

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Серпуховского сельского участкового лесничества лесничества «Русский лес» Московской области**

Система координат МСК-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	1	390510,77	2183008,18	3	35	388017,38	2183534,04	5	69	388196,47	2185081,38	8	101	386222,74	2185156,13	8	137	386424,53	2185220,96
1	2	390481,98	2182975,54	3	36	388017,96	2183542,47	5	65	388196,28	2185070,50	8	102	386163,00	2185243,17	8	99	386446,44	2185202,80
1	3	390474,65	2182974,44	3	37	388037,67	2183707,62	6	70	388214,17	2185136,28	8	103	386067,20	2185382,73	9	138	387656,22	2185490,69
1	4	390358,07	2182960,28	3	38	388061,94	2183957,64	6	71	388222,36	2185210,05	8	104	385974,02	2185519,28	9	139	387327,47	2185426,74
1	5	390336,23	2182960,20	3	39	388076,00	2184066,37	6	72	388206,49	2185208,02	8	105	386008,68	2185574,21	9	140	387318,93	2185464,64
1	6	390328,70	2183025,69	3	40	388101,54	2184273,49	6	73	388225,50	2185359,06	8	106	386008,67	2185574,21	9	141	387255,36	2185464,66
1	7	390335,89	2183051,20	3	41	388123,16	2184466,76	6	74	388232,52	2185419,27	8	107	386049,58	2185567,61	9	142	387226,06	2185542,90
1	8	390437,68	2183084,34	3	42	388125,66	2184466,59	6	75	388253,21	2185420,70	8	108	386049,58	2185567,61	9	143	387350,76	2185607,65
1	9	390539,63	2183077,44	3	43	388125,46	2184463,68	6	76	388241,30	2185338,84	8	109	386049,58	2185567,61	9	144	387337,34	2185693,22
1	10	390568,78	2183070,27	3	44	388133,61	2184464,20	6	70	388214,17	2185136,28	8	110	386080,03	2185529,09	9	145	387416,81	2185727,41
1	11	390568,77	2183070,27	3	45	388138,89	2184464,37	7	77	387444,67	2185112,84	8	111	386083,84	2185519,58	9	146	387485,25	2185678,50
1	12	390568,78	2183070,27	3	46	388132,39	2184410,32	7	78	387410,43	2185111,81	8	112	386084,86	2185517,03	9	147	387528,02	2185639,36
1	1	390510,77	2183008,18	3	47	388107,99	2184153,87	7	79	387348,08	2185109,72	8	113	386096,09	2185548,97	9	148	387330,45	2185617,36
2	13	388082,37	2183401,67	3	48	388078,13	2183874,32	7	80	387295,54	2185114,90	8	114	386099,78	2185479,76	9	149	387473,00	2185614,94
2	14	388082,37	2183401,67	3	49	388046,85	2183624,00	7	81	387274,81	2185122,35	8	115	386101,77	2185474,79	9	150	387474,21	2185577,04
2	15	388079,94	2183402,43	3	30	388025,53	2183470,87	7	82	387254,12	2185138,36	8	116	386102,53	2185472,89	9	151	387541,43	2185552,57
2	16	388070,21	2183405,47	4	50	388142,87	2184497,49	7	83	387226,04	2185145,85	8	117	386104,13	2185468,88	9	152	387541,43	2185552,57
2	17	388062,23	2183407,96	4	51	388139,29	2184497,40	7	84	387199,54	2185156,16	8	118	386091,57	2185473,56	9	153	387580,57	2185628,35
2	18	388058,60	2183409,10	4	52	388139,19	2184497,40	7	85	387171,43	2185215,84	8	119	386068,53	2185453,43	9	154	387631,92	2185634,44
2	19	388058,57	2183409,08	4	53	388132,27	2184497,17	7	86	387143,56	2185258,78	8	120	386067,72	2185447,81	9	155	387669,83	2185679,65
2	20	388076,42	2183587,33	4	54	388131,77	2184497,15	7	87	387208,41	2185270,64	8	121	386089,75	2185430,82	9	156	387695,47	2185612,41
2	21	388105,12	2183688,72	4	55	388126,68	2184496,82	7	88	387216,89	2185257,14	8	122	386096,37	2185418,95	9	157	387684,46	2185583,08
2	22	388135,88	2184148,64	4	56	388141,00	2184617,48	7	89	387225,38	2185246,09	8	123	386154,23	2185389,03	9	158	387652,68	2185581,87
2	23	388164,98	2184406,74	4	57	388174,18	2184951,40	7	90	387232,66	2185236,27	8	124	386173,60	2185350,16	9	159	387637,99	2185518,31
2	24	388168,81	2184439,28	4	58	388175,79	2184964,13	7	91	387285,28	2185245,76	8	125	386194,29	2185308,65	9	160	387637,98	2185502,42
2	25	388173,74	2184445,44	4	59	388181,19	2185007,03	7	92	387407,64	2185267,07	8	126	386194,29	2185308,65	9	138	387656,22	2185490,69
2	26	388183,57	2184436,90	4	60	388199,14	2185008,88	7	93	387411,16	2185240,16	8	127	386194,29	2185308,65	9	161	387541,43	2185552,57
2	27	388164,13	2184233,85	4	61	388193,98	2184963,44	7	94	387417,21	2185229,12	8	128	386249,12	2185291,27	9	162	387541,43	2185552,57
2	28	388142,39	2184027,21	4	62	388193,32	2184957,61	7	95	387434,32	2185229,03	8	129	386282,17	2185283,78	9	163	387541,43	2185552,57
2	29	388119,85	2183826,15	4	63	388184,17	2184877,08	7	77	387444,67	2185112,84	8	130	386285,18	2185283,10	9	161	387541,43	2185552,57
2	13	388082,37	2183401,67	4	64	388160,49	2184643,98	7	96	387407,64	2185267,07	8	131	386307,75	2185277,98	10	164	384692,01	2172023,94
3	30	388025,53	2183470,87	4	50	388142,87	2184497,49	7	97	387407,64	2185267,07	8	132	386342,50	2185270,10	10	165	384665,18	2171995,12
3	31	388025,53	2183470,87	5	65	388196,28	2185070,50	7	98	387407,64	2185267,07	8	133	386351,10	2185269,65	10	166	384650,29	2171968,82
3	32	388000,56	2183468,25	5	66	388186,07	2185045,80	7	96	387407,64	2185267,07	8	134	386366,07	2185268,86	10	167	384640,74	2171942,63
3	33	388016,16	2183527,42	5	67	388201,21	2185166,09	8	99	386446,44	2185202,80	8	135	386367,10	2185268,25	10	168	384633,30	2171932,20
3	34	388016,95	2183534,06	5	68	388198,24	2185103,60	8	100	386270,31	2185166,05	8	136	386368,47	2185267,44	10	169	384577,07	2172112,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	170	384651,00	2172138,34	12	209	383537,02	2175509,12	12	250	383466,92	2176270,49	12	291	383683,73	2175563,05	14	330	385068,66	2181937,86
10	171	384669,62	2172144,74	12	210	383535,61	2175513,73	12	251	383500,98	2176281,44	12	292	383672,60	2175554,70	14	331	384934,73	2181918,90
10	172	384680,33	2172153,88	12	211	383559,23	2175519,85	12	252	383528,74	2176285,91	12	293	383665,64	2175544,96	14	332	384777,73	2181904,03
10	173	384697,73	2172169,56	12	212	383584,54	2175530,73	12	253	383510,63	2176261,73	12	294	383669,81	2175521,29	14	333	384759,08	2181951,16
10	174	384715,09	2172181,27	12	213	383603,59	2175558,78	12	254	383505,05	2176255,79	12	295	383691,29	2175455,42	14	334	384746,10	2181976,22
10	175	384728,33	2172181,12	12	214	383603,59	2175595,29	12	255	383467,46	2176241,87	12	296	383705,21	2175435,93	14	335	384738,86	2181986,56
10	176	384740,18	2172175,68	12	215	383594,15	2175651,19	12	256	383453,54	2176237,69	12	297	383724,70	2175433,15	14	336	384713,92	2181986,78
10	177	384749,32	2172164,97	12	216	383567,05	2175735,51	12	257	383447,97	2176226,55	12	298	383731,66	2175423,40	14	337	384674,06	2181980,97
10	178	384749,12	2172147,76	12	217	383551,74	2175785,63	12	258	383450,76	2176207,06	12	299	383733,06	2175389,99	14	338	384659,38	2181979,64
10	179	384746,23	2172127,93	12	218	383525,29	2175817,65	12	259	383461,89	2176159,73	12	300	383724,70	2175383,03	14	339	384646,24	2181987,10
10	180	384779,90	2172145,87	12	219	383508,58	2175834,35	12	260	383470,25	2176111,00	13	300	383544,94	2175357,86	14	340	384637,58	2182003,31
10	181	384815,03	2172178,70	12	220	383487,70	2175845,49	12	261	383493,00	2176065,64	13	301	383524,78	2175355,72	14	341	384628,85	2182019,89
10	182	384822,08	2172185,30	12	221	383477,95	2175860,81	12	262	383523,63	2176002,99	13	302	383490,06	2175358,49	14	342	384612,75	2182028,86
10	183	384822,09	2172185,30	12	222	383469,67	2175888,54	12	263	383545,91	2175979,32	13	303	383442,85	2175372,38	14	343	384581,80	2182023,26
10	184	384822,09	2172185,30	12	223	383456,32	2175879,90	12	264	383586,28	2175965,40	13	304	383402,57	2175394,60	14	344	384556,81	2182024,96
10	185	384829,61	2172160,61	12	224	383428,17	2175864,03	12	265	383643,36	2175950,08	13	305	383360,91	2175440,43	14	345	384540,46	2182042,03
