

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов),
на территории Городского участкового лесничества Вольского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-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				
1	1	552751,16	2395203,28	1	37	553696,54	2397250,42	1	73	552480,32	2396608,50	3	106	555733,54	2399455,69	3	142	556055,55	2402511,07
1	2	552776,10	2395391,86	1	38	553658,06	2397358,84	1	74	552500,60	2396623,08	3	107	555797,46	2399605,31	3	143	556042,59	2402564,73
1	3	552734,96	2395535,56	1	39	553592,82	2397376,42	1	75	552512,36	2396586,33	3	108	555806,28	2399625,93	3	144	556036,84	2402584,56
1	4	552563,28	2395859,12	1	40	553635,42	2397501,02	1	76	552548,98	2396471,88	3	109	555849,81	2399721,05	3	145	556025,86	2402622,46
1	5	552677,44	2395963,38	1	41	553897,96	2397672,84	1	77	552558,12	2396443,32	3	110	555894,22	2399821,85	3	146	556002,58	2402702,85
1	6	552646,68	2396295,56	1	42	553900,88	2397746,53	1	78	552500,02	2396307,48	3	111	555947,75	2399970,63	3	147	555963,14	2402835,95
1	7	552584,80	2396408,38	1	43	553688,78	2397697,12	1	79	552511,00	2396222,42	3	112	555964,00	2400020,72	3	148	555952,93	2402867,39
1	8	552565,08	2396442,42	1	44	553660,02	2397697,12	1	80	552462,00	2395954,24	3	113	556000,18	2400132,20	3	149	555939,94	2402907,30
1	9	552688,22	2396628,48	1	45	553608,78	2397709,70	1	81	552528,92	2395721,32	3	114	556015,56	2400177,92	3	150	555933,20	2402928,04
1	10	552698,12	2396743,64	1	46	553601,58	2397708,09	1	82	552636,16	2395602,75	3	115	556025,39	2400207,10	3	151	555919,96	2402958,50
1	11	552811,74	2396735,02	1	47	553532,63	2397692,72	1	83	552704,66	2395367,28	3	116	556060,73	2400314,32	3	152	555900,70	2403002,81
1	12	552725,06	2396403,77	1	48	553467,68	2397678,24	1	84	552667,58	2395144,54	3	117	556074,23	2400355,28	3	153	555865,94	2403066,38
1	13	552737,39	2396400,87	1	49	553376,95	2397687,22	1	85	552751,16	2395203,28	3	118	556121,07	2400486,89	3	154	555853,07	2403089,93
1	14	552750,10	2396397,86	1	50	553358,92	2397689,02	1	85	553602,54	2397295,00	3	119	556147,35	2400570,62	3	155	555836,20	2403120,77
1	15	552763,06	2396394,80	1	51	553344,62	2397679,32	1	86	553600,80	2397323,00	3	120	556190,72	2400717,67	3	156	555780,42	2403215,41
1	16	552983,92	2396342,66	1	52	553262,03	2397623,28	1	87	553534,34	2397412,18	3	121	556220,04	2400846,68	3	157	555747,94	2403272,53
1	17	552977,21	2396754,24	1	53	553258,26	2397620,72	1	88	553516,84	2397448,03	3	122	556232,26	2400960,74	3	158	555728,41	2403306,92
1	18	552976,94	2396771,04	1	54	552684,58	2397337,78	1	89	553495,86	2397458,51	3	123	556232,29	2400966,62	3	159	555722,53	2403317,26
1	19	553069,44	2396791,56	1	55	552334,32	2397165,03	1	90	553478,39	2397439,28	3	124	556233,00	2401074,42	3	160	555668,35	2403401,93
1	20	553165,46	2397119,20	1	56	552217,81	2397131,28	1	91	553483,62	2397405,18	3	125	556220,14	2401213,89	3	161	555630,68	2403460,81
1	21	553234,34	2397314,64	1	57	551955,72	2397055,34	1	92	553498,48	2397364,08	3	126	556216,72	2401263,26	3	162	555625,69	2403468,25
1	22	553319,42	2397556,03	1	58	551921,78	2397045,50	1	93	553550,08	2397311,62	3	127	556210,67	2401350,82	3	163	555552,52	2403577,50
1	23	553354,91	2397502,17	1	59	551831,93	2397011,36	1	94	553589,42	2397291,52	3	128	556206,17	2401463,51	3	164	555497,99	2403642,39
1	24	553395,07	2397441,18	1	60	551777,43	2396975,75	1	85	553602,54	2397295,00	3	129	556199,19	2401585,30	3	165	555419,14	2403727,02
1	25	553411,56	2397416,16	1	61	551781,53	2396971,70	2	95	555502,16	2399132,22	3	130	556189,24	2401679,60	3	166	555419,82	2403715,74
1	26	553434,22	2397369,33	1	62	551807,43	2396861,95	2	96	555495,42	2399278,28	3	131	556180,35	2401763,79	3	167	555445,88	2403572,84
1	27	553469,20	2397322,12	1	63	551780,34	2396762,21	2	97	555431,02	2399345,56	3	132	556172,97	2401855,06	3	168	555460,05	2403295,56
1	28	553586,36	2397255,66	1	64	551783,02	2396730,96	2	98	555384,60	2399321,01	3	133	556163,06	2401942,20	3	169	555529,24	2403297,37
1	29	553675,56	2397166,49	1	65	551832,82	2396879,24	2	99	555415,20	2399306,16	3	134	556148,35	2402088,16	3	170	555647,89	2403056,49
1	30	553721,02	2396928,65	1	66	551997,95	2396848,09	2	100	555461,54	2399264,19	3	135	556137,95	2402148,54	3	171	555611,02	2402964,82
1	31	553761,25	2396859,00	1	67	552099,74	2396828,90	2	101	555463,28	2399214,34	3	136	556129,65	2402196,82	3	172	555507,66	2402892,02
1	32	553824,62	2396867,61	1	68	552213,37	2396844,18	2	102	555432,68	2399148,77	3	137	556112,34	2402280,13	3	173	555353,08	2402927,98
1	33	553768,24	2396959,12	1	69	552380,23	2396866,64	2	103	555360,60	2399075,60	3	138	556106,55	2402303,52	3	174	555310,84	2402804,83
1	34	553750,76	2397007,32	1	70	552347,80	2396705,76	2	104	555437,41	2399106,32	3	139	556096,97	2402342,21	3	175	555268,60	2402681,69
