2155082,31	83	3936	376939,31	2154045,43
82	3774	381257,61	2165368,70	83	3814	376223,16	2155729,88	83	3855	375219,36	2155721,86	83	3896	376009,22	2155028,59	83	3782	377258,47	2154226,95
82	3775	381259,33	2165387,33	83	3815	375700,68	2156008,76	83	3856	375228,50	2155700,72	83	3897	376018,94	2155002,30	83	3937	376178,72	2155270,45
82	3776	381249,08	2165417,15	83	3816	375545,36	2156094,66	83	3857	375255,36	2155673,85	83	3898	376039,51	2154995,44	83	3938	376171,33	2155290,47
82	3777	381183,73	2165526,21	83	3817	375010,01	2156379,33	83	3858	375289,66	2155656,71	83	3899	376072,66	2154990,87	83	3939	376168,86	2155353,31
82	3778	381152,70	2165538,68	83	3818	374975,00	2156358,05	83	3859	375314,23	2155620,13	83	3900	376079,52	2154977,72	83	3940	376179,47	2155379,78
82	3779	381153,84	2165441,79	83	3819	374941,13	2156361,85	83	3860	375339,17	2155593,39	83	3901	376081,23	2154956,57	83	3941	376138,68	2155426,61
82	3780	381216,39	2165367,92	83	3820	374906,08	2156372,75	83	3861	375369,67	2155542,97	83	3902	376078,95	2154931,43	83	3942	376114,65	2155493,14
82	3781	381246,72	2165363,25	83	3821	374883,86	2156344,67	83	3862	375377,43	2155514,24	83	3903	376085,81	2154911,99	83	3943	376128,82	2155557,21
82	3774	381257,61	2165368,70	83	3822	374857,60	2156300,77	83	3863	375377,38	2155475,39	83	3904	376115,53	2154895,99	83	3944	376173,56	2155631,99
83	3782	377258,47	2154226,95	83	3823	374845,03	2156288,23	83	3864	375400,92	2155426,48	83	3905	376137,24	2154819,98	83	3945	376168,15	2155641,61
83	3783	377275,12	2154236,07	83	3824	374841,32	2156265,64	83	3865	375418,04	2155408,44	83	3906	376081,24	2154741,11	83	3946	376125,61	2155624,91
83	3784	377291,87	2154253,75	83	3825	374849,31	2156248,86	83	3866	375435,77	2155398,66	83	3907	376073,24	2154717,10	83	3947	376091,24	2155618,81
83	3785	377292,13	2154280,72	83	3826	374847,90	2156233,57	83	3867	375451,00	2155392,33	83	3908	376081,81	2154697,10	83	3948	376051,82	2155616,97
83	3786	377075,41	2154566,18	83	3827	374832,70	2156216,36	83	3868	375455,95	2155376,34	83	3909	376123,53	2154650,23	83	3949	376041,28	2155633,79
83	3787	377056,73	2154574,48	83	3828	374799,43	2156194,80	83	3869	375449,12	2155336,64	83	3910	376146,96	2154619,37	83	3950	376032,87	2155650,63
83	3788	377032,52	2154563,06	83	3829	374782,18	2156192,95	83	3870	375456,40	2155310,36	83	3911	376145,82	2154589,65	83	3951	376015,43	2155651,83
83	3789	376747,89	2154353,84	83	3830	374742,23	2156206,58	83	3871	375470,84	2155289,78	83	3912	376116,67	2154505,63	83	3952	375971,12	2155605,88
83	3790	376740,51	2154349,17	83	3831	374728,87	2156199,13	83	3872	375492,56	2155276,06	83	3913	376108,27	2154470,22	83	3953	375980,97	2155590,48
83	3791	376706,15	2154327,41	83	3832	374720,96	2156188,14	83	3873	375528,56	2155270,92	83	3914	376106,80	2154454,64	83	3954	376006,23	2155565,22
83	3792	376657,58	2154326,02	83	3833	374718,54	2156170,89	83	3874	375547,38	2155262,92	83	3915	376114,39	2154437,62	83	3955	376008,58	2155531,74
83	3793	376508,47	2154493,18	83	3834	374715,03	2156139,97	83	3875	375548,58	2155234,09	83	3916	376140,11	2154402,18	83	3956	375994,54	2155476,82
83	3794	376503,06	2154550,30	83	3835	374712,69	2156134,50	83	3876	375553,71	2155221,77	83	3917	376141,82	2154389,04	83	3957	376019,17	2155442,01
83	3795	376302,46	2154797,95	83	3836	374713,38	2156132,74	83	3877	375568,57	2155210,34	83	3918	376135,53	2154376,47	83	3958	376045,66	2155416,76
83	3796	376272,70	2154832,65	83	3837	374716,88	2156122,06	83	3878	375568,00	2155197,76	83	3919	376128,81	2154371,48	83	3959	376072,54	2155354,20
83	3797	376275,37	2154875,69	83	3838	374733,18	2156060,89	83	3879	375557,71	2155182,90	83	3920	376129,25	2154360,46	83	3960	376073,75	2155325,34
83	3798	376284,13	2154890,75	83	3839	374734,52	2156050,67	83	3880	375559,43	2155174,33	83	3921	376147,46	2154341,52	83	3961	376073,22	2155288,31
83	3799	376361,95	2154967,21	83	3840	374735,91	2156046,44	83	3881	375586,28	2155154,90	83	3922	376158,39	2154323,88	83	3962	376126,41	2155285,54
83	3800	376368,05	2155027,63	83	3841	374739,95	2156010,93	83	3882	375604,00	2155160,04	83	3923	376167,54	2154287,31	83	3937	376178,72	2155270,45
83	3801	376362,54	2155051,56	83	3842	374739,95	2156010,84	83	3883	375616,00	2155178,90	83	3924	376174,96	2154276,73	84	3963	379102,46	2161519,53
83	3802	376358,60	2155068,70	83	3843	374741,39	2155998,20	83	3884	375626,05	2155194,76	83	3925	376181,09	2154269,37	84	3964	379101,37	2161520,62
83	3803	376339,27	2155107,68	83	3844	374742,03	2155986,91	83	3885	375643,77	2155197,16	83	3926	376196,68	2154262,65	84	3965	379099,79	2161523,46
83	3804	376325,33	2155149,40	83	3845	374741,69	2155978,64	83	3886	375664,58	2155182,33	83	3927	376196,69	2154262,64	84	3966	379089,79	2161542,15
83	3805	376314,24	2155256,59	83	3846	374740,85	2155968,46	83	3887	375680,58	2155178,33	83	3928	376293,29	2154177,25	84	3967	379073,98	2161551,14
83	3806	376315,78	2155288,65	83	3847	374790,19	2155964,40	83	3888	375701,16	2155185,19	83	3929	376431,45	2154027,35	84	3968	379073,39	2161551,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	3969	379037,71	2161587,16	86	4008	378527,83	2161762,24	87	4048	378090,37	2165485,33	87	4089	377114,73	2164856,72	87	4130	377009,73	2164641,69
84	3970	378991,92	2161598,68	86	4009	378526,93	2161746,61	87	4049	377941,77	2165614,37	87	4090	377104,66	2164847,38	87	4131	377025,16	2164669,86
84	3971	378979,59	2161605,30	86	4010	378537,75	2161736,09	87	4050	377895,39	2165647,81	87	4091	377080,21	2164846,66	87	4132	377031,96	2164671,71
84	3972	378976,89	2161606,80	86	4011	378552,18	2161739,09	87	4051	377854,76	2165630,91	87	4092	377059,36	2164807,82	87	4133	377054,52	2164659,04
84	3973	378940,29	2161643,40	86	4003	378575,63	2161751,72	87	4052	377805,14	2165614,37	87	4093	377047,11	2164788,49	87	4134	377100,24	2164638,34
