

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 Новодугинского сельского участка лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	560069,76	2171249,57	3	35	560677,77	2178271,39	6	58	558971,44	2194336,65	8	102	558916,59	2194839,93	11	135	559080,83	2197748,03
1	2	560151,94	2171336,13	3	26	560725,77	2178217,82	7	68	558918,77	2194550,41	8	103	558906,44	2194854,18	11	136	559022,81	2197685,02
1	3	560153,88	2171337,53	4	36	559305,87	2193175,42	7	69	558899,43	2194596,34	8	104	558912,49	2194902,35	11	137	559022,43	2197684,61
1	4	560149,63	2171335,78	4	37	559302,15	2193209,13	7	70	558887,35	2194653,38	8	105	558907,61	2194927,48	11	138	559019,49	2197681,02
1	5	560143,76	2171333,37	4	38	559296,96	2193256,21	7	71	558879,11	2194696,97	8	106	558894,56	2194950,57	11	139	558966,79	2197610,28
1	6	560079,32	2171306,85	4	39	559293,08	2193291,43	7	72	558868,97	2194730,73	8	107	558868,45	2194969,55	11	140	558967,84	2197607,41
1	7	560044,55	2171293,41	4	40	559273,48	2193293,70	7	73	558844,80	2194799,38	8	108	558843,88	2194970,69	11	141	558977,10	2197602,78
1	8	560044,37	2171293,34	4	41	559261,54	2193292,54	7	74	558826,92	2194849,17	8	109	558869,55	2194885,59	11	142	559007,04	2197613,47
1	9	560006,19	2171255,46	4	42	559248,39	2193291,26	7	75	558817,25	2194903,31	8	110	558910,07	2194749,69	11	132	559037,70	2197645,54
1	10	559978,65	2171232,69	4	43	559240,21	2193194,58	7	76	558806,89	2194918,10	8	111	558943,64	2194638,94	12	143	560201,06	2198678,32
1	11	559980,03	2171229,38	4	44	559238,42	2193176,25	7	77	558790,17	2194941,99	8	112	558960,19	2194584,12	12	144	560241,19	2198727,14
1	12	560015,88	2171242,53	4	45	559276,68	2193176,16	7	78	558781,40	2194949,70	8	94	559003,97	2194612,09	12	145	560193,77	2198748,19
1	13	560019,07	2171229,98	4	46	559305,19	2193176,09	7	79	558768,45	2195007,98	9	113	558769,24	2195375,70	12	146	560189,75	2198743,31
1	14	560060,65	2171246,05	4	36	559305,87	2193175,42	7	80	558757,79	2195082,18	9	114	558757,57	2195412,90	12	147	560162,43	2198710,07
1	1	560069,76	2171249,57	5	47	559162,60	2194099,00	7	81	558717,00	2195114,18	9	115	558745,22	2195453,22	12	148	560161,02	2198708,26
2	15	560199,29	2171409,65	5	48	559158,56	2194112,28	7	82	558720,57	2195102,06	9	116	558737,79	2195477,49	12	149	560155,37	2198700,71
2	16	560203,08	2171411,04	5	49	559106,67	2194282,69	7	83	558720,84	2195101,15	9	117	558737,53	2195478,30	12	143	560201,06	2198678,32
2	17	560200,41	2171417,56	5	50	559050,25	2194462,42	7	84	558781,81	2194907,69	9	118	558737,28	2195479,06	13	150	560450,81	2199534,71
2	18	560185,18	2171457,71	5	51	559015,30	2194475,52	7	85	558821,26	2194782,54	9	119	558724,25	2195517,08	13	151	560461,93	2199567,10
2	19	560181,43	2171456,33	5	52	559000,10	2194455,22	7	86	558830,54	2194752,48	9	120	558715,55	2195507,11	13	152	560468,70	2199620,76
2	20	560146,77	2171443,60	5	53	559058,97	2194267,71	7	87	558841,08	2194718,37	9	121	558689,98	2195462,85	13	153	560455,21	2199629,66
2	21	560118,83	2171433,34	5	54	559110,73	2194097,72	7	88	558843,44	2194710,75	9	122	558709,76	2195398,26	13	154	560434,62	2199546,00
2	22	560115,96	2171432,29	5	55	559123,43	2194086,56	7	89	558850,11	2194689,14	9	123	558734,55	2195378,87	13	150	560450,81	2199534,71
2	23	560105,77	2171428,55	5	56	559136,14	2194087,80	7	90	558880,96	2194589,29	9	113	558769,24	2195375,70	14	155	560553,30	2199537,86
2	24	560117,81	2171385,46	5	57	559150,31	2194091,94	7	91	558892,26	2194552,12	10	124	558995,37	2197449,24	14	156	560565,23	2199588,36
2	25	560119,27	2171380,24	5	47	559162,60	2194099,00	7	92	558896,58	2194537,90	10	125	559039,21	2197508,87	14	157	560536,95	2199588,24
2	15	560199,29	2171409,65	6	58	558971,44	2194336,65	7	93	558903,30	2194541,71	10	126	559049,82	2197523,14	14	158	560519,23	2199579,61
3	26	560725,77	2178217,82	6	59	558974,36	2194356,07	7	68	558918,77	2194550,41	10	127	559040,75	2197532,79	14	159	560518,25	2199572,91
3	27	560687,51	2178304,45	6	60	558961,79	2194371,54	8	94	559003,97	2194612,09	10	128	558987,95	2197451,95	14	155	560553,30	2199537,86
3	28	560686,98	2178305,61	6	61	558943,42	2194434,39	8	95	558991,51	2194653,39	10	129	558973,66	2197450,05	15	160	558866,10	2201443,33
3	29	560653,70	2178376,06	6	62	558928,44	2194492,40	8	96	558975,92	2194704,82	10	130	558975,84	2197428,82	15	161	558861,24	2201459,14
3	30	560639,28	2178406,59	6	63	558923,48	2194499,44	8	97	558969,16	2194727,12	10	131	558979,32	2197427,40	15	162	558832,71	2201507,96
3	31	560632,57	2178405,25	6	64	558906,42	2194505,52	8	98	558957,99	2194763,98	10	124	558995,37	2197449,24	15	163	558789,69	2201551,96
3	32	560600,47	2178391,14	6	65	558932,53	2194419,58	8	99	558952,15	2194783,54	11	132	559037,70	2197645,54	15	164	558763,10	2201585,31
3	33	560619,01	2178351,58	6	66	558955,43	2194344,22	8	100	558938,61	2194828,97	11	133	559055,34	2197672,99	15	165	558730,73	2201619,10
3	34	560646,66	2178321,16	6	67	558961,80	2194337,63	8	101	558937,09	2194828,52	11	134	559078,50	2197730,37	15	166	558676,57	2201665,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	167	558637,89	2201672,33	19	204	556055,06	2159688,25	23	241	557343,07	2186662,87	26	279	557386,67	2188915,11	30	316	557796,77	2191054,53
15	168	558632,51	2201674,57	19	205	556043,55	2159805,28	23	242	557322,28	2186676,14	26	271	557519,01	2188888,24	30	317	557793,57	2191058,48
15	169	558665,61	2201642,39	19	206	556006,77	2160179,26	23	243	557315,29	2186703,92	27	280	556080,83	2190116,22	30	318	557769,16	2191100,45
15	170	558688,13	2201619,63	19	207	555973,84	2160195,47	23	244	557241,13	2186736,88	27	281	556153,63	2190154,75	30	319	557716,51	2191091,22
15	171	558831,78	2201474,51	19	208	555977,92	2160102,10	23	245	557168,63	2186745,53	27	282	556135,11	2190173,22	30	320	557716,38	2191091,20
15	172	558833,76	2201472,61	19	209	555993,02	2160005,70	23	246	557165,94	2186732,28	27	283	556064,08	2190135,01	30	321	557678,60	2191084,68
15	160	558866,10	2201443,33	19	210	555992,41	2159955,75	23	247	557141,42	2186722,07	27	284	555955,68	2190076,70	30	322	557671,28	2191083,42
16	173	558489,54	2201975,55	19	211	556025,47	2159689,27	23	248	557166,44	2186720,62	27	285	555944,33	2190068,27	30	323	557670,64	2191083,31
16	174	558456,82	2202001,62	19	212	556035,42	2159609,03	23	249	557234,42	2186712,50	27	286	555958,59	2190051,53	30	324	557670,00	2191083,20
16	175	558455,05	2202002,96	19	213	556051,72	2159595,91	23	250	557304,79	2186681,23	27	280	556080,83	2190116,22	30	325	557601,46	2191071,38
16	176	558451,85	2202005,11	19	203	556063,90	2159598,37	23	241	557343,07	2186662,87	28	287	556102,38	2190210,75	30	326	557599,56	2191071,02
16	177	558409,71	2202031,02	20	214	556390,82	2163574,89	24	251	557319,16	2186713,49	28	288	556099,71	2190214,63	30	327	557589,68	2191067,81
16	178	558413,51	2201992,97	20	215	556314,56	2163617,50	24	252	557315,79	2186742,73	28	289	556100,41	2190215,10	30	328	557578,53	2191062,87
16	179	558471,52	2201972,19	20	216	556070,75	2163567,09	24	253	557281,73	2186758,82	28	290	556102,95	2190216,82	30	329	557609,96	2191022,11
16	173	558489,54	2201975,55	20	217	555726,60	2163476,93	24	254	557281,22	2186759,05	28	291	556108,16	2190220,35	30	330	557718,71	2191040,86