1	35	553740,26	2397115,76	1	71	552303,82	2396580,44	2	95	555502,16	2399132,22	3	140	556084,84	2402391,19	3	176	555134,00	2402540,60
1	36	553701,79	2397190,96	1	72	552405,58	2396554,76	3	105	555729,48	2399446,20	3	141	556071,01	2402447,08	3	177	555216,68	2402694,29

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	178	555230,62	2402776,52	3	219	554583,06	2403017,83	3	260	554425,50	2401163,75	3	105	555729,48	2399446,20	3	340	555143,56	2401558,71
3	179	555184,34	2402784,16	3	220	554709,34	2402819,22	3	261	554383,54	2401111,20	3	301	554750,68	2400953,37	3	341	555148,94	2401526,34
3	180	555217,59	2402905,06	3	221	554973,58	2402750,92	3	262	554371,65	2401087,65	3	302	554780,34	2401020,78	3	342	555227,14	2401244,11
3	181	555221,18	2402970,66	3	222	555003,25	2402639,46	3	263	554353,73	2401052,16	3	303	554684,17	2401094,48	3	343	555311,63	2401085,04
3	182	555288,14	2403274,01	3	223	554827,98	2402509,14	3	264	554385,04	2401043,01	3	304	554583,50	2401136,71	3	344	555396,44	2401091,61
3	183	555245,90	2403282,54	3	224	554935,82	2402260,17	3	265	554432,14	2401005,55	3	305	554493,33	2401128,39	3	345	555415,88	2401093,12
3	184	555266,72	2403287,51	3	225	554854,94	2402121,78	3	266	554461,60	2400965,01	3	306	554398,36	2401119,64	3	346	555522,45	2401018,92
3	185	555285,44	2403291,98	3	226	554840,57	2402208,05	3	267	554485,42	2400899,32	3	307	554413,79	2401104,60	3	347	555537,22	2401008,64
3	186	555399,58	2403292,42	3	227	554755,16	2402201,76	3	268	554512,95	2400790,73	3	308	554576,32	2400946,18	3	348	555540,80	2401176,72
3	187	555418,02	2403544,98	3	228	554726,78	2402155,51	3	269	554593,52	2400763,81	3	309	554658,10	2401051,35	3	312	555762,80	2401194,68
3	188	555377,36	2403772,70	3	229	554623,94	2401987,86	3	270	554647,85	2400696,99	3	310	554681,49	2401040,54	4	349	555129,18	2400315,68
3	189	555187,80	2403987,40	3	230	554604,54	2401924,55	3	271	554658,96	2400667,14	3	311	554648,22	2400891,36	4	350	555052,78	2400402,86
3	190	555161,73	2404016,94	3	231	554608,45	2401910,36	3	272	554715,74	2400763,27	3	301	554750,68	2400953,37	4	351	554988,96	2400659,02
3	191	555127,29	2404055,03	3	232	554621,17	2401845,25	3	273	554810,10	2400888,20	3	312	555762,80	2401194,68	4	352	554888,30	2400712,04
3	192	555024,21	2404169,08	3	233	554630,94	2401795,21	3	274	554911,67	2401017,62	3	313	555764,60	2401246,82	4	353	554790,34	2400612,28
3	193	554933,74	2404260,87	3	234	554616,16	2401749,62	3	275	554936,15	2400982,64	3	314	555921,00	2401260,30	4	354	554672,25	2400587,18
3	194	554926,75	2404267,62	3	235	554592,51	2401676,65	3	276	554980,88	2400918,76	3	315	555835,26	2401508,80	4	355	554672,31	2400580,05
3	195	554890,80	2404302,31	3	236	554576,82	2401628,27	3	277	555044,02	2401007,15	3	316	555891,90	2401773,04	4	356	554658,94	2400529,50
3	196	554898,08	2404257,91	3	237	554564,12	2401603,08	3	278	555070,76	2401044,60	3	317	555846,96	2401866,52	4	357	554763,90	2400481,78
3	197	554904,60	2404218,16	3	238	554498,04	2401472,07	3	279	555083,34	2400907,08	3	318	555779,54	2401971,68	4	349	555129,18	2400315,68
3	198	554981,22	2404044,70	3	239	554519,46	2401460,28	3	280	555105,21	2400869,85	3	319	555802,02	2402072,34	5	358	553194,70	2399885,80
3	199	554993,80	2403804,72	3	240	554575,86	2401520,50	3	281	555149,84	2400793,84	3	320	555908,08	2401926,74	5	359	553222,90	2400288,98
3	200	555015,36	2403754,40	3	241	554709,10	2401686,32	3	282	555228,04	2400767,78	3	321	555822,68	2402246,70	5	360	553523,46	2400593,97
3	201	555065,70	2403723,84	3	242	554758,76	2401818,88	3	283	555287,36	2400418,14	3	322	555813,71	2402296,15	5	361	553546,20	2400676,66
3	202	555066,80	2403675,88	3	243	554747,08	2401828,78	3	284	555309,82	2400194,35	3	323	555770,10	2402518,13	5	362	553738,77	2400978,34
3	203	555069,30	2403566,54	3	244	554857,68	2401993,90	3	285	555362,52	2400144,92	3	324	555670,34	2402798,54	5	363	553763,31	2401016,79
3	204	555092,66	2403491,94	3	245	554876,50	2402022,00	3	286	555443,00	2399690,63	3	325	555579,80	2402795,40	5	364	553806,34	2401127,30
3	205	555166,36	2403591,72	3	246	554955,60	2401996,84	3	287	555448,97	2399656,90	3	326	555418,46	2402622,38	5	365	553840,44	2401214,84
3	206	555173,40	2403395,17	3	247	554871,12	2401823,38	3	288	555458,25	2399604,54	3	327	555308,82	2402504,20	5	366	553830,56	2401236,82
3	207	555177,60	2403278,04	3	248	554793,36	2401684,06	3	289	555464,42	2399569,70	3	328	555328,15	2402468,24	5	367	553805,77	2401337,70
3	208	555127,72	2402778,78	3	249	554857,74	2401691,70	3	290	555512,58	2399277,38	3	329	555301,62	2402275,45	5	368	553810,30	2401379,82
3	209	555077,38	2402781,48	3	250	554961,45	2401548,36	3	291	555529,22	2399176,41	3	330	555257,58	2402029,64	5	369	553780,97	2401470,20