84	3974	378938,00	2161647,84	87	4012	377776,37	2164625,15	87	4053	377789,68	2165587,40	87	4094	377069,66	2164760,07	87	4135	377153,93	2164614,36
84	3975	378920,74	2161662,75	87	4013	378130,79	2165257,10	87	4054	377755,15	2165579,49	87	4095	377065,11	2164751,73	87	4136	377170,32	2164618,60
84	3976	378925,64	2161653,66	87	4014	378015,13	2165314,23	87	4055	377750,12	2165566,90	87	4096	377046,41	2164751,73	87	4137	377254,30	2164768,88
84	3977	378924,56	2161614,17	87	4015	377883,88	2165083,62	87	4056	377736,82	2165562,95	87	4097	377003,26	2164772,58	87	4138	377223,32	2164792,72
84	3978	378933,61	2161592,78	87	4016	377917,39	2165212,84	87	4057	377722,07	2165569,78	87	4098	376995,82	2164780,77	87	4139	377227,93	2164818,32
84	3979	378955,94	2161578,74	87	4017	377874,89	2165232,13	87	4058	377709,49	2165568,70	87	4099	376975,74	2164769,34	87	4140	377246,51	2164862,96
84	3980	379015,47	2161588,77	87	4018	377828,51	2165225,30	87	4059	377702,65	2165548,56	87	4100	376959,39	2164728,35	87	4141	377261,19	2164875,54
84	3981	379029,02	2161587,21	87	4019	377775,29	2165200,85	87	4060	377676,41	2165526,63	87	4101	376936,38	2164720,08	87	4142	377300,44	2164845,88
84	3982	379040,17	2161580,88	87	4020	377733,17	2165152,65	87	4061	377753,90	2165502,73	87	4102	376916,24	2164703,54	87	4143	377313,32	2164858,47
84	3983	379043,67	2161561,98	87	4021	377715,96	2165085,78	87	4062	377652,69	2165483,00	87	4103	376898,26	2164668,30	87	4144	377329,50	2164883,33
84	3984	379052,71	2161540,59	87	4022	377692,17	2165036,22	87	4063	377666,70	2165455,43	87	4104	376872,37	2164656,79	87	4145	377345,97	2164886,63
84	3985	379056,35	2161529,55	87	4023	377682,28	2165022,51	87	4064	377687,91	2165433,14	87	4105	376850,08	2164668,30	87	4146	377524,86	2164790,92
84	3986	379098,47	2161519,37	87	4024	377662,15	2165015,45	87	4065	377717,35	2165432,61	87	4106	376825,62	2164703,54	87	4147	377668,85	2164705,94
84	3963	379102,46	2161519,53	87	4025	377651,96	2165018,70	87	4066	377719,56	2165431,34	87	4107	376591,17	2164767,55	87	4148	377701,56	2164672,81
85	3987	378898,41	2161687,50	87	4026	377658,29	2165042,53	87	4067	377722,20	2165413,79	87	4108	376577,49	2164772,12	87	4012	377776,37	2164625,15
85	3988	378886,79	2161702,18	87	4027	377671,38	2165066,45	87	4068	377737,99	2165408,63	87	4109	376553,70	2164754,82	87	4149	377697,77	2164767,31
85	3989	378878,59	2161714,26	87	4028	377676,09	2165086,87	87	4069	377763,48	2165367,65	87	4110	376556,79	2164725,78	87	4150	377789,59	2164915,96
85	3990	378874,26	2161726,75	87	4029	377663,98	2165103,66	87	4070	377758,63	2165356,72	87	4111	376537,95	2164687,00	87	4151	377850,01	2165019,88
85	3991	378862,54	2161732,64	87	4030	377651,62	2165134,01	87	4071	377732,14	2165359,78	87	4112	376473,23	2164566,90	87	4152	377806,89	2165001,86
85	3992	378813,74	2161755,93	87	4031	377658,11	2165149,36	87	4072	377713,40	2165346,71	87	4113	376420,85	2164464,41	87	4153	377774,48	2165021,06
85	3993	378760,96	2161788,28	87	4032	377696,90	2165192,58	87	4073	377702,78	2165349,74	87	4114	376389,80	2164430,26	87	4154	377768,46	2164963,88
85	3994	378727,53	2161807,30	87	4033	377722,07	2165237,88	87	4074	377693,67	2165363,38	87	4115	376414,26	2164405,09	87	4155	377765,38	2164946,87
85	3995	378727,31	2161807,82	87	4034	377742,93	2165309,09	87	4075	377673,53	2165393,23	87	4116	376467,47	2164379,91	87	4156	377753,87	2164928,06
85	3996	378715,32	2161792,96	87	4035	377786,80	2165326,35	87	4076	377664,18	2165397,54	87	4117	376514,94	2164364,09	87	4157	377744,02	2164901,25
85	3997	378708,91	2161787,48	87	4036	377826,35	2165355,83	87	4077	377614,56	2165408,33	87	4118	376623,83	2164354,72	87	4149	377697,77	2164767,31
85	3998	378710,67	2161787,55	87	4037	377852,24	2165385,31	87	4078	377576,19	2165411,36	87	4119	376650,72	2164356,27	87	4158	377428,35	2165157,38
85	3999	378739,81	2161773,80	87	4038	377868,42	2165385,67	87	4079	377568,81	2165415,98	87	4120	376690,42	2164397,89	87	4159	377445,03	2165182,10
85	4000	378788,45	2161748,61	87	4039	377914,45	2165360,14	87	4080	377344,83	2165346,64	87	4121	376659,06	2164421,46	87	4160	377444,42	2165192,91
85	4001	378844,10	2161718,28	87	4040	377949,33	2165344,32	87	4081	377070,14	2165032,92	87	4122	376660,21	2164445,36	87	4161	377432,67	2165203,72
85	4002	378878,68	2161701,51	87	4041	378014,05	2165336,77	87	4082	377077,33	2165019,26	87	4123	376680,35	2164461,90	87	4162	377416,30	2165204,65
85	3987	378898,41	2161687,50	87	4042	378038,51	2165316,99	87	4083	377113,29	2165019,26	87	4124	376706,96	2164464,06	87	4163	377392,51	2165197,55
86	4003	378575,63	2161751,72	87	4043	378066,19	2165320,59	87	4084	377142,06	2165009,91	87	4125	376731,04	2164442,16	87	4164	377372,12	2165196,93
86	4004	378577,72	2161755,94	87	4044	378132,00	2165326,70	87	4085	377152,13	2164996,24	87	4126	376835,47	2164562,65	87	4165	377362,54	2165200,33
86	4005	378550,13	2161766,30	87	4045	378170,11	2165327,78	87	4086	377148,53	2164971,79	87	4127	376927,03	2164663,62	87	4166	377365,32	2165226,90
86	4006	378539,78	2161774,61	87	4046	378194,88	2165396,36	87	4087	377105,38	2164910,66	87	4128	376988,16	2164639,53	87	4167	377343,08	2165268,30
86	4007	378534,09	2161767,22	87	4047	378162,62	2165422,88	87	4088	377116,17	2164888,37	87	4129	377000,45	2164637,72	87	4168	377323,61	2165245,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	4169	377313,73	2165227,51	89	4200	376579,87	2149598,86	91	4247	376357,97	2150033,45	93	4286	375897,05	2151133,06	94	4326	375631,80	2151601,23
87	4170	377318,05	2165212,38	90	4208	376200,67	2149659,15	91	4248	376366,96	2150014,98	93	4287	375862,03	2151106,30	94	4327	375630,49	2151547,69
