

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории участкового лесничества Загон 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	559996,05	2157776,87	1	37	559746,79	2158848,45	1	73	559432,72	2159490,10	1	109	559235,04	2159763,53	1	145	559249,76	2159307,40
1	2	560032,30	2157796,01	1	38	559742,02	2158862,17	1	74	559432,59	2159490,60	1	110	559237,62	2159757,04	1	146	559251,56	2159302,13
1	3	560035,53	2157797,72	1	39	559741,99	2158862,25	1	75	559420,78	2159526,53	1	111	559270,13	2159670,42	1	147	559253,97	2159295,08
1	4	560030,58	2157853,49	1	40	559737,58	2158873,33	1	76	559420,68	2159526,78	1	112	559273,35	2159661,85	1	148	559254,10	2159294,60
1	5	560029,30	2157865,90	1	41	559737,50	2158873,52	1	77	559414,23	2159540,06	1	113	559179,95	2159610,95	1	149	559256,81	2159280,86
1	6	560020,61	2157913,03	1	42	559734,12	2158881,24	1	78	559404,48	2159560,14	1	114	559169,67	2159605,35	1	150	559256,84	2159280,62
1	7	560015,09	2157933,59	1	43	559734,07	2158881,35	1	79	559398,97	2159575,55	1	115	559218,73	2159486,30	1	151	559257,47	2159272,01
1	8	560009,43	2157977,92	1	44	559720,79	2158907,18	1	80	559391,31	2159594,88	1	116	559228,74	2159465,36	1	152	559258,80	2159269,27
1	9	559971,66	2158089,88	1	45	559720,77	2158907,21	1	81	559391,24	2159595,04	1	117	559234,99	2159452,50	1	153	559258,86	2159269,12
1	10	559960,24	2158108,12	1	46	559710,58	2158923,62	1	82	559387,98	2159602,00	1	118	559235,09	2159452,25	1	154	559259,51	2159267,45
1	11	559950,06	2158123,15	1	47	559710,52	2158923,71	1	83	559387,43	2159603,76	1	119	559239,02	2159440,27	1	155	559259,62	2159267,16
1	12	559914,60	2158163,51	1	48	559702,82	2158934,71	1	84	559387,34	2159604,00	1	120	559239,15	2159439,77	1	156	559260,29	2159265,32
1	13	559912,58	2158165,81	1	49	559702,71	2158934,86	1	85	559370,23	2159641,53	1	121	559241,66	2159426,52	1	157	559260,34	2159265,18
1	14	559913,02	2158173,88	1	50	559691,26	2158949,51	1	86	559361,64	2159657,39	1	122	559241,69	2159426,27	1	158	559263,85	2159252,95
1	15	559913,45	2158190,00	1	51	559691,21	2158949,57	1	87	559357,66	2159664,52	1	123	559241,85	2159423,62	1	159	559268,05	2159233,78
1	16	559912,38	2158196,67	1	52	559689,80	2158951,24	1	88	559357,63	2159664,58	1	124	559242,40	2159414,36	1	160	559271,15	2159219,63
1	17	559898,51	2158283,48	1	53	559667,98	2158977,04	1	89	559356,42	2159666,40	1	125	559241,63	2159401,96	1	161	559278,18	2159207,17
1	18	559879,34	2158341,94	1	54	559651,05	2158995,44	1	90	559336,45	2159696,39	1	126	559241,60	2159401,72	1	162	559282,80	2159197,90
1	19	559854,09	2158398,46	1	55	559650,95	2158995,54	1	91	559336,29	2159696,60	1	127	559239,38	2159389,87	1	163	559282,90	2159197,67
1	20	559844,29	2158414,28	1	56	559640,10	2159005,66	1	92	559330,44	2159703,29	1	128	559239,26	2159389,39	1	164	559287,85	2159183,44
1	21	559836,67	2158425,77	1	57	559635,67	2159009,79	1	93	559309,79	2159726,92	1	129	559236,76	2159381,33	1	165	559287,98	2159182,95
1	22	559832,14	2158462,21	1	58	559635,44	2159009,99	1	94	559309,42	2159727,29	1	130	559242,66	2159357,76	1	166	559290,23	2159171,05
1	23	559823,56	2158505,20	1	59	559621,50	2159021,40	1	95	559279,10	2159753,79	1	131	559244,29	2159349,92	1	167	559291,58	2159169,02
1	24	559820,31	2158516,94	1	60	559621,37	2159021,50	1	96	559278,89	2159753,95	1	132	559244,31	2159349,80	1	168	559297,29	2159157,48
1	25	559798,91	2158594,29	1	61	559598,64	2159037,37	1	97	559264,50	2159763,53	1	133	559244,90	2159345,76	1	169	559297,39	2159157,24
1	26	559797,30	2158600,10	1	62	559587,49	2159044,41	1	98	559264,05	2159765,93	1	134	559244,93	2159345,52	1	170	559301,60	2159144,92
1	27	559794,11	2158632,53	1	63	559523,23	2159084,99	1	99	559263,92	2159766,43	1	135	559245,35	2159341,42	1	171	559301,73	2159144,44
1	28	559793,33	2158640,41	1	64	559517,43	2159088,49	1	100	559252,11	2159802,36	1	136	559245,36	2159341,30	1	172	559304,44	2159130,70
1	29	559791,26	2158661,45	1	65	559515,53	2159089,68	1	101	559252,01	2159802,61	1	137	559245,71	2159333,00	1	173	559304,47	2159130,46
1	30	559787,53	2158699,37	1	66	559505,63	2159095,53	1	102	559241,71	2159825,47	1	138	559245,71	2159332,93	1	174	559305,23	2159119,62
1	31	559784,29	2158716,88	1	67	559505,56	2159099,75	1	103	559241,70	2159825,49	1	139	559245,49	2159326,28	1	175	559305,89	2159077,29
1	32	559783,09	2158728,96	1	68	559505,20	2159122,74	1	104	559233,18	2159841,33	1	140	559245,48	2159326,13	1	176	559305,90	2159075,73
1	33	559783,08	2158729,01	1	69	559475,97	2159211,79	1	105	559222,97	2159857,77	1	141	559244,93	2159320,38	1	177	559305,90	2159075,71