3	210	554980,32	2402936,96	3	251	554968,62	2401293,09	3	292	555532,89	2399154,09	3	331	555238,70	2402014,82	5	370	553766,54	2401597,90
3	211	554664,84	2403187,73	3	252	554997,38	2401172,67	3	293	555541,31	2399103,01	3	332	555199,62	2402155,01	5	371	553765,25	2401605,86
3	212	554518,11	2403200,94	3	253	554952,58	2401176,98	3	294	555550,37	2399110,56	3	333	555236,46	2402330,28	5	372	553710,58	2401425,14
3	213	554455,42	2403206,58	3	254	554922,80	2401179,86	3	295	555558,65	2399152,02	3	334	555199,62	2402332,08	5	373	553618,84	2401171,59
3	214	554303,54	2403159,86	3	255	554849,10	2401364,10	3	296	555567,11	2399194,44	3	335	555169,06	2402187,38	5	374	553600,98	2401122,22
3	215	554187,60	2403069,09	3	256	554554,30	2401301,20	3	297	555567,93	2399198,53	3	336	555166,79	2402175,53	5	375	553567,66	2401040,66
3	216	554089,62	2402914,48	3	257	554452,72	2401261,40	3	298	555646,80	2399370,22	3	337	555129,50	2401980,66	5	376	553411,80	2400659,08
3	217	554296,34	2402954,94	3	258	554453,07	2401256,72	3	299	555676,71	2399407,89	3	338	555116,92	2401754,18	5	377	553279,48	2400488,50
3	218	554380,16	2402973,33	3	259	554442,69	2401221,72	3	300	555685,65	2399416,08	3	339	555123,78	2401703,40	5	378	553305,32	2400320,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	379	553204,02	2400222,82	6	419	551549,59	2399568,81	6	460	553615,76	2402944,14	6	501	554621,48	2404535,42	6	542	553541,50	2404246,99
5	380	553128,54	2399967,49	6	420	551579,24	2399722,50	6	461	553616,64	2402761,70	6	502	554668,23	2404453,64	6	543	553467,46	2404238,82
5	381	553121,30	2399875,46	6	421	551579,74	2399738,66	6	462	553656,21	2402747,32	6	503	554713,17	2404460,82	6	544	553489,02	2404105,83
5	358	553194,70	2399885,80	6	422	551581,94	2399809,68	6	463	553625,64	2402689,80	6	504	554780,56	2404396,12	6	545	553414,43	2404147,16
6	382	553165,56	2397794,30	6	423	551663,72	2399940,91	6	464	553559,12	2402591,82	6	505	554792,15	2404396,75	6	546	553433,31	2404005,14
6	383	553187,42	2397864,26	6	424	551757,69	2399955,12	6	465	553429,38	2402476,50	6	506	554716,44	2404468,27	6	547	553377,58	2404104,03
6	384	553248,62	2397955,20	6	425	551770,68	2399957,08	6	466	553290,84	2402278,02	6	507	554678,60	2404504,03	6	548	553372,18	2404166,92
6	385	553249,50	2397979,68	6	426	551864,16	2400037,06	6	467	553479,00	2402123,97	6	508	554517,68	2404670,55	6	549	553324,54	2404210,06
6	386	553225,88	2397986,66	6	427	551846,18	2400265,36	6	468	553569,36	2402180,52	6	509	554453,80	2404737,08	6	550	553270,62	2404228,94
6	387	553184,78	2397928,96	6	428	551976,50	2400455,89	6	469	553672,33	2402244,94	6	510	554423,24	2404768,90	6	551	553255,18	2404260,82
6	388	553125,32	2397802,16	6	429	551970,22	2400514,33	6	470	553690,95	2401830,38	6	511	554376,67	2404817,32	6	552	553252,32	2404266,70
6	389	553073,74	2397740,96	6	430	551956,26	2400514,84	6	471	553755,20	2401668,03	6	512	554263,98	2404934,44	6	553	553209,16	2404317,02
6	390	552969,68	2397695,50	6	431	551945,94	2400515,22	6	472	553764,66	2401729,52	6	513	554182,53	2405008,64	6	554	553180,50	2404391,62
6	391	552870,00	2397693,74	6	432	551967,52	2400633,86	6	473	553745,76	2401779,61	6	514	554162,63	2405026,19	6	555	552964,70	2404579,46
6	392	552766,82	2397697,24	6	433	552016,04	2400977,18	6	474	553725,17	2401872,71	6	515	554093,12	2405087,53	6	556	552919,54	2404716,52
6	393	552676,76	2397685,00	6	434	552161,80	2400940,54	6	475	553702,75	2401941,25	6	516	554092,92	2405087,70	6	557	552910,56	2404747,08
6	394	552532,66	2397626,34	6	435	552180,52	2400935,84	6	476	553691,59	2402016,32	6	517	554013,15	2405153,75	6	558	552893,14	2404863,77
6	395	552554,18	2397731,72	6	436	552255,13	2401097,62	6	477	553694,90	2402074,39	6	518	553986,91	2405162,19	6	559	552892,58	2404867,52
6	396	552487,68	2398066,06	6	437	552325,22	2401344,78	6	478	553714,10	2402142,78	6	519	553959,33	2405135,12	6	560	552950,10	2404694,96
6	397	552382,52	2398289,86	6	438	552338,22	2401397,00	6	479	553767,30	2402213,15	6	520	553918,33	2405094,87	6	561	552967,90	2404664,35
6	398	552220,74	2398443,54	6	439	552377,36	2401554,20	6	480	553812,79	2402244,07	6	521	553904,37	2405087,73	6	562	553039,98	2404540,35
6	399	552132,93	2398431,30	6	440	552405,22	2401646,78	6	481	553825,33	2402249,34	6	522	553883,37	2405076,97	6	563	553085,82	2404579,02
6	400	551924,14	2398402,21	6	441	552416,00	2401817,55	6	482	553851,87	2402260,50	6	523	553846,71	2405070,04	6	564	553156,82	2404490,94
6	401	551652,72	2398366,26	6	442	552673,94	2402163,56	6	483	553856,98	2402261,23	6	524	553811,76	2405063,44	6	565	553180,18	2404500,82
6	402	551601,31	2398356,90	6	443	553040,64	2402465,57	6	484	553902,39	2402267,61	6	525	553806,31	2405062,42	6	566	553149,98	2404663,62
6	403	551289,21	2398300,07	6	444	553131,08	2402603,06	6	485	553919,95	2402270,09	6	526	553788,47	2405063,56	6	567	553106,48	2404898,08
