

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Шкотовского участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	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				
1	1	389449,88	2192062,00	1	37	388965,72	2192919,83	1	73	387686,08	2194900,00	1	109	387209,96	2195922,88	1	145	387483,49	2197130,84
1	2	389419,15	2192143,75	1	38	388955,23	2192919,74	1	74	387662,29	2194945,01	1	110	387214,82	2195946,89	1	146	387504,09	2197203,52
1	3	389416,94	2192149,71	1	39	388861,25	2192919,19	1	75	387627,93	2194986,62	1	111	387222,27	2195975,99	1	147	387521,52	2197263,81
1	4	389410,51	2192167,16	1	40	388664,81	2192919,40	1	76	387607,81	2195010,93	1	112	387236,38	2196015,94	1	148	387524,69	2197274,78
1	5	389396,19	2192211,16	1	41	388549,34	2192919,52	1	77	387530,23	2195101,24	1	113	387255,45	2196053,39	1	149	387526,32	2197283,66
1	6	389374,21	2192276,64	1	42	388382,94	2192923,48	1	78	387495,17	2195162,40	1	114	387260,08	2196061,69	1	150	387542,17	2197370,93
1	7	389373,72	2192277,85	1	43	388352,98	2192924,20	1	79	387435,65	2195289,89	1	115	387263,64	2196065,04	1	151	387548,07	2197397,23
1	8	389329,36	2192415,32	1	44	388230,05	2192927,13	1	80	387413,02	2195346,02	1	116	387274,81	2196076,56	1	152	387563,11	2197465,55
1	9	389307,22	2192471,38	1	45	388136,53	2192924,22	1	81	387409,16	2195355,48	1	117	387286,49	2196088,63	1	153	387576,56	2197528,01
1	10	389302,00	2192489,14	1	46	388014,58	2192925,69	1	82	387408,70	2195357,20	1	118	387307,83	2196110,48	1	154	387577,12	2197531,12
1	11	389299,13	2192497,85	1	47	387977,10	2192925,64	1	83	387412,29	2195363,18	1	119	387356,35	2196178,12	1	155	387577,63	2197532,28
1	12	389296,28	2192507,79	1	48	387944,66	2192926,17	1	84	387426,65	2195387,35	1	120	387384,09	2196226,74	1	156	387578,20	2197536,36
1	13	389288,14	2192530,51	1	49	387891,29	2193033,81	1	85	387434,06	2195414,01	1	121	387391,13	2196262,40	1	157	387581,58	2197561,45
1	14	389265,60	2192594,76	1	50	387826,65	2193154,20	1	86	387434,42	2195437,16	1	122	387392,24	2196269,17	1	158	387582,72	2197570,40
1	15	389251,26	2192635,65	1	51	387775,09	2193246,35	1	87	387429,93	2195470,09	1	123	387395,50	2196286,05	1	159	387583,32	2197577,17
1	16	389239,78	2192668,84	1	52	387753,76	2193321,88	1	88	387423,47	2195505,49	1	124	387396,67	2196361,86	1	160	387584,43	2197583,84
1	17	389236,91	2192677,01	1	53	387752,39	2193329,80	1	89	387412,98	2195538,12	1	125	387397,60	2196422,79	1	161	387587,27	2197606,39
1	18	389234,51	2192683,54	1	54	387740,86	2193392,81	1	90	387411,56	2195543,39	1	126	387398,11	2196455,46	1	162	387592,59	2197626,68
1	19	389229,24	2192698,30	1	55	387736,58	2193472,19	1	91	387393,10	2195577,76	1	127	387392,42	2196573,01	1	163	387597,35	2197643,97
1	20	389225,41	2192709,01	1	56	387736,64	2193572,94	1	92	387384,28	2195589,92	1	128	387386,29	2196662,31	1	164	387603,49	2197653,19
1	21	389218,69	2192728,33	1	57	387740,75	2193678,03	1	93	387383,31	2195590,99	1	129	387386,99	2196674,70	1	165	387609,63	2197662,28
1	22	389212,00	2192747,75	1	58	387744,57	2193796,53	1	94	387381,83	2195593,10	1	130	387387,57	2196680,78	1	166	387618,85	2197676,51
1	23	389151,19	2192920,95	1	59	387744,25	2193872,70	1	95	387378,89	2195596,99	1	131	387388,19	2196687,80	1	167	387619,87	2197678,09
1	24	389124,19	2192920,80	1	60	387744,27	2193874,23	1	96	387377,44	2195599,43	1	132	387393,86	2196764,76	1	168	387622,96	2197684,53
1	25	389112,69	2192920,72	1	61	387744,30	2193875,73	1	97	387364,21	2195617,16	1	133	387405,33	2196860,58	1	169	387628,65	2197696,78
1	26	389109,19	2192920,72	1	62	387743,86	2193945,40	1	98	387334,25	2195651,71	1	134	387425,99	2196935,72	1	170	387634,79	2197706,29
1	27	389097,19	2192920,61	1	63	387743,04	2194118,35	1	99	387304,25	2195683,81	1	135	387430,72	2196951,23	1	171	387638,95	2197716,84
1	28	389094,21	2192920,60	1	64	387729,49	2194278,11	1	100	387272,45	2195728,13	1	136	387430,27	2196953,91	1	172	387641,55	2197722,49
1	29	389082,19	2192920,54	1	65	387720,30	2194362,94	1	101	387243,58	2195768,75	1	137	387431,80	2196956,42	1	173	387656,07	2197756,66
1	30	389048,21	2192920,31	1	66	387713,52	2194474,29	1	102	387232,09	2195802,04	1	138	387433,40	2196962,05	1	174	387660,23	2197767,16
1	31	389044,72	2192920,30	1	67	387713,08	2194478,92	1	103	387230,66	2195806,69	1	139	387444,99	2197001,15	1	175	387662,95	2197781,77
1	32	389029,21	2192920,19	1	68	387716,91	2194564,43	1	104	387216,81	2195848,27	1	140	387457,60	2197040,94	1	176	387663,49	2197784,51
1	33	389013,21	2192920,10	1	69	387715,69	2194616,00	1	105	387211,26	2195877,56	1	141	387459,19	2197047,04	1	177	387668,41	2197811,39
1	34	388997,22	2192920,00	1	70	387714,10	2194675,00	1	106	387208,34	2195915,34	1	142	387460,77	2197051,96	1	178	387669,49	2197816,93
1	35	388993,73	2192920,00	1	71	387715,83	2194787,29	1	107	387208,89	2195918,21	1	143	387468,13	2197075,06	1	179	387675,32	2197870,40
1	36	388976,22	2192919,88	1	72	387701,13	2194871,30	1	108	387209,42	2195920,09	1	144	387476,07	2197104,42	1	180	387670,35	2197937,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	387669,19	2197992,08	1	222	388558,22	2199211,72	1	263	389179,03	2200541,21	1	304	389698,24	2203032,60	1	345	389477,43	2204177,47
1	182	387668,82	2198000,74	1	223	388573,11	2199237,20	1	264	389203,83	2200561,97	1	305	389698,47	2203047,14	1	346	389543,11	2204221,88
1	183	387665,00	2198077,50	1	224	388582,13	2199271,36	1	265	389210,93	2200567,86	1	306	389698,78	2203099,61	1	347	389624,34	2204271,20
1	184	387665,09	2198148,10	1	225	388594,19	2199308,33	1	266	389287,33	2200628,13	1	307	389698,80	2203133,41	1	348	389684,40	2204307,90
1	185	387670,50	2198207,65	1	226	388605,71	2199342,11	1	267	389349,46	2200670,04	1	308	389698,77	2203163,44	1	349	389727,66	2204325,41
1	186	387684,76	2198257,37	1	227	388608,85	2199351,00	1	268	389366,20	2200686,28	1	309	389698,72	2203193,43	1	350	389762,88	2204341,14
1	187	387707,51	2198305,68	1	228	388623,80	2199380,76	1	269	389376,35	2200696,18	1	310	389698,71	2203256,76	1	351	389766,91	2204342,96
1	188	387733,82	2198358,85	1	229	388645,66	2199404,72	1	270	389379,40	2200698,99	1	311	389621,22	2203255,92	1	352	389798,17	2204360,66
1	189	387737,98	2198368,94	1	230	388679,21	2199439,95	1	271	389403,24	2200722,11	1	312	389572,21	2203255,42	1	353	389836,04	2204384,73
1	190	387755,63	2198412,07	1	231	388711,19	2199472,32	1	272	389434,88	2200763,84	1	313	389547,22	2203255,15	1	354	389892,76	2204433,16
1	191	387769,46	2198466,63	1	232	388752,66	2199503,12	1	273	389451,22	2200785,67	1	314	389476,22	2203254,40	1	355	389933,38	2204474,01
1	192	387781,23	2198516,38	1	233	388813,17	2199537,92	1	274	389480,74	2200820,05	1	315	389403,23	2203253,62	1	356	389975,78	2204500,63
1	193	387792,80	2198553,93	1	234	388851,01	2199560,17	1	275	389518,39	2200863,23	1	316	389322,73	2203252,74	1	357	390025,20	2204528,40
1	194	387810,35	2198590,17	1	235	388885,50	2199592,55	1	276	389564,01	2200936,85	1	317	389160,75	2203251,01	1	358	390060,38	2204540,83
1	195	387832,87	2198623,88	1	236	388919,03	2199627,74	1	277	389593,35	2200992,14	1	318	389134,25	2203250,74	1	359	390102,28	2204567,45
1	196	387846,10	2198658,72	1	237	388931,34	2199647,98	1	278	389606,55	2201037,65	1	319	389131,26	2203250,69	1	360	390136,64	2204591,58
1	197	387856,26	2198650,34	1	238	388938,00	2199658,87	1	279	389619,05	2201103,22	1	320	389112,76	2203250,50	1	361	390144,25	2204598,68
1	198	387881,11	2198673,07	1	239	388954,57	2199695,79	1	280	389635,87	2201155,82	1	321	389110,75	2203250,47	1	362	390169,61	2204622,18
1	199	387891,68	2198678,15	1	240	388963,50	2199724,24	1	281	389659,81	2201216,90	1	322	389108,76	2203250,44	1	363	390189,61	2204655,62
1	200	387914,36	2198689,59	1	241	388963,89	2199749,95	1	282	389679,93	2201258,23	1	323	389101,26	2203250,36	1	364	390206,68	2204692,98
1	201	387939,09	2198705,04	1	242	388958,95	2199785,76	1	283	389690,98	2201294,18	1	324	389086,76	2203250,21	1	365	390224,44	2204742,00
1	202	387963,88	2198724,27	1	243	388940,57	2199826,04	1	284	389691,55	2201298,14	1	325	388726,80	2203246,48	1	366	390237,97	2204776,71
1	203	387988,25	2198748,27	1	244	388923,09	2199892,06	1	285	389695,48	2201326,33	1	326	388796,50	2203293,86	1	367	390239,53	2204780,69
1	204	388001,07	2198769,35	1	245	388919,76	2199934,98	1	286	389695,48	2201359,63	1	327	388852,25	2203343,31	1	368	390256,52	2204812,86
1	205	388021,07	2198802,53	1	246	388922,99	2199982,08	1	287	389696,91	2201971,66	1	328	388884,01	2203393,08	1	369	390295,24	2204860,29
1	206	388038,55	2198834,23	1	247	388933,76	2200031,93	1	288	389696,98	2202105,88	1	329	388908,65	2203434,85	1	370	390333,44	2204906,40
1	207	388043,71	2198844,99	1	248	388947,72	2200062,80	1	289	389696,94	2202135,37	1	330	388949,01	2203523,43	1	371	390337,01	2204911,37
1	208	388054,04	2198865,91	1	249	388959,12	2200088,72	1	290	389697,10	2202178,88	1	331	388962,85	2203578,35	1	372	390364,08	2204948,73
1	209	388078,89	2198889,90	1	250	388982,76	2200131,21	1	291	389697,09	2202210,01	1	332	388981,68	2203633,20	1	373	390384,29	2204995,12
1	210	388111,32	2198918,30	1	251	389011,64	2200156,51	1	292	389697,21	2202315,59	1	333	388996,80	2203673,52	1	374	390408,56	2205044,70
1	211	388149,82	2198951,19	1	252	389049,00	2200180,20	1	293	389697,48	2202397,54	1	334	389018,54	2203721,84	1	375	390411,65	2205051,16
1	212	388191,26	2198980,98	1	253	389085,47	2200211,10	1	294	389697,18	2202443,47	1	335	389046,83	2203773,29	1	376	390437,85	2205129,24
1	213	388232,73	2199012,28	1	254	389109,87	2200237,87	1	295	389697,39	2202457,27	1	336	389078,59	2203823,10	1	377	390470,35	2205194,91
1	214	388277,09	2199035,97	1	255	389112,97	2200244,18	1	296	389697,49	2202496,33	1	337	389106,79	2203869,69	1	378	390498,26	2205254,15
1	215	388292,67	2199041,98	1	256	389123,30	2200266,25	1	297	389697,40	2202555,24	1	338	389139,93	2203911,50	1	379	390528,99	2205302,97
1	216	388333,91	2199057,81	1	257	389126,79	2200297,63	1	298	389697,45	2202590,95	1	339	389177,07	2203953,74	1	380	390555,60	2205342,81
1	217	388403,76	2199081,37	1	258	389127,42	2200339,08	1	299	389697,52	2202627,89	1	340	389217,64	2203992,05	1	381	390588,54	2205372,13
1	218	388453,98	2199129,00	1	259	389122,39	2200402,02	1	300	389697,96	2202656,21	1	341	389226,26	2203999,16	1	382	390652,91	2205429,54
1	219	388497,42	2199158,36	1	260	389123,05	2200444,87	1	301	389697,82	2202680,39	1	342	389271,82	2204036,59	1	383	390710,68	2205479,57
1	220	388532,31	2199184,96	1	261	389129,48	2200471,96	1	302	389698,23	2202836,69	1	343	389341,02	2204083,55	1	384	390713,21	2205481,88
1	221	388555,68	2199209,03	1	262	389148,42	2200501,66	1	303	389698,18	2202995,62	1	344	389391,53	2204117,48	1	385	390781,73	2205549,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	390826,55	2205602,85	1	427	391170,72	2207307,99	1	468	392544,73	2208629,52	1	509	393535,90	2209954,65	1	550	393790,07	2211592,23
1	387	390839,79	2205618,67	1	428	391207,90	2207352,81	1	469	392558,96	2208644,92	1	510	393542,74	2209977,07	1	551	393791,45	2211616,68
1	388	390895,21	2205680,08	1	429	391261,52	2207393,51	1	470	392597,79	2208699,19	1	511	393553,20	2210006,48	1	552	393792,88	2211644,62
1	389	390927,30	2205718,52	1	430	391294,41	2207420,24	1	471	392618,23	2208727,58	1	512	393582,35	2210049,13	1	553	393792,94	2211648,00