87	4171	377324,54	2165204,03	90	4209	376209,06	2149673,07	91	4249	376338,82	2149984,28	93	4288	375842,74	2151117,71	94	4328	375661,16	2151524,83
87	4172	377324,23	2165192,29	90	4210	376212,87	2149698,43	91	4250	376365,14	2149946,50	93	4289	375801,80	2151176,72	94	4329	375674,86	2151492,83
87	4173	377317,74	2165179,32	90	4211	376179,32	2149709,48	91	4251	376380,40	2149961,76	93	4290	375793,62	2151188,51	94	4330	375700,31	2151468,02
87	4174	377307,55	2165170,36	90	4212	376151,11	2149727,40	91	4252	376394,36	2149960,91	93	4291	375813,97	2151224,47	94	4317	375729,67	2151473,90
87	4175	377304,15	2165161,71	90	4213	376136,24	2149731,97	91	4253	376459,20	2149833,16	93	4292	375815,39	2151251,91	95	4331	375918,38	2152468,50
87	4176	377310,33	2165152,75	90	4214	376095,07	2149724,35	91	4228	376472,19	2149852,37	93	4293	375807,34	2151259,48	95	4332	375904,75	2152493,41
87	4177	377320,22	2165151,51	90	4215	375962,78	2149733,12	92	4254	376396,43	2150238,20	93	4294	375790,59	2151263,17	95	4333	375876,85	2152523,91
87	4178	377340,92	2165160,47	90	4216	375734,41	2149757,52	92	4255	376398,97	2150248,59	93	4295	375750,46	2151249,77	95	4334	375827,21	2152568,69
87	4179	377357,91	2165160,78	90	4217	375476,68	2149786,87	92	4256	376397,76	2150316,66	93	4296	375628,87	2151223,51	95	4335	375796,06	2152592,70
87	4180	377377,68	2165151,51	90	4218	375218,57	2149809,75	92	4257	376355,32	2150306,21	93	4297	375609,36	2151205,33	95	4336	375695,61	2152653,31
87	4181	377395,91	2165141,01	90	4219	375198,31	2149811,96	92	4258	376231,14	2150293,29	93	4298	375612,86	2151182,46	95	4337	375605,81	2152644,95
87	4182	377410,12	2165141,01	90	4220	375192,16	2149803,35	92	4259	376269,66	2150217,68	93	4299	375631,28	2151142,36	95	4338	375477,36	2152555,07
87	4183	377421,24	2165145,95	90	4221	375192,47	2149784,28	92	4260	376288,60	2150235,05	93	4300	375641,58	2151119,94	95	4339	375495,13	2152460,99
87	4158	377428,35	2165157,38	90	4222	375203,81	2149773,22	92	4261	376312,71	2150249,04	93	4301	375681,52	2151030,00	95	4340	375501,38	2152380,54
88	4184	375991,37	2149100,28	90	4223	375219,84	2149772,81	92	4262	376335,49	2150251,52	93	4302	375721,12	2150931,79	95	4341	375527,54	2152351,19
88	4185	375926,19	2149005,16	90	4224	375403,91	2149746,74	92	4263	376348,41	2150246,86	93	4303	375741,75	2150910,62	95	4342	375528,81	2152272,05
88	4186	375902,92	2148983,58	90	4225	376084,73	2149688,61	92	4264	376379,50	2150237,41	93	4304	375779,76	2150237,46	95	4343	375465,34	2152281,05
88	4187	375896,82	2148960,70	90	4226	376125,24	2149651,62	92	4254	376396,43	2150238,20	93	4305	375879,96	2150938,23	95	4344	375476,40	2152233,26
88	4188	375901,40	2148946,22	90	4227	376188,81	2149653,46	93	4265	376234,05	2150789,28	93	4306	375906,58	2150900,87	95	4331	375918,38	2152468,50
88	4189	375918,93	2148940,88	90	4208	376200,67	2149659,15	93	4266	376214,78	2150826,29	93	4307	375894,79	2150873,05	96	4345	376989,14	2153028,04
88	4190	376312,76	2149584,05	91	4228	376472,19	2149852,37	93	4267	376213,77	2150828,22	93	4308	375905,39	2150774,26	96	4346	376944,69	2153009,22
88	4191	376325,72	2149593,96	91	4229	376598,78	2150064,21	93	4268	376203,70	2150847,54	93	4309	375903,26	2150739,54	96	4347	376907,83	2152989,63
88	4192	376330,47	2149606,95	91	4230	376596,87	2150072,25	93	4269	376201,90	2150850,99	93	4310	376079,26	2150764,62	96	4348	376843,46	2152954,06
88	4193	376326,69	2149619,25	91	4231	376513,04	2150241,05	93	4270	376198,76	2150857,02	93	4311	376069,80	2150841,86	96	4349	376802,90	2152930,70
88	4194	376313,14	2149624,08	91	4232	376463,21	2150341,29	93	4271	376190,40	2150873,02	93	4312	376082,39	2150846,97	96	4350	376796,30	2152918,15
88	4195	376294,34	2149616,39	91	4233	376460,20	2150291,52	93	4272	376143,81	2150962,36	93	4313	376126,08	2150820,60	96	4351	377106,20	2153078,59
88	4196	376283,07	2149566,64	91	4234	376487,09	2150237,50	93	4273	376110,03	2151027,12	93	4314	376137,92	2150810,98	96	4352	377020,21	2153227,81
88	4197	376174,56	2149392,69	91	4235	376491,13	2150229,37	93	4274	376092,09	2151061,52	93	4315	376174,88	2150804,86	96	4353	377004,39	2153224,35
88	4198	376109,39	2149323,99	91	4236	376480,60	2150170,19	93	4275	376084,78	2151075,49	93	4316	376188,25	2150785,19	96	4354	376973,24	2153199,69
88	4199	376075,92	2149239,44	91	4237	376468,67	2150092,49	93	4276	376081,54	2151081,70	93	4265	376234,05	2150789,28	96	4355	376967,96	2153181,18
88	4184	375991,37	2149100,28	91	4238	376479,32	2150032,24	93	4277	376019,89	2151199,85	94	4317	375729,67	2151473,90	96	4356	376972,36	2153169,45
89	4200	376579,87	2149598,86	91	4239	376480,16	2150017,78	93	4278	375926,24	2151377,79	94	4318	375856,34	2151509,85	96	4357	377015,75	2153138,36
89	4201	376532,40	2149689,90	91	4240	376472,98	2150004,51	93	4279	375924,09	2151308,04	94	4319	375689,36	2151827,05	96	4358	377033,92	2153115,65
89	4202	376508,96	2149734,84	91	4241	376463,62	2150001,68	93	4280	375942,40	2151285,23	94	4320	375665,50	2151789,85	96	4359	377037,49	2153094,65
89	4203	376486,34	2149715,28	91	4242	376447,91	2150005,92	93	4281	375955,30	2151263,53	94	4321	375652,34	2151794,24	96	4360	377031,92	2153072,06
89	4204	376482,61	2149689,05	91	4243	376420,71	2150072,76	93	4282	375964,77	2151241,26	94	4322	375633,34	2151820,57	96	4361	377016,40	2153046,86
89	4205	376484,01	2149665,61	91	4244	376409,71	2150082,75	93	4283	375963,59	2151212,41	94	4323	375607,02	2151823,50	96	4362	377009,92	2153035,39
89	4206	376496,06	2149649,19	91	4245	376386,67	2150077,94	93	4284	375955,59	2151196,02	94	4324	375565,36	2151710,11	96	4345	376989,14	2153028,04
89	4207	376512,12	2149638,40	91	4246	376370,56	2150059,57	93	4285	375952,14	2151188,94	94	4325	375590,04	2151653,47	97	4363	374765,92	2153554,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	4364	374956,37	2153748,13	99	4403	375431,97	2155277,78	99	4444	374673,54	2155327,50	101	4483	374919,02	2157266,01	101	4524	374764,13	2157223,47