1	34	559778,35	2158749,07	1	70	559446,40	2159347,38	1	106	559221,13	2159860,22	1	142	559244,92	2159320,30	1	178	559305,90	2159075,69
1	35	559778,30	2158749,25	1	71	559444,69	2159393,51	1	107	559217,75	2159859,01	1	143	559244,59	2159317,90	1	179	559305,45	2159066,21
1	36	559774,58	2158761,80	1	72	559442,66	2159448,24	1	108	559201,65	2159853,09	1	144	559249,66	2159307,64	1	180	559305,43	2159066,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	559303,55	2159054,04	1	222	559541,43	2158816,59	1	263	559708,58	2158109,85	2	303	559124,18	2158920,25	2	344	559075,16	2159161,03
1	182	559303,46	2159053,63	1	223	559541,54	2158816,44	1	264	559707,14	2158101,55	2	304	559109,97	2158940,32	2	345	559070,95	2159180,24
1	183	559301,12	2159045,36	1	224	559544,11	2158812,77	1	265	559711,08	2158089,94	2	305	559109,87	2158940,57	2	346	559070,33	2159183,07
1	184	559302,46	2159042,59	1	225	559544,17	2158812,68	1	266	559743,83	2158051,15	2	306	559105,94	2158952,55	2	347	559067,93	2159186,75
1	185	559305,11	2159037,10	1	226	559547,56	2158807,21	1	267	559767,96	2158029,78	2	307	559105,81	2158953,05	2	348	559062,22	2159198,29
1	186	559305,21	2159036,85	1	227	559552,00	2158798,59	1	268	559784,47	2158010,99	2	308	559103,30	2158966,30	2	349	559062,12	2159198,53
1	187	559309,14	2159024,87	1	228	559552,05	2158798,48	1	269	559794,65	2157995,96	2	309	559103,27	2158966,55	2	350	559057,91	2159210,85
1	188	559309,27	2159024,37	1	229	559553,17	2158795,91	1	270	559798,45	2157989,88	2	310	559102,74	2158975,42	2	351	559057,78	2159211,33
1	189	559311,78	2159011,12	1	230	559553,25	2158795,72	1	271	559811,04	2157952,56	2	311	559101,67	2158977,07	2	352	559055,07	2159225,07
1	190	559311,81	2159010,87	1	231	559554,72	2158792,02	1	272	559818,42	2157894,81	2	312	559095,42	2158989,93	2	353	559055,04	2159225,31
1	191	559312,52	2158998,96	1	232	559554,75	2158791,94	1	273	559827,45	2157861,18	2	313	559095,32	2158990,18	2	354	559054,76	2159229,15
1	192	559312,35	2158994,08	1	233	559556,34	2158787,37	1	274	559829,42	2157850,53	2	314	559091,39	2159002,16	2	355	559053,50	2159230,89
1	193	559313,80	2158989,38	1	234	559557,01	2158785,28	1	275	559830,35	2157845,47	2	315	559091,26	2159002,66	2	356	559053,43	2159230,99
1	194	559319,37	2158971,39	1	235	559584,13	2158700,72	1	276	559837,36	2157777,19	2	316	559088,75	2159015,91	2	357	559048,75	2159238,34
1	195	559338,61	2158961,64	1	236	559585,07	2158697,55	1	277	559837,88	2157766,98	2	317	559088,72	2159016,16	2	358	559042,50	2159251,20
1	196	559343,08	2158959,22	1	237	559585,40	2158696,44	1	278	559824,48	2157716,98	2	318	559088,01	2159028,07	2	359	559042,40	2159251,45
1	197	559343,54	2158958,98	1	238	559586,97	2158689,79	1	279	559815,30	2157703,69	2	319	559088,01	2159028,16	2	360	559040,66	2159256,76
1	198	559344,41	2158958,47	1	239	559586,98	2158689,74	1	280	559812,17	2157699,86	2	320	559088,38	2159035,91	2	361	559038,47	2159263,43
1	199	559413,00	2158917,96	1	240	559587,37	2158685,81	1	281	559790,91	2157668,55	2	321	559088,46	2159037,64	2	362	559038,34	2159263,93
1	200	559413,02	2158917,95	1	241	559588,49	2158679,76	1	282	559954,32	2157754,84	2	322	559088,48	2159037,85	2	363	559035,83	2159277,18
1	201	559413,84	2158917,47	1	242	559590,59	2158658,43	1	283	559996,05	2157776,87	2	323	559089,39	2159044,81	2	364	559035,80	2159277,43
1	202	559414,28	2158917,19	1	243	559592,80	2158635,92	2	284	559396,49	2158535,70	2	324	559089,41	2159044,93	2	365	559035,09	2159289,34
1	203	559416,44	2158915,88	1	244	559593,14	2158632,48	2	285	559387,99	2158631,70	2	325	559090,39	2159049,99	2	366	559035,09	2159289,41
1	204	559423,93	2158911,15	1	245	559599,95	2158563,35	2	286	559387,92	2158632,44	2	326	559097,20	2159080,91	2	367	559035,31	2159296,06
1	205	559463,52	2158886,15	1	246	559610,70	2158524,50	2	287	559386,44	2158649,12	2	327	559094,34	2159087,22	2	368	559035,32	2159296,21
1	206	559471,26	2158881,26	1	247	559611,16	2158522,85	2	288	559383,85	2158657,19	2	328	559094,25	2159087,44	2	369	559035,87	2159301,96
1	207	559488,77	2158870,21	1	248	559612,93	2158516,46	2	289	559368,58	2158704,85	2	329	559091,02	2159096,57	2	370	559035,88	2159302,04
1	208	559491,85	2158868,26	1	249	559630,81	2158451,86	2	290	559368,58	2158704,85	2	330	559090,99	2159096,67	2	371	559036,24	2159304,63
1	209	559499,43	2158862,97	1	250	559633,67	2158437,53	2	291	559308,83	2158742,58	2	331	559090,77	2159097,41	2	372	559036,50	2159306,32
1	210	559499,56	2158862,87	1	251	559641,25	2158376,51	2	292	559267,07	2158767,22	2	332	559086,14	2159113,29	2	373	559034,34	2159308,84
1	211	559500,70	2158861,93	1	252	559652,74	2158341,23	2	293	559242,51	2158781,13	2	333	559084,36	2159120,33	2	374	559034,19	2159309,04