6	404	551262,66	2398295,24	6	445	553305,90	2402781,02	6	486	553973,45	2402262,48	6	527	553786,08	2405063,72	6	568	553107,38	2404996,04
6	405	551240,18	2398440,84	6	446	553417,80	2402910,43	6	487	553972,52	2402331,34	6	528	553702,73	2405091,29	6	569	553134,34	2405045,48
6	406	551292,32	2398548,70	6	447	553342,74	2402980,10	6	488	553972,57	2402335,70	6	529	553679,27	2405115,08	6	570	553130,76	2404955,61
6	407	551305,57	2398763,50	6	448	553298,70	2403012,90	6	489	553974,49	2402503,18	6	530	553590,02	2404850,44	6	571	553161,31	2404874,71
6	408	551457,02	2398787,78	6	449	553255,56	2403206,58	6	490	553978,37	2402531,61	6	531	553578,34	2404783,48	6	572	553176,60	2404867,31
6	409	551554,39	2398810,44	6	450	553279,84	2403291,98	6	491	553959,76	2402589,15	6	532	553548,24	2404752,48	6	573	553153,10	2404815,84
6	410	551561,26	2398812,04	6	451	553385,00	2403291,08	6	492	553909,42	2402873,14	6	533	553536,66	2404707,98	6	574	553182,82	2404782,59
6	411	551714,06	2398785,98	6	452	553459,58	2403358,95	6	493	553917,52	2403079,86	6	534	553658,00	2404565,98	6	575	553242,28	2404766,86
6	412	551796,74	2398762,60	6	453	553393,98	2403232,66	6	494	553874,60	2403211,53	6	535	553666,90	2404525,70	6	576	553275,50	2404803,57
6	413	551805,75	2398869,56	6	454	553410,16	2403200,74	6	495	553917,28	2403438,02	6	536	553675,08	2404488,68	6	577	553296,50	2404852,56
6	414	551736,54	2399015,16	6	455	553553,06	2403376,00	6	496	553948,30	2403454,66	6	537	553600,48	2404437,46	6	578	553264,34	2404881,07
6	415	551610,70	2399159,86	6	456	553645,64	2403346,80	6	497	554019,30	2403742,26	6	538	553575,30	2404352,98	6	579	553279,94	2404893,57
6	416	551624,07	2399188,54	6	457	553609,68	2403316,24	6	498	554119,97	2403945,82	6	539	553576,82	2404349,55	6	580	553277,26	2404952,01
6	417	551703,28	2399358,50	6	458	553620,24	2403205,71	6	499	554198,16	2404212,76	6	540	553600,48	2404296,36	6	581	553231,14	2405015,05
6	418	551577,44	2399421,40	6	459	553682,26	2403128,40	6	500	554483,96	2404303,54	6	541	553573,50	2404250,52	6	582	553258,02	2405065,92

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				
6	583	553286,01	2405118,38	6	624	552780,26	2405318,69	6	665	550568,38	2403579,04	6	706	550263,40	2401193,48	6	747	550402,34	2397239,98
6	584	553312,30	2405190,18	6	625	552752,04	2405305,78	6	666	550549,99	2403519,05	6	707	550414,84	2401124,39	6	748	550442,35	2397215,68
6	585	553311,40	2405151,54	6	626	552644,68	2405256,71	6	667	550531,14	2403457,51	6	708	550502,23	2400859,32	6	749	550467,24	2397200,54
6	586	553333,88	2405070,64	6	627	552603,88	2405241,61	6	668	550510,72	2403340,85	6	709	550605,86	2400680,77	6	750	550504,99	2397164,60
6	587	553355,44	2404981,66	6	628	552559,86	2405225,33	6	669	550499,97	2403275,59	6	710	550640,04	2400621,88	6	751	550512,00	2397154,44
6	588	553388,70	2404996,94	6	629	552441,90	2405182,21	6	670	550495,36	2403260,17	6	711	550663,61	2400581,30	6	752	550531,06	2397126,84
6	589	553396,78	2404799,22	6	630	552426,16	2405176,46	6	671	550483,82	2403221,46	6	712	550662,12	2400508,21	6	753	550533,43	2397122,45
6	590	553434,54	2404790,22	6	631	552390,92	2405163,56	6	672	550471,84	2403181,30	6	713	550660,36	2400421,10	6	754	550549,03	2397093,57
6	591	553519,02	2404885,49	6	632	552361,44	2405152,77	6	673	550375,84	2403044,03	6	714	550653,05	2400364,19	6	755	550579,58	2397058,54
6	592	553604,40	2404932,25	6	633	552303,42	2405131,76	6	674	550370,30	2403025,36	6	715	550638,38	2400249,84	6	756	550616,44	2397011,80
6	593	553581,04	2405040,08	6	634	552299,07	2405130,18	6	675	550319,81	2402854,59	6	716	550696,33	2400091,51	6	757	550623,06	2397000,05
6	594	553568,37	2405076,80	6	635	552179,24	2405109,41	6	676	550283,80	2402774,34	6	717	550743,90	2399961,52	6	758	550652,39	2396947,98
6	595	553556,22	2405111,99	6	636	552148,46	2405104,08	6	677	550263,26	2402716,38	6	718	550870,96	2399821,61	6	759	550664,08	2396919,22
6	596	553537,90	2405165,02	6	637	552061,29	2405086,43	6	678	550249,32	2402689,96	6	719	550960,48	2399659,57	6	760	550672,16	2396889,56
6	597	553583,74	2405195,59	6	638	552059,83	2405086,37	6	679	550230,97	2402673,82	6	720	550966,05	2399580,13	6	761	550674,99	2396884,07
6	598	553579,24	2405246,80	6	639	551987,09	2405083,25	6	680	550196,49	2402643,74	6	721	550974,92	2399453,23	6	762	550688,34	2396858,12
6	599	553527,10	2405290,84	6	640	551790,57	2405039,39	6	681	550159,80	2402616,59	6	722	550918,38	2399408,56	6	763	550711,70	2396789,80
6	600	553541,69	2405306,62	6	641	551784,57	2405038,06	6	682	550032,31	2402536,12	6	723	550935,78	2399350,98	6	764	550730,58	2396697,24
6	601	553526,72	2405302,80	6	642	551763,21	2405034,88	6	683	549947,38	2402482,89	6	724	550979,61	2399331,93	6	765	550747,66	2396670,50