1	390	390952,43	2205759,66	1	431	391319,88	2207451,01	1	472	392633,05	2208748,57	1	513	393631,38	2210116,92	1	554	393798,21	2211665,57
1	391	390965,90	2205790,56	1	432	391363,68	2207503,35	1	473	392663,68	2208790,21	1	514	393662,28	2210175,21	1	555	393807,05	2211688,52
1	392	390981,91	2205824,06	1	433	391372,34	2207513,77	1	474	392691,95	2208840,70	1	515	393666,38	2210181,60	1	556	393813,30	2211704,26
1	393	391003,62	2205870,42	1	434	391426,71	2207571,29	1	475	392718,44	2208904,94	1	516	393678,66	2210200,42	1	557	393815,37	2211709,35
1	394	391026,19	2205907,69	1	435	391500,61	2207663,57	1	476	392734,14	2208951,68	1	517	393693,75	2210239,37	1	558	393824,76	2211733,96
1	395	391052,81	2205948,80	1	436	391553,87	2207746,76	1	477	392747,04	2208976,95	1	518	393696,15	2210265,76	1	559	393832,05	2211753,24
1	396	391069,82	2205982,28	1	437	391594,43	2207783,35	1	478	392763,81	2208995,31	1	519	393692,50	2210288,35	1	560	393841,56	2211753,87
1	397	391075,68	2206005,53	1	438	391650,69	2207833,27	1	479	392770,93	2209003,05	1	520	393688,95	2210316,80	1	561	393870,55	2211754,21
1	398	391076,16	2206036,67	1	439	391656,26	2207838,18	1	480	392783,57	2209012,63	1	521	393689,38	2210345,19	1	562	393879,56	2211754,44
1	399	391074,29	2206078,23	1	440	391723,83	2207908,66	1	481	392789,68	2209019,34	1	522	393701,14	2210393,96	1	563	393922,02	2211753,10
1	400	391058,90	2206117,39	1	441	391767,46	2207950,07	1	482	392805,94	2209036,77	1	523	393724,47	2210448,47	1	564	393966,03	2211754,14
1	401	391044,07	2206160,42	1	442	391777,09	2207958,11	1	483	392827,01	2209073,66	1	524	393746,72	2210498,04	1	565	393997,02	2211754,58
1	402	391038,00	2206187,75	1	443	391787,72	2207966,85	1	484	392851,17	2209117,34	1	525	393774,14	2210557,32	1	566	394012,53	2211754,80
1	403	391033,42	2206215,06	1	444	391824,17	2207997,19	1	485	392866,57	2209143,53	1	526	393789,13	2210589,97	1	567	394031,71	2211767,37
1	404	391043,15	2206262,93	1	445	391878,95	2208048,27	1	486	392870,67	2209150,46	1	527	393840,34	2210669,44	1	568	394165,33	2211776,32
1	405	391059,67	2206328,86	1	446	391925,51	2208085,73	1	487	392896,11	2209179,32	1	528	393885,39	2210738,07	1	569	394216,41	2211782,13
1	406	391083,12	2206391,50	1	447	391977,07	2208123,11	1	488	392914,89	2209197,66	1	529	393923,87	2210801,96	1	570	394232,46	2211786,15
1	407	391084,17	2206394,64	1	448	392038,18	2208163,32	1	489	392946,75	2209221,62	1	530	393943,74	2210858,65	1	571	394241,02	2211789,62
1	408	391096,35	2206438,57	1	449	392070,64	2208194,56	1	490	392993,20	2209251,27	1	531	393952,11	2210883,01	1	572	394246,05	2211791,75
1	409	391101,37	2206472,85	1	450	392077,25	2208200,90	1	491	393030,61	2209279,10	1	532	393958,98	2210938,86	1	573	394259,67	2211799,71
1	410	391108,12	2206521,40	1	451	392082,31	2208205,40	1	492	393077,13	2209312,66	1	533	393958,09	2210979,46	1	574	394270,79	2211808,06
1	411	391113,09	2206552,51	1	452	392110,70	2208230,75	1	493	393120,09	2209343,33	1	534	393957,65	2211015,51	1	575	394301,75	2211838,45
1	412	391122,54	2206613,32	1	453	392159,85	2208274,07	1	494	393162,59	2209376,95	1	535	393951,69	2211082,94	1	576	394325,61	2211862,52
1	413	391133,90	2206670,21	1	454	392165,42	2208278,86	1	495	393218,35	2209427,01	1	536	393950,37	2211094,67	1	577	394368,12	2211896,05
1	414	391134,74	2206724,69	1	455	392207,94	2208313,48	1	496	393269,56	2209474,22	1	537	393945,34	2211125,03	1	578	394392,40	2211914,47
1	415	391129,10	2206780,57	1	456	392239,46	2208347,07	1	497	393313,74	2209518,59	1	538	393934,82	2211188,57	1	579	394416,60	2211927,88
1	416	391115,28	2206824,90	1	457	392245,04	2208353,05	1	498	393341,71	2209548,96	1	539	393932,46	2211197,55	1	580	394438,73	2211936,66
1	417	391114,38	2206830,89	1	458	392280,76	2208400,49	1	499	393355,43	2209563,96	1	540	393919,79	2211250,85	1	581	394460,34	2211944,29
1	418	391113,95	2206835,02	1	459	392303,75	2208432,45	1	500	393392,16	2209612,35	1	541	393895,24	2211312,50	1	582	394470,39	2211947,41
1	419	391102,72	2206917,19	1	460	392326,15	2208458,53	1	501	393419,76	2209651,20	1	542	393884,50	2211361,62	1	583	394487,55	2211958,22
1	420	391100,19	2206947,79	1	461	392336,84	2208471,11	1	502	393423,33	2209655,96	1	543	393866,59	2211399,11	1	584	394497,20	2211968,72
1	421	391095,07	2207005,54	1	462	392371,82	2208502,88	1	503	393452,43	2209695,66	1	544	393863,66	2211404,37	1	585	394497,40	2211981,35
1	422	391096,58	2207102,84	1	463	392416,35	2208537,46	1	504	393477,59	2209739,35	1	545	393851,03	2211427,74	1	586	394498,81	2212039,83
1	423	391100,06	2207166,37	1	464	392456,74	2208563,27	1	505	393491,65	2209775,34	1	546	393836,09	2211464,21	1	587	394499,10	2212058,54
1	424	391105,64	2207205,18	1	465	392465,82	2208568,87	1	506	393513,50	2209830,33	1	547	393816,30	2211509,58	1	588	394499,13	2212060,96
1	425	391121,79	2207246,44	1	466	392497,10	2208588,11	1	507	393524,22	2209877,62	1	548	393809,59	2211528,33	1	589	394499,16	2212062,95
1	426	391161,04	2207295,71	1	467	392534,05	2208617,91	1	508	393530,09	2209933,50	1	549	393801,45	2211551,92	1	590	394499,46	2212082,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	394500,00	2212085,06	1	632	395864,90	2213397,34	1	673	398022,70	2213157,65	1	714	399525,34	2215361,06	1	755	401033,59	2215919,36
1	592	394500,04	2212087,65	1	633	396002,49	2213404,71	1	674	398075,55	2213180,71	1	715	399547,18	2215383,91	1	756	401059,09	2215886,37
1	593	394499,61	2212092,25	1	634	396163,46	2213406,01	1	675	398127,92	2213205,71	1	716	399583,13	2215413,51	1	757	401088,82	2215869,33
1	594	394500,40	2212111,14	1	635	396172,04	2213410,50	1	676	398179,42	2213239,44	1	717	399622,59	2215443,85	1	758	401107,30	2215868,52
1	595	394500,64	2212126,75	1	636	396175,55	2213411,20	1	677	398185,52	2213245,53	1	718	399661,49	2215470,68	1	759	401125,29	2215868,23
1	596	394501,71	2212163,60	1	637	396177,05	2213411,62	1	678	398219,05	2213280,25	1	719	399682,71	2215485,29	1	760	401140,92	2215876,84
1	597	394501,75	2212231,12	1	638	396188,09	2213414,00	1	679	398250,71	2213324,54	1	720	399698,88	2215496,48	1	761	401157,24	2215898,67
1	598	394502,40	2212273,45	1	639	396189,08	2213414,05	1	680	398259,41	2213336,59	1	721	399741,97	2215535,43	1	762	401174,22	2215929,90
1	599	394502,49	2212279,12	1	640	396211,08	2213413,46	1	681	398308,07	2213412,64	1	722	399778,02	2215571,87	1	763	401202,05	2215983,62
1	600	394503,49	2212344,12	1	641	396213,57	2213413,76	1	682	398347,72	2213488,28	1	723	399783,10	2215577,26	1	764	401212,83	2216002,08
1	601	394506,68	2212550,60	1	642	396215,08	2213413,96	1	683	398398,60	2213578,27	1	724	399816,61	2215610,52	1	765	401223,62	2216020,88
1	602	394507,68	2212616,26	1	643	396216,59	2213414,15	1	684	398462,75	2213686,43	1	725	399897,93	2215665,10	1	766	401245,17	2216056,43
1	603	394506,68	2212745,87	1	644	396219,09	2213414,68	1	685	398492,81	2213755,86	1	726	399930,31	2215689,36	1	767	401280,27	2216096,24
1	604	394506,93	2212762,10	1	645	396220,59	2213415,28	1	686	398529,48	2213832,10	1	727	399991,73	2215750,34	1	768	401310,44	2216172,99
1	605	394505,87	2212887,37	1	646	396218,40	2213402,35	1	687	398559,86	2213889,45	1	728	400022,23	2215783,49	1	769	401335,11	2216215,86
1	606	394505,99	2212895,20	1	647	396222,91	2213402,94	1	688	398601,34	2213953,55	1	729	400058,86	2215824,69	1	770	401357,38	2216266,54
1	607	394505,52	2212994,72	1	648	396228,94	2213405,28	1	689	398631,94	2213993,63	1	730	400127,62	2215907,56	1	771	401357,90	2216268,49
1	608	394505,19	2213070,68	1	649	396238,03	2213410,80	1	690	398680,38	2214055,02	1	731	400186,67	2215977,03	1	772	401358,44	2216270,23
1	609	394504,86	2213081,56	1	650	396241,06	2213413,46	1	691	398694,60	2214073,96	1	732	400230,88	2216022,93	1	773	401359,46	2216271,91
1	610	394504,94	2213086,77	1	651	396381,18	2213390,68	1	692	398743,16	2214138,60	1	733	400278,76	2216048,65	1	774	401391,37	2216331,18
1	611	394503,54	2213320,46	1	652	396479,90	2213374,51	1	693	398754,39	2214153,99	1	734	400316,64	2216073,91	1	775	401443,67	2216384,18
1	612	394504,14	2213359,72	1	653	396536,26	2213365,31	1	694	398794,27	2214211,79	1	735	400368,11	2216105,28	1	776	401486,64	2216414,98
1	613	394525,66	2213360,52	1	654	396792,55	2213323,46	1	695	398833,58	2214264,24	1	736	400434,66	2216141,48	1	777	401521,63	2216446,61
1	614	394552,16	2213361,14	1	655	396811,99	2213320,31	1	696	398884,72	2214339,77	1	737	400477,03	2216166,73	1	778	401540,84	2216461,63
1	615	394673,16	2213364,02	1	656	396927,68	2213301,48	1	697	398912,60	2214397,20	1	738	400529,93	2216192,60	1	779	401560,66	2216482,44
1	616	394766,18	2213366,21	1	657	397010,44	2213287,89	1	698	398949,87	2214480,20	1	739	400569,64	2216207,48	1	780	401562,20	2216484,26
1	617	394794,18	2213366,87	1	658	397135,61	2213267,50	1	699	398968,22	2214535,07	1	740	400614,30	2216218,01	1	781	401582,96	2216502,09
1	618	394805,69	2213367,17	1	659	397296,27	2213248,30	1	700	398983,41	2214580,70	1	741	400665,83	2216221,21	1	782	401628,92	2216532,66
1	619	394813,19	2213367,34	1	660	397368,12	2213239,72	1	701	399004,65	2214628,48	1	742	400715,17	2216211,36	1	783	401664,19	2216550,20
1	620	395144,23	2213375,16	1	661	397542,65	2213218,88	1	702	399034,54	2214719,38	1	743	400730,09	2216206,97	1	784	401712,89	2216564,16
1	621	395230,75	2213377,20	1	662	397566,70	2213216,02	1	703	399048,82	2214769,99	1	744	400745,53	2216202,30	1	785	401745,93	2216567,63
1	622	395359,26	2213380,25	1	663	397559,51	2213106,03	1	704	399106,13	2214856,06	1	745	400769,34	2216190,44	1	786	401802,39	2216565,23
1	623	395491,27	2213383,40	1	664	397558,18	2213083,96	1	705	399130,23	2214927,38	1	746	400771,82	2216189,18	1	787	401833,77	2216558,71
1	624	395509,27	2213383,82	1	665	397553,51	2213008,33	1	706	399191,19	2215022,51	1	747	400776,27	2216186,30	1	788	401875,14	2216550,01
1	625	395522,77	2213384,14	1	666	397552,85	2212997,97	1	707	399229,12	2215083,94	1	748	400803,98	2216167,69	1	789	401960,03	2216545,02
1	626	395548,78	2213384,74	1	667	397633,49	2213040,74	1	708	399299,66	2215152,62	1	749	400845,39	2216130,02	1	790	401996,07	2216547,53
1	627	395553,78	2213384,72	1	668	397724,42	2213070,14	1	709	399366,99	2215206,42	1	750	400873,77	2216090,91	1	791	402059,61	2216551,63
1	628	395606,77	2213384,56	1	669	397730,44	2213072,02	1	710	399409,68	2215252,09	1	751	400897,87	2216065,14	1	792	402117,77	2216562,11
1	629	395625,76	2213384,53	1	670	397762,59	2213082,13	1	711	399449,63	2215282,12	1	752	400936,87	2216033,04	1	793	402192,63	2216586,51
1	630	395699,80	2213388,51	1	671	397823,30	2213095,52	1	712	399482,12	2215314,90	1	753	400972,17	2215987,72	1	794	402239,30	2216598,13
1	631	395863,40	2213397,26	1	672	397934,80	2213130,38	1	713	399507,56	2215342,84	1	754	400996,78	2215962,48	1	795	402275,92	2216607,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	402350,30	2216632,72	1	837	404547,51	2218005,92	1	878	406895,12	2219860,86	1	919	407209,20	2222007,73	1	960	406245,31	2223102,70
1	797	402399,22	2216660,16	1	838	404753,00	2218008,74	1	879	406951,23	2219933,13	1	920	407208,72	2222008,71	1	961	406172,18	2223092,33
1	798	402471,16	2216690,16	1	839	404812,49	2218009,28	1	880	406952,76	2219935,29	1	921	407161,86	2222113,81	1	962	406162,66	2223090,95
1	799	402489,42	2216706,75	1	840	404860,50	2218009,76	1	881	406976,23	2219965,54	1	922	407161,38	2222115,20	1	963	406065,96	2223077,22