97	4365	374943,71	2153768,27	99	4404	375422,25	2155304,64	99	4445	374708,98	2155285,78	101	4484	374912,80	2157289,21	101	4525	374775,86	2157214,66
97	4366	374913,33	2153792,31	99	4405	375427,40	2155329,79	99	4446	374786,14	2155229,20	101	4485	374914,64	2157308,28	101	4526	374849,02	2157213,06
97	4367	374896,10	2153790,04	99	4406	375430,25	2155355,50	99	4447	374859,86	2155185,19	101	4486	374919,20	2157331,75	101	4527	374937,20	2157218,88
97	4368	374869,81	2153776,89	99	4407	375422,82	2155378,37	99	4448	374916,45	2155161,19	101	4487	374930,76	2157362,68	101	4480	374938,80	2157221,61
97	4369	374849,41	2153748,33	99	4408	375390,82	2155395,52	99	4449	374990,18	2155126,32	101	4488	374952,08	2157388,43	102	4528	374649,52	2157454,09
97	4370	374823,11	2153703,90	99	4409	375371,96	2155434,38	99	4450	375002,18	2155095,46	101	4489	374954,97	2157390,92	102	4529	374639,71	2157454,95
97	4371	374797,72	2153692,11	99	4410	375347,38	2155470,39	99	4451	375056,45	2155066,84	101	4490	374959,84	2157405,80	102	4530	374625,08	2157468,45
97	4372	374741,05	2153662,19	99	4411	375336,50	2155537,06	99	4452	375067,90	2155030,31	101	4491	374967,29	2157420,13	102	4531	374606,39	2157468,57
97	4373	374717,93	2153622,29	99	4412	375326,81	2155565,26	99	4453	375084,48	2155014,87	101	4492	374969,42	2157424,00	102	4532	374579,15	2157452,35
97	4374	374715,21	2153593,73	99	4413	375299,37	2155604,12	99	4454	375162,20	2154984,58	101	4493	374982,53	2157441,81	102	4533	374547,46	2157407,88
97	4375	374739,24	2153569,25	99	4414	375263,69	2155635,70	99	4455	375181,63	2154971,43	101	4494	374993,16	2157453,33	102	4534	374508,73	2157344,83
97	4363	374765,92	2153554,94	99	4415	375225,07	2155662,42	99	4456	375193,64	2154937,71	101	4495	375016,65	2157472,12	102	4535	374622,71	2157478,21
98	4376	374808,15	2153741,07	99	4416	375199,92	2155682,43	99	4457	375210,21	2154904,56	101	4496	375066,65	2157485,52	102	4536	374699,99	2157488,57
98	4377	374871,17	2153804,09	99	4417	375193,07	2155703,57	99	4458	375245,07	2154877,13	101	4497	375073,39	2157484,54	102	4537	374674,37	2157471,95
98	4378	374884,77	2153818,15	99	4418	375190,21	2155731,01	99	4459	375306,80	2154855,13	101	4498	375092,34	2157493,33	102	4528	374649,52	2157454,09
98	4379	374730,18	2153910,63	99	4419	375180,49	2155753,87	99	4460	375328,52	2154830,84	101	4499	375104,31	2157518,72	103	4538	375015,16	2157663,47
98	4380	374610,03	2153962,32	99	4420	375155,34	2155767,58	99	4461	375345,67	2154815,98	101	4500	375108,16	2157526,06	103	4539	375061,35	2157689,97
98	4381	374532,50	2153991,79	99	4421	375129,63	2155803,02	99	4462	375358,24	2154820,55	101	4501	375108,51	2157526,41	103	4540	375041,19	2157699,60
98	4382	374517,09	2153947,81	99	4422	375038,18	2155847,03	99	4463	375358,24	2154837,12	101	4502	375104,24	2157527,11	103	4541	375014,41	2157688,23
98	4383	374534,77	2153931,94	99	4423	374990,75	2155857,31	99	4464	375359,38	2154863,41	101	4503	375090,33	2157551,74	103	4542	374934,72	2157674,61
98	4384	374535,22	2153899,30	99	4424	374917,02	2155880,17	99	4391	375406,82	2154919,42	101	4504	375093,52	2157581,88	103	4543	374902,26	2157673,16
98	4385	374547,92	2153833,56	99	4425	374899,30	2155881,89	100	4465	375236,68	2156973,03	101	4505	375121,63	2157616,36	103	4544	374885,45	2157685,92
98	4386	374585,09	2153761,93	99	4426	374893,01	2155871,03	100	4466	375258,75	2156990,16	101	4506	375118,44	2157632,59	103	4545	374870,55	2157755,22
98	4387	374639,05	2153685,31	99	4427	374905,02	2155859,03	100	4467	375248,37	2157010,91	101	4507	375108,88	2157648,81	103	4546	374859,66	2157807,91
98	4388	374674,86	2153662,64	99	4428	374982,74	2155830,45	100	4468	375251,14	2157035,12	101	4508	375111,20	2157658,38	103	4547	374798,81	2157789,07
98	4389	374695,72	2153657,65	99	4429	375002,18	2155814,45	100	4469	375240,76	2157049,64	101	4509	375114,96	2157678,66	103	4548	374743,75	2157770,53
98	4390	374721,56	2153671,25	99	4430	375002,18	2155808,16	100	4470	375222,81	2157062,09	101	4510	375071,85	2157690,87	103	4549	374736,79	2157749,66
98	4376	374808,15	2153741,07	99	4431	374991,89	2155804,73	100	4471	375183,35	2157071,78	101	4511	375065,70	2157649,68	103	4550	374755,93	2157703,64
99	4391	375406,82	2154919,42	99	4432	374955,88	2155809,88	100	4472	375155,00	2157069,70	101	4512	375052,78	2157608,77	103	4551	374768,62	2157664,22
99	4392	375455,97	2154990,29	99	4433	374886,73	2155831,59	100	4473	375113,44	2157035,38	101	4513	375028,03	2157606,80	103	4552	374777,94	2157645,05
99	4393	375472,55	2155036,02	99	4434	374849,01	2155839,60	100	4474	375096,58	2157004,49	101	4514	375020,78	2157618,68	103	4553	374815,61	2157638,97
99	4394	375510,36	2155069,41	99	4435	374819,86	2155838,45	100	4475	375076,95	2156954,06	101	4515	375016,73	2157650,26	103	4554	374850,97	2157627,67
99	4395	375525,70	2155093,74	99	4436	374806,71	2155827,59	100	4476	375078,91	2156931,36	101	4516	374725,34	2157463,48	103	4555	374857,34	2157610,86
99	4396	375527,99	2155118,32	99	4437	374787,85	2155773,87	100	4477	375098,16	2156915,08	101	4517	374514,82	2157326,87	103	4556	374849,23	2157596,66
99	4397	375524,56	2155149,75	99	4438	374772,42	2155742,44	100	4478	375151,19	2156926,09	101	4518	374588,42	2157305,13	103	4557	374789,82	2157592,89
99	4398	375511,98	2155173,76	99	4439	374742,13	2155708,72	100	4479	375199,00	2156949,27	101	4519	374617,21	2157301,89	103	4558	374770,41	2157590,57
99	4399	375518,27	2155200,05	99	4440	374734,70	2155689,85	100	4465	375236,68	2156973,03	101	4520	374643,48	2157312,09	103	4559	374755,63	2157577,24
99	4400	375515,41	2155218,91	99	4441	374726,12	2155617,27	101	4480	374938,80	2157221,61	101	4521	374684,33	2157309,02	103	4560	374757,08	2157501,60