6	602	553466,31	2405269,16	6	643	551661,58	2405019,75	6	684	549891,23	2402447,72	6	725	550990,98	2399326,99	6	766	550750,80	2396529,17
6	603	553465,51	2405268,71	6	644	551543,78	2405002,21	6	685	549837,04	2402421,04	6	726	550988,23	2399189,67	6	767	550802,71	2396534,26
6	604	553439,81	2405259,30	6	645	551317,95	2404974,41	6	686	549771,18	2402388,64	6	727	550959,10	2399138,22	6	768	550819,34	2396535,91
6	605	553381,25	2405237,85	6	646	551293,01	2404967,42	6	687	549802,43	2402335,08	6	728	550892,11	2399019,88	6	769	550781,81	2396792,51
6	606	553367,95	2405235,75	6	647	551153,71	2404928,41	6	688	549949,03	2402083,90	6	729	550863,84	2398946,01	6	770	550700,48	2397131,35
6	607	553312,23	2405227,00	6	648	551143,63	2404883,67	6	689	549968,64	2402050,32	6	730	550813,86	2398815,38	6	771	551079,37	2397089,04
6	608	553309,78	2405226,93	6	649	551112,64	2404838,74	6	690	549979,48	2402017,78	6	731	550821,94	2398755,17	6	772	551086,94	2397088,20
6	609	553306,91	2405226,85	6	650	551015,03	2404758,55	6	691	550104,22	2401981,36	6	732	550839,03	2398627,85	6	773	551033,46	2396810,02
6	610	553275,23	2405225,98	6	651	550973,98	2404707,04	6	692	550116,81	2401977,68	6	733	550843,37	2398595,45	6	774	551079,76	2396561,51
6	611	553241,51	2405225,06	6	652	550910,44	2404617,94	6	693	550113,55	2401817,43	6	734	550846,20	2398574,36	6	775	551079,43	2396555,95
6	612	553183,55	2405231,84	6	653	550854,27	2404526,51	6	694	550127,48	2401756,26	6	735	550893,21	2398476,78	6	776	551126,78	2396539,98
6	613	553143,44	2405240,70	6	654	550820,18	2404454,47	6	695	550149,54	2401659,45	6	736	550900,52	2398461,61	6	777	551205,44	2396466,98
6	614	553118,29	2405246,26	6	655	550765,76	2404393,57	6	696	550170,36	2401627,80	6	737	550934,22	2398391,69	6	778	551253,64	2396398,19
6	615	553066,88	2405268,01	6	656	550734,80	2404271,27	6	697	550189,82	2401589,90	6	738	550936,40	2398376,14	6	779	551262,17	2396435,01
6	616	553023,45	2405293,52	6	657	550733,51	2404266,21	6	698	550212,62	2401534,84	6	739	550935,82	2398358,33	6	780	551280,48	2396450,77
6	617	552938,77	2405334,55	6	658	550722,13	2404231,17	6	699	550225,95	2401464,44	6	740	550933,70	2398293,46	6	781	551234,94	2396490,11
6	618	552930,17	2405360,53	6	659	550662,09	2404009,59	6	700	550235,66	2401347,42	6	741	550918,42	2398200,88	6	782	551196,93	2396550,66
6	619	552887,95	2405376,79	6	660	550628,62	2403879,87	6	701	550235,32	2401340,32	6	742	550899,73	2398151,69	6	783	551190,11	2396571,73
6	620	552869,22	2405366,18	6	661	550620,71	2403852,44	6	702	550234,12	2401315,66	6	743	550815,95	2397979,69	6	784	551181,07	2396599,66
6	621	552850,53	2405355,58	6	662	550610,73	2403817,52	6	703	550229,78	2401253,68	6	744	550799,90	2397952,92	6	785	551177,22	2396647,94
6	622	552838,75	2405348,90	6	663	550599,90	2403730,71	6	704	550229,78	2401230,12	6	745	550578,12	2397583,44	6	786	551187,82	2396729,88
6	623	552811,64	2405334,89	6	664	550575,06	2403611,16	6	705	550235,62	2401206,15	6	746	550489,99	2397436,58	6	787	551205,31	2396774,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	788	551208,67	2396783,38	6	829	552271,90	2397421,80	6	869	553677,76	2404287,36	6	909	551196,82	2400639,24	6	949	552374,21	2402971,56
6	789	551222,03	2396829,55	6	830	552208,08	2397416,56	6	870	553651,70	2404255,00	6	910	551239,05	2400553,82	6	950	552372,94	2403027,26
6	790	551228,79	2396902,83	6	831	552143,36	2397380,70	6	871	553607,66	2404016,84	6	911	551275,02	2400481,06	6	951	552372,32	2403054,76
6	791	551242,70	2396971,38	6	832	552126,76	2397274,02	6	872	553675,96	2403947,62	6	912	551221,98	2400419,04	6	952	552368,82	2403209,74
6	792	551270,96	2397022,48	6	833	551994,72	2397202,32	6	873	553591,26	2403715,75	6	913	551267,38	2400059,54	6	953	552397,58	2403316,68
6	793	551289,42	2397037,54	6	834	551669,44	2397162,10	6	874	553549,46	2403659,12	6	914	551287,14	2399908,54	6	954	552384,10	2403478,46
6	794	551255,92	2397115,16	6	835	551616,96	2397149,85	6	875	553516,22	2403650,58	6	915	551413,30	2399776,29	6	955	552452,40	2403651,04
6	795	551285,21	2397258,41	6	836	551509,56	2397099,84	6	876	553425,88	2403469,92	6	916	551441,83	2399746,39	6	956	552523,40	2403770,55
6	796	551288,26	2397273,34	6	837	551522,24	2397096,21	6	877	553443,42	2403397,12	6	880	551454,32	2399733,28	6	957	552644,74	2403925,16
6	797	551304,07	2397469,33	6	838	551545,73	2397089,53	6	878	553533,75	2403402,99	6	917	552383,64	2401959,54	6	958	552819,10	2404184,00
6	798	551306,24	2397496,24	6	839	551562,25	2397082,87	6	879	553554,86	2403463,18	6	918	552670,36	2402428,70	6	959	552821,80	2404255,90
6	799	551304,44	2397931,23	6	840	551636,20	2397120,12	6	888	553670,36	2403598,90	6	919	553003,02	2402642,17	6	960	552828,08	2404363,76