1	800	402522,41	2216738,67	1	841	404907,00	2218010,39	1	882	406997,15	2219992,75	1	923	407160,90	2222116,58	1	964	406055,43	2223075,76
1	801	402563,86	2216834,04	1	842	404914,99	2218010,48	1	883	407030,79	2220036,07	1	924	407153,15	2222132,91	1	965	405613,62	2223016,25
1	802	402591,32	2216896,88	1	843	404938,50	2218011,13	1	884	407134,34	2220169,91	1	925	407147,84	2222144,93	1	966	405529,46	2223004,92
1	803	402613,62	2216948,71	1	844	404958,99	2218011,37	1	885	407229,73	2220293,22	1	926	407124,65	2222197,19	1	967	405253,95	2222967,78
1	804	402628,76	2216989,98	1	845	404960,99	2218011,40	1	886	407312,37	2220400,51	1	927	407112,58	2222224,68	1	968	405251,44	2222967,48
1	805	402681,62	2217144,84	1	846	405015,99	2218012,12	1	887	407347,06	2220445,59	1	928	407098,65	2222229,32	1	969	405247,93	2222966,97
1	806	402724,57	2217270,56	1	847	405025,50	2218012,23	1	888	407424,07	2220544,63	1	929	407089,70	2222232,40	1	970	405244,93	2222966,55
1	807	402733,47	2217297,11	1	848	405076,49	2218012,87	1	889	407424,59	2220545,99	1	930	407085,22	2222233,98	1	971	405236,91	2222965,48
1	808	402767,13	2217405,56	1	849	405222,99	2218014,76	1	890	407427,13	2220548,34	1	931	407070,88	2222243,75	1	972	405216,37	2222962,70
1	809	402778,58	2217466,34	1	850	405281,98	2218015,51	1	891	407428,15	2220549,70	1	932	407051,09	2222257,49	1	973	405213,87	2222962,40
1	810	402797,27	2217576,30	1	851	405353,48	2218016,43	1	892	407429,68	2220552,04	1	933	407009,71	2222296,94	1	974	405212,36	2222962,18
1	811	402819,70	2217669,75	1	852	405434,98	2218017,50	1	893	407484,76	2220622,55	1	934	406946,56	2222350,53	1	975	405211,37	2222962,07
1	812	402845,02	2217755,77	1	853	405555,29	2218168,67	1	894	407530,16	2220682,03	1	935	406940,63	2222355,47	1	976	405210,36	2222961,86
1	813	402868,34	2217809,34	1	854	405582,31	2218202,74	1	895	407542,91	2220697,91	1	936	406915,46	2222376,79	1	977	405036,53	2222938,48
1	814	402869,37	2217811,48	1	855	405650,10	2218287,39	1	896	407711,26	2220916,74	1	937	406893,69	2222390,47	1	978	405012,00	2222935,24
1	815	402869,40	2217813,20	1	856	405769,91	2218438,50	1	897	407744,37	2221054,27	1	938	406807,54	2222444,56	1	979	404993,96	2222932,84
1	816	402870,92	2217814,30	1	857	405810,15	2218487,35	1	898	407744,91	2221056,64	1	939	406732,63	2222513,77	1	980	404772,55	2222903,47
1	817	402889,06	2217856,24	1	858	405851,47	2218541,10	1	899	407745,43	2221058,71	1	940	406656,37	2222593,51	1	981	404755,53	2222901,23
1	818	402920,17	2217896,03	1	859	405913,15	2218618,70	1	900	407750,27	2221080,20	1	941	406548,00	2222697,73	1	982	404615,77	2222882,69
1	819	402946,68	2217929,42	1	860	405938,65	2218650,48	1	901	407756,17	2221105,95	1	942	406511,43	2222756,76	1	983	404604,25	2222881,20
1	820	403027,92	2217978,77	1	861	405967,19	2218686,38	1	902	407783,96	2221222,40	1	943	406478,00	2222826,26	1	984	404451,97	2222860,99
1	821	403098,43	2218012,71	1	862	405981,98	2218704,90	1	903	407821,39	2221380,41	1	944	406451,02	2222892,19	1	985	404418,90	2222856,61
1	822	403155,74	2218033,86	1	863	406015,10	2218746,16	1	904	407876,33	2221636,17	1	945	406417,33	2222976,38	1	986	404403,87	2222854,64
1	823	403244,36	2218042,89	1	864	406050,27	2218790,11	1	905	407883,84	2221669,91	1	946	406353,03	2223117,94	1	987	404388,84	2222852,63
1	824	403343,89	2218046,55	1	865	406119,10	2218876,99	1	906	407790,49	2221742,84	1	947	406339,50	2223116,02	1	988	404317,22	2222843,11
1	825	403464,87	2218045,97	1	866	406309,76	2219116,71	1	907	407776,66	2221753,62	1	948	406333,50	2223115,21	1	989	404205,51	2222828,33
1	826	403572,33	2218045,60	1	867	406335,76	2219149,67	1	908	407671,95	2221835,15	1	949	406330,48	2223114,79	1	990	404196,01	2222827,70
1	827	403648,15	2218034,72	1	868	406336,79	2219150,63	1	909	407551,42	2221928,99	1	950	406327,48	2223114,52	1	991	404175,45	2222824,40
1	828	403649,64	2218034,51	1	869	406337,79	2219151,83	1	910	407526,23	2221948,60	1	951	406324,47	2223113,87	1	992	404133,88	2222818,92
1	829	403651,14	2218034,27	1	870	406390,82	2219218,65	1	911	407458,77	2221950,54	1	952	406256,34	2223104,28	1	993	404131,88	2222818,60
1	830	403683,56	2218029,61	1	871	406392,34	2219220,51	1	912	407316,36	2221954,65	1	953	406255,34	2223104,07	1	994	404124,36	2222817,66
1	831	403713,43	2218020,75	1	872	406425,49	2219262,59	1	913	407305,87	2221954,88	1	954	406253,33	2223103,86	1	995	404077,78	2222811,53
1	832	403769,15	2218004,18	1	873	406543,29	2219412,80	1	914	407231,92	2221956,52	1	955	406252,33	2223103,71	1	996	404071,77	2222810,72
1	833	403919,61	2218004,01	1	874	406549,40	2219420,57	1	915	407230,96	2221959,19	1	956	406250,33	2223103,36	1	997	404069,76	2222810,49
1	834	404120,57	2218003,79	1	875	406682,99	2219590,41	1	916	407229,50	2221961,95	1	957	406249,32	2223103,23	1	998	404067,76	2222810,21
1	835	404347,01	2218003,53	1	876	406795,18	2219733,40	1	917	407227,09	2221967,78	1	958	406248,32	2223103,12	1	999	404064,76	2222809,82
1	836	404481,01	2218005,12	1	877	406894,10	2219859,34	1	918	407220,81	2221981,65	1	959	406246,32	2223102,81	1	1000	403895,95	2222787,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	403793,21	222270,96	1	1042	402291,32	2222530,57	1	1083	399976,94	2222214,95	1	1124	397935,92	2221894,07	1	1165	394769,91	2221167,99
1	1002	403763,65	2222766,23	1	1043	402268,77	2222526,94	1	1084	399845,70	2222197,36	1	1125	397918,42	2221893,11	1	1166	394745,04	2221143,29
1	1003	403726,05	2222760,19	1	1044	402246,22	2222523,35	1	1085	399813,64	2222192,76	1	1126	397558,69	2221873,29	1	1167	394650,09	2221047,93
1	1004	403724,06	2222759,85	1	1045	402212,65	2222517,97	1	1086	399325,65	2222122,40	1	1127	397509,11	2221867,84	1	1168	394630,79	2221028,57
1	1005	403723,05	2222759,73	1	1046	402198,11	2222515,95	1	1087	399191,33	2222099,41	1	1128	397501,10	2221866,94	1	1169	394626,74	2221024,60
1	1006	403666,43	2222750,68	1	1047	402174,07	2222512,51	1	1088	399171,28	2222096,13	1	1129	397428,00	2221858,81	1	1170	394609,98	2221007,93
1	1007	403645,38	2222747,25	1	1048	402135,99	2222507,12	1	1089	399168,78	2222095,69	1	1130	397421,48	2221858,09	1	1171	394556,17	2220954,15
1	1008	403591,25	2222738,56	1	1049	402114,45	2222504,05	1	1090	399154,74	2222093,23	1	1131	397400,46	2221855,83	1	1172	394554,64	2220952,33
1	1009	403584,24	2222737,66	1	1050	401875,98	2222470,27	1	1091	399153,23	2222093,00	1	1132	397273,27	2221841,76	1	1173	394552,61	2220950,32
1	1010	403435,41	2222713,68	1	1051	401824,88	2222463,36	1	1092	399151,73	2222092,52	1	1133	397212,67	2221835,08	1	1174	394489,65	2220887,52
1	1011	403429,90	2222712,81	1	1052	401818,88	2222462,58	1	1093	399150,22	2222092,07	1	1134	397106,01	2221823,27	1	1175	394465,79	2220863,39
1	1012	403421,88	2222711,52	1	1053	401744,24	2222452,52	1	1094	399148,22	2222092,15	1	1135	397093,00	2221821,83	1	1176	394464,77	2220862,39
1	1013	403406,83	2222709,13	1	1054	401531,34	2222423,93	1	1095	399115,64	2222086,52	1	1136	397064,95	2221818,72	1	1177	394068,24	2220465,17
1	1014	403340,18	2222698,50	1	1055	401223,76	2222382,57	1	1096	399101,61	2222084,08	1	1137	396836,10	2221793,41	1	1178	394064,68	2220461,58
1	1015	403333,68	2222697,42	1	1056	401222,26	2222382,34	1	1097	399099,60	2222083,77	1	1138	396728,45	2221781,55	1	1179	394063,15	2220460,00
1	1016	403312,63	2222694,05	1	1057	401219,25	2222381,95	1	1098	399098,59	2222083,59	1	1139	396652,34	2221773,12	1	1180	394062,14	2220458,83
1	1017	403263,02	2222686,10	1	1058	401216,25	2222381,53	1	1099	399097,09	2222083,30	1	1140	396554,18	2221762,27	1	1181	394061,12	2220458,15
1	1018	403244,48	2222683,14	1	1059	401214,75	2222381,34	1	1100	399095,10	2222082,96	1	1141	396531,15	2221759,72	1	1182	394060,12	2220457,04
1	1019	403239,96	2222682,43	1	1060	401211,73	2222380,90	1	1101	399072,54	2222079,08	1	1142	396505,61	2221756,89	1	1183	394059,10	2220456,01
1	1020	403190,35	2222674,47	1	1061	401191,70	2222378,21	1	1102	399059,51	2222076,86	1	1143	396360,40	2221740,86	1	1184	393940,28	2220336,73
1	1021	403140,74	2222666,52	1	1062	401188,19	2222377,70	1	1103	399057,50	2222076,52	1	1144	396117,04	2221713,92	1	1185	393885,48	2220283,19
1	1022	403120,69	2222663,30	1	1063	401184,19	2222377,18	1	1104	398707,15	2222016,58	1	1145	396047,94	2221706,28	1	1186	393618,53	2220022,89
1	1023	403117,18	2222662,76	1	1064	401003,35	2222352,82	1	1105	398601,39	2221998,50	1	1146	396029,41	2221704,25	1	1187	393429,23	2219839,46
1	1024	403114,18	2222662,58	1	1065	400850,56	2222332,24	1	1106	398573,33	2221993,68	1	1147	395806,08	2221679,57	1	1188	393415,54	2219826,11
1	1025	403100,65	2222659,98	1	1066	400765,91	2222320,86	1	1107	398541,75	2221988,26	1	1148	395705,34	2221663,06	1	1189	393328,75	2219742,13
1	1026	403085,62	2222657,72	1	1067	400751,39	2222318,90	1	1108	398519,20	2221984,40	1	1149	395681,78	2221659,26	1	1190	393302,88	2219716,94
1	1027	403076,10	2222656,17	1	1068	400710,80	2222313,50	1	1109	398482,11	2221978,09	1	1150	395662,74	2221656,13	1	1191	393292,73	2219707,10
1	1028	403073,08	2222655,72	1	1069	400654,19	2222305,81	1	1110	398466,57	2221975,39	1	1151	395429,71	2221618,00	1	1192	393284,10	2219698,80
1	1029	403072,09	2222655,59	1	1070	400631,66	2222302,75	1	1111	398431,48	2221969,47	1	1152	395356,03	2221605,99	1	1193	393262,77	2219678,01
1	1030	403071,08	2222655,37	1	1071	400630,15	2222302,52	1	1112	398291,15	2221945,39	1	1153	395181,14	2221577,37	1	1194	393259,23	2219674,57
1	1031	403069,58	2222655,15	1	1072	400614,12	2222300,39	1	1113	398219,98	2221933,24	1	1154	395118,69	2221551,48	1	1195	393254,16	2219669,79
1	1032	403068,08	2222654,89	1	1073	400608,11	2222299,61	1	1114	398156,31	2221922,34	1	1155	394978,07	2221375,86	1	1196	393227,76	2219643,83
1	1033	402869,63	2222623,18	1	1074	400606,61	2222299,10	1	1115	398152,80	2221921,74	1	1156	394969,95	2221367,84	1	1197	393213,05	2219629,63
1	1034	402847,57	2222619,59	1	1075	400605,09	2222298,47	1	1116	398150,80	2221921,43	1	1157	394968,43	2221366,46	1	1198	393207,46	2219624,09
1	1035	402838,56	2222618,17	1	1076	400575,55	2222295,24	1	1117	398149,30	2221921,11	1	1158	394966,90	2221364,88	1	1199	393174,47	2219592,10
1	1036	402830,54	2222616,85	1	1077	400563,02	2222293,59	1	1118	398103,69	2221913,35	1	1159	394963,36	2221361,41	1	1200	392940,52	2219364,54
1	1037	402737,83	2222601,94	1	1078	400556,01	2222292,63	1	1119	398064,59	2221906,61	1	1160	394960,30	2221358,05	1	1201	392935,96	2219359,87
1	1038	402661,65	2222589,86	1	1079	400553,52	2222292,27	1	1120	398016,97	2221898,50	1	1161	394887,20	2221285,69	1	1202	392911,08	2219335,50
1	1039	402657,65	2222589,25	1	1080	400528,97	2222288,99	1	1121	398011,48	2221898,21	1	1162	394849,62	2221247,72	1	1203	392875,06	2219300,59
1	1040	402650,14	2222588,08	1	1081	400517,44	2222287,42	1	1122	397976,45	2221896,28	1	1163	394787,17	2221185,23	1	1204	392859,83	2219285,92
1	1041	402327,90	2222536,79	1	1082	400514,43	2222287,00	1	1123	397956,43	2221895,18	1	1164	394783,10	2221181,04	1	1205	392839,02	2219265,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	392711,65	2219141,96	1	1247	390113,60	2217510,62	1	1288	389306,80	2216278,07	1	1329	387821,59	2214618,04	1	1370	387953,20	2213067,85
1	1207	392695,91	2219126,64	1	1248	390102,70	2217484,48	1	1289	389279,25	2216241,66	1	1330	387820,48	2214611,00	1	1371	387922,45	2213019,30
1	1208	392582,75	2219017,32	1	1249	390093,95	2217467,77	1	1290	389261,43	2216220,53	1	1331	387815,47	2214577,30	1	1372	387914,09	2212995,71