99	4401	375494,27	2155238,91	99	4442	374699,26	2155514,39	101	4481	374934,58	2157226,91	101	4522	374719,62	2157299,79	103	4538	375015,16	2157663,47
99	4402	375455,40	2155262,35	99	4443	374671,26	2155385,80	101	4482	374926,20	2157239,21	101	4523	374751,48	2157272,82	104	4561	374760,47	2157796,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	4562	374848,89	2157832,26	106	4601	376356,19	2162148,45	107	4641	374943,69	2162572,54	108	4681	373432,72	2152397,43	110	4720	373651,41	2153001,93
104	4563	374819,67	2157938,02	106	4602	376368,21	2162144,69	107	4642	374974,30	2162572,54	108	4682	373476,43	2152319,21	110	4711	373660,87	2153005,27
104	4564	374370,40	2157804,61	106	4603	376386,72	2162140,95	107	4643	375015,17	2162530,94	108	4647	373665,38	2152321,66	111	4721	373754,64	2153148,00
104	4565	374387,73	2157749,57	106	4604	376417,63	2162127,93	107	4644	375039,25	2162494,68	109	4683	373178,13	2152436,98	111	4722	373746,81	2153159,40
104	4566	374414,57	2157760,64	106	4605	376433,18	2162121,70	107	4645	375053,68	2162476,58	109	4684	373180,15	2152453,29	111	4723	373733,78	2153177,13
104	4567	374438,89	2157742,71	106	4606	376457,53	2162117,51	107	4646	375069,88	2162476,58	109	4685	373182,03	2152460,75	111	4724	373729,58	2153198,19
104	4568	374473,66	2157712,57	106	4607	376490,58	2162105,56	107	4623	375082,46	2162489,27	109	4686	373170,52	2152469,91	111	4725	373735,49	2153221,97
104	4569	374532,47	2157696,45	106	4608	376498,25	2162100,65	108	4647	373665,38	2152321,66	109	4687	373125,25	2152491,13	111	4726	373766,05	2153285,84
104	4570	374582,59	2157702,06	106	4609	376522,43	2162083,58	108	4648	373660,97	2152357,15	109	4688	372983,85	2152559,20	111	4727	373819,81	2153343,92
104	4571	374653,61	2157728,37	106	4610	376537,94	2162068,23	108	4649	373645,71	2152465,74	109	4689	372929,78	2152597,01	111	4728	373825,02	2153359,74
104	4572	374709,32	2157769,17	106	4611	376580,28	2162090,72	108	4650	373635,28	2152557,78	109	4690	372917,43	2152610,88	111	4729	373824,59	2153382,78
104	4561	374760,47	2157796,00	106	4612	376630,52	2162126,05	108	4651	373648,88	2152620,80	109	4691	372898,17	2152636,27	111	4730	373829,05	2153416,14
105	4573	375642,33	2158410,47	106	4613	376639,09	2162164,14	108	4652	373643,90	2152643,92	109	4692	372886,33	2152647,78	111	4731	373839,46	2153436,78
105	4574	375656,63	2158459,16	106	4614	376649,04	2162190,38	108	4653	373609,26	2152693,04	109	4693	372875,47	2152653,42	111	4732	373850,51	2153457,45
105	4575	375672,65	2158526,18	106	4615	376663,62	2162216,88	108	4654	373597,32	2152719,76	109	4694	372865,97	2152655,31	111	4733	373839,33	2153477,76
105	4576	375681,78	2158627,78	106	4616	376664,63	2162218,68	108	4655	373599,53	2152737,73	109	4695	372851,69	2152653,95	111	4734	373824,59	2153484,56
105	4577	375689,24	2158722,08	106	4617	376701,23	2162255,28	108	4656	373626,48	2152758,00	109	4696	372826,61	2152642,07	111	4735	373807,52	2153480,46
105	4578	375653,57	2158705,26	106	4618	376704,50	2162257,09	108	4657	373651,60	2152773,11	109	4697	372805,64	2152638,22	111	4736	373797,14	2153457,89
105	4579	375654,74	2158632,81	106	4619	376721,62	2162266,14	108	4658	373659,03	2152782,84	109	4698	372784,77	2152640,18	111	4737	373775,99	2153400,59
105	4580	375630,87	2158492,31	106	4620	376746,82	2162275,38	108	4659	373656,92	2152794,33	109	4699	372753,49	2152650,16	111	4738	373716,69	2153276,74
105	4581	375608,08	2158407,46	106	4621	376768,36	2162280,13	108	4660	373640,71	2152812,01	109	4700	372626,58	2152701,94	111	4739	373692,10	2153232,19
105	4582	375637,30	2158399,24	106	4622	376778,61	2162281,84	108	4661	373626,99	2152832,93	109	4701	372483,05	2152759,77	111	4740	373693,79	2153209,80
105	4573	375642,33	2158410,47	106	4583	376790,94	2162283,24	108	4662	373627,88	2152853,44	109	4702	372411,81	2152784,84	111	4741	373703,25	2153179,22
106	4583	376790,94	2162283,24	107	4623	375082,46	2162489,27	108	4663	373633,77	2152877,87	109	4703	372411,19	2152774,83	111	4742	373699,06	2153165,07
106	4584	376791,90	2162284,20	107	4624	375092,12	2162511,10	108	4664	373630,92	2152895,11	109	4704	372416,18	2152761,69	111	4743	373694,91	2153149,63
106	4585	376795,17	2162285,86	107	4625	375046,34	2162581,62	108	4665	373620,25	2152922,48	109	4705	372434,31	2152754,89	111	4744	373696,39	2153138,13
106	4586	376798,35	2162297,71	107	4626	375034,39	2162598,66	108	4666	373619,21	2152943,60	109	4706	372789,60	2152614,08	111	4745	373712,32	2153135,17
106	4587	376801,34	2162302,57	107	4627	375014,09	2162606,21	108	4667	373612,01	2152955,01	109	4707	372850,82	2152591,11	111	4721	373754,64	2153148,00
106	4588	376815,10	2162323,54	107	4628	374998,94	2162613,34	108	4668	373592,21	2152961,11	109	4708	372857,73	2152588,41	112	4746	373948,07	2153667,16
106	4589	376848,71	2162355,28	107	4629	374966,45	2162643,41	108	4669	373567,28	2152943,60	109	4709	372876,12	2152581,22	112	4747	373927,07	2153697,60
106	4590	376855,35	2162358,79	107	4630	374948,63	2162669,41	108	4670	373545,97	2152896,90	109	4710	372887,56	2152575,74	112	4748	373962,01	2153719,57
106	4591	376866,44	2162364,13	107	4631	374947,90	2162670,49	108	4671	373527,79	2152847,06	109	4683	373178,13	2152436,98	112	4749	373919,10	2153779,16
106	4592	376852,32	2162397,15	107	4632	374939,94	2162682,43	108	4672	373512,54	2152789,56	110	4711	373660,87	2153005,27	112	4750	373908,17	2153782,42
106	4593	376800,59	2162475,89	107	4633	374924,31	2162680,36	108	4673	373497,91	2152721,90	110	4712	373664,31	2153025,18	112	4751	373903,23	2153764,65
106	4594	376775,67	2162457,13	107	4634	374893,91	2162685,09	108	4674	373498,16	2152695,69	110	4713	373663,40	2153040,54	112	4752	373903,34	2153711,58