10	186	384834,43	2172144,80	12	225	383425,84	2175871,63	12	266	383645,61	2175950,53	13	306	383274,65	2175506,94	14	346	384853,52	2182088,42
10	187	384834,43	2172144,80	12	226	383412,96	2175913,50	12	267	383655,69	2175952,55	13	307	383264,87	2175510,56	14	347	385012,01	2182111,45
10	188	384834,43	2172144,80	12	227	383283,71	2176177,77	12	268	383688,36	2175959,08	13	308	383264,87	2175510,57	14	348	385012,34	2182104,31
10	189	384826,63	2172137,96	12	228	383275,92	2176172,57	12	269	383688,36	2175959,08	13	309	383258,58	2175537,92	14	349	385050,57	2182105,98
10	190	384809,74	2172123,17	12	229	383275,87	2176172,67	12	270	383689,80	2175948,25	13	310	383242,68	2175607,08	14	350	385050,81	2182106,02
10	191	384746,95	2172077,58	12	230	383278,30	2176174,29	12	271	383692,70	2175926,58	13	311	383242,68	2175607,09	14	351	385069,27	2182003,89
10	164	384692,01	2172023,94	12	231	383278,50	2176174,42	12	272	383682,34	2175922,24	13	312	383253,98	2175614,02	14	352	385077,64	2181955,39
11	192	384447,58	2173808,33	12	232	383293,39	2176184,64	12	273	383693,48	2175901,36	13	313	383288,70	2175632,07	14	353	385068,68	2181937,86
11	193	384446,22	2173805,45	12	233	383308,42	2176194,79	12	274	383685,13	2175894,40	13	314	383303,98	2175629,29	15	353	381331,86	2185193,94
11	194	384446,21	2173805,45	12	234	383323,64	2176204,63	12	275	383673,95	2175894,89	13	315	383312,31	2175619,57	15	354	381309,48	2185186,10
11	195	384443,97	2173806,31	12	235	383335,29	2176212,08	12	276	383663,58	2175895,35	13	316	383317,86	2175597,35	15	355	381277,44	2185200,75
11	196	384406,99	2173837,02	12	236	383335,53	2176212,23	12	277	383622,48	2175897,18	13	317	383324,81	2175562,63	15	356	381266,06	2185225,16
11	197	384426,32	2173856,32	12	237	383345,36	2176218,75	12	278	383604,38	2175894,40	13	318	383335,92	2175525,14	15	357	381298,60	2185244,95
11	198	384454,42	2173848,62	12	238	383345,92	2176219,12	12	279	383596,03	2175876,30	13	319	383347,03	2175509,86	15	358	381305,61	2185240,09
11	199	384454,42	2173848,61	12	239	383354,48	2176224,10	12	280	383589,06	2175840,10	13	320	383362,30	2175498,75	15	359	381348,34	2185210,41
11	200	384452,74	2173838,71	12	240	383366,54	2176229,46	12	281	383576,53	2175802,51	13	321	383422,02	2175494,59	15	360	381352,74	2185207,35
11	192	384447,58	2173808,33	12	241	383380,21	2176235,27	12	282	383573,75	2175787,20	13	322	383478,28	2175496,13	15	353	381331,86	2185193,94
12	201	383724,70	2175383,03	12	242	383392,05	2176239,38	12	283	383583,50	2175763,53	13	323	383522,10	2175359,65	16	361	380712,15	2185226,34
12	202	383710,78	2175383,03	12	243	383399,22	2176241,57	12	284	383598,81	2175746,82	13	324	383542,60	2175359,08	16	362	380707,13	2185219,69
12	203	383695,47	2175388,60	12	244	383406,39	2176243,77	12	285	383616,91	2175735,69	13	325	383500,14	2175496,73	16	363	380691,92	2185220,97
12	204	383673,19	2175380,24	12	245	383423,21	2176248,75	12	286	383633,61	2175735,69	13	326	383502,06	2175496,78	16	364	380651,12	2185245,86
12	205	383660,66	2175369,11	12	246	383423,23	2176248,76	12	287	383640,58	2175727,33	13	300	383544,94	2175357,86	16	365	380618,50	2185269,52
12	206	383634,88	2175337,20	12	247	383437,45	2176253,00	12	288	383651,71	2175699,49	14	327	385068,68	2181937,86	16	366	380615,10	2185284,77
12	207	383596,44	2175353,03	12	248	383445,87	2176255,39	12	289	383660,07	2175670,25	14	328	385068,66	2181937,87	16	367	380623,68	2185305,09
12	208	383595,35	2175356,68	12	249	383443,72	2176262,11	12	290	383676,77	2175611,78	14	329	385068,66	2181937,86	16	368	380643,59	2185336,09

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				
16	369	380627,30	2185351,43	17	409	380747,97	2185277,65	20	447	380775,86	2193732,04	25	483	380653,94	2193839,93	33	516	380684,24	2193976,41
16	370	380592,18	2185352,86	17	410	380747,25	2185276,64	20	448	380773,37	2193731,31	25	484	380648,67	2193829,58	33	517	380644,33	2194029,26
16	371	380526,49	2185337,89	17	411	380742,39	2185269,23	20	449	380768,37	2193729,04	25	485	380664,78	2193816,11	33	518	380612,41	2194080,64
16	372	380500,91	2185330,58	17	412	380742,05	2185268,69	20	450	380763,72	2193725,77	25	482	380648,67	2193829,58	33	519	380596,03	2194100,24
16	373	380471,26	2185311,60	17	413	380739,26	2185264,04	20	451	380761,11	2193723,70	26	486	380778,25	2193826,01	33	520	380574,24	2194126,30
16	374	380423,55	2185320,38	17	414	380738,88	2185263,39	20	452	380747,89	2193727,04	26	487	380775,04	2193828,39	33	521	380569,26	2194132,26
16	375	380407,01	2185331,98	17	415	380736,96	2185259,84	20	453	380761,39	2193780,43	26	488	380758,74	2193831,70	33	522	380556,85	2194150,60
16	376	380412,00	2185342,25	17	416	380736,24	2185258,34	20	454	380761,39	2193780,43	26	489	380740,91	2193853,81	33	523	380555,34	2194152,34
16	377	380456,31	2185348,01	17	395	380736,16	2185258,14	20	455	380761,39	2193780,43	26	490	380729,16	2193862,56	33	524	380538,55	2194177,65
16	378	380458,76	2185363,21	18	417	381132,52	2185359,07	20	456	380759,07	2193771,24	26	491	380719,44	2193875,27	33	525	380534,55	2194183,56
16	379	380454,42	2185408,92	18	418	381088,02	2185343,14	20	457	380762,11	2193769,38	26	492	380729,16	2193862,56	33	526	380534,59	2194183,63
16	380	380459,47	2185427,85	18	419	381042,67	2185331,19	20	458	380767,41	2193766,16	26	486	380778,25	2193826,01	33	527	380555,34	2194152,34
16	381	380472,68	2185439,46	18	420	381031,77	2185329,13	20	459	380751,21	2193738,16	27	493	380640,94	2193884,61	33	528	380598,97	2194102,28
16	382	380490,06	2185446,13	18	421	381020,75	2185332,54	20	460	380761,69	2193731,81	27	494	380640,94	2193884,61	33	529	380644,34	2194029,26
16	383	380500,38	2185448,39	18	422	381013,10	2185348,79	20	461	380773,83	2193737,20	27	495	380641,48	2193885,68	33	530	380684,25	2193976,42
16	384	380502,59	2185451,58	18	423	381014,60	2185363,42	20	462	380787,68	2193738,09	27	493	380640,94	2193884,61	33	515	380661,50	2193927,71
16	385	380747,13	2185283,37	18	424	381026,72	2185392,88	20	463	380798,90	2193776,64	28	496	380645,39	2193889,56	34	531	380666,37	2193929,13
16	386	380749,27	2185286,10	18	425	381049,17	2185418,14	20	464	380805,98	2193771,45	28	497	380641,48	2193885,68	34	532	380686,92	2193972,87
16	387	380749,27	2185286,10	18	426	381049,17	2185418,14	20	441	380793,66	2193715,48	28	498	380645,39	2193889,57	34	533	380687,32	2193972,35
16	388	380740,15	2185274,46	18	427	381058,34	2185411,78	21	465	380707,91	2193761,49	28	499	380647,98	2193894,43	34	531	380666,37	2193929,13
16	389	380737,91	2185270,69	18	428	381100,99	2185382,16	21	466	380707,91	2193761,49	28	496	380645,39	2193889,56	35	534	380596,47	2193932,17
16	390	380734,58	2185267,80	18	429	381131,40	2185361,05	21	467	380654,54	2193782,62	29	500	380708,73	2193890,73	35	535	380594,88	2193930,62
16	391	380720,42	2185265,97	18	430	381132,52	2185359,07	21	468	380663,08	2193806,61	29	501	380705,97	2193897,17	35	536	380594,87	2193930,63
16	392	380717,60	2185263,26	18	417	381132,52	2185359,07	21	469	380673,79	2193801,33	29	502	380692,43	2193913,99	35	537	380594,87	2193930,62
16	393	380716,56	2185260,02	19	431	380754,29	2185573,73	21	470	380661,46	2193783,18	29	503	380695,29	2193919,74	35	538	380594,87	2193930,63
16	394	380711,29	2185227,94	19	432	380644,17	2185450,06	21	471	380660,07	2193780,44	29	504	380695,85	2193920,86	35	539	380582,99	2193943,78