1	1209	392319,01	2218769,90	1	1250	390063,05	2217409,07	1	1291	389247,67	2216204,12	1	1332	387812,04	2214517,21	1	1373	387904,16	2212967,41
1	1210	392304,29	2218756,16	1	1251	390062,01	2217406,84	1	1292	389240,06	2216196,78	1	1333	387816,19	2214461,94	1	1374	387895,44	2212920,11
1	1211	392152,13	2218613,38	1	1252	390060,98	2217404,61	1	1293	389185,80	2216146,18	1	1334	387819,60	2214423,87	1	1375	387886,68	2212871,23
1	1212	392127,27	2218589,55	1	1253	390015,60	2217314,88	1	1294	389098,57	2216065,32	1	1335	387814,93	2214379,75	1	1376	387886,50	2212859,05
1	1213	391960,33	2218428,53	1	1254	389994,01	2217275,70	1	1295	389026,14	2216003,90	1	1336	387810,92	2214346,70	1	1377	387886,10	2212833,31
1	1214	391957,79	2218426,01	1	1255	389989,93	2217270,40	1	1296	389001,83	2215983,14	1	1337	387802,87	2214311,24	1	1378	387883,62	2212770,08
1	1215	391930,90	2218400,21	1	1256	389988,41	2217268,91	1	1297	388957,76	2215946,06	1	1338	387773,92	2214249,14	1	1379	387882,98	2212727,41
1	1216	391533,59	2218017,51	1	1257	389987,37	2217267,15	1	1298	388905,59	2215900,37	1	1339	387743,53	2214190,71	1	1380	387881,77	2212714,41
1	1217	391455,97	2217944,07	1	1258	389970,05	2217245,14	1	1299	388878,21	2215876,10	1	1340	387715,71	2214137,16	1	1381	387878,82	2212684,80
1	1218	391436,70	2217925,59	1	1259	389930,89	2217201,66	1	1300	388809,81	2215815,98	1	1341	387691,44	2214087,23	1	1382	387877,72	2212678,79
1	1219	391119,13	2217624,27	1	1260	389888,75	2217160,67	1	1301	388766,73	2215778,44	1	1342	387679,04	2214060,43	1	1383	387876,68	2212675,81
1	1220	391053,69	2217562,47	1	1261	389854,72	2217124,34	1	1302	388669,54	2215698,99	1	1343	387676,28	2214043,28	1	1384	387866,07	2212635,97
1	1221	391045,57	2217554,88	1	1262	389848,09	2217116,82	1	1303	388588,91	2215624,15	1	1344	387676,95	2214022,44	1	1385	387855,99	2212598,18
1	1222	390975,06	2217487,98	1	1263	389832,84	2217100,16	1	1304	388526,50	2215564,99	1	1345	387695,99	2213992,68	1	1386	387841,05	2212569,93
1	1223	390971,01	2217484,13	1	1264	389817,66	2217087,62	1	1305	388514,79	2215551,28	1	1346	387726,47	2213959,09	1	1387	387832,80	2212553,19
1	1224	390965,42	2217478,88	1	1265	389810,78	2217082,57	1	1306	388472,55	2215502,03	1	1347	387753,11	2213935,91	1	1388	387822,98	2212532,26
1	1225	390930,42	2217445,62	1	1266	389802,49	2217077,41	1	1307	388462,88	2215491,46	1	1348	387763,46	2213926,84	1	1389	387808,53	2212502,46
1	1226	390918,24	2217434,18	1	1267	389777,87	2217068,98	1	1308	388402,88	2215425,80	1	1349	387804,48	2213895,50	1	1390	387806,40	2212494,21
1	1227	390897,94	2217414,93	1	1268	389763,78	2217063,32	1	1309	388357,66	2215377,83	1	1350	387808,65	2213843,45	1	1391	387801,61	2212475,70
1	1228	390838,14	2217426,82	1	1269	389758,26	2217061,01	1	1310	388329,19	2215347,21	1	1351	387994,10	2213777,14	1	1392	387801,20	2212448,79
1	1229	390762,97	2217446,85	1	1270	389755,74	2217060,14	1	1311	388296,17	2215312,89	1	1352	388013,38	2213762,64	1	1393	387802,04	2212406,11
1	1230	390686,80	2217467,42	1	1271	389709,61	2217051,07	1	1312	388253,01	2215268,63	1	1353	388022,77	2213755,40	1	1394	387804,91	2212364,95
1	1231	390679,83	2217469,31	1	1272	389684,02	2217044,64	1	1313	388230,60	2215242,18	1	1354	388064,27	2213723,88	1	1395	387813,22	2212319,48
1	1232	390615,15	2217489,15	1	1273	389649,40	2217036,25	1	1314	388223,47	2215233,96	1	1355	388116,07	2213678,82	1	1396	387813,68	2212317,40
1	1233	390544,41	2217505,17	1	1274	389607,64	2217018,55	1	1315	388217,37	2215227,05	1	1356	388129,18	2213653,78	1	1397	387822,44	2212269,80
1	1234	390497,57	2217513,74	1	1275	389558,32	2216997,32	1	1316	388185,81	2215189,92	1	1357	388137,42	2213637,38	1	1398	387823,29	2212227,11
1	1235	390427,16	2217519,54	1	1276	389543,24	2216992,18	1	1317	388150,09	2215143,18	1	1358	388147,70	2213591,39	1	1399	387817,72	2212190,82
1	1236	390414,68	2217520,38	1	1277	389490,98	2216973,95	1	1318	388149,58	2215142,30	1	1359	388150,30	2213532,83	1	1400	387811,17	2212154,56
1	1237	390349,25	2217523,86	1	1278	389446,26	2216959,52	1	1319	388115,41	2215097,75	1	1360	388149,36	2213471,19	1	1401	387787,62	2212085,34
1	1238	390334,08	2217523,94	1	1279	389446,22	2216956,49	1	1320	388044,46	2215003,18	1	1361	388135,29	2213401,84	1	1402	387764,52	2212014,56
1	1239	390283,77	2217524,21	1	1280	389446,17	2216953,49	1	1321	387998,05	2214942,53	1	1362	388120,45	2213346,74	1	1403	387749,42	2211942,07
1	1240	390272,27	2217524,27	1	1281	389439,60	2216721,15	1	1322	387957,60	2214880,58	1	1363	388096,91	2213279,08	1	1404	387746,79	2211869,36
1	1241	390186,25	2217520,91	1	1282	389437,49	2216649,92	1	1323	387923,82	2214829,57	1	1364	388093,28	2213270,32	1	1405	387728,43	2211812,73
1	1242	390134,23	2217519,33	1	1283	389435,30	2216572,47	1	1324	387919,21	2214821,99	1	1365	388083,91	2213246,11	1	1406	387700,83	2211741,11
1	1243	390127,21	2217517,81	1	1284	389435,17	2216562,93	1	1325	387887,42	2214770,02	1	1366	388061,35	2213210,08	1	1407	387694,58	2211659,67
1	1244	390124,70	2217517,29	1	1285	389431,64	2216431,96	1	1326	387857,07	2214715,28	1	1367	388027,09	2213159,99	1	1408	387693,13	2211630,48
1	1245	390121,68	2217516,52	1	1286	389390,92	2216383,71	1	1327	387836,86	2214668,97	1	1368	387990,33	2213109,98	1	1409	387691,04	2211592,17
1	1246	390115,68	2217515,24	1	1287	389361,89	2216349,59	1	1328	387823,77	2214629,90	1	1369	387984,73	2213103,60	1	1410	387691,02	2211590,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	387691,29	2211576,51	1	1452	387895,65	2210433,27	1	1493	388335,60	2209203,05	1	1534	388188,40	2206978,99	1	1575	387249,52	2205412,03
1	1412	387692,35	2211546,63	1	1453	387909,79	2210410,06	1	1494	388329,76	2209115,40	1	1535	388188,52	2206974,93	1	1576	387247,45	2205374,76
1	1413	387692,25	2211541,35	1	1454	387918,04	2210393,84	1	1495	388320,86	2209024,23	1	1536	388189,99	2206919,29	1	1577	387250,75	2205329,97
1	1414	387694,91	2211518,66	1	1455	387941,37	2210350,69	1	1496	388313,64	2208945,04	1	1537	388192,93	2206883,02	1	1578	387263,08	2205286,46
1	1415	387697,06	2211496,03	1	1456	387974,06	2210298,54	1	1497	388311,73	2208886,18	1	1538	388196,35	2206845,84	1	1579	387267,35	2205271,29
1	1416	387702,99	2211426,24	1	1457	388006,89	2210255,94	1	1498	388313,23	2208853,69	1	1539	388200,41	2206784,87	1	1580	387285,00	2205216,32
1	1417	387719,00	2211362,29	1	1458	388046,20	2210212,10	1	1499	388325,14	2208815,09	1	1540	388202,39	2206751,25	1	1581	387290,56	2205187,61
1	1418	387732,84	2211319,50	1	1459	388064,00	2210198,27	1	1500	388346,04	2208776,30	1	1541	388203,65	2206670,44	1	1582	387292,48	2205150,32
1	1419	387737,12	2211305,57	1	1460	388094,61	2210174,08	1	1501	388362,09	2208747,22	1	1542	388191,07	2206567,43	1	1583	387285,95	2205115,59
1	1420	387754,46	2211263,21	1	1461	388132,22	2210149,14	1	1502	388377,70	2208722,96	1	1543	388182,55	2206501,68	1	1584	387273,95	2205083,46
1	1421	387757,35	2211255,39	1	1462	388144,60	2210140,88	1	1503	388387,94	2208705,96	1	1544	388174,15	2206442,13	1	1585	387248,73	2205035,36
1	1422	387766,01	2211234,20	1	1463	388180,23	2210117,50	1	1504	388395,84	2208667,39	1	1545	388160,99	2206400,06	1	1586	387215,44	2204983,64
1	1423	387780,47	2211198,51	1	1464	388191,05	2210106,80	1	1505	388397,64	2208621,71	1	1546	388141,77	2206353,12	1	1587	387182,18	2204934,45
1	1424	387782,39	2211194,31	1	1465	388199,43	2210098,83	1	1506	388388,34	2208568,96	1	1547	388124,81	2206322,33	1	1588	387165,24	2204905,59
1	1425	387792,30	2211155,69	1	1466	388200,42	2210098,72	1	1507	388369,09	2208487,55	1	1548	388116,07	2206306,28	1	1589	387163,20	2204902,37
1	1426	387793,31	2211123,24	1	1467	388214,54	2210073,71	1	1508	388354,57	2208389,23	1	1549	388091,50	2206269,73	1	1590	387151,35	2204879,69
1	1427	387791,62	2211112,02	1	1468	388222,63	2210047,14	1	1509	388341,01	2208287,31	1	1550	388087,93	2206264,45	1	1591	387137,45	2204853,07
1	1428	387786,67	2211082,47	1	1469	388228,14	2210015,82	1	1510	388338,13	2208197,24	1	1551	388060,23	2206218,53	1	1592	387133,74	2204839,72
1	1429	387779,81	2211058,12	1	1470	388235,05	2209977,56	1	1511	388336,16	2208134,49	1	1552	388048,43	2206199,13	1	1593	387129,51	2204824,60
1	1430	387772,41	2211032,25	1	1471	388235,99	2209973,65	1	1512	388335,86	2208124,76	1	1553	388006,47	2206136,38	1	1594	387129,13	2204799,73
1	1431	387767,45	2211002,26	1	1472	388235,44	2209970,34	1	1513	388334,19	2208071,76	1	1554	387958,40	2206065,02	1	1595	387131,29	2204778,58
1	1432	387770,59	2210979,38	1	1473	388230,03	2209911,24	1	1514	388333,92	2208064,47	1	1555	387945,66	2206050,18	1	1596	387133,19	2204771,58
1	1433	387780,92	2210935,97	1	1474	388222,15	2209853,71	1	1515	388333,35	2208049,49	1	1556	387898,85	2205996,32	1	1597	387143,07	2204731,16
1	1434	387801,61	2210883,99	1	1475	388220,81	2209831,72	1	1516	388330,60	2207926,23	1	1557	387864,64	2205949,58	1	1598	387153,80	2204681,26
1	1435	387825,95	2210841,56	1	1476	388220,78	2209829,73	1	1517	388330,11	2207904,14	1	1558	387835,59	2205913,60	1	1599	387160,42	2204625,20
1	1436	387845,66	2210790,76	1	1477	388220,75	2209827,53	1	1518	388335,38	2207726,40	1	1559	387812,68	2205885,75	1	1600	387155,48	2204563,11
1	1437	387853,53	2210749,79	1	1478	388220,12	2209819,55	1	1519	388317,06	2207640,89	1	1560	387756,55	2205812,00	1	1601	387143,76	2204516,05
1	1438	387856,61	2210722,11	1	1479	388218,74	2209794,86	1	1520	388307,43	2207600,00	1	1561	387711,20	2205756,77	1	1602	387128,20	2204480,24
1	1439	387855,20	2210695,70	1	1480	388218,26	2209763,63	1	1521	388294,10	2207545,51	1	1562	387662,96	2205707,78	1	1603	387109,10	2204440,75
1	1440	387845,18	2210662,20	1	1481	388227,24	2209729,83	1	1522	388284,72	2207488,48	1	1563	387630,05	2205679,70	1	1604	387084,70	2204413,77
1	1441	387840,72	2210632,22	1	1482	388243,52	2209682,73	1	1523	388278,79	2207427,64	1	1564	387592,69	2205656,65	1	1605	387060,81	2204388,05
1	1442	387840,23	2210599,80	1	1483	388250,21	2209663,38	1	1524	388273,16	2207386,31	1	1565	387542,35	2205632,57	1	1606	387046,47	2204365,96
1	1443	387842,47	2210582,83	1	1484	388261,71	2209630,84	1	1525	388263,65	2207320,98	1	1566	387495,03	2205612,15	1	1607	387046,96	2204365,08
1	1444	387845,57	2210557,64	1	1485	388263,64	2209626,27	1	1526	388252,54	2207249,04	1	1567	387442,23	2205590,59	1	1608	387044,93	2204363,52
1	1445	387854,94	2210516,66	1	1486	388278,05	2209588,47	1	1527	388241,55	2207184,53	1	1568	387397,39	2205568,91	1	1609	387043,41	2204361,76
1	1446	387859,27	2210505,51	1	1487	388292,55	2209523,35	1	1528	388236,32	2207169,02	1	1569	387361,07	2205547,06	1	1610	387042,89	2204360,71
1	1447	387859,75	2210504,22	1	1488	388309,34	2209444,98	1	1529	388219,58	2207121,49	1	1570	387325,68	2205521,52	1	1611	387039,30	2204354,79
1	1448	387860,72	2210502,50	1	1489	388321,05	2209361,89	1	1530	388211,76	2207099,61	1	1571	387320,62	2205516,67	1	1612	387030,59	2204341,02
1	1449	387861,20	2210500,60	1	1490	388330,35	2209316,11	1	1531	388202,37	2207074,47	1	1572	387295,23	2205490,90	1	1613	387020,33	2204324,00
1	1450	387861,68	2210499,53	1	1491	388333,20	2209273,98	1	1532	388199,76	2207067,15	1	1573	387271,29	2205462,69	1	1614	386998,44	2204298,25
1	1451	387873,23	2210470,70	1	1492	388335,21	2209210,06	1	1533	388191,88	2207042,33	1	1574	387257,44	2205439,28	1	1615	386971,01	2204270,09