17	180	556453,81	2157992,78	20	218	555736,51	2163427,88	24	255	557280,79	2186759,24	28	292	556111,28	2190215,74	30	331	557719,35	2191040,97
17	181	556439,85	2158061,01	20	219	555738,38	2163428,34	24	256	557257,35	2186769,15	28	293	556124,81	2190226,06	30	332	557719,99	2191041,08
17	182	556421,91	2158056,41	20	220	555739,27	2163428,56	24	257	557253,05	2186770,52	28	294	556121,17	2190238,61	30	333	557725,01	2191041,95
17	183	556430,89	2158038,51	20	221	556012,77	2163500,21	24	258	557215,10	2186778,98	28	295	556115,80	2190236,49	30	316	557796,77	2191054,53
17	180	556453,81	2157992,78	20	222	556082,15	2163518,39	24	259	557214,86	2186779,03	28	296	556101,41	2190245,12	31	334	557703,42	2163420,69
18	184	556417,44	2158158,49	20	223	556266,83	2163556,57	24	260	557211,71	2186779,50	28	297	556094,26	2190249,41	31	335	555693,64	2163465,30
18	185	556396,30	2158211,56	20	224	556305,55	2163564,58	24	261	557162,16	2186783,57	28	298	556076,63	2190253,62	31	336	55670,37	2163462,39
18	186	556357,36	2158275,65	20	225	556307,24	2163564,93	24	262	557159,62	2186758,69	28	299	556068,82	2190249,33	31	337	55499,75	2163567,09
18	187	556328,68	2158319,37	20	226	556322,47	2163568,08	24	263	557209,66	2186754,58	28	300	556049,39	2190238,59	31	338	555373,73	2163756,13
18	188	556301,67	2158372,05	20	227	556328,68	2163568,78	24	264	557247,61	2186746,12	28	301	556034,82	2190230,53	31	339	555275,81	2163838,53
18	189	556246,43	2158480,56	20	228	556373,88	2163573,93	24	265	557271,05	2186736,21	28	302	555981,83	2190201,96	31	340	555261,27	2163836,59
18	190	556223,79	2158533,55	20	214	556390,82	2163574,89	24	251	557319,16	2186713,49	28	303	555979,28	2190200,59	31	341	555291,32	2163723,17
18	191	556205,68	2158582,50	21	229	556625,19	2163666,05	25	266	557084,86	2186725,92	28	304	555983,85	2190178,97	31	342	555316,53	2163627,19
18	192	556146,89	2158694,11	21	230	556655,00	2163704,00	25	267	557030,76	2186742,70	28	305	555966,29	2190136,78	31	343	555377,60	2163448,82
18	193	556125,82	2158659,40	21	231	556654,17	2163715,56	25	268	557018,58	2186732,45	28	306	556026,20	2190169,08	31	344	555415,41	2163339,27
18	194	556121,40	2158653,29	21	232	556634,14	2163710,18	25	269	557030,12	2186731,31	28	307	556058,72	2190186,61	31	345	555491,40	2163293,45
18	195	556135,18	2158626,37	21	233	556628,49	2163709,63	25	270	557045,37	2186729,81	28	287	556102,38	2190210,75	31	346	555478,16	2163309,14
18	196	556186,01	2158526,98	21	234	556580,44	2163704,89	25	266	557084,86	2186725,92	29	308	557782,44	2190979,63	31	347	555466,71	2163343,50
18	197	556241,28	2158416,74	21	235	556581,28	2163703,46	26	271	557519,01	2188888,24	29	309	557774,66	2190985,04	31	348	555462,84	2163355,09
18	198	556294,91	2158309,74	21	236	556599,39	2163701,60	26	272	557504,58	2188898,74	29	310	557761,64	2190986,92	31	349	555443,55	2163411,00
18	199	556376,68	2158146,63	21	229	556625,19	2163666,05	26	273	557432,22	2188925,12	29	311	557741,76	2190982,68	31	350	555424,86	2163465,13
18	200	556383,51	2158149,10	22	237	557422,48	2186626,34	26	274	557386,42	2188936,52	29	312	557707,56	2190983,81	31	351	555364,43	2163641,66
18	201	556391,13	2158151,63	22	238	557421,32	2186635,08	26	275	557371,81	2188931,53	29	313	557655,79	2190981,96	31	352	555345,76	2163712,73
18	202	556394,44	2158152,60	22	239	557388,24	2186641,22	26	276	557353,27	2188928,32	29	314	557666,36	2190959,28	31	353	555379,10	2163663,14
18	184	556417,44	2158158,49	22	240	557412,83	2186630,52	26	277	557288,05	2188936,17	29	315	557687,95	2190963,07	31	354	555431,38	2163583,42
19	203	556063,90	2159598,37	22	237	557422,48	2186626,34	26	278	557270,89	2188938,61	29	308	557782,44	2190979,63	31	355	555457,00	2163541,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	356	555462,59	2163533,63	33	395	555220,94	2164043,10	35	434	553004,01	2166717,18	37	473	555134,66	2170241,47	38	513	554794,06	2169362,49
31	357	555470,36	2163526,64	33	396	555238,69	2164052,10	35	435	553001,20	2166705,91	37	474	555308,79	2170694,33	38	514	554799,02	2169369,25
31	358	555473,60	2163524,47	33	376	555240,39	2164052,91	35	436	553025,32	2166695,42	37	475	555321,67	2170727,82	38	515	554828,37	2169417,21
31	359	555610,87	2163440,24	34	397	554696,15	2166196,24	35	437	553047,96	2166713,59	37	476	555304,07	2170712,08	38	516	554832,41	2169423,81
31	360	555622,97	2163432,81	34	398	554694,16	2166226,21	35	438	553052,52	2166705,08	37	477	555288,93	2170698,55	38	517	554845,63	2169442,01
31	361	555628,79	2163429,75	34	399	554688,48	2166312,11	35	439	553059,64	2166691,80	37	478	555284,63	2170694,71	38	518	554860,37	2169479,47
31	362	555632,31	2163428,34	34	400	554671,59	2166305,41	35	440	553017,21	2166553,38	37	479	555213,95	2170586,99	38	519	554919,37	2169580,06
31	363	555651,86	2163421,36	34	401	554678,82	2166272,38	35	441	552979,59	2166456,20	37	480	555182,95	2170506,38	38	520	554933,29	2169611,54
31	364	555658,29	2163419,53	34	402	554685,17	2166243,84	35	442	552964,65	2166427,94	37	481	555116,76	2170334,22	38	521	554961,66	2169667,74
31	365	555668,68	2163418,44	34	403	554677,80	2166207,69	35	443	552974,40	2166425,70	37	482	555087,99	2170259,41	38	522	554985,64	2169725,43
31	366	555672,08	2163418,56	34	404	554676,12	2166199,43	35	444	552988,98	2166446,19	37	483	555080,01	2170238,31	38	523	554975,54	2169732,87
31	334	555703,42	2163420,69	34	397	554696,15	2166196,24	35	405	553028,72	2166515,61	37	484	555047,79	2170153,07	38	524	554958,50	2169695,39
32	367	555284,90	2163947,22	35	405	553028,72	2166515,61	36	445	553732,84	2168017,11	37	485	555046,26	2170149,03	38	525	554930,39	2169646,44
32	368	555281,34	2163961,31	35	406	553069,82	2166623,06	36	446	553737,17	2168020,15	37	486	555039,11	2170130,11	38	526	554893,47	2169593,03
32	369	555281,32	2163961,41	35	407	553104,88	2166722,07	36	447	553787,12	2168055,13	37	487	555038,88	2170129,50	38	527	554790,79	2169451,58
32	370	555281,28	2163961,57	35	408	553133,45	2166838,48	36	448	553795,12	2168060,74	37	488	555006,76	2170041,05	38	528	554756,37	2169395,35
32	371	555271,68	2163956,71	35	409	553138,66	2166864,33	36	449	553868,59	2168108,30	37	489	555002,19	2170028,46	38	529	554706,93	2169338,64
32	372	555267,42	2163953,00	35	410	553154,43	2166938,45	36	450	553851,00	2168116,00	37	490	554978,36	2169962,83	38	530	554631,31	2169226,18
32	373	555263,98	2163950,26	35	411	553179,16	2166997,03	36	451	553873,00	2168114,00	37	491	554976,06	2169956,51	38	531	554642,84	2169228,86
32	374	555258,04	2163946,83	35	412	553175,69	2167032,55	36	452	553833,37	2168118,62	37	492	554918,84	2169802,77	38	532	554662,10	2169230,68
32	375	555276,30	2163945,14	35	413	553182,27	2167045,51	36	453	553696,72	2168031,46	37	493	554915,92	2169797,62	38	533	554690,36	2169231,98
32	367	555284,90	2163947,22	35	414	553195,25	2167071,11	36	454	553692,21	2168028,59	37	494	554839,83	2169663,40	38	534	554695,62	2169232,22
33	376	555240,39	2164052,91	35	415	553198,96	2167100,99	36	455	553679,78	2168020,66	37	495	554813,77	2169627,64	38	535	554733,02	2169287,83