1	212	559502,20	2158860,71	1	253	559665,82	2158321,52	2	294	559242,86	2158781,46	2	334	559084,33	2159120,47	2	375	559027,59	2159319,04
1	213	559504,21	2158859,07	1	254	559677,62	2158303,73	2	295	559195,54	2158805,44	2	335	559083,12	2159127,28	2	376	559021,34	2159331,90
1	214	559504,44	2158858,87	1	255	559680,88	2158298,46	2	296	559191,07	2158807,86	2	336	559083,08	2159127,56	2	377	559021,24	2159332,15
1	215	559509,53	2158854,12	1	256	559689,30	2158279,62	2	297	559190,61	2158808,10	2	337	559082,32	2159134,58	2	378	559017,31	2159344,13
1	216	559509,63	2158854,02	1	257	559708,47	2158221,16	2	298	559188,36	2158809,60	2	338	559082,31	2159134,72	2	379	559017,18	2159344,63
1	217	559515,27	2158847,89	1	258	559713,45	2158190,00	2	299	559180,01	2158815,16	2	339	559082,11	2159140,53	2	380	559014,67	2159357,88
1	218	559537,09	2158822,09	1	259	559713,39	2158187,59	2	300	559179,80	2158815,32	2	340	559079,92	2159145,42	2	381	559014,64	2159358,13
1	219	559537,56	2158821,53	1	260	559713,31	2158184,63	2	301	559169,69	2158824,15	2	341	559079,81	2159145,70	2	382	559013,93	2159370,04
1	220	559537,61	2158821,47	1	261	559711,59	2158152,68	2	302	559169,32	2158824,52	2	342	559077,44	2159152,44	2	383	559014,70	2159382,44
1	221	559540,19	2158818,17	1	262	559709,92	2158121,62	2	303	559150,55	2158869,30	2	343	559077,39	2159152,60	2	384	559014,73	2159382,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	559016,95	2159394,53	2	426	558877,61	2159121,37	2	467	559091,06	2158634,66	3	507	560288,34	2165101,78	3	548	560089,22	2165115,92
2	386	559017,07	2159395,01	2	427	558880,52	2159115,47	2	468	559104,46	2158627,40	3	508	560290,52	2165104,43	3	549	560091,36	2165085,38
2	387	559019,39	2159402,47	2	428	558885,60	2159096,31	2	469	559149,10	2158627,40	3	509	560292,95	2165108,14	3	550	560083,86	2165054,84
2	388	559017,63	2159411,75	2	429	558888,77	2159078,56	2	470	559159,26	2158598,62	3	510	560330,82	2165166,79	3	551	560065,64	2165025,91
2	389	559015,62	2159414,06	2	430	558888,80	2159078,42	2	471	559195,60	2158495,70	3	511	560336,68	2165175,88	3	552	560070,74	2164984,36
2	390	559015,46	2159414,27	2	431	558891,04	2159069,53	2	472	559360,37	2158529,23	3	512	560344,31	2165188,36	3	553	560071,23	2164980,37
2	391	559008,40	2159424,87	2	432	558889,38	2159056,81	2	473	559387,69	2158534,79	3	513	560344,53	2165188,70	3	554	560066,75	2164952,76
2	392	559002,15	2159437,73	2	433	558889,36	2159056,60	2	283	559396,53	2158535,58	3	514	560353,05	2165204,54	3	555	560044,79	2164907,21
2	393	559002,05	2159437,98	2	434	558888,01	2159028,16	3	474	560179,58	2164783,84	3	515	560353,11	2165204,66	3	556	560020,68	2164875,07
2	394	558998,12	2159449,96	2	435	558888,01	2159028,07	3	475	560179,74	2164784,05	3	516	560362,44	2165225,23	3	557	559978,35	2164847,21
2	395	558997,99	2159450,46	2	436	558888,11	2159026,40	3	476	560181,02	2164785,89	3	517	560362,53	2165225,45	3	558	559932,81	2164825,77
2	396	558997,46	2159453,24	2	437	558890,15	2158992,33	3	477	560194,21	2164804,80	3	518	560372,22	2165252,84	3	559	559934,41	2164800,06
2	397	558992,55	2159456,33	2	438	558890,18	2158992,08	3	478	560194,28	2164804,91	3	519	560372,25	2165252,94	3	560	559925,30	2164775,94
2	398	558988,84	2159458,67	2	439	558893,50	2158974,53	3	479	560200,99	2164815,97	3	520	560373,00	2165255,47	3	561	559903,34	2164745,40
2	399	558981,10	2159464,06	2	440	558897,69	2158952,33	3	480	560213,57	2164840,25	3	521	560384,91	2165296,48	3	562	559914,39	2164709,78
2	400	558980,97	2159464,16	2	441	558897,82	2158951,83	3	481	560213,63	2164840,38	3	522	560387,85	2165308,16	3	563	559915,58	2164705,95
2	401	558976,09	2159468,16	2	442	558909,63	2158915,90	3	482	560220,47	2164856,40	3	523	560389,49	2165314,67	3	564	559915,43	2164695,13
2	402	558975,85	2159468,37	2	443	558909,73	2158915,65	3	483	560220,58	2164856,68	3	524	560388,17	2165342,66	3	565	559914,43	2164691,19
2	403	558970,99	2159472,92	2	444	558909,84	2158915,41	3	484	560225,95	2164871,51	3	525	560237,92	2165373,27	3	566	559913,43	2164687,27
2	404	558970,88	2159473,03	2	445	558912,24	2158902,72	3	485	560226,00	2164871,66	3	526	560233,62	2165374,85	3	567	559932,64	2164684,67
2	405	558964,89	2159479,57	2	446	558912,37	2158902,22	3	486	560229,43	2164883,97	3	527	560195,37	2165388,87	3	568	560034,03	2164651,54
2	406	558952,57	2159494,30	2	447	558924,18	2158866,29	3	487	560233,85	2164890,07	3	528	560193,76	2165356,19	3	569	560113,50	2164613,66
2	407	558935,12	2159463,41	2	448	558924,28	2158866,04	3	488	560233,92	2164890,17	3	529	560188,57	2165336,16	3	570	560113,38	2164616,10