16	361	380712,15	2185226,34	19	433	380559,81	2185519,25	21	465	380707,91	2193761,49	29	500	380708,73	2193890,73	35	540	380582,99	2193943,78
17	395	380736,16	2185258,14	19	434	380655,23	2185637,75	22	472	380761,39	2193780,43	30	505	380621,28	2193903,11	35	541	380582,99	2193943,78
17	396	380715,88	2185231,27	19	435	380513,87	2185775,59	22	473	380761,39	2193780,43	30	506	380610,96	2193912,82	35	542	380546,58	2194001,29
17	397	380720,48	2185259,07	19	436	380520,04	2185781,02	22	474	380761,39	2193780,43	30	507	380602,23	2193922,48	35	543	380539,15	2194031,95
17	398	380721,09	2185261,14	19	437	380522,92	2185783,55	22	475	380761,39	2193780,43	30	508	380610,96	2193912,82	35	544	380532,54	2194044,21
17	399	380722,23	2185262,20	19	438	380777,79	2185606,58	22	472	380761,39	2193780,43	30	505	380621,28	2193903,11	35	545	380539,15	2194031,95
17	400	380736,27	2185264,03	19	439	380777,79	2185606,57	23	476	380812,96	2193803,20	31	509	380658,88	2193912,96	35	546	380546,58	2194001,29
17	401	380741,02	2185268,10	19	440	380773,28	2185600,26	23	477	380812,96	2193803,19	31	510	380658,86	2193912,94	35	547	380582,99	2193943,79
17	402	380743,46	2185272,22	19	431	380754,29	2185573,73	23	478	380795,50	2193814,56	31	511	380666,37	2193929,13	35	534	380596,47	2193932,17
17	403	380749,11	2185279,43	20	441	380793,66	2193715,48	23	476	380812,96	2193803,20	31	509	380658,88	2193912,96	36	548	380582,99	2193943,78
17	404	380750,21	2185281,25	20	442	380787,73	2193716,97	24	479	380666,08	2193815,02	32	512	380691,36	2193926,71	36	549	380582,99	2193943,79
17	405	380751,37	2185280,45	20	443	380793,87	2193728,35	24	480	380663,14	2193806,78	32	513	380692,42	2193928,88	36	550	380582,99	2193943,78
17	406	380752,44	2185279,71	20	444	380787,52	2193731,43	24	481	380666,07	2193815,02	32	514	380692,43	2193928,87	36	548	380582,99	2193943,78
17	407	380752,44	2185279,71	20	445	380784,71	2193732,22	24	479	380666,08	2193815,02	32	512	380691,36	2193926,71	37	551	381696,94	2195609,22
17	408	380750,55	2185281,01	20	446	380778,81	2193732,38	25	482	380648,67	2193829,58	33	515	380661,50	2193927,71	37	552	381672,01	2195624,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	553	381671,77	2195624,84	41	590	381606,02	2195900,01	47	625	381773,88	2196040,34	53	660	381918,34	2196237,38	59	695	379469,18	2189044,06
37	554	381672,01	2195624,56	41	591	381606,02	2195900,01	47	626	381787,07	2196061,78	53	661	381916,47	2196238,42	59	696	379369,01	2189047,84
37	555	381696,94	2195609,22	41	592	381606,02	2195900,01	47	627	381793,17	2196067,87	53	659	381917,73	2196237,72	59	697	379302,79	2189048,78
37	556	381698,05	2195611,44	41	593	381606,02	2195900,02	47	628	381787,07	2196061,77	54	662	381916,47	2196238,42	59	698	379311,11	2189064,50
37	557	381666,79	2195630,52	41	594	381606,02	2195900,02	47	625	381773,88	2196040,34	54	663	381916,07	2196238,64	59	699	379319,30	2189076,58
37	558	381660,09	2195638,19	41	595	381619,43	2195891,15	48	629	381896,37	2196128,89	54	664	381915,11	2196239,17	59	700	379328,11	2189081,90
37	559	381691,33	2195666,19	41	596	381619,43	2195891,15	48	630	381863,77	2196115,47	54	662	381916,47	2196238,42	59	701	379346,36	2189080,95
37	560	381717,52	2195650,37	41	597	381626,82	2195886,26	48	631	381852,27	2196090,54	55	665	381915,11	2196239,17	59	702	379377,68	2189093,41
37	551	381696,94	2195609,22	41	598	381626,85	2195844,19	48	632	381831,13	2196084,85	55	666	381911,76	2196241,02	59	703	379394,61	2189102,04
38	561	381653,23	2195646,02	41	599	381626,86	2195837,00	48	633	381852,26	2196090,54	55	667	381914,58	2196239,47	59	704	379404,11	2189108,71
38	562	381651,43	2195648,08	41	600	381633,34	2195830,84	48	634	381863,77	2196115,47	55	665	381915,11	2196239,17	59	705	379411,62	2189119,44
38	563	381648,37	2195651,58	41	601	381662,65	2195802,98	48	635	381896,37	2196128,89	56	668	379643,99	2184062,11	59	706	379419,86	2189137,59
38	564	381651,43	2195648,08	41	602	381618,31	2195756,65	48	636	381905,81	2196131,40	56	669	379619,25	2184060,38	59	707	379406,32	2189159,45
38	561	381653,23	2195646,02	41	603	381612,54	2195750,61	48	629	381896,37	2196128,89	56	670	379436,81	2184056,73	59	708	379404,59	2189174,24
39	565	381727,62	2195670,58	41	604	381610,65	2195756,87	49	637	381939,14	2196162,58	56	671	379190,69	2184053,04	59	709	379413,96	2189190,79
39	566	381735,29	2195695,51	41	605	381614,48	2195760,71	49	638	381932,85	2196168,28	56	672	378887,78	2184048,27	59	710	379466,13	2189245,77
39	567	381733,10	2195705,72	41	580	381633,66	2195774,13	49	639	381954,28	2196190,71	56	673	378887,74	2184049,35	59	711	379499,64	2189278,75
39	568	381735,29	2195695,51	42	606	381702,18	2195854,66	49	640	381965,40	2196211,35	56	674	378841,35	2184051,43	59	712	379500,98	2189281,93
39	569	381727,62	2195670,58	42	607	381696,94	2195860,42	49	641	381965,41	2196211,35	56	675	378841,35	2184073,01	59	713	379504,33	2189289,88
39	570	381723,85	2195663,04	42	608	381696,94	2195860,42	49	642	381931,07	2196147,59	56	676	378939,85	2184069,31	59	714	379504,33	2189289,88
39	565	381727,62	2195670,58	42	606	381702,18	2195854,66	49	637	381939,14	2196162,58	56	677	379056,30	2184074,78	59	715	379625,26	2189281,42
40	571	381730,75	2195729,45	43	609	381714,20	2195908,36	50	643	381791,81	2196164,36	56	678	379176,39	2184076,61	59	716	379625,26	2189281,42
40	572	381732,83	2195741,64	43	610	381698,82	2195865,65	50	644	381777,48	2196151,90	56	679	379643,99	2184080,31	59	717	379623,33	2189277,82
40	573	381728,22	2195750,84	43	611	381714,19	2195908,37	50	645	381776,33	2196150,89	56	668	379643,99	2184062,11	59	718	379589,63	2189215,22
40	574	381737,32	2195767,94	43	609	381714,20	2195908,36	50	646	381777,48	2196151,90	57	680	380515,65	2185777,15	59	719	379572,51	2189154,40
40	575	381742,96	2195800,98	44	612	381611,61	2195894,13	50	643	381791,81	2196164,36	57	681	380515,63	2185777,14	59	720	379655,04	2189081,70
40	576	381750,63	2195820,15	44	613	381611,10	2195894,66	51	647	381821,59	2196190,26	57	682	380515,63	2185777,14	59	721	379684,42	2189061,14
40	577	381730,38	2195831,40	44	614	381606,93	2195899,05	51	648	381835,01	2196219,02	57	680	380515,65	2185777,15	59	722	379691,88	2189052,85
40	578	381750,63	2195820,15	44	612	381611,61	2195894,13	51	649	381835,01	2196219,02	58	683	380520,95	2185781,83	59	687	379684,35	2189035,93
40	579	381742,96	2195800,98	45	615	381693,10	2195921,79	51	650	381821,59	2196190,26	58	684	380521,30	2185782,13	60	723	379482,35	2189048,78
40	571	381730,75	2195729,45	45	616	381693,10	2195921,79	51	647	381821,59	2196190,26	58	685	380520,30	2185781,25	60	724	379482,54	2189049,73
41	580	381633,66	2195774,13	45	617	381702,69	2195942,88	52	651	381965,09	2196211,52	58	686	380520,30	2185781,25	60	725	379482,80	2189051,02
41	581	381647,08	2195797,14	45	618	381714,19	2195954,39	52	652	381959,95	2196214,36	58	683	380520,95	2185781,83	60	723	379482,35	2189048,78
41	582	381639,41	2195820,15	45	619	381714,20	2195954,39	52	653	381958,82	2196212,07	59	687	379684,35	2189035,93	61	726	379363,10	2189587,53
41	583	381624,07	2195839,33	45	620	381702,69	2195942,88	52	654	381928,94	2196229,47	59	688	379595,74	2189039,28	61	727	379351,62	2189589,55
41	584	381624,07	2195868,09	45	615	381693,10	2195921,79	52	655	381929,50	2196231,21	59	689	379566,44	2189072,34	61	728	379334,74	2189600,24