33	377	555244,28	2164054,71	35	416	553225,40	2167154,91	36	456	553633,27	2167987,21	37	496	554780,66	2169582,21	38	536	554746,68	2169308,14
33	378	555248,06	2164061,35	35	417	553235,09	2167161,25	36	457	553509,99	2167898,53	37	497	554664,33	2169419,21	38	537	554756,94	2169319,91
33	379	555196,98	2164201,41	35	418	553240,27	2167180,39	36	458	553427,12	2167821,31	37	498	554662,89	2169417,19	38	513	554794,06	2169362,49
33	380	555190,42	2164223,08	35	419	553245,81	2167198,98	36	459	553454,15	2167809,21	37	499	554628,48	2169368,97	39	538	555139,33	2170006,51
33	381	555189,18	2164227,12	35	420	553263,42	2167258,06	36	460	553472,23	2167829,69	37	500	554595,23	2169322,38	39	539	555156,65	2170052,90
33	382	555185,22	2164240,21	35	421	553263,49	2167258,28	36	461	553528,33	2167870,88	37	501	554552,97	2169272,60	39	540	555158,17	2170056,97
33	383	555209,79	2164257,17	35	422	553275,32	2167297,74	36	462	553573,34	2167902,72	37	502	554550,95	2169270,05	39	541	555163,28	2170070,64
33	384	555202,41	2164300,84	35	423	553238,59	2167322,74	36	463	553584,95	2167910,94	37	503	554527,78	2169238,86	39	542	555217,96	2170216,67
33	385	555200,84	2164310,10	35	424	553179,73	2167107,75	36	464	553650,13	2167957,86	37	504	554503,14	2169205,69	39	543	555173,16	2170239,62
33	386	555199,28	2164316,62	35	425	553166,80	2167063,14	36	465	553695,83	2167991,19	37	505	554470,39	2169167,55	39	544	555117,91	2170092,07
33	387	555196,33	2164326,12	35	426	553099,13	2166829,67	36	445	553732,84	2168017,11	37	506	554492,40	2169179,54	39	545	555116,45	2170088,18
33	388	555164,15	2164305,17	35	427	553096,41	2166827,53	37	466	554821,36	2169553,17	37	507	554497,93	2169181,96	39	546	555073,13	2169972,17
33	389	555151,54	2164301,77	35	428	553084,21	2166817,93	37	467	554881,92	2169636,26	37	508	554539,42	2169199,39	39	547	555093,23	2169968,12
33	390	555161,75	2164241,38	35	429	553071,49	2166807,92	37	468	554964,31	2169781,59	37	509	554560,59	2169206,90	39	548	555111,61	2169964,42
33	391	555165,35	2164226,57	35	430	553050,64	2166822,47	37	469	555022,97	2169939,21	37	510	554567,92	2169209,05	39	549	555122,89	2169962,51
33	392	555166,32	2164222,59	35	431	553034,55	2166826,33	37	470	555049,10	2170011,16	37	511	554591,09	2169240,24	39	538	555139,33	2170006,51
33	393	555211,51	2164036,85	35	432	553019,16	2166771,22	37	471	555088,88	2170112,43	37	512	554634,71	2169291,62	40	550	553766,96	2171584,92
33	394	555214,15	2164038,95	35	433	553004,38	2166718,59	37	472	555087,41	2170116,47	37	466	554821,36	2169553,17	40	551	553778,97	2171588,81

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
40	552	553779,05	2171612,08	41	592	555342,56	2172342,91	43	631	553508,29	2183743,78	44	667	553641,90	2186683,59	48	704	551464,74	2164939,61
40	553	553766,20	2171614,29	41	593	555345,10	2172365,06	43	632	553489,03	2183820,42	44	668	553627,22	2186684,79	48	705	551466,04	2164990,18
40	554	553701,50	2171622,28	41	594	555345,55	2172369,02	43	633	553481,94	2183857,52	44	669	553620,39	2186536,87	48	706	551466,31	2165000,86
40	555	553664,55	2171628,28	41	595	555347,88	2172389,36	43	634	553466,18	2183855,81	44	665	553635,48	2186525,63	48	707	551455,15	2165030,64
40	556	553640,78	2171632,13	41	596	555379,38	2172432,64	43	635	553460,70	2183855,21	45	670	555605,40	2189937,80	48	708	551466,90	2165082,75
40	557	553625,11	2171636,06	41	597	555375,18	2172488,10	43	636	553445,23	2183859,58	45	671	555606,51	2189938,41	48	709	551467,73	2165104,59
40	558	553543,29	2171644,66	41	598	555367,42	2172498,30	43	637	553425,28	2183889,48	45	672	555606,63	2189938,92	48	710	551468,38	2165121,80
40	559	553527,24	2171645,09	41	599	555340,09	2172463,56	43	638	553432,75	2183848,54	45	673	555607,54	2189942,72	48	711	551471,83	2165188,01
40	560	553506,58	2171624,11	41	600	555338,95	2172462,06	43	639	553432,83	2183848,14	45	674	555604,22	2189951,62	48	712	551474,51	2165227,92
40	561	553492,69	2171617,22	41	601	555317,64	2172432,78	43	640	553439,92	2183811,04	45	675	555601,69	2189951,86	48	713	551481,33	2165270,62
40	562	553446,51	2171621,91	41	602	555307,45	2172418,78	43	641	553440,54	2183808,23	45	676	555338,54	2189958,23	48	714	551481,51	2165271,59
40	563	553436,17	2171632,48	41	603	555304,58	2172414,36	43	642	553459,80	2183731,59	45	677	555467,24	2189919,23	48	715	551485,51	2165292,45
40	564	553422,22	2171651,99	41	604	555300,33	2172404,81	43	643	553460,26	2183729,88	45	678	555462,92	2189916,87	48	716	551493,76	2165335,56
40	565	553303,22	2171660,80	41	605	555298,21	2172395,05	43	644	553492,88	2183617,16	45	679	555462,37	2189916,57	48	717	551505,68	2165389,82
40	566	553293,04	2171661,74	41	606	555296,57	2172380,73	43	645	553493,06	2183616,55	45	680	555461,86	2189916,29	48	718	551505,79	2165390,32
40	567	553211,25	2171665,98	41	607	555296,34	2172378,74	43	646	553496,92	2183603,81	45	681	555388,60	2189876,23	48	719	551520,64	2165461,41
40	568	553196,09	2171666,77	41	608	555296,11	2172376,75	43	647	553503,86	2183578,92	45	682	555375,04	2189868,81	48	720	551532,10	2165514,37
40	569	553183,64	2171649,77	41	609	555295,64	2172372,69	43	648	553504,53	2183579,93	45	683	555370,35	2189867,29	48	721	551534,80	2165524,22
40	570	553170,74	2171618,04	41	610	555292,89	2172348,60	43	628	553555,37	2183580,34	45	684	555365,41	2189864,75	48	722	551536,57	2165530,67
40	571	553208,66	2171616,05	41	611	555292,56	2172342,49	43	649	553544,81	2183604,79	45	685	555340,52	2189850,16	48	723	551541,72	2165549,48
40	572	553251,03	2171613,85	41	612	555292,77	2172318,08	43	650	553544,81	2183605,09	45	686	555390,69	2189821,61	48	724	551553,96	2165579,28
40	573	553261,56	2171613,31	41	613	555292,90	2172302,39	43	651	553544,51	2183605,09	45	687	555393,16	2189821,73	48	725	551555,28	2165581,60
40	574	553289,44	2171611,86	41	614	555292,92	2172299,97	43	652	553544,51	2183604,79	45	670	555605,40	2189937,80	48	726	551572,16	2165611,36
40	575	553298,62	2171611,01	41	615	555293,01	2172289,02	43	649	553544,81	2183604,79	46	688	550946,60	2161952,00	48	727	551571,16	2165612,19
40	576	553299,53	2171610,94	41	616	555293,31	2172253,98	43	653	553526,33	2183673,40	46	689	550937,68	2161993,79	48	728	551573,87	2165625,81
40	577	553378,75	2171604,35	41	591	555343,38	2172245,53	43	654	553526,33	2183673,70	46	690	550936,75	2161993,20	48	729	551593,80	2165652,06
40	578	553381,67	2171605,16	42	617	554037,12	2178207,97	43	655	553526,03	2183673,70	46	691	550905,44	2161974,81	48	730	551593,80	2165664,67
40	579	553385,13	2171603,82	42	618	554035,96	2178211,92	43	656	553526,03	2183673,40	46	692	550852,86	2161943,93	48	731	551559,38	2165665,18
40	580	553416,94	2171601,17	42	619	554031,29	2178227,81	43	653	553526,33	2183673,40	46	693	550866,71	2161906,10	48	732	551519,54	2165602,09
40	581	553431,00	2171582,75	42	620	553987,05	2178251,06	43	657	553506,96	2183745,25	46	688	550946,60	2161952,00	48	733	551524,07	2165585,44
40	582	553441,34	2171572,18	42	621	553977,27	2178242,25	43	658	553506,96	2183745,55	47	694	551208,97	2163183,53	48	734	551495,54	2165502,17
40	583	553487,51	2171567,38	42	622	553981,38	2178222,28	43	659	553506,66	2183745,55	47	695	551216,39	2163194,91	48	735	551494,63	2165471,89