2	408	558928,06	2159450,05	2	449	558937,46	2158838,90	3	489	560247,96	2164912,21	3	530	560186,00	2165328,68	3	571	560113,17	2164618,26
2	409	558828,21	2159280,22	2	450	558940,52	2158829,01	3	490	560265,07	2164946,83	3	531	560185,52	2165327,04	3	572	560112,99	2164620,08
2	410	558828,21	2159280,21	2	451	558953,02	2158795,95	3	491	560265,17	2164947,07	3	532	560180,93	2165311,25	3	573	560114,77	2164645,10
2	411	558835,55	2159257,87	2	452	558953,12	2158795,51	3	492	560275,61	2164977,82	3	533	560180,68	2165310,41	3	574	560114,77	2164654,39
2	412	558835,65	2159257,62	2	453	558953,16	2158795,42	3	493	560277,46	2164983,28	3	534	560180,65	2165310,31	3	575	560114,53	2164666,31
2	413	558837,17	2159254,48	2	454	558953,68	2158794,24	3	494	560278,22	2164985,52	3	535	560177,42	2165301,18	3	576	560114,27	2164672,87
2	414	558837,23	2159253,60	2	455	558965,31	2158771,50	3	495	560278,35	2164986,01	3	536	560177,33	2165300,96	3	577	560113,82	2164684,17
2	415	558837,26	2159253,35	2	456	558967,35	2158767,51	3	496	560282,99	2165010,24	3	537	560174,22	2165294,10	3	578	560113,68	2164687,35
2	416	558843,45	2159220,61	2	457	558979,92	2158745,69	3	497	560282,90	2165010,44	3	538	560174,16	2165293,98	3	579	560112,96	2164701,64
2	417	558844,77	2159213,60	2	458	558980,06	2158745,44	3	498	560286,27	2165027,45	3	539	560171,32	2165288,70	3	580	560111,40	2164713,33
2	418	558844,90	2159213,10	2	459	559001,24	2158713,63	3	499	560287,52	2165046,46	3	540	560171,10	2165288,35	3	581	560116,65	2164717,67
2	419	558856,70	2159177,20	2	460	559001,40	2158713,42	3	500	560287,86	2165051,68	3	541	560168,65	2165284,35	3	582	560116,75	2164717,76
2	420	558856,71	2159177,17	2	461	559027,90	2158683,10	3	501	560288,39	2165059,67	3	542	560162,97	2165275,56	3	583	560128,19	2164728,62
2	421	558856,81	2159176,92	2	462	559028,27	2158682,73	3	502	560288,72	2165087,79	3	543	560151,47	2165257,74	3	584	560152,99	2164753,42
2	422	558864,22	2159161,66	2	463	559028,78	2158682,29	3	503	560288,74	2165091,31	3	544	560150,12	2165251,07	3	585	560161,19	2164762,06
2	423	558864,73	2159159,05	2	464	559058,59	2158656,23	3	504	560288,74	2165091,32	3	545	560141,19	2165227,36	3	586	560163,85	2164764,86
2	424	558864,86	2159158,57	2	465	559058,80	2158656,07	3	505	560288,74	2165091,33	3	546	560106,90	2165185,57	3	587	560163,94	2164764,96
2	425	558877,51	2159121,61	2	466	559090,61	2158634,89	3	506	560288,74	2165091,41	3	547	560088,15	2165144,32	3	588	560165,81	2164767,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	560177,91	2164781,82	4	629	559856,14	2165714,73	4	670	559078,54	2166373,28	4	711	558975,32	2166200,64	4	752	559295,00	2165889,73
3	590	560177,91	2164781,83	4	630	559847,79	2165723,47	4	671	559058,88	2166387,11	4	712	558975,45	2166200,58	4	753	559295,12	2165889,59
3	474	560179,58	2164783,84	4	631	559816,71	2165774,91	4	672	559052,11	2166390,97	4	713	558981,59	2166197,96	4	754	559295,63	2165889,07
4	591	559697,23	2164718,60	4	632	559798,49	2165799,55	4	673	559015,77	2166420,38	4	714	558984,40	2166196,76	4	755	559306,49	2165866,69
4	592	559696,73	2164722,75	4	633	559762,06	2165814,02	4	674	559006,44	2166437,96	4	715	559005,07	2166173,12	4	756	559307,99	2165864,44
4	593	559691,95	2164762,10	4	634	559739,02	2165839,74	4	675	558989,68	2166469,55	4	716	559005,44	2166172,75	4	757	559327,67	2165834,88
4	594	559690,70	2164793,38	4	635	559713,30	2165882,60	4	676	558979,14	2166499,65	4	717	559013,17	2166165,99	4	758	559327,83	2165834,67
4	595	559690,35	2164802,29	4	636	559682,76	2165911,53	4	677	558968,37	2166544,28	4	718	559035,76	2166146,25	4	759	559354,33	2165804,35
4	596	559699,99	2164832,83	4	637	559671,58	2165909,80	4	678	558970,01	2166575,16	4	719	559035,97	2166146,09	4	760	559354,70	2165803,98
4	597	559713,20	2164855,64	4	638	559667,68	2165908,09	4	679	558971,89	2166612,75	4	720	559037,96	2166144,76	4	761	559385,02	2165777,48
4	598	559717,67	2164863,37	4	639	559657,30	2165903,54	4	680	558972,12	2166617,06	4	721	559042,58	2166137,83	4	762	559385,23	2165777,32
4	599	559717,14	2164884,26	4	640	559638,86	2165895,47	4	681	558958,07	2166633,62	4	722	559042,74	2166137,62	4	763	559417,04	2165756,14
4	600	559720,36	2164902,54	4	641	559606,71	2165896,54	4	682	558928,47	2166642,65	4	723	559053,68	2166125,10	4	764	559418,04	2165755,60
4	601	559721,64	2164906,38	4	642	559560,63	2165897,61	4	683	558882,31	2166652,18	4	724	559054,46	2166124,21	4	765	559419,76	2165754,66
4	602	559728,26	2164926,24	4	643	559551,98	2165900,40	4	684	558800,05	2166728,45	4	725	559056,41	2166121,98	4	766	559423,33	2165752,72
4	603	559731,68	2164936,49	4	644	559527,41	2165908,32	4	685	558793,37	2166757,88	4	726	559069,24	2166107,30	4	767	559427,62	2165750,38