41	585	381616,68	2195885,83	46	621	381753,41	2195960,96	52	656	381897,19	2196249,08	59	690	379525,81	2189090,14	61	729	379231,24	2189680,95
41	586	381614,48	2195891,10	46	622	381758,30	2195967,81	52	657	381890,83	2196252,60	59	691	379494,04	2189099,24	61	730	379150,05	2189714,52
41	587	381606,05	2195899,98	46	623	381760,22	2195976,44	52	658	381897,19	2196249,08	59	692	379492,64	2189099,64	61	731	379154,37	2189744,91
41	588	381606,03	2195900,00	46	624	381758,30	2195967,81	52	651	381965,09	2196211,52	59	693	379491,92	2189096,09	61	732	379156,01	2189755,06
41	589	381606,03	2195900,00	46	621	381753,41	2195960,96	53	659	381917,73	2196237,72	59	694	379481,30	2189043,60	61	733	379159,01	2189777,34

Порядковый номер контура	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				
61	734	379159,56	2189781,52	62	774	378022,63	2186614,51	65	812	378023,28	2186841,78	68	850	377743,35	2187218,20	73	886	377819,43	2187080,54
61	735	379188,63	2189990,68	62	775	378007,10	2186594,81	65	810	378023,21	2186841,60	68	851	377748,06	2187227,41	73	884	377819,94	2187080,90
61	736	379193,95	2190030,37	62	757	378007,10	2186594,81	66	813	377921,17	2186997,56	68	852	377752,94	2187233,97	74	887	372513,08	2204642,80
61	737	379193,95	2190030,37	63	776	378016,34	2186825,54	66	814	377996,16	2186911,09	68	853	377753,22	2187234,34	74	888	372508,76	2204631,70
61	738	379193,95	2190030,37	63	777	377854,88	2186885,66	66	815	377729,90	2187015,44	68	854	377764,50	2187231,50	74	889	372465,05	2204740,49
61	739	379223,74	2190003,29	63	778	377647,02	2186964,02	66	816	377724,21	2187031,71	68	855	377777,64	2187227,99	74	890	372463,50	2204744,35
61	740	379320,01	2189915,78	63	779	377652,50	2186977,01	66	817	377709,31	2187040,91	68	856	377795,70	2187222,74	74	891	372454,88	2204765,81
61	741	379341,58	2189896,18	63	780	377661,69	2186989,55	66	818	377675,86	2187048,14	68	857	377826,44	2187213,80	74	892	372420,13	2204852,32
61	742	379341,58	2189896,17	63	781	378019,99	2186849,12	66	819	377664,40	2187103,77	68	858	377894,09	2187194,12	74	893	372422,31	2204856,41
61	743	379341,58	2189896,17	63	782	378020,53	2186850,12	66	820	377681,08	2187109,43	68	859	377894,23	2187193,42	74	894	372427,62	2204866,34
61	744	379339,04	2189890,39	63	783	378020,61	2186850,27	66	821	377697,68	2187128,09	68	860	377894,24	2187193,42	74	895	372431,15	2204867,92
61	745	379321,44	2189853,03	63	784	378024,74	2186848,63	66	822	377697,36	2187183,78	68	861	377894,93	2187190,07	74	896	372442,17	2204872,82
61	746	379308,94	2189834,27	63	785	378026,00	2186848,13	66	823	377702,84	2187198,66	68	838	377934,26	2186997,93	74	897	372454,58	2204883,46
61	747	379303,79	2189817,52	63	776	378016,34	2186825,54	66	824	377723,30	2187191,35	69	862	377488,26	2187001,09	74	898	372450,21	2204909,04
61	748	379309,68	2189802,88	64	786	377439,26	2186837,66	66	825	377725,46	2187139,38	69	863	377484,65	2187002,62	74	899	372448,88	2204916,86
61	749	379336,05	2189781,32	64	787	377439,22	2186838,04	66	826	377768,01	2187163,76	69	864	377433,76	2187024,19	74	900	372448,88	2204916,86
61	750	379351,25	2189763,20	64	788	377438,43	2186838,38	66	827	377835,25	2187091,75	69	865	377366,33	2187056,10	74	901	372447,66	2204929,40
61	751	379361,05	2189739,41	64	789	377438,43	2186838,38	66	828	377816,76	2187078,65	69	866	377353,65	2187067,76	74	902	372455,97	2204933,70
61	752	379359,93	2189707,98	64	790	377434,01	2186840,26	66	829	377876,61	2186999,17	69	867	377352,43	2187079,94	74	903	372467,53	2204929,68
61	753	379349,42	2189683,72	64	791	377242,14	2186919,47	66	813	377921,17	2186997,56	69	868	377359,91	2187099,13	74	904	372467,80	2204929,32
61	754	379372,01	2189665,77	64	792	377242,18	2186919,34	67	830	377484,95	2186934,23	69	869	377364,14	2187106,16	74	905	372467,80	2204929,32
61	755	379385,91	2189654,56	64	793	377243,66	2186915,15	67	831	377467,98	2186931,73	69	870	377497,03	2187054,08	74	906	372467,90	2204929,18
61	756	379378,37	2189626,02	64	794	377244,54	2186912,66	67	832	377352,91	2186985,90	69	871	377509,41	2187040,65	74	907	372478,20	2204915,18
61	726	379363,10	2189587,53	64	795	377244,54	2186912,66	67	833	377295,40	2187013,74	69	872	377488,47	2187013,09	74	908	372489,91	2204900,70
62	757	378007,10	2186594,81	64	796	377243,66	2186915,15	67	834	377309,61	2187051,44	69	862	377488,26	2187001,09	74	909	372503,88	2204874,74
62	758	377873,85	2186649,89	64	797	377242,18	2186919,34	67	835	377416,63	2187004,23	70	873	377485,27	2187002,36	74	910	372501,59	2204814,02
62	759	377871,24	2186653,32	64	798	377235,68	2186937,76	67	836	377490,56	2186971,53	70	874	377485,02	2187002,46	74	911	372507,08	2204796,31
62	760	377818,19	2186709,49	64	799	377212,23	2186993,53	67	837	377491,09	2186967,37	70	875	377484,58	2187002,65	74	912	372520,95	2204776,62
62	761	377788,81	2186730,21	64	800	377201,39	2187005,71	67	830	377484,95	2186934,23	70	876	377484,54	2187002,67	74	913	372519,66	2204743,54
62	762	377766,55	2186726,76	64	801	377250,93	2187001,23	68	838	377934,26	2186997,93	70	873	377485,27	2187002,36	74	914	372524,36	2204706,99
62	763	377744,74	2186762,20	64	802	377325,70	2186960,36	68	839	377918,78	2187015,97	71	877	377352,46	2187079,64	74	915	372525,85	2204675,62
62	764	377643,62	2186824,49	64	803	377348,48	2186947,73	68	840	377912,99	2187022,25	71	878	377352,46	2187079,64	74	887	372513,08	2204642,80
62	765	377644,94	2186937,43	64	804	377401,38	2186923,12	68	841	377922,73	2187026,56	71	879	377352,46	2187079,68	75	916	372492,33	2204992,29
62	766	378004,45	2186801,75	64	805	377425,28	2186892,50	68	842	377904,27	2187069,20	71	880	377352,46	2187079,66	75	917	372479,71	2204990,19
62	767	377966,51	2186724,42	64	806	377436,33	2186866,42	68	843	377890,91	2187099,45	71	877	377352,46	2187079,64	75	918	372451,32	2205008,06
62	768	377955,09	2186698,63	64	807	377437,87	2186851,23	68	844	377857,26	2187082,63	72	881	377819,43	2187080,54	75	919	372437,65	2205017,52
62	769	377966,12	2186691,10	64	808	377439,00	2186840,20	68	845	377939,36	2187210,40	72	882	377819,17	2187080,35	75	920	372427,14	2205029,09
62	770	377984,50	2186679,77	64	809	377439,26	2186837,66	68	846	377741,33	2187214,24	72	883	377819,16	2187080,35	75	921	372425,04	2205062,74
62	771	378015,87	2186670,14	64	786	377439,26	2186837,66	68	847	377770,35	2187179,95	72	881	377819,43	2187080,54	75	922	372426,09	2205096,39
62	772	378026,76	2186651,50	65	810	378023,21	2186841,60	68	848	377788,40	2187188,49	73	884	377819,94	2187080,90	75	923	372430,29	2205140,55
62	773	378026,59	2186636,69	65	811	378023,17	2186841,52	68	849	377777,64	2187227,99	73	885	377820,09	2187081,01	75	924	372437,65	2205168,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	925	372436,60	2205207,84	78	963	369938,51	2179958,72	80	1002	369934,32	2179853,06	83	1040	369943,09	2180043,75	86	1078	369839,12	2179974,70
75	926	372432,41	2205250,62	78	964	369926,26	2179935,08	80	1003	369929,96	2179811,71	83	1041	369908,99	2180020,45	86	1079	369805,59	2179957,17
75	927	372432,41	2205250,62	78	965	369935,32	2179895,34	80	986	369922,95	2179801,72	83	1042	369839,12	2179974,70	86	1080	369782,11	2179944,89
75	928	372433,22	2205351,38	78	966	369934,32	2179853,06	81	1004	369922,95	2179801,72	83	1043	369805,59	2179957,17	86	1081	369758,38	2179940,92
75	929	372469,87	2205346,22	78	967	369929,96	2179811,71	81	1005	369902,14	2179780,21	83	1044	369782,11	2179944,89	86	1082	369749,20	2179952,02