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	386940,53	2204238,22	1	1657	386744,66	2202553,80	1	1698	386445,66	2200372,54	1	1739	386694,94	2200297,35	1	1780	387130,78	2203478,05
1	1617	386915,08	2204208,77	1	1658	386745,92	2202538,38	1	1699	386451,63	2200272,80	1	1740	386666,17	2200507,18	1	1781	387144,07	2203497,21
1	1618	386888,43	2204165,66	1	1659	386750,30	2202498,44	1	1700	386452,03	2200266,73	1	1741	386663,95	2200525,58	1	1782	387162,98	2203523,58
1	1619	386880,69	2204150,60	1	1660	386751,17	2202490,50	1	1701	386453,23	2200247,56	1	1742	386662,60	2200534,57	1	1783	387226,84	2203613,44
1	1620	386867,78	2204123,71	1	1661	386770,65	2202456,27	1	1702	386465,84	2200125,14	1	1743	386660,80	2200547,38	1	1784	387301,41	2203716,75
1	1621	386859,03	2204074,64	1	1662	386801,23	2202429,61	1	1703	386466,69	2200114,80	1	1744	386654,94	2200588,99	1	1785	387326,50	2203756,05
1	1622	386858,50	2204072,90	1	1663	386857,68	2202394,82	1	1704	386463,83	2200026,99	1	1745	386654,51	2200593,46	1	1786	387347,02	2203788,77
1	1623	386856,67	2204050,93	1	1664	386894,42	2202378,85	1	1705	386447,47	2199970,19	1	1746	386644,18	2200668,94	1	1787	387353,16	2203798,29
1	1624	386856,64	2204048,85	1	1665	386925,17	2202362,95	1	1706	386418,76	2199923,03	1	1747	386634,73	2200738,07	1	1788	387357,24	2203804,27
1	1625	386853,55	2204010,80	1	1666	386957,26	2202336,27	1	1707	386410,03	2199908,63	1	1748	386694,81	2200743,40	1	1789	387380,29	2203840,42
1	1626	386850,15	2203952,38	1	1667	386968,52	2202321,16	1	1708	386404,90	2199899,93	1	1749	386700,81	2200743,93	1	1790	387384,91	2203847,92
1	1627	386848,91	2203936,26	1	1668	386990,08	2202292,59	1	1709	386370,36	2199864,99	1	1750	386887,02	2200760,43	1	1791	387387,99	2203853,13
1	1628	386845,08	2203914,84	1	1669	386993,95	2202284,72	1	1710	386312,99	2199839,71	1	1751	387108,76	2200780,11	1	1792	387396,17	2203865,71
1	1629	386837,92	2203871,81	1	1670	387021,63	2202232,00	1	1711	386257,27	2199823,60	1	1752	387126,59	2200932,41	1	1793	387430,54	2203955,24
1	1630	386827,42	2203839,63	1	1671	387035,15	2202200,95	1	1712	386187,59	2199810,80	1	1753	387144,88	2201081,54	1	1794	387434,18	2203963,47
1	1631	386817,15	2203821,16	1	1672	387037,57	2202163,92	1	1713	386105,35	2199795,57	1	1754	387152,30	2201141,43	1	1795	387447,72	2203999,16
1	1632	386806,87	2203802,68	1	1673	387035,42	2202154,21	1	1714	386022,68	2199781,52	1	1755	387163,80	2201238,61	1	1796	387461,23	2204033,20
1	1633	386772,63	2203754,72	1	1674	387025,84	2202116,31	1	1715	386020,68	2199781,28	1	1756	387230,56	2201451,43	1	1797	387466,43	2204045,39
1	1634	386745,69	2203692,96	1	1675	387003,32	2202048,83	1	1716	386019,18	2199781,03	1	1757	387231,07	2201452,42	1	1798	387511,14	2204157,33
1	1635	386729,88	2203639,99	1	1676	386982,54	2201998,28	1	1717	386019,64	2199779,30	1	1758	387257,90	2201539,30	1	1799	387591,29	2204201,52
1	1636	386721,97	2203613,74	1	1677	386971,31	2201950,67	1	1718	386056,19	2199587,76	1	1759	387279,00	2201545,22	1	1800	387593,32	2204202,74
1	1637	386721,45	2203611,19	1	1678	386970,74	2201913,68	1	1719	386073,17	2199586,78	1	1760	387308,61	2201553,38	1	1801	387595,83	2204203,92
1	1638	386714,99	2203581,87	1	1679	386980,29	2201851,85	1	1720	386117,12	2199584,20	1	1761	387336,71	2201561,16	1	1802	387613,98	2204214,07
1	1639	386699,40	2203510,90	1	1680	386991,81	2201788,47	1	1721	386156,07	2199581,93	1	1762	387485,32	2201602,44	1	1803	387687,09	2204254,45
1	1640	386677,84	2203409,30	1	1681	386990,86	2201726,85	1	1722	386389,79	2199568,31	1	1763	387562,12	2201623,86	1	1804	387704,22	2204263,77
1	1641	386677,26	2203403,71	1	1682	386988,01	2201639,01	1	1723	386452,23	2199564,69	1	1764	387625,87	2201641,54	1	1805	387714,81	2204269,60
1	1642	386667,80	2203308,76	1	1683	386967,96	2201537,60	1	1724	386491,18	2199562,41	1	1765	387695,26	2201700,20	1	1806	387737,50	2204282,09
1	1643	386666,88	2203249,10	1	1684	386913,13	2201385,83	1	1725	386559,60	2199558,42	1	1766	387702,86	2201706,66	1	1807	387792,45	2204312,47
1	1644	386669,69	2203203,94	1	1685	386868,56	2201283,23	1	1726	386771,13	2199758,64	1	1767	387902,37	2201873,13	1	1808	387841,86	2204339,72
1	1645	386653,43	2203154,85	1	1686	386799,18	2201191,82	1	1727	386747,56	2199916,18	1	1768	387828,80	2201997,60	1	1809	387850,93	2204344,81
1	1646	386646,63	2203102,54	1	1687	386726,88	2201106,61	1	1728	386746,07	2199917,39	1	1769	387676,19	2202181,84	1	1810	387891,13	2204358,34
1	1647	386645,87	2203053,22	1	1688	386673,56	2201051,91	1	1729	386746,63	2199920,26	1	1770	387429,82	2202446,69	1	1811	387900,18	2204361,29
1	1648	386654,01	2202997,62	1	1689	386615,48	2200981,09	1	1730	386741,66	2199954,89	1	1771	387359,01	2202522,75	1	1812	387932,33	2204372,13
1	1649	386668,53	2202934,18	1	1690	386596,63	2200957,53	1	1731	386734,90	2200003,48	1	1772	387295,72	2202600,05	1	1813	387998,40	2204409,67
1	1650	386670,69	2202880,20	1	1691	386541,37	2200875,16	1	1732	386727,27	2200059,83	1	1773	387219,67	2202693,11	1	1814	388018,64	2204425,17
1	1651	386668,49	2202834,00	1	1692	386505,71	2200798,82	1	1733	386727,29	2200060,98	1	1774	387187,30	2202732,81	1	1815	388110,68	2204494,61
1	1652	386667,42	2202764,61	1	1693	386498,44	2200781,78	1	1734	386722,32	2200095,02	1	1775	387154,91	2202772,56	1	1816	388115,23	2204498,10
1	1653	386679,04	2202707,42	1	1694	386472,87	2200711,25	1	1735	386703,01	2200236,81	1	1776	387071,81	2202894,04	1	1817	388148,10	2204522,99
1	1654	386702,72	2202654,64	1	1695	386455,81	2200609,80	1	1736	386700,29	2200255,44	1	1777	387001,08	2203203,46	1	1818	388148,40	2204542,13
1	1655	386730,11	2202615,70	1	1696	386448,04	2200526,87	1	1737	386697,63	2200277,47	1	1778	386990,27	2203280,17	1	1819	388149,07	2204586,37
1	1656	386742,08	2202581,24	1	1697	386444,46	2200489,72	1	1738	386696,26	2200285,86	1	1779	387125,66	2203470,78	1	1820	388177,10	2204620,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	388213,28	2204665,02	1	1862	389172,43	2205795,21	1	1903	387954,33	2204112,39	1	1944	388142,61	2202380,08	1	1985	386875,29	2199640,79
1	1822	388217,34	2204670,14	1	1863	389163,65	2205777,45	1	1904	387875,39	2204082,38	1	1945	388178,49	2202340,35	1	1986	386837,11	2199498,30
1	1823	388338,10	2204818,22	1	1864	389063,05	2205573,55	1	1905	387854,78	2204074,51	1	1946	388139,00	2202242,80	1	1987	386749,24	2199375,34
1	1824	388378,35	2204867,39	1	1865	389054,28	2205556,65	1	1906	387842,71	2204069,97	1	1947	388132,25	2202226,66	1	1988	386729,30	2199347,25
1	1825	388398,73	2204892,63	1	1866	389053,24	2205554,10	1	1907	387826,61	2204063,79	1	1948	388098,53	2202146,42	1	1989	386713,46	2199324,86
1	1826	388401,28	2204895,78	1	1867	389047,57	2205542,57	1	1908	387809,01	2204057,03	1	1949	388085,56	2202115,25	1	1990	386573,44	2199125,61
1	1827	388472,51	2204976,67	1	1868	389028,48	2205504,00	1	1909	387761,76	2204039,10	1	1950	388072,04	2202081,87	1	1991	386497,99	2199030,35
1	1828	388489,81	2204996,32	1	1869	388939,15	2205415,87	1	1910	387667,22	2203808,05	1	1951	388047,66	2202024,04	1	1992	386488,82	2199018,88
1	1829	388739,10	2205279,70	1	1870	388849,91	2205269,15	1	1911	387584,72	2203514,27	1	1952	388040,90	2202007,53	1	1993	386487,80	2199017,86
1	1830	388766,47	2205337,07	1	1871	388844,27	2205259,64	1	1912	387580,48	2203498,41	1	1953	388014,99	2201914,72	1	1994	386478,62	2199006,28
1	1831	388767,00	2205338,41	1	1872	388836,56	2205246,80	1	1913	387543,77	2203451,93	1	1954	388012,86	2201906,64	1	1995	386458,58	2198970,41
1	1832	388768,02	2205339,81	1	1873	388821,70	2205222,13	1	1914	387541,49	2203434,03	1	1955	388010,75	2201899,71	1	1996	386440,59	2198938,55
1	1833	388778,35	2205361,79	1	1874	388820,66	2205220,30	1	1915	387540,89	2203427,50	1	1956	388008,65	2201892,86	1	1997	386438,53	2198935,02
1	1834	388793,33	2205393,19	1	1875	388814,00	2205209,37	1	1916	387538,04	2203403,98	1	1957	388007,06	2201886,82	1	1998	386435,45	2198929,44
1	1835	388799,15	2205413,40	1	1876	388683,74	2204995,87	1	1917	387534,64	2203378,52	1	1958	387997,54	2201852,77	1	1999	386431,85	2198923,00
1	1836	388816,61	2205443,91	1	1877	388648,32	2204935,35	1	1918	387534,07	2203373,97	1	1959	387968,98	2201751,67	1	2000	386420,56	2198903,52
1	1837	388818,67	2205447,90	1	1878	388630,86	2204905,39	1	1919	387518,08	2203244,69	1	1960	387775,74	2201602,62	1	2001	386420,03	2198902,04
1	1838	388834,63	2205477,55	1	1879	388623,68	2204893,23	1	1920	387509,97	2203204,37	1	1961	387751,46	2201584,03	1	2002	386412,33	2198888,87
1	1839	388844,96	2205499,93	1	1880	388599,04	2204851,07	1	1921	387508,91	2203200,42	1	1962	387740,33	2201575,32	1	2003	386410,80	2198886,74
1	1840	388845,99	2205502,21	1	1881	388571,83	2204805,18	1	1922	387506,73	2203188,80	1	1963	387705,42	2201548,46	1	2004	386409,25	2198883,70
1	1841	388846,53	2205504,49	1	1882	388567,73	2204797,99	1	1923	387488,92	2203103,67	1	1964	387588,29	2201439,83	1	2005	386406,67	2198878,46
1	1842	388862,54	2205537,51	1	1883	388566,70	2204796,23	1	1924	387557,45	2203009,07	1	1965	387513,23	2201369,98	1	2006	386400,50	2198867,22
1	1843	388886,82	2205588,26	1	1884	388565,68	2204794,46	1	1925	387568,22	2202993,82	1	1966	387504,10	2201361,12	1	2007	386398,46	2198863,96
1	1844	388889,91	2205594,99	1	1885	388557,97	2204781,02	1	1926	387575,06	2202984,37	1	1967	387478,71	2201336,24	1	2008	386397,95	2198862,91
1	1845	388973,12	2205772,37	1	1886	388546,14	2204759,64	1	1927	387582,90	2202973,59	1	1968	387381,44	2200959,02	1	2009	386394,85	2198857,31
1	1846	388973,64	2205773,33	1	1887	388536,37	2204741,77	1	1928	387587,80	2202967,15	1	1969	387293,25	2200620,25	1	2010	386392,29	2198853,00
1	1847	388974,16	2205774,33	1	1888	388534,31	2204737,78	1	1929	387599,55	2202951,10	1	1970	387066,16	2200350,79	1	2011	386390,74	2198849,39
1	1848	388974,18	2205775,80	1	1889	388516,83	2204706,26	1	1930	387659,16	2202894,57	1	1971	386962,80	2199967,95	1	2012	386386,06	2198837,58
1	1849	388978,29	2205783,26	1	1890	388435,38	2204577,75	1	1931	387725,18	2202831,91	1	1972	386917,45	2199798,51	1	2013	386383,98	2198833,22
1	1850	389062,91	2205954,76	1	1891	388404,63	2204529,27	1	1932	387734,04	2202823,56	1	1973	386912,95	2199781,67	1	2014	386378,79	2198820,22
1	1851	389150,65	2205971,07	1	1892	388397,97	2204519,15	1	1933	387757,71	2202801,21	1	1974	386915,87	2199777,03	1	2015	386376,19	2198813,67
1	1852	389153,14	2205971,49	1	1893	388396,91	2204514,27	1	1934	387771,98	2202788,02	1	1975	386919,90	2199768,91	1	2016	386372,56	2198805,53
1	1853	389155,65	2205971,98	1	1894	388389,36	2204478,76	1	1935	387877,43	2202688,38	1	1976	386920,23	2199768,25	1	2017	386369,45	2198797,86
1	1854	389158,15	2205972,51	1	1895	388383,43	2204449,99	1	1936	387886,79	2202679,75	1	1977	386921,08	2199758,18	1	2018	386366,84	2198790,88
1	1855	389160,66	2205972,97	1	1896	388379,66	2204432,59	1	1937	387987,78	2202550,52	1	1978	386920,96	2199756,19	1	2019	386354,90	2198761,89
1	1856	389168,18	2205974,39	1	1897	388376,94	2204418,97	1	1938	388050,20	2202481,66	1	1979	386919,73	2199735,73	1	2020	386350,21	2198750,17
1	1857	389174,21	2205975,48	1	1898	388356,52	2204325,93	1	1939	388082,64	2202446,07	1	1980	386915,21	2199701,91	1	2021	386315,05	2198674,05
1	1858	389181,22	2205976,80	1	1899	388350,60	2204298,91	1	1940	388128,35	2202395,49	1	1981	386908,40	2199681,42	1	2022	386312,96	2198668,18