4	604	559749,90	2164959,47	4	645	559485,20	2165938,30	4	686	558791,69	2166762,92	4	727	559069,61	2166106,93	4	768	559430,09	2165749,04
4	605	559767,58	2164974,47	4	646	559482,45	2165942,68	4	687	558770,60	2166825,99	4	728	559095,85	2166084,00	4	769	559442,32	2165742,76
4	606	559778,63	2164980,63	4	647	559464,48	2165971,28	4	688	558766,31	2166866,00	4	729	559099,93	2166080,43	4	770	559445,22	2165741,30
4	607	559800,26	2164992,69	4	648	559445,19	2166009,86	4	689	558769,65	2166936,96	4	730	559100,14	2166080,27	4	771	559462,45	2165732,68
4	608	559855,45	2165011,44	4	649	559429,65	2166038,25	4	690	558730,53	2166972,68	4	731	559131,95	2166059,09	4	772	559474,32	2165726,75
4	609	559846,88	2165058,59	4	650	559421,62	2166082,30	4	691	558737,37	2166785,57	4	732	559150,31	2166049,90	4	773	559501,68	2165714,73
4	610	559852,77	2165096,63	4	651	559415,19	2166117,55	4	692	558737,53	2166781,16	4	733	559152,84	2166047,69	4	774	559501,89	2165714,65
4	611	559872,59	2165129,85	4	652	559407,35	2166173,60	4	693	558741,84	2166663,12	4	734	559153,05	2166047,53	4	775	559537,45	2165703,58
4	612	559874,74	2165181,29	4	653	559405,74	2166177,64	4	694	558761,55	2166607,12	4	735	559168,33	2166037,36	4	776	559537,90	2165703,47
4	613	559887,32	2165225,93	4	654	559401,05	2166189,45	4	695	558771,78	2166578,06	4	736	559184,86	2166026,35	4	777	559568,77	2165697,79
4	614	559892,45	2165231,31	4	655	559398,54	2166225,08	4	696	558811,60	2166464,90	4	737	559189,54	2166023,77	4	778	559571,93	2165697,21
4	615	559915,22	2165255,19	4	656	559389,01	2166218,05	4	697	558818,76	2166444,59	4	738	559194,80	2166020,87	4	779	559572,17	2165697,18
4	616	559948,97	2165310,91	4	657	559355,90	2166209,52	4	698	558821,96	2166435,50	4	739	559212,33	2166011,61	4	780	559609,38	2165694,86
4	617	559968,80	2165332,34	4	658	559342,51	2166209,12	4	699	558840,56	2166384,66	4	740	559227,67	2166004,44	4	781	559613,54	2165694,99
4	618	559946,29	2165381,10	4	659	559322,28	2166208,52	4	700	558842,01	2166380,70	4	741	559228,50	2166001,92	4	782	559622,82	2165685,56
4	619	559943,61	2165411,94	4	660	559283,14	2166205,00	4	701	558856,60	2166340,84	4	742	559228,81	2166000,96	4	783	559622,98	2165685,41
4	620	559942,01	2165430,39	4	661	559274,19	2166207,00	4	702	558884,76	2166263,87	4	743	559229,90	2165997,64	4	784	559654,68	2165659,52
4	621	559949,51	2165467,36	4	662	559245,44	2166213,39	4	703	558900,99	2166249,40	4	744	559232,63	2165989,36	4	785	559659,90	2165655,82
4	622	559907,72	2165502,19	4	663	559241,27	2166215,82	4	704	558916,52	2166236,46	4	745	559232,73	2165989,11	4	786	559662,74	2165653,80
4	623	559899,14	2165543,45	4	664	559219,02	2166228,78	4	705	558916,61	2166236,39	4	746	559251,46	2165950,53	4	787	559664,01	2165651,32
4	624	559898,04	2165574,24	4	665	559191,93	2166260,39	4	706	558927,79	2166228,11	4	747	559262,75	2165933,17	4	788	559665,66	2165648,08
4	625	559898,54	2165578,35	4	666	559151,79	2166281,46	4	707	558927,96	2166227,99	4	748	559268,65	2165924,08	4	789	559680,69	2165622,51
4	626	559902,06	2165607,20	4	667	559140,97	2166294,44	4	708	558941,96	2166218,68	4	749	559268,73	2165923,97	4	790	559685,11	2165599,62
4	627	559921,89	2165652,21	4	668	559124,19	2166314,57	4	709	558942,04	2166218,63	4	750	559270,23	2165921,93	4	791	559688,03	2165582,68
4	628	559882,61	2165687,04	4	669	559113,28	2166328,61	4	710	558951,04	2166213,22	4	751	559281,60	2165906,56	4	792	559694,32	2165546,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	559697,33	2165498,92	4	834	559538,36	2165014,38	5	874	560376,27	2165497,33	5	915	559784,44	2166319,71	5	956	559535,53	2166628,97
4	794	559697,74	2165492,51	4	835	559535,04	2165005,93	5	875	560372,16	2165510,62	5	916	559777,65	2166346,94	5	957	559505,58	2166639,96
4	795	559697,84	2165490,95	4	836	559531,42	2164996,71	5	876	560372,06	2165510,89	5	917	559775,24	2166356,60	5	958	559505,19	2166640,08
4	796	559704,71	2165383,49	4	837	559530,27	2164993,77	5	877	560370,35	2165515,00	5	918	559774,42	2166359,90	5	959	559468,67	2166648,71
4	797	559707,12	2165345,76	4	838	559525,64	2164980,21	5	878	560370,76	2165526,50	5	919	559767,92	2166382,26	5	960	559466,28	2166649,27
4	798	559703,56	2165338,64	4	839	559517,70	2164952,59	5	879	560370,76	2165526,57	5	920	559767,88	2166382,38	5	961	559466,10	2166649,30
4	799	559697,91	2165327,35	4	840	559517,52	2164951,98	5	880	560370,76	2165526,63	5	921	559763,28	2166395,20	5	962	559448,44	2166651,71
4	800	559692,33	2165316,20	4	841	559517,48	2164951,81	5	881	560370,24	2165544,25	5	922	559763,18	2166395,46	5	963	559432,89	2166653,36