75	930	372472,35	2205309,84	78	950	369922,95	2179801,72	81	1006	369902,14	2179780,21	83	1045	369758,38	2179940,92	86	1083	369785,10	2179985,46
75	931	372475,51	2205254,11	79	968	369922,95	2179801,72	81	1007	369869,73	2179761,56	83	1046	369749,20	2179952,02	86	1084	369911,32	2180077,09
75	932	372477,61	2205196,28	79	969	369902,14	2179780,21	81	1008	369869,73	2179761,56	83	1047	369785,10	2179985,46	86	1085	369989,00	2180140,51
75	933	372484,97	2205164,73	79	970	369902,14	2179780,21	81	1009	369880,59	2179799,33	83	1048	369911,32	2180077,09	86	1086	369986,17	2180114,32
75	934	372489,18	2205114,26	79	971	369869,73	2179761,56	81	1010	369890,31	2179852,41	83	1049	369989,00	2180140,51	86	1087	369963,05	2180089,20
75	935	372491,21	2205076,30	79	972	369869,73	2179761,56	81	1011	369895,01	2179908,14	83	1050	369986,17	2180114,32	86	1076	369943,09	2180043,75
75	936	372491,22	2205076,13	79	973	369880,59	2179799,33	81	1012	369881,31	2179937,23	83	1051	369963,05	2180089,20	87	1088	369943,09	2180043,75
75	937	372492,33	2205055,38	79	974	369890,31	2179852,41	81	1013	369929,40	2180002,93	83	1040	369943,09	2180043,75	87	1089	369908,99	2180020,45
75	916	372492,33	2204992,29	79	975	369895,01	2179908,14	81	1014	369951,16	2180028,65	84	1052	369943,09	2180043,75	87	1090	369839,12	2179974,70
76	938	372467,19	2205361,62	79	976	369881,31	2179937,23	81	1015	369958,93	2179999,70	84	1053	369908,99	2180020,45	87	1091	369805,59	2179957,17
76	939	372433,34	2205356,02	79	977	369929,40	2180002,93	81	1016	369946,58	2179977,99	84	1054	369839,12	2179974,70	87	1092	369782,11	2179944,89
76	940	372434,50	2205367,67	79	978	369951,16	2180028,65	81	1017	369938,51	2179958,72	84	1055	369805,59	2179957,17	87	1093	369758,38	2179940,92
76	941	372438,71	2205373,98	79	979	369958,93	2179999,70	81	1018	369936,26	2179935,08	84	1056	369782,11	2179944,89	87	1094	369749,20	2179952,02
76	942	372455,53	2205372,93	79	980	369946,58	2179977,99	81	1019	369953,32	2179953,32	84	1057	369758,38	2179940,92	87	1095	369785,10	2179985,46
76	943	372464,99	2205367,67	79	981	369938,51	2179958,72	81	1020	369934,32	2179853,06	84	1058	369749,20	2179952,02	87	1096	369911,32	2180077,09
76	938	372467,19	2205361,62	79	982	369936,26	2179935,08	81	1021	369929,96	2179811,71	84	1059	369785,10	2179985,46	87	1097	369989,00	2180140,51
77	944	372467,19	2205361,62	79	983	369935,32	2179895,34	81	1004	369922,95	2179801,72	84	1060	369911,32	2180077,09	87	1098	369986,17	2180114,32
77	945	372433,34	2205356,02	79	984	369934,32	2179853,06	82	1022	369922,95	2179801,72	84	1061	369989,00	2180140,51	87	1099	369963,05	2180089,20
77	946	372434,50	2205367,67	79	985	369929,96	2179811,71	82	1023	369902,14	2179780,21	84	1062	369986,17	2180114,32	87	1088	369943,09	2180043,75
77	947	372438,71	2205373,98	79	968	369922,95	2179801,72	82	1024	369902,14	2179780,21	84	1063	369963,05	2180089,20	88	1100	368730,17	2180071,33
77	948	372455,53	2205372,93	80	986	369922,95	2179801,72	82	1025	369869,73	2179761,56	84	1052	369943,09	2180043,75	88	1101	368682,62	2180039,79
77	949	372464,99	2205367,67	80	987	369902,14	2179780,21	82	1026	369869,73	2179761,56	85	1064	369943,09	2180043,75	88	1102	368670,73	2180035,52
77	944	372467,19	2205361,62	80	988	369902,14	2179780,21	82	1027	369880,59	2179799,33	85	1065	369908,99	2180020,45	88	1103	368580,57	2180060,01
78	950	369922,95	2179801,72	80	989	369869,73	2179761,56	82	1028	369890,31	2179852,41	85	1066	369839,12	2179974,70	88	1104	368557,20	2180072,47
78	951	369902,14	2179780,21	80	990	369869,73	2179761,56	82	1029	369895,01	2179908,14	85	1067	369805,59	2179957,17	88	1105	368588,90	2180100,61
78	952	369902,14	2179780,21	80	991	369880,59	2179799,33	82	1030	369881,31	2179937,23	85	1068	369782,11	2179944,89	88	1106	368629,82	2180089,00
78	953	369869,73	2179761,56	80	992	369890,31	2179852,41	82	1031	369929,40	2180002,93	85	1069	369758,38	2179940,92	88	1107	368665,53	2180086,51
78	954	369869,73	2179761,56	80	993	369895,01	2179908,14	82	1032	369951,16	2180028,65	85	1070	369749,20	2179952,02	88	1108	368684,24	2180085,70
78	955	369880,59	2179799,33	80	994	369881,31	2179937,23	82	1033	369958,93	2179999,70	85	1071	369785,10	2179985,46	88	1109	368707,17	2180095,09
78	956	369890,31	2179852,41	80	995	369929,40	2180002,93	82	1034	369946,58	2179977,99	85	1072	369911,32	2180077,09	88	1110	368725,84	2180111,27
78	957	369895,01	2179908,14	80	996	369951,16	2180028,65	82	1035	369938,51	2179958,72	85	1073	369989,00	2180140,51	88	1111	368748,75	2180135,97
78	958	369881,31	2179937,23	80	997	369958,93	2179999,70	82	1036	369936,26	2179935,08	85	1074	369986,17	2180114,32	88	1112	368764,02	2180153,85
78	959	369929,40	2180002,93	80	998	369946,58	2179977,99	82	1037	369935,32	2179895,34	85	1075	369963,05	2180089,20	88	1113	368771,66	2180157,26
78	960	369951,16	2180028,65	80	999	369938,51	2179958,72	82	1038	369934,32	2179853,06	85	1064	369943,09	2180043,75	88	1114	368765,83	2180091,80
78	961	369958,93	2179999,70	80	1000	369936,26	2179935,08	82	1039	369929,96	2179811,71	86	1076	369943,09	2180043,75	88	1100	368730,17	2180071,33
78	962	369946,58	2179977,99	80	1001	369935,32	2179895,34	82	1022	369922,95	2179801,72	86	1077	369908,99	2180020,45	89	1115	368730,17	2180071,33

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	1116	368682,62	2180039,79	91	1155	368725,84	2180111,27	94	1193	370391,96	2180264,15	97	1231	370421,18	2180301,30	98	1271	368266,45	2212782,10
89	1117	368670,73	2180035,52	91	1156	368748,75	2180135,97	94	1194	370391,96	2180264,15	97	1232	370404,71	2180279,03	98	1272	368277,25	2212771,60
89	1118	368580,57	2180060,01	91	1157	368764,02	2180153,85	94	1195	370391,80	2180303,02	97	1233	370396,43	2180267,82	98	1273	368283,43	2212757,92
89	1119	368557,20	2180072,47	91	1158	368771,66	2180157,26	94	1196	370332,80	2180322,97	97	1234	370391,97	2180261,78	98	1274	368281,40	2212734,47
89	1120	368588,90	2180100,61	91	1159	368765,83	2180091,80	94	1197	370335,21	2180349,91	97	1235	370391,96	2180264,15	98	1275	368294,51	2212706,02
89	1121	368629,82	2180089,00	91	1145	368730,17	2180071,33	94	1198	370420,21	2180351,95	97	1236	370391,96	2180264,15	98	1276	368282,12	2212653,80
89	1122	368665,53	2180086,51	92	1160	368730,17	2180071,33	94	1199	370439,60	2180343,62	97	1237	370391,80	2180303,02	98	1245	368268,09	2212581,80
89	1123	368684,24	2180085,70	92	1161	368682,62	2180039,79	94	1200	370451,84	2180342,80	97	1238	370332,80	2180322,97	99	1277	368191,89	2212713,31
89	1124	368707,17	2180095,09	92	1162	368670,73	2180035,52	94	1201	370451,84	2180342,79	97	1239	370335,21	2180349,91	99	1278	368176,22	2212703,23
89	1125	368725,84	2180111,27	92	1163	368580,57	2180060,01	94	1202	370448,58	2180338,39	97	1240	370420,21	2180351,95	99	1279	368175,10	2212709,95
89	1126	368748,75	2180135,97	92	1164	368557,20	2180072,47	94	1189	370421,18	2180301,30	97	1241	370439,60	2180343,62	99	1280	368175,09	2212731,21
89	1127	368764,02	2180153,85	92	1165	368588,90	2180100,61	95	1203	370421,18	2180301,30	97	1242	370451,84	2180342,80	99	1281	368177,22	2212767,84
89	1128	368771,66	2180157,26	92	1166	368629,82	2180089,00	95	1204	370404,71	2180279,03	97	1243	370451,84	2180342,79	99	1282	368187,70	2212769,27
89	1129	368765,83	2180091,80	92	1167	368665,53	2180086,51	95	1205	370396,43	2180267,82	97	1244	370448,58	2180338,39	99	1283	368186,06	2212789,00