40	584	553501,41	2171574,38	42	623	553982,32	2178217,72	43	660	553506,66	2183745,25	47	696	551213,71	2163212,13	48	736	551480,60	2165416,37
40	585	553522,07	2171595,36	42	624	553983,32	2178213,72	43	657	553506,96	2183745,25	47	697	551196,32	2163226,38	48	737	551463,84	2165344,70
40	586	553538,11	2171594,83	42	625	553984,15	2178210,89	43	661	553486,87	2183819,80	47	698	551193,12	2163196,79	48	738	551449,35	2165240,74
40	587	553573,30	2171591,18	42	626	553985,32	2178206,90	43	662	553486,87	2183820,10	47	699	551190,52	2163172,72	48	739	551441,66	2165162,51
40	588	553578,34	2171591,88	42	627	554020,17	2178207,16	43	663	553486,57	2183820,10	47	700	551196,50	2163175,26	48	740	551445,73	2165119,62
40	589	553607,50	2171595,98	42	617	554037,12	2178207,97	43	664	553486,57	2183819,80	47	694	551208,97	2163183,53	48	741	551443,92	2165068,14
40	590	553646,48	2171589,86	43	628	553555,37	2183580,34	43	661	553486,87	2183819,80	48	701	551471,06	2164767,38	48	742	551435,32	2165001,02
40	550	553766,96	2171584,92	43	629	553544,95	2183617,74	44	665	553635,48	2186525,63	48	702	551467,98	2164817,53	48	743	551438,49	2164959,64
41	591	55343,38	2172245,53	43	630	553540,91	2183631,06	44	666	553640,64	2186661,69	48	703	551465,24	2164862,21	48	744	551442,56	2164868,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	745	551447,68	2164823,97	52	782	552923,44	2166421,39	53	822	551087,51	2171538,71	55	860	551626,61	2190916,27	56	899	549690,63	2157149,40
48	746	551454,15	2164765,90	52	783	552901,66	2166445,46	53	823	551021,41	2171519,24	55	861	551626,61	2190915,97	56	900	549643,32	2157067,06
48	701	551471,06	2164767,38	52	784	552901,38	2166445,78	53	824	550995,15	2171511,51	55	858	551626,91	2190915,97	56	901	549530,14	2156915,31
49	747	551954,68	2165905,73	52	785	552881,64	2166425,90	53	825	550999,10	2171482,80	55	862	551581,58	2190976,44	56	902	549455,34	2156832,43
49	748	551923,54	2165902,63	52	786	552844,47	2166389,80	53	826	551018,58	2171479,98	55	863	551581,58	2190976,74	56	903	549452,60	2156829,39
49	749	551889,35	2165890,63	52	787	552826,19	2166374,70	53	827	551126,94	2171535,52	55	864	551581,28	2190976,74	56	904	549474,52	2156798,59
49	750	551876,18	2165876,19	52	788	552821,64	2166370,94	53	828	551205,74	2171545,36	55	865	551581,28	2190976,44	56	905	549477,34	2156801,53
49	751	551900,65	2165885,87	52	789	552801,68	2166354,44	53	829	551542,57	2171618,99	55	862	551581,58	2190976,44	56	906	549495,14	2156820,11
49	752	551923,45	2165894,25	52	790	552777,31	2166336,75	53	830	551740,05	2171654,20	56	866	549620,61	2156964,17	56	907	549495,94	2156820,96
49	753	551928,93	2165896,26	52	791	552752,00	2166321,66	53	831	551791,13	2171652,51	56	867	549622,74	2156967,14	56	908	549562,07	2156893,22
49	747	551954,68	2165905,73	52	792	552737,28	2166313,91	53	832	551836,30	2171668,20	56	868	549657,58	2157019,52	56	909	549562,58	2156893,79
50	754	552069,82	2165948,68	52	793	552713,70	2166304,11	53	833	551885,11	2171680,50	56	869	549658,35	2157020,71	56	910	549592,33	2156927,87
50	755	552072,40	2165949,59	52	794	552691,72	2166295,16	53	834	551948,22	2171686,28	56	870	549668,79	2157037,41	56	911	549594,16	2156930,10
50	756	552068,73	2165953,62	52	795	552681,00	2166290,81	53	835	551978,08	2171687,35	56	871	549676,15	2157049,19	56	866	549620,61	2156964,17
50	757	552054,78	2165959,32	52	796	552628,77	2166270,50	53	836	552031,60	2171666,40	56	872	549677,05	2157050,69	57	912	549616,88	2157113,82
50	758	552046,37	2165957,00	52	797	552625,63	2166261,35	53	837	552134,69	2171674,05	56	873	549677,72	2157051,90	57	913	549651,13	2157178,72
50	759	551976,83	2165914,26	52	798	552617,79	2166241,86	53	803	552270,32	2171680,22	56	874	549702,90	2157098,43	57	914	549716,50	2157328,50
50	760	552008,06	2165926,42	52	799	552611,30	2166230,14	54	838	551301,52	2187836,31	56	875	549705,49	2157104,01	57	915	549707,68	2157396,39
50	761	552051,27	2165942,00	52	800	552628,22	2166234,65	54	839	551307,66	2187858,41	56	876	549714,70	2157127,55	57	916	549708,96	2157423,22
50	754	552069,82	2165948,68	52	801	552712,99	2166264,33	54	840	551104,02	2187813,11	56	877	549730,23	2157167,27	57	917	549717,01	2157447,69
51	762	552912,07	2166302,93	52	802	552737,80	2166273,01	54	841	551122,15	2187803,27	56	878	549753,12	2157226,52	57	918	549745,54	2157492,61
51	763	552961,60	2166348,97	52	780	552841,94	2166350,23	54	838	551301,52	2187836,31	56	879	549753,68	2157228,06	57	919	549752,71	2157521,15
51	764	552964,11	2166351,48	53	803	552270,32	2171680,22	55	842	551750,83	2190719,14	56	880	549755,37	2157232,89	57	920	549752,94	2157535,29
51	765	552979,20	2166367,49	53	804	552279,85	2171708,70	55	843	551751,73	2190732,53	56	881	549778,09	2157297,99	57	921	549739,81	2157558,20
51	766	552976,70	2166370,22	53	805	552273,19	2171715,79	55	844	551751,83	2190734,08	56	882	549778,44	2157299,02	57	922	549717,99	2157561,67
51	767	552953,33	2166353,25	53	806	552237,20	2171714,79	55	845	551744,69	2190747,19	56	883	549779,39	2157302,34	57	923	549714,22	2157559,51
51	768	552920,95	2166313,38	53	807	552171,37	2171711,68	55	846	551670,75	2190845,28	56	884	549790,07	2157345,06	57	924	549713,51	2157550,99
51	769	552874,77	2166286,89	53	808	552147,29	2171712,53	55	847	551638,61	2190894,87	56	885	549790,59	2157347,34	57	925	549702,61	2157485,61
51	770	552800,71	2166253,82	53	809	552101,95	2171710,04	55	848	551626,97	2190933,78	56	886	549797,66	2157382,52	57	926	549699,04	2157464,22
51	771	552805,89	2166229,61	53	810	552038,03	2171704,01	55	849	551601,21	2190968,10	56	887	549801,52	2157401,76	57	927	549683,89	2157382,36
51	772	552803,35	2166224,20	53	811	552007,13	2171700,10	55	850	551565,02	2191016,33	56	888	549801,74	2157402,91	57	928	549683,87	2157382,25
51	773	552829,28	2166239,74	53	812	551914,56	2171689,40	55	851	551548,52	2191038,32	56	889	549812,16	2157461,90	57	929	549673,88	2157330,19
51	774	552832,63	2166241,75	53	813	551878,53	2171683,27	55	852	551541,15	2191034,43	56	890	549812,57	2157464,63	57	930	549657,10	2157280,20
51	775	552836,17	2166244,08	53	814	551765,97	2171668,30	55	853	551532,93	2191024,12	56	891	549821,26	2157536,93	57	931	549636,42	2157230,83
51	776	552847,29	2166252,10	53	815	551625,80	2171646,51	55	854	551524,38	2191013,40	56	892	549808,29	2157527,46	57	932	549595,07	2157125,57
51	777	552872,81	2166270,53	53	816	551481,72	2171625,51	55	855	551555,39	2190972,05	56	893	549798,50	2157512,24	57	933	549573,12	2157069,69
51	778	552875,26	2166272,42	53	817	551402,98	2171612,60	55	856	551646,56	2190846,62	56	894	549781,82	2157460,71	57	934	549553,84	2157020,60
51	779	552909,86	2166301,00	53	818	551320,79	2171596,78	55	857	551742,27	2190715,11	56	895	549768,92	2157396,09	57	935	549578,22	2157052,19
51	762	552912,07	2166302,93	53	819	551256,78	2171583,56	55	842	551750,83	2190719,14	56	896	549752,38	2157303,57	57	912	549616,88	2157113,82
52	780	552841,94	2166350,23	53	820	551198,26	2171569,50	55	858	551626,91	2190915,97	56	897	549731,57	2157238,00	58	936	550047,79	2159250,66