6	800	551275,68	2398100,22	6	841	551745,50	2397134,12	6	880	551454,32	2399733,28	6	920	553119,40	2402690,70	6	961	552784,04	2404423,98
6	801	551583,06	2398042,70	6	842	551989,46	2397154,22	6	881	551552,28	2399962,48	6	921	553260,52	2402914,95	6	962	552803,82	2404543,52
6	802	551586,63	2398047,66	6	843	552128,50	2397223,32	6	882	551487,58	2400021,78	6	922	553246,58	2402947,74	6	963	552728,33	2404501,28
6	803	551645,90	2398130,10	6	844	552170,49	2397274,02	6	883	551370,72	2400443,33	6	923	553115,36	2403057,84	6	964	552705,86	2404521,04
6	804	551723,32	2398122,20	6	845	552185,35	2397343,10	6	884	551290,74	2400534,98	6	924	553181,86	2403074,02	6	965	552749,90	2404628,00
6	805	551781,02	2398162,42	6	846	552221,18	2397373,71	6	885	551247,60	2400664,42	6	925	553070,42	2403112,67	6	966	552699,56	2404604,64
6	806	551826,50	2398199,16	6	847	552265,78	2397378,07	6	886	551317,70	2400673,40	6	926	553150,43	2403189,52	6	967	552607,90	2404336,79
6	807	551845,74	2398188,66	6	848	552360,22	2397374,58	6	887	551279,06	2400827,98	6	927	553156,70	2403208,85	6	968	552528,80	2404414,10
6	808	551845,74	2398139,70	6	849	552398,70	2397406,05	6	888	551297,04	2400976,29	6	928	553115,80	2403287,48	6	969	552378,70	2404349,38
6	809	551882,46	2398134,44	6	850	552417,06	2397446,28	6	889	551631,17	2400979,09	6	929	553202,98	2403422,75	6	970	552315,34	2404299,04
6	810	551940,18	2398207,90	6	851	552463,40	2397518,86	6	890	551724,84	2400979,87	6	930	553244,78	2403445,66	6	971	552235,34	2404292,76
6	811	551952,90	2398260,20	6	852	552591,94	2397614,17	6	891	551654,74	2401256,70	6	931	553208,89	2403472,14	6	972	552270,40	2404242,42
6	812	552145,24	2398191,88	6	853	552739,72	2397646,52	6	892	551641,65	2401281,88	6	932	553162,54	2403506,34	6	973	552229,06	2404157,94
6	813	552123,37	2398144,94	6	854	552914,60	2397642,16	6	893	551548,69	2401460,72	6	933	553201,64	2403687,44	6	974	552205,68	2404082,44
6	814	552062,16	2398054,00	6	855	552975,80	2397651,76	6	894	551579,24	2401590,14	6	934	553295,78	2403770,56	6	975	552157,16	2403968,30
6	815	552058,66	2398017,29	6	856	553037,88	2397679,76	6	895	551497,46	2401628,80	6	935	553275,12	2404022,22	6	976	552115,82	2403923,36
6	816	552151,34	2397968,30	6	857	553104,34	2397723,49	6	896	551420,16	2401763,62	6	936	553262,54	2404174,12	6	977	552060,09	2403944,04
6	817	552181,08	2397975,30	6	858	553165,56	2397794,30	6	897	551462,00	2401883,43	6	937	553192,10	2404082,44	6	978	552079,86	2404026,72
6	818	552198,56	2398017,28	6	858	553670,36	2403598,90	6	898	551473,20	2401915,50	6	938	553116,60	2403811,02	6	979	552063,68	2404111,20
6	819	552223,04	2398080,24	6	859	553757,08	2403691,02	6	899	551295,24	2401812,14	6	939	553087,84	2403814,60	6	980	552138,28	2404166,92
6	820	552289,44	2398188,32	6	860	553770,35	2403727,88	6	900	551162,22	2401823,82	6	940	553071,66	2403682,48	6	981	552118,79	2404192,79
6	821	552362,76	2398186,50	6	861	553789,22	2403789,44	6	901	551049,42	2401697,10	6	941	553074,13	2403645,90	6	982	552088,84	2404232,54
6	822	552405,00	2397741,60	6	862	553860,22	2403846,06	6	902	551070,10	2401407,70	6	942	553081,54	2403535,98	6	983	552065,12	2404333,09
6	823	552472,61	2397666,11	6	863	553814,38	2403993,46	6	903	551237,72	2401698,90	6	943	552976,38	2403527,90	6	984	552054,71	2404377,24
6	824	552518,30	2397615,08	6	864	553804,28	2404061,11	6	904	551392,30	2401810,34	6	944	552938,86	2403421,66	6	985	552065,59	2404407,65
6	825	552471,26	2397581,82	6	865	553773,04	2404270,28	6	905	551302,42	2401472,40	6	945	552682,48	2402695,64	6	986	552102,34	2404510,26
6	826	552417,92	2397517,12	6	866	553741,58	2404330,50	6	906	551123,12	2401265,70	6	946	552436,22	2402755,86	6	987	552168,84	2404683,72
6	827	552373,34	2397430,54	6	867	553731,70	2404431,16	6	907	551168,96	2400889,10	6	947	552354,45	2402780,12	6	988	552217,38	2404841,91
6	828	552347,98	2397413,06	6	868	553698,44	2404396,12	6	908	551186,71	2400729,90	6	948	552389,48	2402837,64	6	989	552254,22	2404962,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	990	552221,86	2404977,62	6	1031	551334,32	2403479,35	6	1071	553058,62	2404011,44	6	1110	552547,68	2404477,00	7	1149	550551,14	2385694,76
6	991	552275,80	2405076,48	6	1032	551324,69	2403407,56	6	1072	552999,30	2403971,00	6	1111	552570,82	2404677,88	7	1150	550572,94	2385746,39
6	992	552262,32	2405094,45	6	1033	551324,44	2403405,66	6	1073	552975,95	2404015,94	6	1112	552566,32	2404704,84	7	1151	550598,53	2385807,01
6	993	552132,00	2404908,42	6	1034	551367,58	2403361,63	6	1074	552990,32	2404116,60	6	1113	552506,96	2404709,99	7	1152	550613,89	2385843,35
6	994	552117,60	2404855,38	6	1035	551316,36	2403301,42	6	1075	552915,72	2404184,90	6	1114	552493,52	2404711,14	7	1153	550631,17	2385880,35
6	995	552034,02	2404731,35	6	1036	551238,16	2403298,72	6	1076	552848,32	2404121,10	6	1115	552470,71	2404664,80	7	1154	550686,53	2385998,88