4	801	559688,70	2165307,34	4	842	559515,73	2164942,83	5	882	560370,23	2165544,42	5	923	559760,52	2166402,01	5	964	559428,37	2166653,81
4	802	559688,61	2165307,11	4	843	559515,69	2164942,83	5	883	560369,52	2165553,96	5	924	559758,92	2166405,95	5	965	559428,26	2166653,82
4	803	559683,38	2165292,66	4	844	559514,96	2164938,90	5	884	560369,51	2165554,07	5	925	559758,86	2166406,09	5	966	559407,10	2166654,78
4	804	559683,35	2165292,57	4	845	559513,11	2164929,41	5	885	560366,98	2165561,40	5	926	559755,56	2166412,69	5	967	559402,69	2166656,17
4	805	559679,14	2165278,87	4	846	559513,06	2164929,09	5	886	560365,91	2165610,69	5	927	559753,59	2166416,62	5	968	559386,00	2166673,81
4	806	559674,06	2165260,80	4	847	559512,10	2164920,49	5	887	560378,66	2165640,39	5	928	559742,93	2166437,91	5	969	559385,24	2166683,10
4	807	559673,19	2165257,70	4	848	559510,12	2164902,74	5	888	560378,70	2165640,53	5	929	559740,06	2166442,72	5	970	559378,35	2166725,01
4	808	559670,96	2165249,29	4	849	559510,11	2164902,59	5	889	560384,20	2165663,07	5	930	559738,99	2166444,51	5	971	559378,30	2166725,22
4	809	559670,93	2165249,17	4	850	559509,45	2164882,63	5	890	560384,82	2165666,10	5	931	559733,22	2166453,94	5	972	559372,43	2166746,40
4	810	559665,21	2165220,37	4	851	559509,90	2164872,75	5	891	560387,50	2165679,27	5	932	559731,12	2166457,37	5	973	559372,30	2166746,81
4	811	559665,17	2165220,10	4	852	559504,27	2164856,94	5	892	560387,71	2165680,32	5	933	559719,18	2166476,89	5	974	559364,87	2166767,56
4	812	559663,37	2165203,32	4	853	559504,22	2164856,77	5	893	560387,73	2165680,42	5	934	559714,52	2166484,51	5	975	559364,79	2166767,76
4	813	559662,78	2165197,84	4	854	559499,57	2164838,97	5	894	560392,07	2165709,40	5	935	559712,20	2166487,96	5	976	559354,49	2166790,62
4	814	559662,67	2165193,81	4	855	559499,49	2164838,62	5	895	560392,09	2165709,60	5	936	559709,93	2166491,34	5	977	559354,48	2166790,64
4	815	559662,67	2165193,79	4	856	559497,55	2164828,79	5	896	560393,06	2165728,94	5	937	559700,13	2166505,92	5	978	559345,96	2166806,48
4	816	559662,38	2165189,80	4	857	559496,03	2164821,09	5	897	560393,09	2165729,60	5	938	559699,99	2166506,11	5	979	559345,77	2166806,78
4	817	559661,92	2165175,99	4	858	559496,00	2164820,91	5	898	560393,32	2165734,24	5	939	559686,57	2166521,71	5	980	559344,09	2166815,79
4	818	559662,48	2165165,28	4	859	559494,80	2164809,00	5	899	560393,58	2165739,45	5	940	559679,34	2166530,12	5	981	559343,97	2166816,26
4	819	559662,18	2165164,54	4	860	559492,12	2164782,53	5	900	560393,58	2165739,55	5	941	559676,38	2166533,57	5	982	559330,95	2166855,64
4	820	559662,07	2165164,22	4	861	559491,13	2164755,41	5	901	560391,44	2165775,29	5	942	559670,60	2166540,28	5	983	559330,86	2166855,86
4	821	559659,27	2165153,87	4	862	559491,12	2164755,11	5	902	560391,41	2165775,54	5	943	559670,27	2166540,61	5	984	559319,78	2166879,56
4	822	559633,27	2165136,56	4	863	559491,05	2164751,08	5	903	560383,90	2165815,29	5	944	559636,10	2166570,00	5	985	559321,90	2166895,74
4	823	559633,06	2165136,40	4	864	559509,47	2164748,56	5	904	560383,77	2165815,79	5	945	559635,91	2166570,14	5	986	559322,30	2166898,79
4	824	559602,74	2165109,90	4	865	559537,02	2164744,79	5	905	560376,39	2165838,25	5	946	559634,30	2166571,22	5	987	559322,32	2166899,00
4	825	559602,37	2165109,53	4	866	559595,37	2164736,82	5	906	560372,27	2165850,77	5	947	559629,37	2166574,52	5	988	559323,67	2166927,44
4	826	559576,41	2165079,83	4	591	559697,23	2164718,60	5	907	560362,21	2165862,90	5	948	559625,28	2166577,26	5	989	559323,67	2166927,53
4	827	559575,87	2165079,21	5	867	560392,87	2165426,09	5	908	560308,07	2165914,84	5	949	559613,59	2166585,09	5	990	559321,55	2166962,98
4	828	559575,71	2165079,00	5	868	560388,74	2165450,37	5	909	560305,26	2165917,97	5	950	559609,10	2166587,81	5	991	559321,53	2166963,27
4	829	559554,53	2165047,19	5	869	560382,78	2165475,51	5	910	560256,29	2165972,54	5	951	559573,25	2166609,57	5	992	559321,50	2166963,52
4	830	559540,20	2165019,03	5	870	560381,91	2165479,07	5	911	560194,30	2166014,73	5	952	559567,56	2166612,95	5	993	559320,69	2166967,80
4	831	559540,16	2165018,94	5	871	560381,88	2165479,19	5	912	560070,07	2166105,58	5	953	559548,95	2166622,27	5	994	559313,99	2167003,27
4	832	559540,08	2165018,76	5	872	560377,56	2165493,17	5	913	559938,03	2166202,13	5	954	559543,45	2166625,03	5	995	559313,86	2167003,77
4	833	559540,04	2165018,67	5	873	560377,41	2165493,65	5	914	559796,69	2166313,72	5	955	559535,74	2166628,88	5	996	559312,94	2167006,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	559302,05	2167039,70	5	1038	558830,42	2167403,86	5	1079	559379,34	2167662,05	5	1120	558685,46	2167268,12	5	1161	559495,61	2166413,93