1	1859	389265,95	2205992,69	1	1900	388349,51	2204292,86	1	1941	388130,81	2202393,25	1	1982	386902,66	2199665,92	1	2023	386272,29	2198558,64
1	1860	389247,34	2205953,17	1	1901	388343,07	2204263,88	1	1942	388132,78	2202391,04	1	1983	386896,54	2199657,77	1	2024	386271,27	2198556,86
1	1861	389204,97	2205864,00	1	1902	387994,06	2204127,53	1	1943	388140,15	2202382,74	1	1984	386880,33	2199643,84	1	2025	386270,74	2198554,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	386269,19	2198552,17	1	2067	385512,65	2196911,60	1	2108	385199,67	2195705,25	1	2149	383831,96	2194789,01	1	2190	383046,67	2193455,18
1	2027	386263,47	2198538,16	1	2068	385467,06	2196807,62	1	2109	385157,11	2195635,31	1	2150	383798,72	2194772,46	1	2191	383054,27	2193364,44
1	2028	386262,95	2198536,27	1	2069	385461,88	2196795,64	1	2110	385134,07	2195600,42	1	2151	383767,95	2194754,68	1	2192	383054,72	2193361,46
1	2029	386261,93	2198534,41	1	2070	385449,46	2196768,12	1	2111	385121,81	2195582,02	1	2152	383733,67	2194731,30	1	2193	383055,17	2193358,36
1	2030	386208,88	2198400,91	1	2071	385426,66	2196715,73	1	2112	385076,54	2195531,86	1	2153	383726,03	2194726,08	1	2194	383064,44	2193245,87
1	2031	386206,28	2198394,51	1	2072	385400,11	2196646,75	1	2113	385055,77	2195510,58	1	2154	383696,28	2194710,07	1	2195	383131,61	2193225,69
1	2032	386193,35	2198366,72	1	2073	385384,94	2196603,15	1	2114	385034,39	2195488,68	1	2155	383690,74	2194707,16	1	2196	383143,55	2193222,13
1	2033	386172,11	2198317,13	1	2074	385375,79	2196560,72	1	2115	385000,02	2195463,65	1	2156	383653,42	2194685,03	1	2197	383248,04	2193190,75
1	2034	386152,63	2198254,14	1	2075	385372,68	2196520,58	1	2116	384956,64	2195438,77	1	2157	383623,10	2194664,41	1	2198	383302,92	2193216,28
1	2035	386122,12	2198154,78	1	2076	385370,89	2196501,78	1	2117	384951,25	2195435,18	1	2158	383583,72	2194638,21	1	2199	383308,46	2193218,87
1	2036	386098,08	2198087,17	1	2077	385368,46	2196474,38	1	2118	384940,83	2195428,26	1	2159	383556,46	2194621,60	1	2200	383432,81	2193276,76
1	2037	386080,54	2198051,99	1	2078	385368,58	2196448,85	1	2119	384902,11	2195402,55	1	2160	383507,53	2194591,92	1	2201	383453,19	2193204,41
1	2038	386056,31	2198003,66	1	2079	385368,50	2196412,31	1	2120	384899,07	2195400,51	1	2161	383466,84	2194579,14	1	2202	383453,67	2193203,27
1	2039	386030,03	2197952,95	1	2080	385371,24	2196362,37	1	2121	384894,03	2195397,46	1	2162	383403,45	2194552,13	1	2203	383467,41	2193154,08
1	2040	386022,39	2197943,34	1	2081	385375,31	2196301,45	1	2122	384871,33	2195383,90	1	2163	383361,69	2194534,53	1	2204	383479,72	2193109,52
1	2041	386006,58	2197922,85	1	2082	385376,03	2196251,51	1	2123	384869,30	2195382,56	1	2164	383310,29	2194508,51	1	2205	383480,67	2193106,17
1	2042	385998,38	2197907,76	1	2083	385372,53	2196218,70	1	2124	384859,72	2195376,96	1	2165	383276,00	2194488,57	1	2206	383481,61	2193102,75
1	2043	385980,35	2197874,57	1	2084	385370,16	2196194,41	1	2125	384831,99	2195361,66	1	2166	383254,83	2194476,50	1	2207	383492,09	2193069,01
1	2044	385977,77	2197869,84	1	2085	385341,67	2196097,46	1	2126	384805,79	2195347,32	1	2167	383246,24	2194470,85	1	2208	383492,54	2193067,82
1	2045	385963,91	2197845,63	1	2086	385337,95	2196082,59	1	2127	384770,02	2195329,64	1	2168	383197,77	2194440,07	1	2209	383494,47	2193060,43
1	2046	385937,69	2197798,54	1	2087	385336,34	2196076,15	1	2128	384710,08	2195300,13	1	2169	383185,16	2194431,93	1	2210	383495,43	2193058,33
1	2047	385906,54	2197755,63	1	2088	385335,28	2196071,95	1	2129	384658,71	2195275,42	1	2170	383177,08	2194426,74	1	2211	383495,91	2193056,23
1	2048	385891,21	2197734,24	1	2089	385322,48	2196019,88	1	2130	384651,16	2195271,83	1	2171	383160,44	2194417,40	1	2212	383492,38	2193054,94
1	2049	385886,06	2197724,66	1	2090	385321,40	2196014,11	1	2131	384620,43	2195256,45	1	2172	383142,53	2194407,07	1	2213	383489,87	2193054,44
1	2050	385872,18	2197699,57	1	2091	385319,21	2196004,56	1	2132	384568,98	2195226,81	1	2173	383112,53	2194389,74	1	2214	383438,73	2193044,17
1	2051	385855,74	2197670,26	1	2092	385313,20	2195978,31	1	2133	384517,51	2195194,74	1	2174	383072,11	2194362,28	1	2215	383210,61	2192999,07
1	2052	385854,18	2197667,14	1	2093	385307,99	2195955,52	1	2134	384454,45	2195156,75	1	2175	383045,82	2194342,19	1	2216	383147,42	2192986,52
1	2053	385810,59	2197594,77	1	2094	385306,94	2195952,04	1	2135	384449,90	2195153,68	1	2176	383040,74	2194337,49	1	2217	383091,78	2192975,46
1	2054	385792,99	2197556,11	1	2095	385305,89	2195948,58	1	2136	384380,68	2195105,57	1	2177	383030,08	2194326,93	1	2218	383088,27	2192974,74
1	2055	385770,50	2197523,60	1	2096	385299,61	2195930,63	1	2137	384320,49	2195059,01	1	2178	383017,39	2194314,61	1	2219	383079,24	2192972,94
1	2056	385747,81	2197478,88	1	2097	385293,32	2195911,80	1	2138	384251,30	2195013,83	1	2179	382994,98	2194286,96	1	2220	383002,03	2192957,73
1	2057	385722,32	2197413,55	1	2098	385287,57	2195894,76	1	2139	384202,30	2194980,49	1	2180	382994,77	2194208,14	1	2221	383000,52	2192957,45
1	2058	385693,50	2197360,42	1	2099	385279,70	2195870,79	1	2140	384162,89	2194953,12	1	2181	382994,54	2194193,24	1	2222	382970,80	2192804,08
1	2059	385666,15	2197303,63	1	2100	385272,41	2195851,47	1	2141	384151,28	2194945,70	1	2182	382994,81	2194178,15	1	2223	382962,54	2192762,78
1	2060	385652,92	2197256,38	1	2101	385267,18	2195836,81	1	2142	384119,99	2194925,75	1	2183	382994,41	2194087,37	1	2224	382944,06	2192664,02
1	2061	385627,83	2197184,95	1	2102	385258,34	2195813,89	1	2143	384094,30	2194912,78	1	2184	383001,18	2194007,10	1	2225	382853,01	2192173,29
1	2062	385625,76	2197180,51	1	2103	385246,52	2195793,36	1	2144	384043,90	2194885,55	1	2185	383003,49	2193978,57	1	2226	382844,29	2192126,19
1	2063	385593,74	2197113,64	1	2104	385243,94	2195788,99	1	2145	383989,99	2194858,39	1	2186	383015,88	2193825,93	1	2227	382827,95	2192039,58
1	2064	385573,52	2197066,69	1	2105	385235,74	2195775,06	1	2146	383938,64	2194834,82	1	2187	383023,96	2193733,51	1	2228	382832,80	2192029,10
1	2065	385556,93	2197027,80	1	2106	385233,17	2195770,48	1	2147	383894,38	2194817,25	1	2188	383028,99	2193670,99	1	2229	382845,35	2192000,48
1	2066	385524,63	2196943,19	1	2107	385222,86	2195749,98	1	2148	383858,70	2194804,40	1	2189	383043,78	2193494,71	1	2230	382848,73	2191992,66

Порядковый номер контура	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	2231	382909,11	2191856,41	1	2272	384358,22	2192020,54	1	2313	385882,50	2191612,55	1	2354	386362,03	2191494,46	1	2395	386797,32	2191553,74
1	2232	382940,50	2191785,05	1	2273	384363,73	2192021,22	1	2314	385840,62	2191539,01	1	2355	386379,64	2191502,09	1	2396	386793,89	2191526,20
1	2233	382983,96	2191749,76	1	2274	384373,23	2192022,31	1	2315	385830,61	2191521,44	1	2356	386382,69	2191504,79	1	2397	386757,15	2191249,13
1	2234	383005,17	2191732,48	1	2275	384376,75	2192022,70	1	2316	385823,41	2191509,17	1	2357	386385,77	2191509,93	1	2398	386712,99	2191108,66
1	2235	383006,66	2191731,32	1	2276	384389,77	2192024,16	1	2317	385700,12	2191292,82	1	2358	386387,32	2191513,24	1	2399	386708,28	2191094,87
1	2236	383093,06	2191660,93	1	2277	384395,28	2192024,76	1	2318	385833,33	2191308,20	1	2359	386387,39	2191518,42	1	2400	386706,70	2191089,52
1	2237	383122,69	2191638,03	1	2278	384461,87	2192032,22	1	2319	385844,94	2191219,12	1	2360	386387,42	2191519,78	1	2401	386704,60	2191082,84
1	2238	383138,49	2191625,62	1	2279	384569,53	2192044,19	1	2320	385817,44	2191120,17	1	2361	386387,44	2191521,14	1	2402	386700,90	2191070,62
1	2239	383202,21	2191575,99	1	2280	384586,52	2192077,33	1	2321	385695,74	2191137,72	1	2362	386385,53	2191526,98	1	2403	386689,36	2191034,24
1	2240	383221,01	2191563,24	1	2281	384605,61	2192115,12	1	2322	385775,61	2191000,53	1	2363	386374,85	2191547,61	1	2404	386683,58	2191015,83
1	2241	383306,10	2191505,72	1	2282	384674,56	2192146,08	1	2323	385570,94	2190855,47	1	2364	386370,97	2191555,30	1	2405	386678,85	2191000,87
1	2242	383488,73	2191550,21	1	2283	384791,33	2192198,68	1	2324	385615,74	2190778,80	1	2365	386367,68	2191568,47	1	2406	386678,31	2190998,69
1	2243	383540,91	2191563,00	1	2284	384886,46	2192241,53	1	2325	385622,08	2190768,42	1	2366	386368,17	2191572,73	1	2407	386677,80	2190997,67
1	2244	383648,79	2191589,37	1	2285	384945,41	2192239,32	1	2326	385624,99	2192239,32	1	2367	386368,25	2191573,33	1	2408	386677,29	2190996,65
1	2245	383649,47	2191600,63	1	2286	384962,90	2192238,65	1	2327	385626,94	2190759,36	1	2368	386368,29	2191575,96	1	2409	386659,93	2190941,28
1	2246	383649,59	2191608,29	1	2287	385017,35	2192236,59	1	2328	385768,17	2190517,72	1	2369	386368,83	2191578,80	1	2410	386658,35	2190935,90
1	2247	383654,72	2191747,94	1	2288	385022,84	2192236,38	1	2329	385826,00	2190636,67	1	2370	386369,85	2191580,18	1	2411	386654,36	2190936,28
1	2248	383781,01	2191768,65	1	2289	385081,79	2192234,16	1	2330	385827,02	2190638,44	1	2371	386370,87	2191581,52	1	2412	386538,07	2190947,52
1	2249	383782,57	2191773,00	1	2290	385119,77	2192232,73	1	2331	385827,54	2190640,30	1	2372	386383,02	2191591,70	1	2413	386508,11	2190950,39
1	2250	383783,10	2191775,03	1	2291	385151,73	2192231,92	1	2332	385883,29	2190754,79	1	2373	386387,08	2191595,23	1	2414	386443,73	2190956,64
1	2251	383784,14	2191777,01	1	2292	385295,64	2192228,27	1	2333	386025,86	2191054,19	1	2374	386392,21	2191603,74	1	2415	386427,77	2190958,20
1	2252	383849,98	2191962,85	1	2293	385400,04	2192222,96	1	2334	386050,86	2191119,51	1	2375	386394,28	2191608,86	1	2416	386397,20	2190856,35
1	2253	383906,57	2191969,97	1	2294	385406,03	2192222,64	1	2335	386063,88	2191153,77	1	2376	386394,85	2191612,82	1	2417	386367,72	2190759,43
1	2254	383912,57	2191970,69	1	2295	385408,02	2192222,55	1	2336	386087,32	2191215,63	1	2377	386394,40	2191616,17	1	2418	386349,22	2190661,68
1	2255	383923,60	2191972,18	1	2296	385410,52	2192222,42	1	2337	386109,19	2191272,60	1	2378	386387,18	2191633,96	1	2419	386424,49	2190615,66
1	2256	383964,66	2191976,71	1	2297	385490,94	2192218,30	1	2338	386200,30	2191475,95	1	2379	386385,26	2191639,17	1	2420	386426,97	2190614,21
1	2257	384019,74	2191982,85	1	2298	385522,63	2192005,11	1	2339	386207,30	2191491,74	1	2380	386385,32	2191642,84	1	2421	386427,96	2190613,55
1	2258	384029,26	2191983,90	1	2299	385578,20	2192004,70	1	2340	386213,76	2191506,32	1	2381	386386,87	2191646,16	1	2422	386428,95	2190612,84
1	2259	384048,28	2191986,01	1	2300	385725,56	2192003,63	1	2341	386237,50	2191497,73	1	2382	386396,49	2191654,19	1	2423	386432,41	2190610,78
1	2260	384062,29	2191987,58	1	2301	385728,05	2192003,62	1	2342	386298,26	2191475,72	1	2383	386399,03	2191657,24	1	2424	386441,33	2190605,36
1	2261	384069,30	2191988,38	1	2302	385732,08	2191972,10	1	2343	386315,17	2191469,52	1	2384	386399,58	2191660,89	1	2425	386540,87	2190544,64
1	2262	384079,32	2191989,44	1	2303	385742,20	2191882,97	1	2344	386350,95	2191456,52	1	2385	386399,15	2191664,87	1	2426	386657,36	2190579,42
1	2263	384081,82	2191989,81	1	2304	385742,65	2191879,91	1	2345	386348,55	2191462,94	1	2386	386393,77	2191672,76	1	2427	386648,86	2190611,61
1	2264	384085,34	2191990,81	1	2305	385745,11	2191877,61	1	2346	386347,65	2191469,05	1	2387	386391,82	2191675,95	1	2428	386646,76	2190637,48
1	2265	384094,35	2191991,11	1	2306	385836,76	2191791,08	1	2347	386348,22	2191473,33	1	2388	386390,39	2191680,53	1	2429	386647,18	2190665,12