6	996	552031,33	2404690,92	6	1037	551142,00	2403174,67	6	1077	552853,70	2404016,84	6	1116	552436,90	2404596,10	7	1155	550774,48	2386195,98
6	997	552009,16	2404648,51	6	1038	551139,55	2403137,91	6	1078	552819,56	2403950,32	6	1117	552367,46	2404527,34	7	1156	550804,69	2386263,66
6	998	551989,98	2404611,82	6	1039	551135,70	2403080,32	6	1079	552747,64	2403822,69	6	1118	552245,24	2404341,28	7	1157	550832,43	2386322,38
6	999	552036,73	2404579,46	6	1040	551133,90	2403029,09	6	1080	552683,84	2403680,70	6	1119	552348,60	2404390,72	7	1158	550849,42	2386358,30
6	1000	552001,67	2404505,76	6	1041	551122,66	2402945,50	6	1081	552610,15	2403574,65	6	1120	552369,72	2404405,99	7	1159	550914,36	2386454,20
6	1001	551969,32	2404461,72	6	1042	551273,66	2402780,12	6	1082	552511,28	2403565,64	6	1121	552497,34	2404484,20	7	1160	550928,51	2386475,13
6	1002	551983,70	2404407,80	6	1043	551062,46	2402740,58	6	1083	552489,70	2403484,76	6	1110	552547,68	2404477,00	7	1161	550965,79	2386534,87
6	1003	551945,94	2404208,28	6	1044	551129,92	2402625,31	6	1084	552507,67	2403469,55	6	1122	551035,04	2402964,39	7	1162	550968,10	2386538,59
6	1004	551946,84	2404140,87	6	1045	551176,60	2402545,54	6	1085	552611,26	2403381,86	6	1123	551046,23	2403205,09	7	1163	550989,16	2386566,29
6	1005	551937,86	2404076,16	6	1046	551068,74	2402315,46	6	1086	552622,50	2403479,36	6	1124	551047,62	2403234,90	7	1164	551005,78	2386588,13
6	1006	551894,72	2404071,67	6	1047	551088,52	2402026,96	6	1087	552683,85	2403574,64	6	1125	551048,52	2403519,82	7	1165	551078,25	2386693,86
6	1007	551852,48	2404144,46	6	1048	551213,44	2402139,30	6	1066	552811,46	2403633,96	6	1126	551017,97	2403624,96	7	1166	551131,17	2386767,73
6	1008	551875,84	2404299,04	6	1049	551054,64	2402339,72	6	1088	551196,82	2403336,46	6	1127	551007,18	2403762,48	7	1167	551189,04	2386859,45
6	1009	551942,34	2404502,18	6	1050	551571,16	2402157,28	6	1089	551319,94	2403553,06	6	1128	550976,62	2403779,56	7	1168	551315,50	2387070,10
6	1010	551881,24	2404493,18	6	1051	551569,36	2401999,07	6	1090	551352,30	2403860,44	6	1129	550938,86	2403508,12	7	1169	551436,23	2387271,23
6	1011	551944,14	2404637,88	6	1052	551593,39	2401964,06	6	1091	551323,54	2404002,46	6	1130	550926,29	2403340,06	7	1170	551437,23	2387272,89
6	1012	551924,43	2404618,72	6	1053	551615,28	2401932,13	6	1092	551292,98	2404085,14	6	1131	550928,28	2403323,78	7	1171	551491,90	2387336,87
6	1013	551817,42	2404514,76	6	1054	551630,23	2401910,36	6	1093	551298,82	2404104,02	6	1132	550938,86	2403237,60	7	1172	551595,92	2387459,86
6	1014	551842,58	2404489,58	6	1055	551643,96	2401890,33	6	1094	551306,92	2404174,12	6	1133	550878,66	2403171,98	7	1173	551814,76	2387757,86
6	1015	551807,21	2404435,74	6	1056	551819,22	2401786,98	6	1095	551254,78	2404175,92	6	1134	550879,89	2403107,72	7	1174	551772,30	2387823,05
6	1016	551780,58	2404395,22	6	1057	551854,26	2401717,78	6	1096	551294,34	2404275,68	6	1135	550883,14	2402937,40	7	1175	551665,86	2387989,88
6	1017	551788,44	2404346,75	6	1058	551885,72	2401351,98	6	1097	551217,04	2404256,80	6	1136	550898,81	2402940,18	7	1176	551623,68	2388032,08
6	1018	551791,36	2404328,70	6	1059	551896,37	2401346,75	6	1098	551169,40	2404144,46	6	1137	551016,92	2402961,16	7	1177	551406,02	2387836,45
6	1019	551731,14	2404115,70	6	1060	551926,27	2401332,06	6	1099	551201,76	2404144,46	6	1122	551035,04	2402964,39	7	1178	551354,24	2387538,26
6	1020	551733,38	2404015,95	6	1061	552016,16	2401287,89	6	1100	551229,62	2404096,82	7	1138	550292,54	2384570,31	7	1179	551321,64	2387451,97
6	1021	551730,41	2404001,99	6	1062	552041,22	2401275,58	6	1101	551191,42	2404073,46	7	1139	550314,03	2384669,25	7	1180	551281,36	2387349,37
6	1022	551706,42	2403889,19	6	1063	552151,76	2401472,40	6	1102	551151,88	2404003,36	7	1140	550327,20	2384729,80	7	1181	551220,95	2387309,30
6	1023	551714,52	2403869,43	6	1064	552214,68	2401648,55	6	1103	551171,66	2403957,52	7	1141	550346,84	2384820,19	7	1182	551137,18	2387253,72
6	1024	551670,43	2403744,85	6	1065	552172,44	2401790,58	6	1104	551165,36	2403841,58	7	1142	550361,13	2384885,97	7	1183	551000,03	2387085,13
6	1025	551631,82	2403635,76	6	917	552383,64	2401959,54	6	1105	551133,00	2403763,38	7	1143	550413,02	2385124,60	7	1184	550940,62	2387012,10
6	1026	551556,79	2403567,03	6	1066	552811,46	2403633,96	6	1106	551228,28	2403779,56	7	1144	550419,56	2385151,59	7	1185	550829,40	2387010,17
6	1027	551546,44	2403557,56	6	1067	552831,21	2403674,92	6	1107	551275,90	2403609,69	7	1145	550456,01	2385301,25	7	1186	550726,81	2386838,54
6	1028	551475,44	2403556,66	6	1068	552920,22	2403859,54	6	1108	551234,56	2403482,06	7	1146	550470,20	2385359,53	7	1187	550689,40	2386846,22