5	998	559301,95	2167039,95	5	1039	558821,66	2167408,42	5	1080	559439,82	2167617,78	5	1121	558739,28	2167257,64	5	1162	559515,41	2166404,78
5	999	559283,22	2167078,53	5	1040	558773,29	2167420,25	5	1081	559447,48	2167612,69	5	1122	558800,60	2167217,64	5	1163	559525,55	2166401,08
5	1000	559281,32	2167081,75	5	1041	558770,43	2167422,67	5	1082	559422,58	2167730,70	5	1123	558806,44	2167210,96	5	1164	559534,09	2166389,58
5	1001	559274,05	2167093,99	5	1042	558753,31	2167434,72	5	1083	559356,48	2167875,25	5	1124	558846,80	2167164,77	5	1165	559538,55	2166383,65
5	1002	559256,12	2167120,79	5	1043	558726,55	2167453,55	5	1084	559354,80	2167878,93	5	1125	558862,52	2167131,91	5	1166	559551,80	2166365,99
5	1003	559255,97	2167120,99	5	1044	558712,60	2167457,29	5	1085	559333,59	2167925,29	5	1126	558888,24	2167104,76	5	1167	559554,25	2166362,73
5	1004	559238,69	2167140,91	5	1045	558677,04	2167466,82	5	1086	559287,48	2167953,40	5	1127	558950,15	2167094,76	5	1168	559564,90	2166350,01
5	1005	559238,49	2167141,14	5	1046	558626,79	2167466,03	5	1087	559175,09	2167976,49	5	1128	559002,52	2167072,44	5	1169	559571,46	2166341,66
5	1006	559235,86	2167144,18	5	1047	558624,07	2167468,99	5	1088	559141,81	2167988,07	5	1129	559011,94	2167068,42	5	1170	559573,95	2166338,50
5	1007	559228,10	2167153,12	5	1048	558603,61	2167491,22	5	1089	559137,21	2167990,08	5	1130	559014,71	2167065,54	5	1171	559586,81	2166314,91
5	1008	559227,74	2167153,48	5	1049	558593,85	2167500,60	5	1090	559090,63	2168010,48	5	1131	559035,84	2167043,60	5	1172	559596,86	2166285,80
5	1009	559220,71	2167159,63	5	1050	558585,82	2167509,03	5	1091	559056,85	2167989,74	5	1132	559059,99	2167018,53	5	1173	559597,75	2166283,22
5	1010	559197,42	2167179,98	5	1051	558597,53	2167522,06	5	1092	559028,08	2167968,66	5	1133	559062,79	2167015,62	5	1174	559599,00	2166279,59
5	1011	559197,21	2167180,14	5	1052	558621,85	2167541,87	5	1093	559002,28	2167946,79	5	1134	559093,69	2166982,94	5	1175	559599,21	2166225,65
5	1012	559165,40	2167201,32	5	1053	558714,60	2167606,25	5	1094	558998,40	2167945,71	5	1135	559103,83	2166972,22	5	1176	559615,29	2166167,25
5	1013	559137,69	2167214,77	5	1054	558733,62	2167619,45	5	1095	558970,28	2167937,85	5	1136	559161,31	2166911,43	5	1177	559621,18	2166118,49
5	1014	559125,38	2167225,00	5	1055	558752,61	2167635,31	5	1096	558940,27	2167932,58	5	1137	559163,93	2166908,66	5	1178	559643,68	2166125,99
5	1015	559125,21	2167225,13	5	1056	558753,51	2167635,90	5	1097	558851,32	2167883,52	5	1138	559163,13	2166903,68	5	1179	559653,69	2166131,96
5	1016	559092,97	2167246,63	5	1057	558785,98	2167654,50	5	1098	558825,28	2167865,83	5	1139	559156,25	2166860,84	5	1180	559657,55	2166134,27
5	1017	559077,13	2167255,15	5	1058	558787,22	2167655,21	5	1099	558835,64	2167807,04	5	1140	559136,73	2166832,74	5	1181	559698,47	2166132,21
5	1018	559077,03	2167255,20	5	1059	558848,89	2167699,08	5	1100	558861,91	2167755,40	5	1141	559110,53	2166805,59	5	1182	559710,58	2166129,97
5	1019	559069,00	2167258,96	5	1060	558871,10	2167718,29	5	1101	558826,43	2167730,55	5	1142	559117,20	2166784,63	5	1183	559722,17	2166127,83
5	1020	559063,12	2167261,72	5	1061	558908,52	2167715,88	5	1102	558456,01	2167678,93	5	1143	559165,30	2166736,06	5	1184	559733,29	2166125,78
5	1021	559062,96	2167261,79	5	1062	558980,70	2167733,51	5	1103	558445,26	2167662,38	5	1144	559195,67	2166699,86	5	1185	559782,88	2166101,15
5	1022	559044,62	2167269,10	5	1063	558990,62	2167735,93	5	1104	558443,02	2167658,90	5	1145	559209,48	2166657,00	5	1186	559788,73	2166098,25
5	1023	559029,07	2167274,72	5	1064	558991,10	2167736,05	5	1105	558440,77	2167655,46	5	1146	559203,29	2166599,37	5	1187	559826,60	2166061,02
5	1024	559012,47	2167279,65	5	1065	559076,22	2167756,84	5	1106	558438,42	2167651,86	5	1147	559199,65	2166592,77	5	1188	559837,75	2166050,07
5	1025	559002,99	2167290,50	5	1066	559080,15	2167757,80	5	1107	558429,35	2167637,90	5	1148	559197,70	2166589,25	5	1189	559855,45	2166034,77
5	1026	558990,97	2167304,25	5	1067	559080,20	2167757,81	5	1108	558419,76	2167529,04	5	1149	559176,33	2166558,74	5	1190	559866,28	2166025,41
5	1027	558990,60	2167304,62	5	1068	559092,90	2167760,91	5	1109	558419,27	2167523,44	5	1150	559197,37	2166544,69	5	1191	559881,15	2166012,56
5	1028	558960,28	2167331,12	5	1069	559118,37	2167774,14	5	1110	558417,10	2167442,48	5	1151	559221,81	2166526,19	5	1192	559917,05	2165995,95
5	1029	558960,07	2167331,28	5	1070	559129,04	2167779,99	5	1111	558435,77	2167415,94	5	1152	559249,50	2166502,71	5	1193	559948,13	2165969,16