52	781	552861,56	2166367,36	53	821	551143,78	2171555,12	55	859	551626,91	2190916,27	56	898	549694,80	2157156,65	58	937	550056,42	2159280,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	938	550061,44	2159298,22	61	976	550475,24	2160816,63	64	1014	550278,88	2161435,69	66	1044	548351,84	2170064,70	68	1091	548800,21	2171173,82
58	939	550094,31	2159408,44	61	977	550475,59	2160819,83	64	1015	550279,18	2161412,19	67	1052	548400,33	2170314,34	68	1092	548747,07	2171171,40
58	940	550069,47	2159421,05	61	978	550466,85	2160815,82	64	1016	550279,28	2161403,54	67	1053	548405,11	2170334,57	68	1093	548739,33	2171153,42
58	941	550031,27	2159310,42	61	979	550445,77	2160801,67	64	1017	550279,31	2161402,43	67	1054	548416,49	2170382,80	68	1094	548740,98	2171126,52
58	942	550020,23	2159262,96	61	980	550401,73	2160626,06	64	1018	550280,52	2161367,87	67	1055	548446,40	2170439,05	68	1095	548830,00	2171132,92
58	943	550037,07	2159259,89	61	981	550404,96	2160614,68	64	1019	550280,73	2161364,64	67	1056	548469,91	2170474,80	68	1096	548871,07	2171136,48
58	936	550047,79	2159250,66	61	970	550425,26	2160609,22	64	1020	550281,48	2161357,12	67	1057	548476,05	2170484,13	68	1097	548875,30	2171136,85
59	944	550007,09	2159343,16	62	982	550328,32	2160662,96	64	1021	550283,95	2161332,49	67	1058	548477,45	2170486,26	68	1098	548897,41	2171138,72
59	945	550086,12	2159604,57	62	983	550360,81	2160738,06	64	1022	550283,97	2161332,24	67	1059	548482,20	2170490,86	68	1099	548902,21	2171139,13
59	946	550152,94	2159829,35	62	984	550357,83	2160752,59	64	1023	550284,28	2161330,36	67	1060	548541,05	2170547,96	68	1100	548948,00	2171143,02
59	947	550169,06	2159896,82	62	985	550342,92	2160746,59	64	1024	550284,87	2161326,73	67	1061	548541,65	2170548,54	68	1101	549117,48	2171166,96
59	948	550134,83	2159907,48	62	986	550341,82	2160742,39	64	1025	550292,90	2161290,17	67	1062	548555,04	2170565,53	68	1102	549117,76	2171167,01
59	949	550121,25	2159911,51	62	987	550337,90	2160727,27	64	1026	550293,14	2161289,15	67	1063	548557,81	2170589,72	68	1103	549154,28	2171172,40
59	950	550120,95	2159910,45	62	988	550319,97	2160658,05	64	1027	550313,59	2161204,51	67	1064	548549,96	2170596,42	68	1104	549171,72	2171174,97
59	951	550120,43	2159908,44	62	989	550316,57	2160645,32	64	1028	550313,63	2161204,36	67	1065	548543,51	2170593,81	68	1105	549212,89	2171181,04
59	952	550112,91	2159876,98	62	982	550328,32	2160662,96	64	1029	550314,69	2161199,93	67	1066	548534,72	2170590,24	68	1079	549247,85	2171185,48
59	953	550130,62	2159852,91	63	990	550386,11	2160861,73	64	997	550324,03	2161160,73	67	1067	548510,71	2170564,50	69	1106	549790,65	2171225,09
59	954	550135,83	2159831,83	63	991	550394,97	2160894,15	64	1030	550304,00	2161363,75	67	1068	548490,69	2170546,49	69	1107	549790,51	2171228,89
59	955	550122,68	2159805,78	63	992	550388,03	2160904,20	64	1031	550304,00	2161364,05	67	1069	548484,91	2170541,29	69	1108	549777,05	2171272,08
59	956	550090,44	2159778,25	63	993	550368,32	2160894,28	64	1032	550303,70	2161364,05	67	1070	548479,08	2170536,03	69	1109	549735,39	2171271,58
59	957	550085,09	2159776,57	63	994	550366,14	2160866,34	64	1033	550303,70	2161363,75	67	1071	548460,37	2170519,20	69	1110	549650,40	2171261,59
59	958	550066,31	2159713,40	63	995	550365,90	2160863,20	64	1030	550304,00	2161363,75	67	1072	548421,48	2170488,96	69	1111	549656,30	2171220,87
59	959	550039,86	2159624,42	63	996	550364,55	2160852,89	65	1034	550674,28	2161788,00	67	1073	548420,69	2170483,73	69	1112	549718,88	2171222,14
59	960	550038,19	2159618,82	63	990	550386,11	2160861,73	65	1035	550672,92	2161807,18	67	1074	548410,97	2170438,05	69	1113	549745,96	2171222,69
59	961	549963,45	2159371,59	64	997	550324,03	2161160,73	65	1036	550662,05	2161817,27	67	1075	548400,54	2170388,85	69	1114	549747,66	2171222,75
59	962	549988,24	2159348,13	64	998	550333,80	2161177,42	65	1037	550651,62	2161817,55	67	1076	548399,42	2170383,59	69	1115	549759,73	2171223,41
59	944	550007,09	2159343,16	64	999	550334,77	2161204,57	65	1038	550626,19	2161801,72	67	1077	548381,78	2170296,14	69	1106	549790,65	2171225,09
60	963	550272,00	2160403,33	64	1000	550312,22	2161244,80	65	1039	550565,65	2161764,05	67	1078	548370,84	2170238,96	70	1116	549292,36	2171278,85
60	964	550292,35	2160469,31	64	1001	550295,43	2161283,65	65	1040	550527,99	2161740,95	67	1052	548400,33	2170314,34	70	1117	549294,55	2171287,95
60	965	550301,34	2160555,22	64	1002	550292,83	2161315,08	65	1041	550510,20	2161730,04	68	1079	549247,85	2171185,48	70	1118	549296,74	2171297,01
60	966	550302,04	2160590,89	64	1003	550315,87	2161361,62	65	1042	550532,10	2161697,66	68	1080	549247,78	2171188,96	70	1119	549181,46	2171285,37
60	967	550294,02	2160560,85	64	1004	550317,55	2161365,01	65	1043	550545,42	2161706,12	68	1081	549233,21	2171207,11	70	1120	548991,17	2171259,38
60	968	550271,09	2160472,52	64	1005	550321,43	2161392,15	65	1034	550674,28	2161788,00	68	1082	549234,06	2171234,13	70	1121	548945,07	2171277,56
60	969	550253,10	2160403,24	64	1006	550320,76	2161395,99	66	1044	548351,84	2170064,70	68	1083	549206,09	2171230,58	70	1122	548942,67	2171282,31
60	963	550272,00	2160403,33	64	1007	550311,74	2161447,41	66	1045	548351,93	2170065,66	68	1084	549110,46	2171216,47	70	1123	548914,64	2171278,58
61	970	550425,26	2160609,22	64	1008	550294,77	2161487,64	66	1046	548353,22	2170080,14	68	1085	548943,67	2171192,83	70	1124	548847,26	2171274,10
61	971	550441,45	2160671,89	64	1009	550288,94	2161492,21	66	1047	548342,84	2170096,61	68	1086	548874,89	2171186,85	70	1125	548838,90	2171273,53
61	972	550449,19	2160702,48	64	1010	550284,93	2161478,55	66	1048	548340,70	2170085,41	68	1087	548864,79	2171185,96	70	1126	548828,49	2171250,57
61	973	550464,34	2160762,42	64	1011	550283,40	2161471,52	66	1049	548337,53	2170070,76	68	1088	548859,93	2171185,54	70	1127	548827,31	2171237,11
61	974	550464,85	2160764,67	64	1012	550279,38	2161443,39	66	1050	548335,50	2170061,35	68	1089	548829,59	2171182,92	70	1128	548825,86	2171222,55
61	975	550474,52	2160811,96	64	1013	550279,15	2161441,54	66	1051	548341,68	2170059,55	68	1090	548811,19	2171181,58	70	1129	548826,02	2171222,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	1130	548850,58	2171224,21	71	1164	550334,93	2171291,79	73	1201	550462,62	2192565,28	77	1237	546477,68	2179306,25	78	1277	543665,22	2171855,61
70	1131	548919,60	2171228,80	71	1165	550308,62	2171284,97	73	1202	550481,65	2192533,73	77	1238	546504,25	2179336,80	78	1278	543667,49	2171854,90
70	1132	549111,93	2171254,37	71	1160	550410,71	2171305,26	73	1203	550482,42	2192533,90	77	1239	546179,25	2179241,62	78	1279	543725,17	2171838,37
70	1133	549201,05	2171266,37	72	1166	548844,31	2179940,94	73	1181	550496,29	2192550,04	77	1240	546179,22	2179241,61	78	1245	543774,69	2171812,12
70	1134	549236,64	2171271,40	72	1167	548847,93	2179965,47	73	1204	549861,78	2193610,21	77	1241	546180,63	2179228,42	79	1280	543606,22	2172012,76
70	1135	549236,94	2171271,40	72	1168	548849,88	2179978,70	73	1205	549864,05	2193614,20	77	1242	546185,00	2179214,84	79	1281	543607,32	2172026,25
70	1116	549292,36	2171278,85	72	1169	548682,93	2179933,87	73	1206	549863,79	2193614,34	77	1243	546274,71	2179244,43	79	1282	543423,86	2172083,87