6	1029	551448,48	2403514,41	6	1069	553028,96	2403863,14	6	1109	551185,14	2403413,76	7	1147	550492,77	2385471,54	7	1188	550668,30	2386813,62
6	1030	551357,67	2403486,54	6	1070	553058,37	2404010,17	6	1088	551196,82	2403336,46	7	1148	550493,20	2385473,18	7	1189	550642,42	2386821,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1190	550660,64	2386852,92	7	1231	549682,17	2385606,66	8	1271	553240,86	2397795,17	9	1311	552239,84	2403503,64
7	1191	550608,86	2386868,28	7	1232	549656,65	2385526,67	8	1272	553270,60	2397866,88	9	1312	552142,78	2403358,04
7	1192	550582,19	2386880,14	7	1233	549637,59	2385453,28	8	1273	553319,56	2397945,58	9	1313	551981,00	2403050,66
7	1193	550566,21	2386887,27	7	1234	549636,99	2385448,72	8	1274	553394,76	2398048,76	9	1314	551860,56	2402818,76
7	1194	550477,50	2386926,76	7	1235	549629,64	2385392,95	8	1275	553361,52	2398069,74	9	1315	551928,42	2402853,82
7	1195	550377,78	2386973,74	7	1236	549628,77	2385376,41	8	1276	553338,14	2398044,38	9	1307	552039,86	2402982,35
7	1196	550331,72	2387023,09	7	1237	549627,55	2385353,44	8	1277	553297,92	2397991,92	10	1316	551855,46	2403843,48
7	1197	550327,56	2387017,62	7	1238	549626,39	2385331,62	8	1278	553231,10	2397859,00	10	1317	551871,20	2403901,20
7	1198	550295,51	2386992,55	7	1239	549621,31	2385294,54	8	1279	553200,86	2397824,02	10	1318	551897,44	2403974,65
7	1199	550271,06	2386930,61	7	1240	549608,16	2385241,87	8	1280	553200,86	2397770,68	10	1319	551886,94	2404011,37
7	1200	550260,80	2386915,78	7	1241	549605,52	2385217,31	8	1281	553138,78	2397696,36	10	1320	551850,22	2404021,86
7	1201	550248,69	2386898,30	7	1242	549603,93	2385202,45	8	1282	553039,96	2397631,66	10	1321	551833,38	2403988,20
7	1202	550219,01	2386855,48	7	1243	549595,68	2385103,61	8	1283	552952,52	2397602,80	10	1322	551811,96	2403966,34
7	1203	550198,13	2386835,03	7	1244	549589,59	2385073,14	8	1284	552769,78	2397572,20	10	1323	551799,50	2403948,42
7	1204	550185,37	2386822,55	7	1245	549586,41	2385061,02	8	1285	552643,86	2397520,59	10	1324	551754,04	2403890,70
7	1205	550151,03	2386748,14	7	1246	549580,85	2385039,83	8	1286	552399,90	2397398,18	10	1325	551741,79	2403836,48
7	1206	550090,29	2386653,10	7	1247	549579,13	2385033,32	8	1287	552342,18	2397351,84	10	1326	551747,04	2403798,02
7	1207	550063,74	2386578,63	7	1248	549575,79	2385020,63	8	1288	552265,24	2397345,72	10	1327	551769,78	2403782,28
7	1208	550050,05	2386540,27	7	1249	549564,60	2384994,09	8	1289	552163,80	2397226,80	10	1328	551787,27	2403794,52
7	1209	550030,24	2386463,48	7	1250	549540,66	2384937,28	8	1290	552098,22	2397177,84	10	1329	551806,50	2403831,24
7	1210	550024,82	2386453,84	7	1251	549525,24	2384906,14	8	1291	551983,68	2397136,73	10	1316	551855,46	2403843,48
7	1211	549989,60	2386391,31	7	1252	549518,77	2384893,06	8	1292	551783,44	2397102,64	11	1330	551249,28	2403871,46
7	1212	549980,51	2386378,61	7	1253	549511,15	2384877,67	8	1293	551659,26	2397089,09	11	1331	551291,24	2403915,18
7	1213	549934,86	2386314,89	7	1254	549478,46	2384822,73	8	1294	551603,30	2397068,08	11	1332	551294,74	2403981,64
7	1214	549929,06	2386286,47	7	1255	549566,76	2384638,17	8	1295	551608,72	2397066,18	11	1333	551298,68	2404029,74
7	1215	549920,99	2386246,93	7	1256	549574,75	2384621,47	8	1296	551680,35	2397046,21	11	1334	551284,70	2404044,60
7	1216	549896,66	2386197,34	7	1257	549583,36	2384603,48	8	1297	551883,78	2397086,90	11	1335	551261,96	2404037,60
7	1217	549882,06	2386176,92	7	1258	549597,76	2384598,68	8	1298	552090,14	2397134,12	11	1336	551252,78	2404014,86
7	1218	549863,04	2386105,04	7	1259	549898,82	2384302,40	8	1299	552170,58	2397190,08	11	1337	551242,28	2403953,66
7	1219	549861,82	2386100,41	7	1260	549919,09	2384303,96	8	1300	552217,80	2397239,04	11	1338	551203,80	2403892,46
7	1220	549833,96	2386053,08	7	1261	549979,86	2384308,63	8	1301	552291,24	2397310,74	11	1339	551217,81	2403867,95
7	1221	549778,58	2385997,23	7	1262	550113,62	2384287,54	8	1302	552368,20	2397335,24	11	1330	551249,28	2403871,46
7	1222	549760,18	2385964,79	7	1263	550131,62	2384276,58	8	1303	552469,62	2397366,72				
7	1223	549756,89	2385959,00	7	1264	550160,26	2384335,56	8	1304	552509,86	2397401,68				
7	1224	549730,55	2385903,26	7	1265	550167,41	2384350,26	8	1305	552679,48	2397485,63				
7	1225	549727,37	2385862,67	7	1266	550228,54	2384451,98	8	1306	552966,31	2397564,32				
7	1226	549725,66	2385840,90	7	1267	550251,17	2384489,60	8	1269	553113,20	2397608,03				
7	1227	549725,10	2385833,68	7	1268	550288,49	2384551,69	9	1307	552039,86	2402982,35				
7	1228	549712,89	2385755,95	7	1138	550292,54	2384570,31	9	1308	552180,99	2403145,02				
7	1229	549698,38	2385714,57	8	1269	553113,20	2397608,03	9	1309	552236,24	2403244,78				
7	1230	549689,25	2385653,76	8	1270	553205,88	2397692,00	9	1310	552291,98	2403438,92				