106	4595	376665,25	2162379,90	107	4635	374890,56	2162686,16	108	4675	373504,61	2152678,09	110	4714	373652,88	2153059,58	112	4753	373908,25	2153683,34
106	4596	376547,31	2162276,34	107	4636	374859,49	2162685,42	108	4676	373501,09	2152669,28	110	4715	373642,60	2153065,82	112	4754	373929,85	2153655,37
106	4597	376484,02	2162233,19	107	4637	374842,77	2162615,99	108	4677	373473,88	2152669,76	110	4716	373637,10	2153054,22	112	4755	373936,86	2153655,48
106	4598	376355,29	2162162,71	107	4638	374848,21	2162588,82	108	4678	373424,01	2152662,51	110	4717	373626,14	2153029,07	112	4746	373948,07	2153667,16
106	4599	376335,00	2162151,59	107	4639	374869,85	2162576,15	108	4679	373405,88	2152599,94	110	4718	373623,95	2153020,22	113	4756	373654,34	2157297,94
106	4600	376344,35	2162149,44	107	4640	374929,95	2162573,21	108	4680	373406,79	2152555,51	110	4719	373630,29	2153010,56	113	4757	373609,28	2157298,76

Порядковый номер контура	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				
113	4758	373315,69	2157304,41	115	4797	374238,64	2160888,94	116	4836	374146,12	2161854,14	119	4874	367560,68	2161839,62	121	4913	366860,76	2156360,14
113	4759	373187,91	2157305,19	115	4798	374201,26	2160305,60	116	4837	374142,80	2161805,90	119	4875	367576,47	2161845,82	121	4914	366830,89	2156335,47
113	4760	372956,77	2157306,60	115	4799	374198,94	2160168,82	116	4834	374197,07	2161805,90	119	4863	367587,17	2161859,91	121	4915	366799,28	2156306,43
113	4761	373071,60	2157287,38	115	4800	374199,47	2160115,19	117	4838	374536,70	2162700,45	120	4876	367257,55	2162091,68	121	4916	366786,99	2156306,10
113	4762	373324,38	2157281,83	115	4801	374232,19	2159957,22	117	4839	374547,52	2162713,07	120	4877	367386,65	2162227,39	121	4917	366777,60	2156318,72
113	4763	373585,02	2157282,18	115	4802	374261,19	2159817,65	117	4840	374553,53	2162774,99	120	4878	367457,45	2162352,52	121	4918	366769,84	2156318,40
113	4764	373611,65	2157286,40	115	4803	374295,05	2159672,31	117	4841	374552,42	2162789,15	120	4879	367442,44	2162441,20	121	4919	366757,48	2156310,02
113	4765	373636,60	2157292,32	115	4804	374344,13	2159461,45	117	4842	374504,62	2162801,96	120	4880	367444,20	2162493,05	121	4920	366751,76	2156310,97
113	4756	373654,34	2157297,94	115	4784	374362,17	2159445,91	117	4843	374501,94	2162803,56	120	4881	367460,55	2162515,84	121	4921	366744,87	2156322,45
114	4766	374556,66	2157448,05	116	4805	374397,81	2161713,13	117	4844	374470,39	2162823,12	120	4882	367461,17	2162524,16	121	4922	366740,65	2156350,66
114	4767	374577,70	2157489,14	116	4806	374379,92	2161811,34	117	4845	374465,56	2162825,10	120	4883	367450,07	2162534,96	121	4923	366741,45	2156384,90
114	4768	374580,02	2157517,25	116	4807	374393,09	2161830,68	117	4846	374434,13	2162831,06	120	4884	367436,16	2162535,75	121	4924	366750,58	2156394,03
114	4769	374564,37	2157530,87	116	4808	374364,79	2161838,53	117	4847	374387,94	2162825,41	120	4885	367420,49	2162521,60	121	4925	366763,24	2156393,44
114	4770	374513,07	2157544,20	116	4809	374361,71	2161886,72	117	4848	374376,20	2162764,77	120	4886	367410,91	2162499,55	121	4926	366775,90	2156385,49
114	4771	374496,07	2157560,05	116	4810	374322,27	2161895,76	117	4849	374407,09	2162755,02	120	4887	367409,07	2162482,58	121	4927	366784,56	2156386,97
114	4772	374479,26	2157587,85	116	4811	374311,11	2161948,06	117	4850	374398,32	2162709,35	120	4888	367415,78	2162444,84	121	4928	366797,70	2156396,39
114	4773	374456,54	2157606,43	116	4812	374281,16	2161949,27	117	4851	374443,39	2162678,80	120	4889	367418,50	2162399,06	121	4929	366809,77	2156423,78
114	4774	374277,48	2157487,98	116	4813	374271,83	2161917,15	117	4852	374463,59	2162691,63	120	4890	367418,11	2162362,21	121	4930	366818,90	2156439,97
114	4775	374300,66	2157451,76	116	4814	374295,80	2161905,24	117	4853	374508,61	2162704,32	120	4891	367398,83	2162326,08	121	4931	366803,88	2156457,35
114	4776	374266,10	2157426,04	116	4815	374238,97	2161903,58	117	4838	374536,70	2162700,45	120	4892	367374,57	2162290,88	121	4932	366789,75	2156443,80
114	4777	374281,82	2157417,27	116	4816	374184,47	2161921,23	118	4854	370998,24	2158827,71	120	4893	367346,32	2162256,61	121	4933	366770,81	2156428,40
114	4778	374306,17	2157419,88	116	4817	374152,58	2161935,95	118	4855	370825,07	2159340,59	120	4894	367315,07	2162223,30	121	4934	366752,72	2156429,28
114	4779	374335,44	2157430,02	116	4818	374119,54	2161942,62	118	4856	370789,77	2159427,72	120	4895	367276,39	2162190,81	121	4935	366740,56	2156435,85
114	4780	374364,70	2157430,89	116	4819	374102,73	2161939,14	118	4857	370747,51	2159570,36	120	4896	367243,43	2162170,49	121	4936	366736,14	2156449,10
114	4781	374458,31	2157400,18	116	4820	374102,10	2161931,31	118	4858	370729,74	2159561,47	120	4897	367226,89	2162148,34	121	4937	366736,14	2156474,73
114	4782	374499,45	2157393,51	116	4821	374105,86	2161923,49	118	4859	370763,22	2159450,23	120	4898	367224,90	2162124,47	121	4938	366736,44	2156508,31
114	4783	374522,18	2157407,86	116	4822	374124,11	2161912,92	118	4860	370789,67	2159373,25	120	4899	367220,88	2162090,50	121	4939	366709,93	2156515,38
114	4766	374556,66	2157448,05	116	4823	374156,63	2161900,02	118	4861	370889,59	2159086,02	120	4900	367214,35	2162064,51	121	4940	366684,01	2156513,90
115	4784	374362,17	2159445,91	116	4824	374161,79	2161887,90	118	4862	370982,11	2158818,44	120	4901	367206,82	2162039,50	121	4941	366664,76	2156494,19
115	4785	374235,14	2160015,97	116	4825	374159,57	2161880,90	118	4854	370998,24	2158827,71	120	4902	367204,06	2162025,52	121	4942	366640,08	2156482,97
115	4786	374222,88	2160071,00	116	4826	374150,34	2161874,94	119	4863	367587,17	2161859,91	120	4903	367206,06	2162016,63	121	4943	366634,30	2156486,17