70	1136	548846,68	2171228,52	72	1170	548690,11	2179925,63	73	1207	549861,52	2193610,35	77	1244	546383,83	2179273,04	79	1283	543326,80	2172114,36
70	1137	548846,68	2171228,82	72	1171	548711,99	2179900,55	73	1204	549861,78	2193610,21	77	1236	546455,60	2179294,86	79	1284	543299,72	2172081,63
70	1138	548846,38	2171228,82	72	1172	548755,56	2179916,21	74	1208	547433,21	2167004,59	78	1245	543774,69	2171812,12	79	1285	543381,42	2172057,06
70	1139	548846,38	2171228,52	72	1166	548844,31	2179940,94	74	1209	547485,67	2167052,72	78	1246	543781,03	2171830,22	79	1286	543583,55	2171994,89
70	1136	548846,68	2171228,52	72	1173	548716,24	2179926,25	74	1210	547552,57	2167109,20	78	1247	543715,50	2171882,23	79	1287	543590,24	2172010,97
70	1140	548917,85	2171235,98	72	1174	548716,24	2179926,55	74	1211	547557,53	2167111,87	78	1248	543681,27	2171902,97	79	1280	543606,22	2172012,76
70	1141	548917,85	2171236,28	72	1175	548715,94	2179926,55	74	1212	547549,50	2167117,47	78	1249	543673,89	2171905,47	80	1288	545292,55	2177696,02
70	1142	548917,55	2171236,28	72	1176	548715,94	2179926,25	74	1213	547528,15	2167110,81	78	1250	543587,70	2171934,68	80	1289	545264,18	2177756,13
70	1143	548917,55	2171235,98	72	1173	548716,24	2179926,25	74	1214	547482,90	2167067,98	78	1251	543558,79	2171941,99	80	1290	545263,48	2177757,55
70	1140	548917,85	2171235,98	72	1177	548805,95	2179949,38	74	1215	547418,92	2167011,96	78	1252	543517,56	2171945,26	80	1291	545237,93	2177807,51
70	1144	548978,81	2171242,97	72	1178	548805,95	2179949,68	74	1216	547351,39	2166952,82	78	1253	543426,69	2171955,64	80	1292	545192,25	2177896,85
70	1145	548978,81	2171243,27	72	1179	548805,65	2179949,68	74	1217	547291,62	2166875,72	78	1254	543200,95	2171956,30	80	1293	545120,07	2178038,01
70	1146	548978,51	2171243,27	72	1180	548805,65	2179949,38	74	1218	547281,32	2166863,83	78	1255	543402,10	2171983,08	80	1294	545115,60	2178046,75
70	1147	548978,51	2171242,97	72	1177	548805,95	2179949,38	74	1219	547341,20	2166920,19	78	1256	543395,74	2171986,26	80	1295	545096,00	2178034,94
70	1144	548978,81	2171242,97	73	1181	550496,29	2192550,04	74	1208	547433,21	2167004,59	78	1257	543311,35	2172008,87	80	1296	545077,71	2178029,68
70	1148	549049,54	2171250,75	73	1182	550505,44	2192591,10	75	1220	545793,21	2179028,30	78	1258	543295,12	2172009,35	80	1297	545067,92	2178026,87
70	1149	549049,54	2171251,05	73	1183	550457,43	2192676,85	75	1221	545777,88	2179048,98	78	1259	543229,61	2171999,37	80	1298	545031,59	2178016,44
70	1150	549049,24	2171251,05	73	1184	550431,22	2192720,45	75	1222	545730,35	2179032,49	78	1260	543181,75	2172011,09	80	1299	545024,45	2178014,39
70	1151	549049,24	2171250,75	73	1185	550344,37	2192864,93	75	1223	545650,82	2179003,40	78	1261	543188,10	2172007,56	80	1300	545022,43	2178013,81
70	1148	549049,54	2171250,75	73	1186	550156,78	2193156,11	75	1224	545584,22	2178983,05	78	1262	543187,70	2171991,08	80	1301	545133,74	2177792,82
70	1152	549113,71	2171257,71	73	1187	550081,40	2193278,31	75	1225	545582,22	2178965,49	78	1263	543202,85	2171987,25	80	1302	545148,14	2177784,71
70	1153	549113,71	2171258,01	73	1188	549896,32	2193578,51	75	1220	545793,21	2179028,30	78	1264	543217,32	2171983,42	80	1303	545187,90	2177752,70
70	1154	549113,41	2171258,01	73	1189	549871,06	2193619,48	76	1226	546379,03	2179195,81	78	1265	543244,75	2171976,15	80	1304	545212,25	2177736,27
70	1155	549113,41	2171257,71	73	1190	549845,08	2193646,68	76	1227	546378,69	2179196,61	78	1266	543247,26	2171975,55	80	1305	545228,15	2177725,55
70	1152	549113,71	2171257,71	73	1191	549822,54	2193642,61	76	1228	546398,63	2179227,18	78	1267	543275,21	2171969,66	80	1306	545252,40	2177679,96
70	1156	549175,61	2171264,51	73	1192	549814,42	2193636,07	76	1229	546365,64	2179218,24	78	1268	543298,41	2171960,57	80	1288	545292,55	2177696,02
70	1157	549175,61	2171264,81	73	1193	549807,02	2193630,11	76	1230	546253,62	2179187,69	78	1269	543325,43	2171953,33	80	1307	545180,44	2177793,11
70	1158	549175,31	2171264,81	73	1194	549838,00	2193581,33	76	1231	546197,85	2179161,01	78	1270	543340,83	2171952,62	80	1308	545180,44	2177793,41
70	1159	549175,31	2171264,51	73	1195	550394,98	2192704,58	76	1232	546177,97	2179137,74	78	1271	543422,96	2171942,61	80	1309	545180,14	2177793,41
70	1156	549175,61	2171264,51	73	1196	550406,68	2192686,16	76	1233	546177,89	2179137,70	78	1272	543419,49	2171928,40	80	1310	545180,14	2177793,11
71	1160	550410,71	2171305,26	73	1197	550397,34	2192679,77	76	1234	546177,97	2179137,72	78	1273	543432,11	2171925,11	80	1307	545180,44	2177793,11
71	1161	550414,64	2171306,04	73	1198	550414,20	2192651,72	76	1235	546178,00	2179137,73	78	1274	543472,06	2171913,35	80	1311	545150,13	2177886,22
71	1162	550413,93	2171310,37	73	1199	550461,81	2192566,67	76	1226	546379,03	2179195,81	78	1275	543473,49	2171912,96	80	1312	545150,13	2177886,52
71	1163	550410,03	2171309,45	73	1200	550462,14	2192566,10	77	1236	546455,60	2179294,86	78	1276	543573,31	2171886,76	80	1313	545149,83	2177886,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	1314	545149,83	2177886,22	83	1350	542388,33	2163691,69	84	1390	542594,80	2163724,93	86	1428	542087,00	2172228,43	88	1467	540771,94	2172457,33
80	1311	545150,13	2177886,22	83	1351	542390,70	2163692,07	84	1391	542608,26	2163726,86	86	1429	542135,72	2172218,09	88	1468	540865,54	2172445,59
80	1315	545132,85	2177940,35	83	1352	542439,25	2163699,70	84	1392	542637,64	2163731,09	86	1430	542155,27	2172213,94	88	1469	540962,16	2172432,33
80	1316	545132,85	2177940,65	83	1353	542439,87	2163699,80	84	1393	542639,27	2163731,35	86	1421	542157,01	2172213,56	88	1470	540965,30	2172432,00
80	1317	545132,55	2177940,65	83	1337	542446,08	2163700,86	84	1394	542641,25	2163731,73	87	1431	541923,51	2172263,24	88	1471	541103,46	2172421,85
80	1318	545132,55	2177940,35	84	1354	542778,46	2163784,02	84	1395	542642,10	2163731,92	87	1432	541924,50	2172285,89	88	1472	541119,66	2172419,25
80	1315	545132,85	2177940,35	84	1355	542771,93	2163786,52	84	1396	542643,26	2163732,19	87	1433	541913,78	2172289,31	88	1473	541121,52	2172419,02
80	1319	545110,02	2178012,79	84	1356	542757,09	2163792,19	84	1397	542688,62	2163743,62	87	1434	541895,07	2172278,33	88	1474	541146,67	2172415,93
80	1320	545110,02	2178013,09	84	1357	542726,92	2163803,72	84	1398	542692,61	2163744,81	87	1435	541892,42	2172273,93	88	1475	541189,26	2172409,85
80	1321	545109,72	2178013,09	84	1358	542716,35	2163811,36	84	1399	542693,39	2163745,07	87	1436	541902,71	2172271,79	88	1476	541215,98	2172405,29
80	1322	545109,72	2178012,79	84	1359	542707,38	2163817,85	84	1400	542697,23	2163746,57	87	1437	541911,60	2172269,95	88	1477	541238,25	2172401,49
80	1319	545110,02	2178012,79	84	1360	542699,43	2163823,60	84	1401	542719,99	2163756,52	87	1438	541913,58	2172265,40	88	1478	541255,70	2172398,31
81	1323	541986,79	2161780,08	84	1361	542804,01	2163877,30	84	1402	542722,38	2163757,64	87	1431	541923,51	2172263,24	88	1479	541336,59	2172383,59
81	1324	542003,04	2161826,80	84	1362	542796,70	2163920,62	84	1403	542724,60	2163758,79	88	1439	541477,48	2172367,84	88	1480	541337,37	2172383,45