89	1115	368730,17	2180071,33	92	1168	368684,24	2180085,70	95	1206	370391,97	2180261,78	97	1231	370421,18	2180301,30	99	1284	368186,24	2212789,43
90	1130	368730,17	2180071,33	92	1169	368707,17	2180095,09	95	1207	370391,96	2180264,15	98	1245	368268,09	2212581,80	99	1285	368203,03	2212801,75
90	1131	368682,62	2180039,79	92	1170	368725,84	2180111,27	95	1208	370391,96	2180264,15	98	1246	368250,39	2212571,01	99	1286	368215,34	2212801,76
90	1132	368670,73	2180035,52	92	1171	368748,75	2180135,97	95	1209	370391,80	2180303,02	98	1247	368236,75	2212565,94	99	1287	368222,06	2212792,81
90	1133	368580,57	2180060,01	92	1172	368764,02	2180153,85	95	1210	370332,80	2180322,97	98	1248	368225,43	2212563,02	99	1288	368223,19	2212774,90
90	1134	368557,20	2180072,47	92	1173	368771,66	2180157,26	95	1211	370335,21	2180349,91	98	1249	368214,25	2212563,46	99	1289	368219,85	2212756,99
90	1135	368588,90	2180100,61	92	1174	368765,83	2180091,80	95	1212	370420,21	2180351,95	98	1250	368208,70	2212564,80	99	1290	368208,66	2212736,83
90	1136	368629,82	2180089,00	92	1160	368730,17	2180071,33	95	1213	370439,60	2180343,62	98	1251	368199,11	2212577,49	99	1277	368191,89	2212713,31
90	1137	368665,53	2180086,51	93	1175	370421,18	2180301,30	95	1214	370451,84	2180342,80	98	1252	368181,43	2212583,78	100	1291	368310,19	2212793,01
90	1138	368684,24	2180085,70	93	1176	370404,71	2180279,03	95	1215	370451,84	2180342,79	98	1253	368171,58	2212589,76	100	1292	368294,88	2212803,90
90	1139	368707,17	2180095,09	93	1177	370396,43	2180267,82	95	1216	370448,58	2180338,39	98	1254	368165,35	2212602,33	100	1293	368288,16	2212820,68
90	1140	368725,84	2180111,27	93	1178	370391,97	2180261,78	95	1203	370421,18	2180301,30	98	1255	368166,14	2212622,46	100	1294	368285,90	2212855,38
90	1141	368748,75	2180135,97	93	1179	370391,96	2180264,15	96	1217	370421,18	2180301,30	98	1256	368169,03	2212639,15	100	1295	368294,80	2212932,62
90	1142	368764,02	2180153,85	93	1180	370391,96	2180264,15	96	1218	370404,71	2180279,03	98	1257	368173,94	2212650,16	100	1296	368300,38	2212952,77
90	1143	368771,66	2180157,26	93	1181	370391,80	2180303,02	96	1219	370396,43	2180267,82	98	1258	368187,62	2212656,35	100	1297	368310,04	2212953,74
90	1144	368765,83	2180091,80	93	1182	370332,80	2180322,97	96	1220	370391,97	2180261,78	98	1259	368215,84	2212661,97	100	1298	368310,04	2212953,74
90	1130	368730,17	2180071,33	93	1183	370335,21	2180349,91	96	1221	370391,96	2180264,15	98	1260	368224,97	2212666,10	100	1299	368311,58	2212953,90
91	1145	368730,17	2180071,33	93	1184	370420,21	2180351,95	96	1222	370391,96	2180264,15	98	1261	368237,53	2212672,33	100	1300	368338,05	2212938,32
91	1146	368682,62	2180039,79	93	1185	370439,60	2180343,62	96	1223	370391,80	2180303,02	98	1262	368242,59	2212681,54	100	1291	368310,19	2212793,01
91	1147	368670,73	2180035,52	93	1186	370451,84	2180342,80	96	1224	370332,80	2180322,97	98	1263	368243,56	2212683,30	101	1301	368337,88	2212962,39
91	1148	368580,57	2180060,01	93	1187	370451,84	2180342,79	96	1225	370335,21	2180349,91	98	1264	368242,83	2212693,41	101	1302	368304,16	2212986,93
91	1149	368557,20	2180072,47	93	1188	370448,58	2180338,39	96	1226	370420,21	2180351,95	98	1265	368228,86	2212708,51	101	1303	368282,94	2213011,49
91	1150	368588,90	2180100,61	93	1175	370421,18	2180301,30	96	1227	370439,60	2180343,62	98	1266	368222,63	2212721,08	101	1304	368269,33	2213031,20
91	1151	368629,82	2180089,00	94	1189	370421,18	2180301,30	96	1228	370451,84	2180342,80	98	1267	368224,05	2212728,86	101	1305	368267,85	2213046,96
91	1152	368665,53	2180086,51	94	1190	370404,71	2180279,03	96	1229	370451,84	2180342,79	98	1268	368229,62	2212756,65	101	1306	368270,16	2213071,51
91	1153	368684,24	2180085,70	94	1191	370396,43	2180267,82	96	1230	370448,58	2180338,39	98	1269	368239,13	2212770,84	101	1307	368278,59	2213083,42
91	1154	368707,17	2180095,09	94	1192	370391,97	2180261,78	96	1217	370421,18	2180301,30	98	1270	368248,38	2212778,32	101	1308	368295,79	2213091,55

Порядковый номер контура	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				
101	1309	368314,22	2213101,87	103	1348	367663,61	2179102,05	105	1387	367976,38	2179030,25	108	1425	367071,49	2178979,02	111	1463	367058,36	2178995,75
101	1310	368315,77	2213110,76	103	1349	367798,45	2179134,49	105	1388	367975,71	2178981,19	108	1426	367042,63	2178958,97	111	1464	367092,23	2178978,23
101	1311	368308,44	2213121,20	103	1350	367861,10	2179127,55	105	1372	367896,92	2178937,84	108	1427	367022,06	2178986,63	111	1465	367158,80	2178972,39
101	1312	368288,64	2213128,88	103	1351	367860,60	2179090,69	106	1389	367896,92	2178937,84	108	1428	366996,13	2179021,50	111	1466	367191,51	2178924,50
101	1313	368281,19	2213137,09	103	1352	367933,00	2179089,15	106	1390	367888,00	2178938,95	108	1429	366996,45	2179026,03	111	1456	367195,41	2178899,47
101	1314	368277,48	2213152,96	103	1353	367976,38	2179030,25	106	1391	367885,66	2178931,65	108	1430	367058,36	2178995,75	112	1467	367195,41	2178899,47
101	1315	368281,38	2213163,98	103	1354	367975,71	2178981,19	106	1392	367874,27	2178925,38	108	1431	367092,23	2178978,23	112	1468	367101,25	2178956,64
101	1316	368281,86	2213174,04	103	1358	367896,92	2178937,84	106	1393	367874,81	2178877,44	108	1432	367158,80	2178972,39	112	1469	367071,49	2178979,02
101	1317	368275,48	2213181,07	104	1355	367896,92	2178937,84	106	1394	367844,84	2178906,57	108	1433	367191,51	2178924,50	112	1470	367042,63	2178958,97
101	1318	368262,61	2213192,90	104	1356	367888,00	2178938,95	106	1395	367718,12	2178971,48	108	1423	367195,41	2178899,47	112	1471	367022,06	2178986,63
101	1319	368256,01	2213195,47	104	1357	367885,66	2178931,65	106	1396	367700,69	2178968,71	109	1434	367195,41	2178899,47	112	1472	366996,13	2179021,50
101	1320	368243,82	2213198,30	104	1358	367874,27	2178925,38	106	1397	367679,00	2179016,85	109	1435	367101,25	2178956,64	112	1473	366996,45	2179026,03
101	1321	368227,24	2213208,47	104	1359	367874,81	2178877,44	106	1398	367662,30	2179102,06	109	1436	367071,49	2178979,02	112	1474	367058,36	2178995,75
101	1322	368319,65	2213263,57	104	1360	367844,84	2178906,57	106	1399	367663,61	2179102,05	109	1437	367042,63	2178958,97	112	1475	367092,23	2178978,23
101	1323	368325,28	2213246,71	104	1361	367718,12	2178971,48	106	1400	367798,45	2179134,49	109	1438	367022,06	2178986,63	112	1476	367158,80	2178972,39
101	1324	368339,36	2213175,21	104	1362	367700,69	2178968,71	106	1401	367861,10	2179127,55	109	1439	366996,13	2179021,50	112	1477	367191,51	2178924,50
101	1325	368342,33	2213134,30	104	1363	367679,00	2179016,85	106	1402	367860,60	2179090,69	109	1440	366996,45	2179026,03	112	1467	367195,41	2178899,47
101	1326	368344,84	2213099,88	104	1364	367662,30	2179102,06	106	1403	367933,00	2179089,15	109	1441	367058,36	2178995,75	113	1478	367591,11	2178903,02
101	1327	368342,72	2213021,87	104	1365	367663,61	2179102,05	106	1404	367976,38	2179030,25	109	1442	367092,23	2178978,23	113	1479	367457,89	2178899,71
101	1301	368337,88	2212962,39	104	1366	367798,45	2179134,49	106	1405	367975,71	2178981,19	109	1443	367158,80	2178972,39	113	1480	367462,71	2178935,56
102	1328	368583,79	2213213,94	104	1367	367861,10	2179127,55	106	1389	367896,92	2178937,84	109	1444	367191,51	2178924,50	113	1481	367476,73	2178935,51