115	4787	374210,54	2160126,37	116	4827	374090,27	2161858,00	119	4864	367593,21	2161885,52	120	4904	367218,42	2162012,71	121	4944	366617,29	2156499,47
115	4788	374251,33	2160712,19	116	4828	374087,34	2161841,08	119	4865	367599,20	2161913,86	120	4905	367225,94	2162023,84	121	4945	366606,56	2156506,54
115	4789	374258,71	2160871,85	116	4829	374084,18	2161807,87	119	4866	367608,66	2161942,88	120	4906	367231,50	2162047,82	121	4946	366576,22	2156512,73
115	4790	374260,59	2160897,20	116	4830	374109,10	2161791,36	119	4867	367625,07	2161972,00	120	4907	367249,33	2162085,53	121	4947	366550,15	2156517,38
115	4791	374287,12	2161515,31	116	4831	374228,02	2161761,19	119	4868	367641,59	2161995,14	120	4876	367257,55	2162091,68	121	4948	366545,89	2156530,99
115	4792	374296,25	2161636,78	116	4832	374268,78	2161748,17	119	4869	367644,29	2162012,10	121	4908	366805,34	2156287,05	121	4949	366545,00	2156550,72
115	4793	374258,35	2161642,10	116	4833	374289,75	2161719,97	119	4870	367636,10	2162026,94	121	4909	366907,53	2156368,58	121	4950	366550,37	2156560,28
115	4794	374271,60	2161624,42	116	4805	374397,81	2161713,13	119	4871	367623,15	2162030,54	121	4910	366862,37	2156395,72	121	4951	366543,81	2156596,25
115	4795	374272,99	2161612,57	116	4834	374197,07	2161805,90	119	4872	367554,29	2161904,10	121	4911	366857,19	2156387,85	121	4952	366544,88	2156632,63
115	4796	374272,44	2161504,14	116	4835	374197,97	2161849,62	119	4873	367543,73	2161847,81	121	4912	366862,49	2156372,24	121	4953	366552,68	2156669,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	4954	366545,62	2156682,06	121	4995	365777,60	2156353,83	121	5036	366244,07	2156332,31	122	5076	366108,26	2157699,41	122	5117	365568,52	2157901,12
121	4955	366539,47	2156711,83	121	4996	365784,31	2156299,95	121	5037	366289,69	2156322,93	122	5077	366112,30	2157722,56	122	5118	365531,05	2157907,00
121	4956	366527,17	2156732,54	121	4997	365803,08	2156280,54	121	5038	366350,84	2156309,34	122	5078	366113,03	2157753,42	122	5119	365495,41	2157911,04
121	4957	366507,44	2156750,33	121	4998	365847,08	2156251,75	121	5039	366346,18	2156291,72	122	5079	366103,85	2157781,71	122	5120	365473,00	2157901,86
121	4958	366495,47	2156786,89	121	4999	365897,87	2156237,51	121	5040	366339,51	2156279,90	122	5080	366097,24	2157845,64	122	5121	365438,46	2157901,12
121	4959	366484,11	2156801,10	121	5000	365954,82	2156240,42	121	5041	366325,28	2156276,66	122	5081	366089,52	2157873,57	122	5122	365402,82	2157913,98
121	4960	366484,47	2156815,04	121	5001	365991,38	2156237,51	121	5042	366283,54	2156292,19	122	5082	366075,19	2157894,14	122	5123	365361,67	2157917,29
121	4961	366502,27	2156828,96	121	5002	366029,31	2156274,42	121	5043	366260,25	2156298,99	122	5083	366060,86	2157908,84	122	5124	365348,44	2157898,18
121	4962	366510,36	2156843,52	121	5003	366058,36	2156294,78	121	5044	366248,14	2156287,86	122	5084	366037,71	2157913,98	122	5125	365323,09	2157864,75
121	4963	366501,92	2156853,62	121	5004	366092,98	2156287,99	121	5045	366238,40	2156280,06	122	5085	365939,62	2157909,94	122	5126	365303,99	2157858,50
121	4964	366460,20	2156871,66	121	5005	366102,82	2156290,13	121	5046	366235,33	2156254,66	122	5086	365895,53	2157911,41	122	5127	365259,53	2157862,17
121	4965	366423,31	2156876,52	121	5006	366117,74	2156306,43	121	5047	366239,60	2156230,28	122	5087	365874,59	2157920,96	122	5128	365174,29	2157873,93
121	4966	366389,99	2156890,75	121	5007	366139,89	2156326,16	121	5048	366254,10	2156221,98	122	5088	365854,38	2157929,41	122	5129	365065,90	2157888,99
121	4967	366349,87	2156903,37	121	5008	366155,74	2156319,05	121	5049	366268,34	2156221,65	122	5089	365841,52	2157929,41	122	5130	365015,20	2157870,62
121	4968	366289,04	2156915,34	121	5009	366158,01	2156303,84	121	5050	366307,81	2156244,63	122	5090	365827,56	2157904,79	122	5131	365004,08	2157851,67
121	4969	366273,52	2156931,20	121	5010	366151,44	2156293,20	121	5051	366334,66	2156246,89	122	5091	365811,76	2157898,92	122	5132	364991,41	2157839,60
121	4970	366265,11	2156942,52	121	5011	366135,62	2156284,54	121	5052	366371,88	2156233,63	122	5092	365780,16	2157895,98	122	5133	364974,51	2157820,89
121	4971	366235,66	2156953,52	121	5012	366092,65	2156273,10	121	5053	366397,76	2156215,83	122	5093	365758,11	2157897,08	122	5134	364961,19	2157809,63
121	4972	366135,32	2156957,01	121	5013	366052,02	2156238,84	121	5054	366402,94	2156198,36	122	5094	365746,36	2157915,82	122	5135	364934,36	2157809,26
121	4973	366091,43	2156962,43	121	5014	366016,13	2156203,84	121	5055	366424,61	2156197,72	122	5095	365735,70	2157934,19	122	5136	364906,81	2157857,40
121	4974	366059,54	2156884,41	121	5015	365964,85	2156175,07	121	4908	366805,34	2156287,05	122	5096	365723,61	2157942,87	122	5137	364891,01	2157851,52
121	4975	366043,59	2156853,35	121	5016	366034,74	2156179,92	122	5056	365517,36	2157303,51	122	5097	365705,94	2157963,21	122	5138	364876,31	2157846,01
121	4976	366053,63	2156782,16	121	5017	366069,36	2156200,63	122	5057	365512,06	2157364,88	122	5098	365691,98	2157970,56	122	5139	364859,52	2157854,69
121	4977	366025,28	2156743,74	121	5018	366095,24	2156207,10	122	5058	365481,78	2157363,36	122	5099	365676,91	2157969,09	122	5140	364821,50	2157893,02
121	4978	366014,65	2156701,77	121	5019	366112,55	2156184,27	122	5059	365471,94	2157377,76	122	5100	365672,87	2157955,13	122	5141	364803,69	2157911,13
121	4979	366032,37	2156662,17	121	5020	366155,42	2156186,71	122	5060	365487,08	2157410,33	122	5101	365686,83	2157931,25	122	5142	364836,26	2157794,20
121	4980	365975,66	2156650,94	121	5021	366154,45	2156198,04	122	5061	365453,01	2157435,33	122	5102	365694,55	2157912,51	122	5143	364838,47	2157757,82
121	4981	365960,31	2156696,45	121	5022	366144,42	2156211,30	122	5062	365453,01	2157455,79	122	5103	365706,58	2157899,15	122	5144	364829,28	2157665,97