1	2266	384114,87	2191993,39	1	2307	385963,16	2191819,46	1	2348	386350,32	2191479,70	1	2389	386387,99	2191687,12	1	2430	386655,54	2190688,55
1	2267	384125,89	2191994,59	1	2308	385991,25	2191825,84	1	2349	386351,36	2191482,37	1	2390	386386,07	2191691,94	1	2431	386657,65	2190695,26
1	2268	384145,91	2191996,82	1	2309	385998,77	2191827,48	1	2350	386352,39	2191484,82	1	2391	386446,40	2191681,73	1	2432	386674,82	2190739,55
1	2269	384334,18	2192017,73	1	2310	386005,79	2191829,11	1	2351	386354,43	2191487,97	1	2392	386551,31	2191663,90	1	2433	386697,95	2190780,21
1	2270	384337,68	2192018,11	1	2311	386076,01	2191844,88	1	2352	386355,45	2191489,37	1	2393	386598,46	2191655,89	1	2434	386735,62	2190857,16
1	2271	384339,18	2192018,27	1	2312	386088,02	2191715,74	1	2353	386358,50	2191492,04	1	2394	386729,37	2191588,65	1	2435	386761,58	2190920,06

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				
1	2436	386785,47	2190978,53	1	2477	387124,94	2192055,51	1	2518	387920,56	2191666,92	1	2559	388869,21	2192007,45	1	2600	388801,50	2191148,62
1	2437	386807,15	2191055,74	1	2478	387146,97	2192056,86	1	2519	387950,42	2191646,95	1	2560	388892,90	2191956,01	1	2601	388832,51	2191162,93
1	2438	386824,25	2191127,22	1	2479	387167,00	2192059,74	1	2520	387995,57	2191625,77	1	2561	388897,70	2191942,97	1	2602	388840,77	2191166,74
1	2439	386827,47	2191141,89	1	2480	387186,53	2192062,51	1	2521	388023,46	2191618,44	1	2562	388910,63	2191906,73	1	2603	388850,89	2191173,42
1	2440	386828,01	2191144,04	1	2481	387189,04	2192062,90	1	2522	388031,92	2191616,28	1	2563	388913,53	2191867,43	1	2604	388854,90	2191176,08
1	2441	386831,25	2191160,24	1	2482	387212,11	2192066,89	1	2523	388061,92	2191616,71	1	2564	388909,12	2191807,81	1	2605	388873,53	2191191,56
1	2442	386834,52	2191177,81	1	2483	387266,23	2192076,43	1	2524	388088,04	2191624,34	1	2565	388897,64	2191744,69	1	2606	388889,22	2191204,60
1	2443	386837,80	2191195,90	1	2484	387335,95	2192091,91	1	2525	388114,31	2191642,66	1	2566	388888,00	2191702,94	1	2607	388925,80	2191235,00
1	2444	386839,96	2191205,87	1	2485	387344,97	2192093,93	1	2526	388135,18	2191667,30	1	2567	388871,49	2191669,32	1	2608	389004,31	2191302,70
1	2445	386840,54	2191211,89	1	2486	387379,70	2192109,44	1	2527	388151,58	2191693,78	1	2568	388827,49	2191603,15	1	2609	389045,48	2191346,43
1	2446	386842,29	2191227,07	1	2487	387415,09	2192135,65	1	2528	388190,27	2191771,61	1	2569	388785,69	2191550,32	1	2610	389102,66	2191425,06
1	2447	386843,97	2191239,67	1	2488	387465,65	2192172,30	1	2529	388198,52	2191787,97	1	2570	388734,97	2191502,94	1	2611	389103,18	2191425,93
1	2448	386862,02	2191373,11	1	2489	387521,13	2192204,43	1	2530	388212,98	2191817,61	1	2571	388681,88	2191463,65	1	2612	389140,32	2191468,12
1	2449	386863,07	2191440,86	1	2490	387549,84	2192218,24	1	2531	388229,66	2191862,69	1	2572	388636,01	2191438,53	1	2613	389170,33	2191502,31
1	2450	386863,17	2191545,14	1	2491	387568,77	2192214,38	1	2532	388231,76	2191869,02	1	2573	388619,37	2191428,90	1	2614	389204,69	2191558,60
1	2451	386863,67	2191577,93	1	2492	387586,14	2192207,00	1	2533	388247,51	2191918,71	1	2574	388610,29	2191423,71	1	2615	389228,00	2191612,04
1	2452	386864,49	2191631,59	1	2493	387599,42	2192192,51	1	2534	388262,45	2191972,04	1	2575	388601,22	2191418,50	1	2616	389246,85	2191666,95
1	2453	386864,39	2191689,51	1	2494	387607,27	2192182,58	1	2535	388263,92	2191977,28	1	2576	388592,13	2191413,33	1	2617	389248,42	2191671,62
1	2454	386867,20	2191709,08	1	2495	387624,87	2192156,91	1	2536	388284,24	2192031,34	1	2577	388577,03	2191406,59	1	2618	389270,98	2191740,32
1	2455	386872,93	2191725,02	1	2496	387626,82	2192153,83	1	2537	388305,36	2192072,03	1	2578	388566,97	2191402,07	1	2619	389274,10	2191748,57
1	2456	386875,60	2191727,60	1	2497	387627,74	2192149,02	1	2538	388327,33	2192102,87	1	2579	388563,95	2191400,62	1	2620	389280,86	2191765,90
1	2457	386882,06	2191733,81	1	2498	387630,47	2192131,68	1	2539	388367,82	2192136,14	1	2580	388556,89	2191397,51	1	2621	389287,12	2191782,21
1	2458	386895,68	2191741,64	1	2499	387634,58	2192106,40	1	2540	388410,21	2192162,22	1	2581	388536,77	2191388,41	1	2622	389287,64	2191784,38
1	2459	386920,39	2191755,50	1	2500	387635,48	2192099,55	1	2541	388472,03	2192183,54	1	2582	388507,57	2191375,42	1	2623	389288,68	2191786,16
1	2460	386969,30	2191782,40	1	2501	387635,93	2192096,79	1	2542	388521,67	2192193,47	1	2583	388469,73	2191351,92	1	2624	389292,31	2191795,78
1	2461	387003,61	2191803,24	1	2502	387636,91	2192094,80	1	2543	388525,68	2192194,31	1	2584	388431,82	2191324,90	1	2625	389292,84	2191796,71
1	2462	387032,96	2191826,88	1	2503	387639,57	2192072,46	1	2544	388532,69	2192194,77	1	2585	388406,44	2191299,45	1	2626	389299,04	2191809,99
1	2463	387053,29	2191848,83	1	2504	387642,36	2192059,80	1	2545	388544,19	2192195,53	1	2586	388392,99	2191270,23	1	2627	389321,73	2191855,66
1	2464	387066,17	2191874,47	1	2505	387646,11	2192043,84	1	2546	388579,72	2192197,79	1	2587	388389,64	2191248,00	1	2628	389322,76	2191858,14
1	2465	387071,58	2191900,26	1	2506	387654,73	2192018,74	1	2547	388592,72	2192198,62	1	2588	388387,90	2191231,97	1	2629	389330,48	2191871,74
1	2466	387075,03	2191929,59	1	2507	387660,09	2192009,76	1	2548	388606,23	2192199,35	1	2589	388387,64	2191215,03	1	2630	389333,57	2191877,75
1	2467	387071,53	2191962,64	1	2508	387665,98	2192002,51	1	2549	388632,25	2192200,80	1	2590	388391,46	2191202,91	1	2631	389339,22	2191887,69
1	2468	387071,22	2191974,71	1	2509	387709,64	2192111,50	1	2550	388643,26	2192201,41	1	2591	388396,22	2191188,17	1	2632	389350,53	2191907,60
1	2469	387070,50	2191992,96	1	2510	387731,50	2192103,09	1	2551	388681,64	2192194,56	1	2592	388416,35	2191164,67	1	2633	389369,46	2191936,17
1	2470	387070,87	2192017,04	1	2511	387797,10	2192078,06	1	2552	388723,43	2192181,46	1	2593	388450,05	2191144,07	1	2634	389374,58	2191944,22
1	2471	387076,61	2192032,99	1	2512	387733,88	2191900,29	1	2553	388749,66	2192164,13	1	2594	388463,43	2191136,52	1	2635	389386,37	2191962,78
1	2472	387084,78	2192043,57	1	2513	387730,23	2191890,12	1	2554	388778,76	2192138,71	1	2595	388487,70	2191124,36	1	2636	389389,96	2191968,54
1	2473	387098,86	2192049,58	1	2514	387772,39	2191836,89	1	2555	388802,39	2192116,08	1	2596	388491,44	2191139,18	1	2637	389392,00	2191971,76
1	2474	387111,44	2192054,73	1	2515	387811,50	2191780,12	1	2556	388820,72	2192090,27	1	2597	388598,83	2191133,18	1	2638	389430,42	2192032,72
1	2475	387118,44	2192055,15	1	2516	387849,75	2191731,38	1	2557	388835,66	2192069,20	1	2598	388679,79	2191131,95	1	2639	389436,07	2192041,91
1	2476	387121,44	2192055,32	1	2517	387899,96	2191680,69	1	2558	388861,46	2192024,22	1	2599	388757,81	2191135,09	1	2640	389438,12	2192045,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	389439,15	2192047,04	1	2681	390737,42	2208223,15	1	2722	390785,34	2208511,38	1	2763	390267,36	2208048,96	1	2804	389621,13	2207374,02
1	2642	389440,68	2192049,49	1	2682	390733,74	2208244,11	1	2723	390785,89	2208513,93	1	2764	390218,33	2208014,23	1	2805	389589,70	2207313,56
1	2643	389446,82	2192058,60	1	2683	390735,03	2208262,84	1	2724	390787,01	2208521,85	1	2765	390181,89	2207985,24	1	2806	389567,07	2207272,66
1	2644	389447,34	2192059,62	1	2684	390735,09	2208266,95	1	2725	390795,60	2208560,01	1	2766	390178,35	2207982,07	1	2807	389562,45	2207264,61
1	2645	389448,86	2192061,08	1	2685	390739,49	2208292,27	1	2726	390797,19	2208566,68	1	2767	390140,36	2207949,73	1	2808	389555,26	2207251,16
1	1	389449,88	2192062,00	1	2686	390740,03	2208294,91	1	2727	390802,18	2208598,15	1	2768	390087,16	2207903,53	1	2809	389553,71	2207248,44
1	2646	390416,35	2207596,38	1	2687	390741,11	2208300,67	1	2728	390803,86	2208609,31	1	2769	390054,66	2207870,13	1	2810	389537,67	2207213,20
1	2647	390440,63	2207614,68	1	2688	390742,15	2208302,37	1	2729	390808,84	2208641,14	1	2770	390042,46	2207857,54	1	2811	389533,99	2207201,97
1	2648	390453,29	2207625,50	1	2689	390742,18	2208304,37	1	2730	390809,40	2208645,16	1	2771	390009,96	2207824,32	1	2812	389528,77	2207187,31
1	2649	390459,37	2207630,59	1	2690	390742,70	2208306,40	1	2731	390816,49	2208683,23	1	2772	390005,89	2207819,43	1	2813	389526,53	2207171,35
1	2650	390462,93	2207634,40	1	2691	390743,21	2208307,45	1	2732	390797,45	2208647,43	1	2773	389990,60	2207800,98	1	2814	389526,67	2207148,29
1	2651	390476,67	2207650,03	1	2692	390743,75	2208309,94	1	2733	390796,92	2208646,44	1	2774	389987,55	2207797,43	1	2815	389531,70	2207117,43
1	2652	390490,93	2207667,87	1	2693	390744,28	2208311,71	1	2734	390789,71	2208632,72	1	2775	389978,84	2207784,01	1	2816	389536,41	2207099,37
1	2653	390492,97	2207670,30	1	2694	390746,40	2208319,34	1	2735	390774,80	2208605,42	1	2776	389972,69	2207773,98	1	2817	389538,78	2207090,71
1	2654	390499,14	2207682,12	1	2695	390746,95	2208322,27	1	2736	390773,77	2208603,75	1	2777	389966,49	2207760,24	1	2818	389549,88	2207064,47
1	2655	390507,37	2207696,89	1	2696	390747,48	2208324,65	1	2737	390760,33	2208574,74	1	2778	389960,29	2207747,55	1	2819	389562,07	2207044,76
1	2656	390528,45	2207734,49	1	2697	390748,02	2208326,50	1	2738	390750,33	2208542,40	1	2779	389949,54	2207731,13	1	2820	389565,02	2207041,41
1	2657	390530,50	2207737,96	1	2698	390749,05	2208329,35	1	2739	390749,31	2208540,79	1	2780	389949,02	2207729,73	1	2821	389578,27	2207025,50
1	2658	390541,89	2207763,99	1	2699	390755,92	2208353,09	1	2740	390731,29	2208506,98	1	2781	389947,48	2207726,91	1	2822	389581,22	2207021,98
1	2659	390547,58	2207776,34	1	2700	390757,51	2208359,25	1	2741	390711,35	2208478,08	1	2782	389935,72	2207710,34	1	2823	389584,16	2207018,21
1	2660	390562,66	2207814,01	1	2701	390758,56	2208361,73	1	2742	390689,35	2208444,86	1	2783	389931,13	2207703,95	1	2824	389596,43	2207003,18
1	2661	390566,43	2207831,38	1	2702	390760,19	2208371,11	1	2743	390665,03	2208423,59	1	2784	389928,57	2207700,71	1	2825	389599,36	2206999,38
1	2662	390567,69	2207848,33	1	2703	390761,82	2208379,08	1	2744	390658,41	2208415,36	1	2785	389922,49	2207695,36	1	2826	389612,69	2206987,91
1	2663	390564,98	2207867,70	1	2704	390762,34	2208380,70	1	2745	390647,70	2208402,58	1	2786	389909,31	2207683,26	1	2827	389611,74	2206992,27
1	2664	390564,26	2207885,87	1	2705	390763,96	2208388,42	1	2746	390641,10	2208394,74	1	2787	389895,68	2207673,96	1	2828	389610,36	2206999,28
1	2665	390566,47	2207898,83	1	2706	390763,99	2208390,10	1	2747	390617,76	2208373,45	1	2788	389882,54	2207665,33	1	2829	389611,05	2207011,55
1	2666	390573,26	2207917,66	1	2707	390765,07	2208395,49	1	2748	390594,94	2208352,16	1	2789	389879,52	2207663,41	1	2830	389613,69	2207021,76
1	2667	390586,65	2207943,51	1	2708	390766,20	2208404,41	1	2749	390547,34	2208312,12	1	2790	389863,35	2207652,54	1	2831	389614,75	2207024,34
1	2668	390607,63	2207974,74	1	2709	390767,31	2208411,40	1	2750	390523,51	2208290,81	1	2791	389850,72	2207644,23	1	2832	389616,82	2207029,17
1	2669	390642,36	2208022,33	1	2710	390768,39	2208416,38	1	2751	390496,16	2208266,73	1	2792	389838,09	2207635,81	1	2833	389622,51	2207041,74
1	2670	390654,56	2208036,07	1	2711	390772,76	2208440,67	1	2752	390485,53	2208258,02	1	2793	389786,13	2207604,05	1	2834	389625,59	2207046,88
1	2671	390667,28	2208050,64	1	2712	390773,30	2208443,30	1	2753	390482,99	2208255,84	1	2794	389755,24	2207578,53	1	2835	389637,93	2207069,53