81	1325	542000,24	2161825,07	84	1363	542750,58	2163897,50	84	1404	542738,54	2163766,48	88	1440	541489,70	2172382,36	88	1481	541397,23	2172373,38
81	1326	541998,66	2161824,01	84	1364	542749,53	2163896,95	84	1354	542778,46	2163784,02	88	1441	541498,19	2172404,16	88	1482	541447,92	2172362,12
81	1327	541998,27	2161823,72	84	1365	542697,13	2163868,84	85	1405	542658,10	2165811,64	88	1442	541486,30	2172406,24	88	1483	541468,44	2172362,81
81	1328	541988,78	2161816,53	84	1366	542684,42	2163862,26	85	1406	542650,46	2165836,70	88	1443	541406,38	2172422,54	88	1439	541477,48	2172367,84
81	1329	541969,71	2161802,10	84	1367	542683,22	2163861,62	85	1407	542647,59	2165846,09	88	1444	541345,54	2172432,78	89	1484	541514,68	2176897,79
81	1323	541986,79	2161780,08	84	1368	542673,67	2163856,35	85	1408	542646,39	2165854,23	88	1445	541246,93	2172450,73	89	1485	541508,14	2176927,83
82	1330	541320,06	2163531,30	84	1369	542657,32	2163849,20	85	1409	542645,86	2165857,85	88	1446	541228,89	2172453,81	89	1486	541505,09	2176937,38
82	1331	541319,76	2163531,81	84	1370	542619,15	2163839,58	85	1410	542644,46	2165867,36	88	1447	541197,00	2172459,25	89	1487	541495,76	2176958,89
82	1332	541294,93	2163543,48	84	1371	542559,02	2163830,93	85	1411	542642,98	2165877,36	88	1448	541153,26	2172465,50	89	1488	541457,56	2176961,58
82	1333	541266,91	2163535,23	84	1372	542507,21	2163822,70	85	1412	542624,45	2165889,61	88	1449	541127,62	2172468,65	89	1489	541507,02	2176897,69
82	1334	541255,75	2163522,24	84	1373	542502,58	2163821,96	85	1413	542625,18	2165839,26	88	1450	541109,26	2172471,56	89	1484	541514,68	2176897,79
82	1335	541269,71	2163524,44	84	1374	542483,89	2163819,69	85	1414	542625,99	2165837,70	88	1451	540968,96	2172481,87	90	1490	540777,90	2177758,15
82	1336	541294,42	2163527,81	84	1375	542392,10	2163808,55	85	1415	542633,60	2165822,76	88	1452	540872,05	2172495,17	90	1491	540779,10	2177760,83
82	1330	541320,06	2163531,30	84	1376	542391,85	2163808,52	85	1416	542633,63	2165822,70	88	1453	540778,08	2172506,95	90	1492	540684,72	2177842,93
83	1337	542446,08	2163700,86	84	1377	542342,30	2163802,25	85	1405	542658,10	2165811,64	88	1454	540735,92	2172512,09	90	1493	540676,75	2177829,20
83	1338	542439,27	2163701,37	84	1378	542456,83	2163798,50	85	1417	542640,70	2165871,36	88	1455	540676,68	2172514,03	90	1494	540659,57	2177815,90
83	1339	542434,82	2163705,27	84	1379	542486,61	2163787,39	85	1418	542642,54	2165872,82	88	1456	540601,08	2172516,51	90	1495	540650,53	2177808,89
83	1340	542429,31	2163710,10	84	1380	542500,71	2163789,65	85	1419	542641,08	2165874,64	88	1457	540561,25	2172518,91	90	1496	540642,31	2177802,53
83	1341	542424,67	2163716,25	84	1381	542509,54	2163772,44	85	1420	542639,25	2165873,19	88	1458	540539,60	2172512,71	90	1497	540620,57	2177766,18
83	1342	542417,48	2163725,77	84	1382	542514,36	2163763,03	85	1417	542640,70	2165871,36	88	1459	540510,66	2172506,17	90	1498	540680,46	2177714,09
83	1343	542400,04	2163735,04	84	1383	542515,29	2163761,22	86	1421	542157,01	2172213,56	88	1460	540495,39	2172502,72	90	1499	540683,22	2177724,83
83	1344	542390,08	2163730,74	84	1384	542509,72	2163711,56	86	1422	542163,03	2172241,55	88	1461	540442,58	2172475,84	90	1500	540700,66	2177746,12
83	1345	542386,42	2163719,85	84	1385	542522,26	2163713,63	86	1423	542170,82	2172248,59	88	1462	540468,15	2172474,48	90	1501	540713,10	2177748,76
83	1346	542383,14	2163710,12	84	1386	542525,34	2163714,13	86	1424	542170,13	2172253,66	88	1463	540598,05	2172466,60	90	1502	540718,10	2177749,82
83	1347	542378,82	2163697,28	84	1387	542537,37	2163716,05	86	1425	542134,91	2172253,30	88	1464	540599,44	2172466,54	90	1503	540731,14	2177749,04
83	1348	542374,85	2163690,00	84	1388	542575,96	2163722,22	86	1426	542113,91	2172227,37	88	1465	540675,04	2172464,06	90	1504	540748,83	2177747,97
83	1349	542386,68	2163691,46	84	1389	542586,78	2163723,78	86	1427	542103,56	2172225,93	88	1466	540732,07	2172462,19	90	1490	540777,90	2177758,15

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
91	1505	541842,11	2180205,81	93	1544	540539,28	2163567,25	94	1584	538315,82	2163874,62	96	1614	538900,48	2165062,15	99	1661	539723,83	2178096,21
91	1506	541848,95	2180260,23	93	1545	540507,28	2163573,73	94	1585	538323,75	2163881,04	97	1623	538624,22	2168814,32	99	1662	539724,92	2178087,88
91	1507	541850,10	2180269,39	93	1546	540438,30	2163590,48	94	1586	538339,90	2163894,10	97	1624	538686,31	2169002,11	99	1663	539726,74	2178074,06
91	1508	541851,08	2180277,15	93	1547	540384,09	2163605,29	94	1573	538355,12	2163906,41	97	1625	538670,45	2169049,83	99	1664	539733,76	2178053,90
91	1509	541846,46	2180307,49	93	1548	540383,03	2163605,56	95	1587	538583,30	2164053,01	97	1626	538614,16	2168877,12	99	1665	539741,15	2178041,08
91	1510	541846,47	2180309,17	93	1549	540248,01	2163639,26	95	1588	538583,46	2164053,09	97	1627	538590,77	2168805,37	99	1666	539747,44	2178005,37
91	1511	541846,43	2180309,16	93	1550	540247,08	2163639,49	95	1589	538603,22	2164062,80	97	1623	538624,22	2168814,32	99	1667	539748,05	2177998,37
91	1512	541783,67	2180295,34	93	1551	540208,39	2163648,37	95	1590	538595,07	2164084,89	98	1628	540293,47	2172483,54	99	1668	539818,79	2178026,71
91	1513	541756,77	2180289,41	93	1552	540108,57	2163671,27	95	1591	538564,34	2164092,23	98	1629	540282,50	2172486,81	99	1669	539845,26	2178040,95
91	1514	541725,17	2180286,92	93	1553	540094,87	2163674,92	95	1592	538559,72	2164093,33	98	1630	540188,96	2172513,75	99	1670	539858,77	2178048,22
91	1515	541683,22	2180288,08	93	1554	539996,75	2163689,92	95	1593	538561,20	2164097,38	98	1631	540124,59	2172532,29	99	1655	539871,72	2178055,19
91	1516	541672,42	2180289,83	93	1555	539962,60	2163663,27	95	1594	538566,36	2164111,49	98	1632	540108,57	2172536,97	100	1671	539615,15	2179561,93
91	1517	541582,85	2180304,38	93	1556	540244,39	2163594,27	95	1595	538575,43	2164136,29	98	1633	540108,25	2172536,97	100	1672	539614,45	2179570,68
91	1518	541528,81	2180313,59	93	1557	540235,90	2163590,75	95	1596	538591,93	2164158,73	98	1634	539990,01	2172537,30	100	1673	539612,03	2179511,90
91	1519	541526,76	2180287,98	93	1558	540223,74	2163585,73	95	1597	538596,77	2164165,32	98	1635	539900,84	2172536,17	100	1674	539573,96	2179607,05
91	1520	541529,68	2180270,57	93	1559	540220,77	2163584,49	95	1598	538599,34	2164177,22	98	1636	539873,84	2172535,82	100	1675	539571,18	2179573,59
91	1521	541531,36	2180260,54	93	1560	540173,94	2163565,09	95	1599	538594,23	2164181,22	98	1637	539872,47	2172538,67	100	1676	539287,07	2179541,54
91	1522	541533,14	2180249,95	93	1561	540150,76	2163549,07	95	1600	538544,24	2164156,33	98	1638	539692,86	2172530,59	100	1677	539280,91	2179522,77
91	1523	541606,05	2180222,20	93	1562	540209,17	2163535,84	95	1601	538506,68	2164138,03	98	1639	539634,33	2172532,24	100	1678	539278,40	2179480,87
91	1524	541617,17	2180203,73	93	1563	540264,84	2163521,84	95	1602	538506,60	2164123,21	98	1640	539613,20	2172531,98	100	1679	539308,90	2179496,54
91	1525	541615,93	2180197,70	93	1564	540330,75	2163505,25	95	1603	538506,58	2164119,15	98	1641	539615,62	2172508,91	100	1680	539371,58	2179525,20