102	1329	368434,15	2213225,86	104	1368	367860,60	2179090,69	107	1406	367896,92	2178937,84	109	1434	367195,41	2178899,47	113	1482	367509,56	2178977,46
102	1330	368438,44	2213296,82	104	1369	367933,00	2179089,15	107	1407	367888,00	2178938,95	110	1445	367195,41	2178899,47	113	1483	367549,32	2178992,52
102	1331	368440,44	2213329,87	104	1370	367976,38	2179030,25	107	1408	367885,66	2178931,65	110	1446	367101,25	2178956,64	113	1484	367582,03	2178993,59
102	1332	368445,15	2213343,22	104	1371	367975,71	2178981,19	107	1409	367874,27	2178925,38	110	1447	367071,49	2178979,02	113	1485	367588,81	2178922,32
102	1333	368582,23	2213322,09	104	1355	367896,92	2178937,84	107	1410	367874,81	2178877,44	110	1448	367042,63	2178958,97	113	1478	367591,11	2178903,02
102	1334	368587,54	2213321,27	105	1372	367896,92	2178937,84	107	1411	367844,84	2178906,57	110	1449	367022,06	2178986,63	114	1486	367591,11	2178903,02
102	1335	368587,54	2213321,27	105	1373	367888,00	2178938,95	107	1412	367718,12	2178971,48	110	1450	366996,13	2179021,50	114	1487	367457,89	2178899,71
102	1336	368587,44	2213317,08	105	1374	367885,66	2178931,65	107	1413	367700,69	2178968,71	110	1451	366996,45	2179026,03	114	1488	367462,71	2178935,56
102	1337	368586,92	2213302,39	105	1375	367874,27	2178925,38	107	1414	367679,00	2179016,85	110	1452	367058,36	2178995,75	114	1489	367476,73	2178935,51
102	1328	368583,79	2213213,94	105	1376	367874,81	2178877,44	107	1415	367662,30	2179102,06	110	1453	367092,23	2178978,23	114	1490	367509,56	2178977,46
103	1338	367896,92	2178937,84	105	1377	367844,84	2178906,57	107	1416	367663,61	2179102,05	110	1454	367158,80	2178972,39	114	1491	367549,32	2178992,52
103	1339	367888,00	2178938,95	105	1378	367718,12	2178971,48	107	1417	367798,45	2179134,49	110	1455	367191,51	2178924,50	114	1492	367582,03	2178993,59
103	1340	367885,66	2178931,65	105	1379	367700,69	2178968,71	107	1418	367861,10	2179127,55	110	1445	367195,41	2178899,47	114	1493	367588,81	2178922,32
103	1341	367874,27	2178925,38	105	1380	367679,00	2179016,85	107	1419	367860,60	2179090,69	111	1456	367195,41	2178899,47	114	1486	367591,11	2178903,02
103	1342	367874,81	2178877,44	105	1381	367662,30	2179102,06	107	1420	367933,00	2179089,15	111	1457	367101,25	2178956,64	115	1494	367591,11	2178903,02
103	1343	367844,84	2178906,57	105	1382	367663,61	2179102,05	107	1421	367976,38	2179030,25	111	1458	367071,49	2178979,02	115	1495	367457,89	2178899,71
103	1344	367718,12	2178971,48	105	1383	367798,45	2179134,49	107	1422	367975,71	2178981,19	111	1459	367042,63	2178958,97	115	1496	367462,71	2178935,56
103	1345	367700,69	2178968,71	105	1384	367861,10	2179127,55	107	1406	367896,92	2178937,84	111	1460	367022,06	2178986,63	115	1497	367476,73	2178935,51
103	1346	367679,00	2179016,85	105	1385	367860,60	2179090,69	108	1423	367195,41	2178899,47	111	1461	366996,13	2179021,50	115	1498	367509,56	2178977,46
103	1347	367662,30	2179102,06	105	1386	367933,00	2179089,15	108	1424	367101,25	2178956,64	111	1462	366996,45	2179026,03	115	1499	367549,32	2178992,52

Порядковый номер контура	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				
115	1500	367582.03	2178993.59	118	1538	367932.10	2179607.43	119	1578	367884.04	2179327.79	121	1617	367241.22	2179264.91	122	1657	367816.69	2179320.47
115	1501	367588.81	2178922.32	118	1539	367939.03	2179608.86	119	1579	367861.53	2179265.83	121	1618	367263.05	2179266.89	122	1658	367861.00	2179413.37
115	1494	367591.11	2178903.02	118	1540	367944.96	2179610.08	119	1549	367856.86	2179228.33	121	1619	367360.24	2179267.64	122	1659	367890.56	2179478.81
116	1502	367591.11	2178903.02	118	1541	367954.36	2179612.02	120	1580	367856.86	2179228.33	121	1620	367457.42	2179267.22	122	1660	367908.33	2179526.74
116	1503	367457.89	2178997.46	118	1542	367955.14	2179521.85	120	1581	367811.61	2179229.34	121	1621	367599.11	2179268.95	122	1661	367922.42	2179599.21
116	1504	367462.71	2178935.56	118	1543	367925.68	2179477.49	120	1582	367736.87	2179252.26	121	1622	367703.58	2179272.04	122	1662	367932.10	2179607.43
116	1505	367476.73	2178935.51	118	1544	367929.89	2179419.54	120	1583	367569.37	2179254.99	121	1623	367756.31	2179281.18	122	1663	367939.03	2179608.86
116	1506	367509.56	2178977.46	118	1545	367930.10	2179416.59	120	1584	367244.81	2179256.29	121	1624	367764.74	2179286.05	122	1664	367944.96	2179610.08
116	1507	367549.32	2178992.52	118	1546	367930.10	2179416.58	120	1585	367237.74	2179255.55	121	1625	367803.38	2179311.58	122	1665	367954.36	2179612.02
116	1508	367582.03	2178993.59	118	1547	367884.04	2179327.79	120	1586	367241.22	2179264.91	121	1626	367816.69	2179320.47	122	1666	367955.14	2179521.85
116	1509	367588.81	2178922.32	118	1548	367861.53	2179265.83	120	1587	367263.05	2179266.89	121	1627	367861.00	2179413.37	122	1667	367925.68	2179477.49
116	1502	367591.11	2178903.02	118	1518	367856.86	2179228.33	120	1588	367360.24	2179267.64	121	1628	367890.56	2179478.81	122	1668	367929.89	2179419.54
117	1510	367591.11	2178903.02	119	1549	367856.86	2179228.33	120	1589	367457.42	2179267.22	121	1629	367908.33	2179526.74	122	1669	367930.10	2179416.59
117	1511	367457.89	2178997.46	119	1550	367811.61	2179229.34	120	1590	367599.11	2179268.95	121	1630	367922.42	2179599.21	122	1670	367930.10	2179416.58
117	1512	367462.71	2178935.56	119	1551	367736.87	2179252.26	120	1591	367703.58	2179272.04	121	1631	367932.10	2179607.43	122	1671	367884.04	2179327.79
117	1513	367476.73	2178935.51	119	1552	367569.37	2179254.99	120	1592	367756.31	2179281.18	121	1632	367939.03	2179608.86	122	1672	367861.53	2179265.83
117	1514	367509.56	2178977.46	119	1553	367244.81	2179256.29	120	1593	367764.74	2179286.05	121	1633	367944.96	2179610.08	122	1642	367856.86	2179228.33
117	1515	367549.32	2178992.52	119	1554	367237.74	2179255.55	120	1594	367803.38	2179311.58	121	1634	367954.36	2179612.02	123	1673	367829.86	2184554.86
117	1516	367582.03	2178993.59	119	1555	367241.22	2179264.91	120	1595	367816.69	2179320.47	121	1635	367955.14	2179521.85	123	1674	367802.26	2184525.89
117	1517	367588.81	2178922.32	119	1556	367263.05	2179266.89	120	1596	367861.00	2179413.37	121	1636	367925.68	2179477.49	123	1675	367795.05	2184523.47
117	1510	367591.11	2178903.02	119	1557	367360.24	2179267.64	120	1597	367890.56	2179478.81	121	1637	367929.89	2179419.54	123	1676	367784.17	2184537.88
118	1518	367856.86	2179228.33	119	1558	367457.42	2179267.22	120	1598	367908.33	2179526.74	121	1638	367930.10	2179416.59	123	1677	367781.72	2184554.72
118	1519	367811.61	2179229.34	119	1559	367599.11	2179268.95	120	1599	367922.42	2179599.21	121	1639	367930.10	2179416.58	123	1678	367792.47	2184582.43
118	1520	367736.87	2179252.26	119	1560	367703.58	2179272.04	120	1600	367932.10	2179607.43	121	1640	367884.04	2179327.79	123	1679	367796.06	2184592.07
118	1521	367569.37	2179254.99	119	1561	367756.31	2179281.18	120	1601	367939.03	2179608.86	121	1641	367861.53	2179265.83	123	1680	367797.21	2184608.93
118	1522	367244.81	2179256.29	119	1562	367764.74	2179286.05	120	1602	367944.96	2179610.08	121	1611	367856.86	2179228.33	123	1681	367795.96	2184626.98
118	1523	367237.74	2179255.55	119	1563	367803.38	2179311.58	120	1603	367954.36	2179612.02	122	1642	367856.86	2179228.33	123	1682	367791.11	2184640.20
118	1524	367241.22	2179264.91	119	1564	367816.69	2179320.47	120	1604	367955.14	2179521.85	122	1643	367811.61	2179229.34	123	1683	367786.27	2184648.61