1	2672	390692,66	2208075,51	1	2713	390776,02	2208457,87	1	2754	390448,56	2208227,33	1	2795	389723,77	2207547,06	1	2836	389645,09	2207080,23
1	2673	390726,08	2208103,39	1	2714	390776,56	2208460,30	1	2755	390386,74	2208173,75	1	2796	389720,20	2207542,46	1	2837	389660,93	2207102,36
1	2674	390735,74	2208113,92	1	2715	390777,67	2208467,78	1	2756	390384,22	2208171,44	1	2797	389702,87	2207521,23	1	2838	389662,97	2207105,14
1	2675	390744,88	2208123,62	1	2716	390777,70	2208468,87	1	2757	390364,92	2208152,22	1	2798	389700,33	2207518,39	1	2839	389670,63	2207115,68
1	2676	390754,11	2208138,08	1	2717	390779,34	2208478,09	1	2758	390358,80	2208143,93	1	2799	389673,71	2207477,37	1	2840	389671,16	2207116,76
1	2677	390758,29	2208149,82	1	2718	390780,95	2208485,51	1	2759	390351,65	2208134,68	1	2800	389669,61	2207470,92	1	2841	389674,73	2207122,10
1	2678	390758,42	2208158,53	1	2719	390781,50	2208488,47	1	2760	390337,27	2208109,44	1	2801	389651,56	2207435,69	1	2842	389680,89	2207132,42
1	2679	390756,64	2208171,97	1	2720	390782,04	2208491,43	1	2761	390322,51	2208092,51	1	2802	389649,51	2207431,58	1	2843	389683,96	2207137,00
1	2680	390750,87	2208187,82	1	2721	390784,80	2208508,23	1	2762	390305,29	2208077,40	1	2803	389627,84	2207387,70	1	2844	389685,50	2207139,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2845	389688,05	2207143,30	1	2886	390138,93	2207500,24	2	2926	385350,94	2190526,50	3	2966	385098,38	2191948,11	3	3007	384153,08	2190415,71
1	2846	389697,22	2207154,10	1	2887	390142,45	2207500,78	2	2927	385360,73	2190512,61	3	2967	385096,37	2191947,42	3	3008	384155,46	2190403,43
1	2847	389705,87	2207163,74	1	2888	390172,03	2207506,64	2	2928	385361,21	2190511,83	3	2968	385076,42	2191949,52	3	3009	384157,71	2190391,83
1	2848	389729,76	2207189,65	1	2889	390175,03	2207507,27	2	2929	385365,10	2190505,65	3	2969	385005,34	2191910,38	3	3010	384158,14	2190387,31
1	2849	389733,83	2207194,02	1	2890	390183,56	2207508,98	2	2930	385468,25	2190516,56	3	2970	384941,31	2191875,30	3	3011	384159,05	2190382,82
1	2850	389740,42	2207200,63	1	2891	390184,56	2207509,22	2	2931	385669,51	2190537,79	3	2971	384938,79	2191873,75	3	3012	384161,39	2190371,26
1	2851	389758,20	2207218,42	1	2892	390199,11	2207512,18	3	2931	385443,79	2191135,78	3	2972	384935,77	2191872,16	3	3013	384162,33	2190366,62
1	2852	389764,78	2207224,16	1	2893	390201,62	2207512,73	3	2932	385506,78	2191169,28	3	2973	384899,98	2191852,51	3	3014	384164,65	2190354,07
1	2853	389778,98	2207237,03	1	2894	390206,62	2207513,75	3	2933	385529,46	2191181,17	3	2974	384797,18	2191897,16	3	3015	384172,18	2190324,90
1	2854	389786,07	2207243,27	1	2895	390209,13	2207514,28	3	2934	385532,48	2191182,60	3	2975	384693,74	2191898,75	3	3016	384186,37	2190305,18
1	2855	389788,09	2207245,33	1	2896	390239,73	2207520,59	3	2935	385535,00	2191184,00	3	2976	384684,07	2191887,13	3	3017	384213,49	2190281,14
1	2856	389790,14	2207247,30	1	2897	390257,79	2207525,53	3	2936	385556,67	2191195,53	3	2977	384632,60	2191823,38	3	3018	384240,79	2190268,52
1	2857	389791,14	2207248,24	1	2898	390275,36	2207530,28	3	2937	385616,13	2191227,01	3	2978	384560,83	2191804,81	3	3019	384292,12	2190258,94
1	2858	389793,17	2207249,65	1	2899	390286,41	2207533,77	3	2938	385620,11	2191290,06	3	2979	384451,09	2191786,77	3	3020	384375,46	2190250,02
1	2859	389794,69	2207251,17	1	2900	390304,50	2207539,71	3	2939	385661,90	2191309,42	3	2980	384444,38	2191772,91	3	3021	384431,91	2190247,67
1	2860	389797,73	2207254,05	1	2901	390319,08	2207545,33	3	2940	385659,09	2191322,54	3	2981	384328,22	2191532,40	3	3022	384476,99	2190252,73
1	2861	389833,23	2207287,25	1	2902	390328,14	2207548,81	3	2941	385656,33	2191337,21	3	2982	384205,32	2191277,06	3	3023	384530,79	2190273,80
1	2862	389834,76	2207288,57	1	2903	390351,31	2207560,19	3	2942	385709,64	2191424,08	3	2983	384203,77	2191274,07	3	3024	384580,22	2190302,54
1	2863	389859,11	2207312,25	1	2904	390365,92	2207567,73	3	2943	385711,69	2191427,16	3	2984	384202,72	2191271,13	3	3025	384628,83	2190343,44
1	2864	389866,77	2207323,17	1	2905	390392,12	2207581,35	3	2944	385713,74	2191430,42	3	2985	384199,12	2191264,15	3	3026	384709,65	2190430,75
1	2865	389873,93	2207333,33	1	2906	390402,72	2207587,96	3	2945	385785,80	2191547,96	3	2986	384199,11	2191263,15	3	3027	384716,25	2190437,93
1	2866	389877,04	2207340,56	1	2907	390409,28	2207592,21	3	2946	385793,73	2191560,87	3	2987	384198,59	2191262,13	3	3028	384717,27	2190438,89
1	2867	389878,09	2207343,51	1	2646	390416,35	2207596,38	3	2947	385834,76	2191628,84	3	2988	384197,56	2191260,08	3	3029	384718,28	2190439,63
1	2868	389879,28	2207356,11	2	2908	385669,51	2190537,79	3	2948	385826,85	2191634,81	3	2989	384172,78	2191209,42	3	3030	384760,73	2190469,55
1	2869	389877,46	2207367,99	2	2909	385651,97	2190567,49	3	2949	385825,36	2191636,02	3	2990	384150,08	2191162,81	3	3031	384986,99	2190750,42
1	2870	389869,37	2207394,16	2	2910	385605,22	2190646,67	3	2950	385823,89	2191637,10	3	2991	384149,56	2191161,38	3	3032	384984,00	2190848,35
1	2871	389866,19	2207414,31	2	2911	385456,55	2190899,22	3	2951	385744,82	2191696,71	3	2992	384056,63	2190969,24	3	3033	384983,59	2190854,39
1	2872	389864,94	2207430,92	2	2912	385438,13	2190930,50	3	2952	385760,76	2191724,32	3	2993	383940,44	2190726,95	3	3034	384983,28	2190866,58
1	2873	389868,66	2207445,45	2	2913	385335,19	2190737,07	3	2953	385781,30	2191760,15	3	2994	383944,39	2190723,35	3	3035	384982,56	2190884,49
1	2874	389873,32	2207456,02	2	2914	385205,08	2190631,11	3	2954	385670,00	2191868,96	3	2995	383985,68	2190679,06	3	3036	384982,63	2190890,11
1	2875	389880,98	2207466,56	2	2915	385237,90	2190619,09	3	2955	385626,10	2191874,20	3	2996	384030,38	2190627,27	3	3037	384980,95	2190942,87
1	2876	389890,60	2207474,70	2	2916	385238,88	2190618,70	3	2956	385623,59	2191874,46	3	2997	384069,66	2190580,44	3	3038	385065,47	2190978,15
1	2877	389912,27	2207485,80	2	2917	385275,61	2190601,68	3	2957	385621,61	2191874,70	3	2998	384070,13	2190579,75	3	3039	385076,03	2190982,46
1	2878	389926,85	2207491,10	2	2918	385276,61	2190601,08	3	2958	385565,71	2191881,37	3	2999	384070,62	2190578,95	3	3040	385092,63	2190989,45
1	2879	389941,38	2207493,62	2	2919	385277,60	2190600,35	3	2959	385544,76	2191883,86	3	3000	384101,88	2190530,81	3	3041	385102,69	2190993,69
1	2880	389970,39	2207494,77	2	2920	385304,76	2190579,78	3	2960	385541,78	2191884,22	3	3001	384129,23	2190488,80	3	3042	385123,32	2191002,25
1	2881	389995,38	2207493,74	2	2921	385305,76	2190579,04	3	2961	385538,77	2191884,61	3	3002	384129,71	2190487,94	3	3043	385134,90	2191007,01
1	2882	390020,35	2207492,69	2	2922	385306,24	2190578,38	3	2962	385349,18	2191907,15	3	3003	384130,19	2190487,06	3	3044	385143,44	2191010,54
1	2883	390045,33	2207491,65	2	2923	385330,37	2190553,65	3	2963	385319,81	2191915,09	3	3004	384130,67	2190486,10	3	3045	385271,22	2191063,77
1	2884	390083,33	2207492,63	2	2924	385331,36	2190552,88	3	2964	385228,71	2191939,79	3	3005	384145,58	2190446,94	3	3046	385337,14	2191091,28
1	2885	390115,89	2207496,88	2	2925	385331,84	2190552,15	3	2965	385100,88	2191947,94	3	3006	384146,06	2190445,53	3	3047	385414,84	2191139,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3048	385428,82	2191137,64	4	3088	384261,15	2200593,61	4	3129	382982,09	2200827,90	4	3170	383517,21	2199252,23				
3	3049	385430,82	2191137,39	4	3089	384199,14	2200623,93	4	3130	382959,53	2200789,92	4	3171	383668,76	2199225,43				
3	3050	385432,81	2191137,15	4	3090	384162,50	2200646,48	4	3131	382925,19	2200734,81	4	3172	383767,89	2199204,12				
3	2931	385443,79	2191135,78	4	3091	384124,05	2200681,34	4	3132	382909,47	2200688,05	4	3173	383877,02	2199180,65				
4	3051	384093,02	2199249,77	4	3092	384085,74	2200725,95	4	3133	382898,60	2200631,34	4	3174	383941,28	2199166,57				
4	3052	384110,37	2199337,86	4	3093	384053,62	2200782,71	4	3134	382895,50	2200559,66	4	3175	383967,18	2199160,92				
4	3053	384116,33	2199367,67	4	3094	384037,99	2200839,47	4	3135	382898,90	2200487,96	4	3176	384012,20	2199129,65				
4	3054	384140,17	2199487,29	4	3095	384035,16	2200850,26	4	3136	382900,04	2200465,17	4	3177	384058,90	2199078,78				
4	3055	384202,96	2199604,95	4	3096	384023,25	2200887,84	4	3137	382900,79	2200448,79	4	3051	384093,02	2199249,77				
4	3056	384212,41	2199634,53	4	3097	384012,75	2200920,34	4	3138	382902,79	2200416,12								
4	3057	384213,99	2199639,41	4	3098	383985,65	2200978,23	4	3139	382918,09	2200273,67								
4	3058	384214,51	2199641,33	4	3099	383956,18	2201044,74	4	3140	382926,60	2200177,06								
4	3059	384215,04	2199642,67	4	3100	383909,81	2201150,64	4	3141	382932,91	2200099,08								
4	3060	384215,07	2199644,51	4	3101	383878,11	2201234,33	4	3142	382930,25	2200023,67								
4	3061	384216,10	2199646,84	4	3102	383859,83	2201280,56	4	3143	382928,55	2200011,39								
4	3062	384230,26	2199690,55	4	3103	383851,18	2201302,81	4	3144	382927,45	2200005,01								
4	3063	384230,80	2199693,07	4	3104	383823,73	2201370,97	4	3145	382923,57	2199979,47								
4	3064	384233,43	2199701,21	4	3105	383817,96	2201385,68	4	3146	382918,58	2199947,56								
4	3065	384242,36	2199729,32	4	3106	383776,84	2201474,38	4	3147	382916,36	2199933,63								
4	3066	384258,62	2199779,36	4	3107	383746,96	2201547,00	4	3148	382901,45	2199841,10								
4	3067	384269,66	2199814,30	4	3108	383744,57	2201554,48	4	3149	382878,58	2199784,56								
4	3068	384378,10	2200169,83	4	3109	383704,83	2201504,98	4	3150	382846,54	2199715,82								
4	3069	384393,44	2200224,63	4	3110	383638,61	2201425,11	4	3151	382823,48	2199679,09								
4	3070	384495,58	2200430,23	4	3111	383580,70	2201364,53	4	3152	382813,24	2199663,16								
4	3071	384514,66	2200468,61	4	3112	383513,69	2201297,23	4	3153	382766,88	2199606,99								
4	3072	384491,69	2200479,84	4	3113	383452,32	2201240,07	4	3154	382724,99	2199548,27								
4	3073	384466,54	2200492,15	4	3114	383391,39	2201211,42	4	3155	382688,63	2199491,94								
4	3074	384463,56	2200493,79	4	3115	383311,43	2201180,74	4	3156	382618,36	2199408,04								
4	3075	384462,08	2200494,51	4	3116	383243,43	2201146,49	4	3157	382796,46	2199385,65								
4	3076	384460,59	2200495,19	4	3117	383144,95	2201047,99	4	3158	382846,27	2199373,88								
4	3077	384458,59	2200496,22	4	3118	383077,27	2200971,12	4	3159	382890,59	2199363,40								
4	3078	384457,11	2200496,90	4	3119	383069,12	2200960,28	4	3160	382986,66	2199336,87								
4	3079	384455,62	2200497,57	4	3120	383046,66	2200930,44	4	3161	382988,16	2199336,46								
4	3080	384450,67	2200500,19	4	3121	383046,13	2200928,81	4	3162	383125,53	2199298,61								
4	3081	384447,69	2200501,60	4	3122	383045,62	2200927,93	4	3163	383368,51	2199267,98								
4	3082	384441,24	2200504,80	4	3123	383027,77	2200905,13	4	3164	383374,48	2199267,32								
4	3083	384419,41	2200515,47	4	3124	383000,07	2200858,08	4	3165	383380,47	2199266,73								
4	3084	384381,21	2200534,27	4	3125	382995,95	2200851,37	4	3166	383406,43	2199263,99								
4	3085	384326,19	2200565,05	4	3126	382991,34	2200843,82	4	3167	383425,40	2199261,94								
4	3086	384315,79	2200570,74	4	3127	382987,76	2200837,66	4	3168	383431,88	2199261,25								
4	3087	384265,62	2200591,63	4	3128	382983,13	2200829,36	4	3169	383438,37	2199260,56								