121	4982	365895,93	2156717,73	121	5023	366127,27	2156217,45	122	5063	365529,48	2157476,24	122	5104	365729,82	2157888,26	122	5145	364879,99	2157437,44
121	4983	365858,71	2156720,10	121	5024	366117,24	2156220,04	122	5064	365619,07	2157543,73	122	5105	365734,23	2157878,71	122	5146	364913,05	2157228,74
121	4984	365831,83	2156705,24	121	5025	366119,51	2156230,72	122	5065	365703,30	2157556,36	122	5106	365727,98	2157868,05	122	5147	364976,67	2156687,50
121	4985	365804,66	2156685,15	121	5026	366143,45	2156239,78	122	5066	365808,04	2157566,11	122	5107	365708,51	2157861,44	122	5148	365012,52	2156745,96
121	4986	365805,25	2156708,20	121	5027	366179,69	2156235,57	122	5067	365847,03	2157571,55	122	5108	365686,10	2157859,23	122	5149	365028,98	2156762,37
121	4987	365794,62	2156719,43	121	5028	366201,77	2156243,53	122	5068	365877,05	2157562,37	122	5109	365675,08	2157871,73	122	5150	365084,63	2156889,54
121	4988	365773,95	2156720,02	121	5029	366212,21	2156253,40	122	5069	365896,26	2157539,21	122	5110	365679,49	2157900,39	122	5151	365098,22	2156916,29
121	4989	365765,09	2156688,10	121	5030	366205,73	2156262,20	122	5070	365908,76	2157535,54	122	5111	365678,75	2157921,33	122	5152	365137,32	2156926,94
121	4990	365780,78	2156662,78	121	5031	366196,51	2156267,93	122	5071	365926,76	2157539,58	122	5112	365669,93	2157932,35	122	5153	365143,46	2156930,89
121	4991	365769,01	2156623,35	121	5032	366186,58	2156273,58	122	5072	365945,50	2157555,38	122	5113	365652,05	2157940,81	122	5154	365163,62	2157029,99
121	4992	365746,07	2156543,89	121	5033	366190,37	2156280,22	122	5073	366012,73	2157642,09	122	5114	365622,59	2157941,69	122	5155	365168,63	2157098,17
121	4993	365756,30	2156464,42	121	5034	366211,07	2156291,54	122	5074	366053,15	2157661,20	122	5115	365607,19	2157921,06	122	5156	365138,41	2157113,82
121	4994	365763,93	2156402,19	121	5035	366225,49	2156320,38	122	5075	366088,05	2157679,20	122	5116	365590,20	2157906,63	122	5157	365115,44	2157125,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	5158	365099,01	2157142,40	123	5198	366296,16	2157466,89	124	5207	366479,87	2162609,70				
122	5159	365096,63	2157158,94	123	5199	366222,40	2157460,51	125	5238	366221,18	2162823,75				
122	5160	365093,32	2157188,33	123	5200	366191,12	2157435,69	125	5239	366231,90	2162845,26				
122	5161	365083,21	2157214,60	123	5201	366141,71	2157356,68	125	5240	366240,34	2162869,52				
122	5162	365067,23	2157239,77	123	5202	366110,58	2157304,28	125	5241	366248,75	2162894,91				
122	5163	365049,78	2157267,33	123	5203	366093,11	2157256,20	125	5242	366249,66	2162905,59				
122	5164	365039,86	2157295,80	123	5204	366066,71	2157100,34	125	5243	366244,53	2162912,23				
122	5165	365039,12	2157322,99	123	5205	366068,36	2157076,00	125	5244	366217,67	2162919,66				
122	5166	365043,53	2157354,59	123	5206	366442,73	2157133,09	125	5245	366208,01	2162930,17				
122	5167	365048,68	2157370,75	123	5194	366484,39	2157139,43	125	5246	366204,44	2162941,33				
122	5168	365060,07	2157378,84	124	5207	366479,87	2162609,70	125	5247	366206,98	2162954,84				
122	5169	365085,05	2157385,08	124	5208	366454,74	2162638,23	125	5248	366221,68	2163000,53				
122	5170	365112,97	2157389,12	124	5209	366410,27	2162714,13	125	5249	366224,12	2163017,97				
122	5171	365132,81	2157388,76	124	5210	366378,42	2162757,99	125	5250	366220,00	2163029,69				
122	5172	365141,07	2157379,47	124	5211	366345,91	2162836,10	125	5251	366209,84	2163037,37				
122	5173	365170,57	2157297,09	124	5212	366288,66	2162944,10	125	5252	366196,33	2163044,45				
122	5174	365166,98	2157283,68	124	5213	366275,81	2162938,03	125	5253	366180,71	2163047,01				
122	5175	365147,14	2157262,37	124	5214	366263,68	2162927,56	125	5254	366163,50	2163044,49				
122	5176	365142,94	2157207,86	124	5215	366253,49	2162910,22	125	5255	366147,47	2163038,05				
122	5177	365153,02	2157162,06	124	5216	366259,90	2162888,14	125	5256	366116,84	2163010,61				
122	5178	365164,04	2157147,00	124	5217	366269,19	2162867,86	125	5257	366099,86	2162995,75				
122	5179	365178,85	2157148,09	124	5218	366292,52	2162836,26	125	5258	366087,09	2162989,67				
122	5180	365220,39	2157209,83	124	5219	366325,59	2162808,72	125	5259	366107,27	2162965,77				
122	5181	365233,85	2157218,64	124	5220	366324,12	2162805,19	125	5260	366127,69	2162958,12				
122	5182	365240,10	2157232,61	124	5221	366289,58	2162797,50	125	5261	366151,51	2162957,27				
122	5183	365245,04	2157255,56	124	5222	366290,31	2162783,72	125	5262	366182,99	2162969,18				
122	5184	365220,81	2157328,29	124	5223	366330,21	2162716,86	125	5263	366190,65	2162958,97				
122	5185	365230,65	2157338,14	124	5224	366355,92	2162679,98	125	5264	366188,10	2162941,10				
122	5186	365264,33	2157304,06	124	5225	366366,25	2162663,00	125	5265	366181,29	2162930,89				
122	5187	365295,37	2157301,79	124	5226	366372,56	2162646,97	125	5266	366171,93	2162863,67				
122	5188	365315,05	2157319,21	124	5227	366373,53	2162630,69	125	5267	366181,29	2162824,54				
122	5189	365327,16	2157317,70	124	5228	366362,24	2162611,52	125	5268	366195,76	2162812,62				
122	5190	365335,49	2157307,85	124	5229	366347,29	2162609,26	125	5269	366203,79	2162799,50				
122	5191	365327,90	2157274,50	124	5230	366335,26	2162610,08	125	5238	366221,18	2162823,75				
122	5192	365380,92	2157251,79	124	5231	366326,50	2162597,07								
122	5193	365491,45	2157284,36	124	5232	366343,80	2162568,43								
122	5056	365517,36	2157303,51	124	5233	366361,67	2162559,93								
123	5194	366484,39	2157139,43	124	5234	366376,13	2162569,29								
123	5195	366427,20	2157408,42	124	5235	366393,15	2162578,64								
123	5196	366394,53	2157439,16	124	5236	366411,87	2162579,50								
123	5197	366363,01	2157458,36	124	5237	366429,64	2162564,70								