118	1525	367263.05	2179266.89	119	1565	367861.00	2179413.37	120	1605	367925.68	2179477.49	122	1644	367736.87	2179252.26	123	1684	367775.40	2184660.62
118	1526	367360.24	2179267.64	119	1566	367890.56	2179478.81	120	1606	367929.89	2179419.54	122	1645	367569.37	2179254.99	123	1685	367765.76	2184665.41
118	1527	367457.42	2179267.22	119	1567	367908.33	2179526.74	120	1607	367930.10	2179416.59	122	1646	367244.81	2179256.29	123	1686	367751.29	2184673.79
118	1528	367599.11	2179268.95	119	1568	367922.42	2179599.21	120	1608	367930.10	2179416.58	122	1647	367237.74	2179255.55	123	1687	367738.01	2184690.60
118	1529	367703.58	2179272.04	119	1569	367932.10	2179607.43	120	1609	367884.04	2179327.79	122	1648	367241.22	2179264.91	123	1688	367739.16	2184709.86
118	1530	367756.31	2179281.18	119	1570	367939.03	2179608.86	120	1610	367861.53	2179265.83	122	1649	367263.05	2179266.89	123	1689	367747.55	2184721.92
118	1531	367764.74	2179286.05	119	1571	367944.96	2179610.08	120	1580	367856.86	2179228.33	122	1650	367360.24	2179267.64	123	1690	367771.59	2184731.62
118	1532	367803.38	2179311.58	119	1572	367954.36	2179612.02	121	1611	367856.86	2179228.33	122	1651	367457.42	2179267.22	123	1691	367794.44	2184737.70
118	1533	367816.69	2179320.47	119	1573	367955.14	2179521.85	121	1612	367811.61	2179229.34	122	1652	367599.11	2179268.95	123	1692	367817.30	2184740.17
118	1534	367861.00	2179413.37	119	1574	367925.68	2179477.49	121	1613	367736.87	2179252.26	122	1653	367703.58	2179272.04	123	1693	367876.27	2184743.95
118	1535	367890.56	2179478.81	119	1575	367929.89	2179419.54	121	1614	367569.37	2179254.99	122	1654	367756.31	2179281.18	123	1694	367894.32	2184742.80
118	1536	367908.33	2179526.74	119	1576	367930.10	2179416.59	121	1615	367244.81	2179256.29	122	1655	367764.74	2179286.05	123	1695	367917.19	2184741.66
118	1537	367922.42	2179599.21	119	1577	367930.10	2179416.58	121	1616	367237.74	2179255.55	122	1656	367803.38	2179311.58	123	1696	367926.85	2184733.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	1697	367926,93	2184704,38	125	1736	367784,17	2184537,88	126	1776	367751,29	2184673,79	127	1816	367926,85	2184733,26	128	1856	363577,12	2193681,45
123	1698	367919,76	2184685,10	125	1737	367781,72	2184554,72	126	1777	367738,01	2184690,60	127	1817	367926,93	2184704,38	128	1857	363634,06	2193706,03
123	1699	367908,99	2184663,40	125	1738	367792,47	2184582,43	126	1778	367739,16	2184709,86	127	1818	367919,76	2184685,10	128	1858	363652,18	2193638,74
123	1700	367907,40	2184660,04	125	1739	367796,06	2184592,07	126	1779	367747,55	2184721,92	127	1819	367908,99	2184663,40	128	1859	363636,65	2193618,03
123	1701	367907,40	2184660,04	125	1740	367797,21	2184608,93	126	1780	367771,59	2184731,62	127	1820	367907,40	2184660,04	128	1860	363619,83	2193586,97
123	1702	367895,83	2184635,68	125	1741	367795,96	2184626,98	126	1781	367794,44	2184737,70	127	1821	367907,40	2184660,04	128	1823	363596,53	2193586,86
123	1673	367829,86	2184554,86	125	1742	367791,11	2184640,20	126	1782	367817,30	2184740,17	127	1822	367895,83	2184635,68				
124	1703	367829,86	2184554,86	125	1743	367786,27	2184648,61	126	1783	367876,27	2184743,95	127	1793	367829,86	2184554,86				
124	1704	367802,26	2184525,89	125	1744	367775,40	2184660,62	126	1784	367894,32	2184742,80	128	1823	363596,53	2193568,86				
124	1705	367795,05	2184523,47	125	1745	367765,76	2184665,41	126	1785	367917,19	2184741,66	128	1824	363566,77	2193563,68				
124	1706	367784,17	2184537,88	125	1746	367751,29	2184673,79	126	1786	367926,85	2184733,26	128	1825	363537,00	2193557,21				
124	1707	367781,72	2184554,72	125	1747	367738,01	2184690,60	126	1787	367926,93	2184704,38	128	1826	363503,35	2193533,91				
124	1708	367792,47	2184582,43	125	1748	367739,16	2184709,86	126	1788	367919,76	2184685,10	128	1827	363493,00	2193520,97				
124	1709	367796,06	2184592,07	125	1749	367747,55	2184721,92	126	1789	367908,99	2184663,40	128	1828	363476,18	2193483,44				
124	1710	367797,21	2184608,93	125	1750	367771,59	2184731,62	126	1790	367907,40	2184660,04	128	1829	363454,18	2193473,09				
124	1711	367795,96	2184626,98	125	1751	367794,44	2184737,70	126	1791	367907,40	2184660,04	128	1830	363420,28	2193468,48				
124	1712	367791,11	2184640,20	125	1752	367817,30	2184740,17	126	1792	367895,83	2184635,68	128	1831	363406,22	2193468,86				
124	1713	367786,27	2184648,61	125	1753	367876,27	2184743,95	126	1793	367829,86	2184554,86	128	1832	363401,84	2193488,41				
124	1714	367775,40	2184660,62	125	1754	367894,32	2184742,80	127	1793	367829,86	2184554,86	128	1833	363397,09	2193516,91				
124	1715	367765,76	2184665,41	125	1755	367917,19	2184741,66	127	1794	367802,26	2184525,89	128	1834	363382,84	2193537,82				
124	1716	367751,29	2184673,79	125	1756	367926,85	2184733,26	127	1795	367795,05	2184523,47	128	1835	363364,78	2193553,02				
124	1717	367738,01	2184690,60	125	1757	367926,93	2184704,38	127	1796	367784,17	2184537,88	128	1836	363327,72	2193576,78				
124	1718	367739,16	2184709,86	125	1758	367919,76	2184685,10	127	1797	367781,72	2184554,72	128	1837	363298,26	2193588,18				
124	1719	367747,55	2184721,92	125	1759	367908,99	2184663,40	127	1798	367792,47	2184582,43	128	1838	363281,16	2193597,68				
124	1720	367771,59	2184731,62	125	1760	367907,40	2184660,04	127	1799	367796,06	2184592,07	128	1839	363273,78	2193601,24				
124	1721	367794,44	2184737,70	125	1761	367907,40	2184660,04	127	1800	367797,21	2184608,93	128	1840	363284,67	2193616,71				
124	1722	367817,30	2184740,17	125	1762	367895,83	2184635,68	127	1801	367795,96	2184626,98	128	1841	363319,36	2193670,32				
124	1723	367876,27	2184743,95	125	1733	367829,86	2184554,86	127	1802	367791,11	2184640,20	128	1842	363393,48	2193678,21				
124	1724	367894,32	2184742,80	126	1763	367829,86	2184554,86	127	1803	367786,27	2184648,61	128	1843	363404,51	2193662,44				
124	1725	367917,19	2184741,66	126	1764	367802,26	2184525,89	127	1804	367775,40	2184660,62	128	1844	363407,67	2193646,67				
124	1726	367926,85	2184733,26	126	1765	367795,05	2184523,47	127	1805	367765,76	2184665,41	128	1845	363406,09	2193634,05				
124	1727	367926,93	2184704,38	126	1766	367784,17	2184537,88	127	1806	367751,29	2184673,79	128	1846	363399,78	2193618,28				
124	1728	367919,76	2184685,10	126	1767	367781,72	2184554,72	127	1807	367738,01	2184690,60	128	1847	363388,75	2193597,78				
124	1729	367908,99	2184663,40	126	1768	367792,47	2184582,43	127	1808	367739,16	2184709,86	128	1848	363390,32	2193585,17				
124	1730	367907,40	2184660,04	126	1769	367796,06	2184592,07	127	1809	367747,55	2184721,92	128	1849	363406,09	2193572,55				
124	1731	367907,40	2184660,04	126	1770	367797,21	2184608,93	127	1810	367771,59	2184731,62	128	1850	363428,17	2193567,82				
124	1732	367895,83	2184635,68	126	1771	367795,96	2184626,98	127	1811	367794,44	2184737,70	128	1851	363454,18	2193566,27				
124	1703	367829,86	2184554,86	126	1772	367791,11	2184640,20	127	1812	367817,30	2184740,17	128	1852	363465,82	2193574,03				
125	1733	367829,86	2184554,86	126	1773	367786,27	2184648,61	127	1813	367876,27	2184743,95	128	1853	363477,47	2193590,86				
125	1734	367802,26	2184525,89	126	1774	367775,40	2184660,62	127	1814	367894,32	2184742,80	128	1854	363493,00	2193625,80				
125	1735	367795,05	2184523,47	126	1775	367765,76	2184665,41	127	1815	367917,19	2184741,66	128	1855	363511,12	2193650,39				