91	1526	541672,75	2180188,56	93	1565	540357,06	2163498,63	95	1604	538506,39	2164082,27	98	1642	539620,24	2172485,24	100	1671	539615,15	2179561,93
91	1527	541673,61	2180188,53	93	1566	540363,16	2163496,98	95	1605	538506,33	2164070,91	98	1643	539636,88	2172482,15	101	1681	539295,66	2179559,48
91	1528	541726,45	2180186,87	93	1567	540364,69	2163508,81	95	1606	538506,30	2164064,79	98	1644	539691,45	2172480,61	101	1682	539294,49	2179566,74
91	1529	541730,38	2180187,02	93	1568	540369,62	2163547,03	95	1607	538506,26	2164057,77	98	1645	539692,86	2172480,59	101	1683	539291,94	2179582,57
91	1530	541768,08	2180189,99	93	1569	540370,92	2163557,05	95	1608	538495,16	2164011,61	98	1646	539695,11	2172480,64	101	1684	539290,80	2179589,66
91	1531	541774,90	2180191,01	93	1570	540373,76	2163579,04	95	1609	538459,72	2163986,87	98	1647	539872,96	2172488,67	101	1685	539290,40	2179598,04
91	1505	541842,11	2180205,81	93	1571	540410,47	2163564,77	95	1610	538433,58	2163965,27	98	1648	539873,84	2172485,82	101	1686	539266,28	2179587,01
92	1532	538243,86	2162628,52	93	1572	540457,87	2163555,25	95	1611	538479,50	2163997,75	98	1649	539930,58	2172486,54	101	1687	539264,22	2179586,01
92	1533	538250,21	2162659,35	93	1542	540534,72	2163549,54	95	1612	538495,55	2164007,08	98	1650	539990,27	2172487,30	101	1688	539242,21	2179574,70
92	1534	538252,44	2162670,19	94	1573	538355,12	2163906,41	95	1613	538529,86	2164027,00	98	1651	540124,30	2172486,99	101	1689	539193,31	2179549,57
92	1535	538253,20	2162675,05	94	1574	538371,46	2163919,62	95	1587	538583,30	2164053,01	98	1652	540169,75	2172487,02	101	1690	539156,24	2179530,52
92	1536	538253,38	2162677,25	94	1575	538393,84	2163936,16	96	1614	538900,48	2165062,15	98	1653	540191,35	2172487,03	101	1691	539156,01	2179530,41
92	1537	538253,65	2162681,72	94	1576	538380,31	2163941,18	96	1615	538916,98	2165114,15	98	1654	540290,18	2172483,70	101	1692	539092,15	2179497,19
92	1538	538220,53	2162683,58	94	1577	538355,97	2163925,00	96	1616	538926,33	2165121,42	98	1628	540293,47	2172483,54	101	1693	539110,77	2179488,41
92	1539	538225,89	2162655,29	94	1578	538316,69	2163933,57	96	1617	538935,01	2165126,42	99	1655	539871,72	2178055,19	101	1694	539143,25	2179488,59
92	1540	538227,02	2162626,05	94	1579	538292,47	2163915,30	96	1618	538933,60	2165130,22	99	1656	539909,43	2178070,82	101	1695	539161,86	2179493,98
92	1541	538243,22	2162626,05	94	1580	538274,42	2163901,68	96	1619	538903,20	2165212,26	99	1657	539816,21	2178087,93	101	1696	539202,58	2179512,96
92	1532	538243,86	2162628,52	94	1581	538282,90	2163880,12	96	1620	538860,31	2165197,42	99	1658	539754,78	2178109,54	101	1697	539229,40	2179525,28
93	1542	540534,72	2163549,54	94	1582	538284,28	2163876,20	96	1621	538888,81	2165101,46	99	1659	539731,35	2178123,73	101	1681	539295,66	2179559,48
93	1543	540548,32	2163556,54	94	1583	538292,45	2163853,04	96	1622	538898,45	2165068,98	99	1660	539726,02	2178129,01	101	1698	539250,03	2179561,03

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
101	1699	539250,03	2179561,33	105	1736	537805,47	2163137,90	105	1777	537744,43	2163141,59	107	1816	538171,97	2166818,56				
101	1700	539249,73	2179561,33	105	1737	537788,76	2163149,85	105	1778	537747,44	2163134,84	107	1817	538177,43	2166784,36				
101	1701	539249,73	2179561,03	105	1738	537783,17	2163162,53	105	1779	537748,38	2163132,72	107	1797	538186,68	2166775,81				
101	1698	539250,03	2179561,03	105	1739	537782,36	2163164,37	105	1780	537748,68	2163132,04								
102	1702	540270,29	2179674,67	105	1740	537781,55	2163166,21	105	1781	537749,51	2163130,82								
102	1703	540271,81	2179721,98	105	1741	537777,74	2163174,85	105	1782	537752,74	2163126,05								
102	1704	540041,46	2179684,16	105	1742	537786,29	2163202,04	105	1783	537764,19	2163111,56								
102	1705	540042,67	2179651,18	105	1743	537797,58	2163215,87	105	1784	537766,27	2163109,09								
102	1706	540020,85	2179638,08	105	1744	537801,40	2163213,43	105	1785	537773,72	2163102,33								
102	1707	539982,53	2179633,23	105	1745	537809,82	2163208,04	105	1786	537778,67	2163098,67								
102	1708	539862,27	2179619,17	105	1746	537857,93	2163177,25	105	1787	537787,03	2163097,05								
102	1709	539789,52	2179609,47	105	1747	537858,50	2163176,89	105	1788	537793,35	2163111,06								
102	1710	539789,32	2179592,00	105	1748	537868,14	2163175,73	105	1736	537805,47	2163137,90								
102	1711	540035,59	2179636,82	105	1749	537855,21	2163181,46	106	1789	538184,52	2166654,08								
102	1702	540270,29	2179674,67	105	1750	537853,38	2163182,86	106	1790	538184,50	2166655,55								
103	1712	540351,45	2179774,00	105	1751	537863,13	2163196,07	106	1791	538184,77	2166668,14								
103	1713	540353,39	2179794,94	105	1752	537866,17	2163200,20	106	1792	538185,71	2166711,30								
103	1714	540349,80	2179805,76	105	1753	537866,86	2163201,14	106	1793	538171,96	2166700,52								
103	1715	540338,50	2179798,85	105	1754	537855,55	2163207,38	106	1794	538169,91	2166698,92								
103	1716	540272,29	2179776,14	105	1755	537851,51	2163209,61	106	1795	538149,32	2166651,17								
103	1717	540183,79	2179762,56	105	1756	537842,25	2163216,59	106	1796	538171,50	2166653,00								
103	1718	540182,70	2179762,38	105	1757	537833,55	2163219,88	106	1789	538184,52	2166654,08								
103	1719	540044,00	2179737,94	105	1758	537822,89	2163225,75	107	1797	538186,68	2166775,81								
103	1720	540044,23	2179720,35	105	1759	537814,07	2163230,62	107	1798	538185,76	2166908,71								
103	1712	540351,45	2179774,00	105	1760	537808,59	2163233,64	107	1799	538185,81	2166921,68								
104	1721	538181,04	2162595,87	105	1761	537785,85	2163250,80	107	1800	538185,97	2166966,80								
104	1722	538186,97	2162613,48	105	1762	537774,85	2163261,68	107	1801	538186,04	2166985,03								
104	1723	538184,96	2162632,60	105	1763	537773,82	2163260,28	107	1802	538186,15	2167017,83								
104	1724	538183,30	2162639,26	105	1764	537766,64	2163250,54	107	1803	538186,27	2167051,02								
104	1725	538201,35	2162678,87	105	1765	537761,15	2163243,09	107	1804	538187,01	2167144,82								
104	1726	538197,15	2162689,86	105	1766	537759,67	2163240,97	107	1805	538188,79	2167160,58								
104	1727	538189,04	2162690,54	105	1767	537751,40	2163228,45	107	1806	538194,13	2167187,98								
104	1728	538139,12	2162694,71	105	1768	537749,83	2163225,90	107	1807	538204,40	2167225,25								
104	1729	538136,90	2162679,32	105	1769	537745,58	2163216,36	107	1808	538213,60	2167255,74								
104	1730	538129,22	2162651,47	105	1770	537744,55	2163212,73	107	1809	538193,13	2167242,87								
104	1731	538116,17	2162617,31	105	1771	537739,21	2163190,80	107	1810	538181,86	2167235,78								
104	1732	538107,02	2162599,51	105	1772	537738,54	2163186,96	107	1811	538169,62	2167228,09								
104	1733	538106,75	2162599,06	105	1773	537738,07	2163184,20	107	1812	538147,92	2167141,32								
104	1734	538119,13	2162599,16	105	1774	537738,07	2163173,75	107	1813	538148,62	2166897,89								
104	1735	538161,89	2162596,89	105	1775	537738,68	2163169,58	107	1814	538162,66	2166876,78								
104	1721	538181,04	2162595,87	105	1776	537742,88	2163147,65	107	1815	538163,33	2166872,62								