5	1030	558928,52	2167352,29	5	1071	559197,77	2167765,34	5	1112	558442,95	2167405,73	5	1153	559291,68	2166494,64	5	1194	559967,60	2165944,06
5	1031	558928,26	2167352,46	5	1072	559239,08	2167755,00	5	1113	558492,17	2167349,76	5	1154	559332,32	2166486,11	5	1195	559972,24	2165938,08
5	1032	558925,39	2167353,85	5	1073	559265,73	2167746,64	5	1114	558502,80	2167337,68	5	1155	559358,41	2166467,04	5	1196	559982,42	2165933,08
5	1033	558921,39	2167355,79	5	1074	559268,87	2167745,09	5	1115	558506,21	2167336,46	5	1156	559379,48	2166441,45	5	1197	560004,92	2165867,36
5	1034	558889,68	2167371,19	5	1075	559292,53	2167729,43	5	1116	558555,92	2167320,03	5	1157	559416,61	2166428,41	5	1198	560031,71	2165871,64
5	1035	558889,43	2167371,29	5	1076	559321,35	2167709,78	5	1117	558604,97	2167299,08	5	1158	559437,68	2166432,42	5	1199	560073,50	2165867,36
5	1036	558868,99	2167378,01	5	1077	559354,81	2167685,37	5	1118	558652,12	2167268,12	5	1159	559451,73	2166428,86	5	1200	560100,35	2165855,88
5	1037	558841,90	2167397,56	5	1078	559378,86	2167662,40	5	1119	558671,65	2167264,31	5	1160	559477,32	2166422,39	5	1201	560110,63	2165851,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	560127,78	2165837,55	7	1241	560458,44	2168302,69	8	1281	554956,76	2167390,80				
5	1203	560174,39	2165779,15	7	1242	560447,69	2168272,71	8	1282	554956,24	2167348,72				
5	1204	560181,97	2165759,62	7	1243	560429,87	2168242,44	8	1283	555028,12	2167286,09				
5	1205	560183,58	2165755,47	7	1244	560426,66	2168195,82	8	1284	555033,51	2167281,39				
5	1206	560185,72	2165699,63	7	1245	560418,74	2168142,93	8	1285	555216,37	2167264,95				
5	1207	560174,47	2165651,41	7	1246	560407,93	2168109,50	8	1286	555201,08	2167211,85				
5	1208	560149,29	2165614,98	7	1247	560386,43	2168068,77	8	1287	555170,57	2167105,91				
5	1209	560151,97	2165595,15	7	1248	560346,11	2168020,14	8	1288	555154,61	2167079,66				
5	1210	560157,93	2165577,08	7	1249	560382,33	2167986,31	8	1289	555224,29	2167051,46				
5	1211	560171,95	2165534,61	7	1250	560275,74	2167814,70	8	1290	555256,53	2167034,75				
5	1212	560179,45	2165498,17	7	1251	560277,46	2167731,10	8	1291	555295,81	2167016,60				
5	1213	560324,93	2165453,25	7	1252	560234,88	2167672,27	8	1292	555359,53	2166985,27				
5	1214	560329,45	2165451,86	7	1253	560270,96	2167651,77	8	1293	555377,27	2166979,48				
5	1215	560364,43	2165439,11	7	1254	560322,45	2167613,06	8	1294	555466,90	2166950,26				
5	867	560392,87	2165426,09	7	1255	560337,81	2167601,51	8	1295	555471,45	2166949,46				
6	1216	560209,29	2167526,22	7	1256	560354,70	2167616,15	8	1296	555472,41	2166949,29				
6	1217	560208,49	2167527,02	7	1257	560405,71	2167660,33	8	1297	555505,82	2166943,42				
6	1218	560154,61	2167580,48	7	1258	560421,59	2167680,51	8	1298	555531,72	2166941,17				
6	1219	560123,34	2167605,94	7	1222	560453,66	2167727,87	8	1299	555537,85	2166940,64				
6	1220	560122,52	2167501,12	8	1259	556029,65	2167008,77	8	1300	555541,85	2166940,29				
6	1221	560146,31	2167505,56	8	1260	556044,61	2167231,40	8	1301	555574,98	2166937,40				
6	1216	560209,29	2167526,22	8	1261	556037,43	2167245,03	8	1302	555704,40	2166958,91				
7	1222	560453,66	2167727,87	8	1262	555929,71	2167215,85	8	1303	555718,62	2166963,78				
7	1223	560467,89	2167754,53	8	1263	555910,87	2167210,75	8	1304	555728,81	2166966,46				
7	1224	560461,14	2167763,00	8	1264	555826,43	2167194,69	8	1305	555757,97	2166969,09				
7	1225	560485,21	2167787,47	8	1265	555748,61	2167188,80	8	1306	555769,22	2166970,27				
7	1226	560485,87	2167793,80	8	1266	555686,76	2167182,45	8	1307	555870,26	2166982,29				
7	1227	560509,14	2167858,57	8	1267	555654,65	2167168,18	8	1308	555902,80	2166987,53				
7	1228	560529,15	2167934,15	8	1268	555596,77	2167153,12	8	1309	555955,57	2166998,27				
7	1229	560529,97	2167940,47	8	1269	555546,42	2167151,14	8	1310	555990,23	2167003,23				
7	1230	560550,46	2167966,79	8	1270	555542,43	2167151,66	8	1311	556016,05	2167009,37				
7	1231	560565,94	2167986,67	8	1271	555505,40	2167156,50	8	1259	556029,65	2167008,77				
7	1232	560572,03	2167997,60	8	1272	555406,69	2167185,64								
7	1233	560584,27	2168020,42	8	1273	555375,77	2167200,51								
7	1234	560590,49	2168045,20	8	1274	555292,51	2167249,27								
7	1235	560556,82	2168076,44	8	1275	555210,45	2167318,84								
7	1236	560552,25	2168125,66	8	1276	555169,42	2167371,17								
7	1237	560547,53	2168176,38	8	1277	555148,40	2167406,38								
7	1238	560545,18	2168201,67	8	1278	555145,63	2167411,02								
7	1239	560535,11	2168351,33	8	1279	555088,27	2167387,23								
7	1240	560501,06	2168344,45	8	1280	555013,94	2167379,50								