

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах), на территории Черноковского участкового лесничества
Вагайского лесничества Тюменской области**

Система координат МСК-3

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	406356,64	3505553,65	2	36	401455,93	3513090,76	3	71	400123,69	3511067,95	3	107	400783,86	3511698,58	3	143	400484,14	3512733,28
1	2	406360,82	3505564,91	2	37	401468,50	3513096,01	3	72	400145,44	3511109,23	3	108	400804,66	3511673,25	3	144	400452,14	3512788,76
1	3	406362,18	3505568,18	2	23	401479,86	3513107,55	3	73	400176,84	3511133,95	3	109	400847,63	3511656,02	3	145	400435,87	3512860,29
1	4	406351,87	3505578,52	3	38	400054,13	3510570,39	3	74	400186,38	3511153,28	3	110	400882,59	3511662,45	3	146	400427,05	3512950,56
1	5	406351,23	3505579,77	3	39	400024,66	3510586,58	3	75	400187,71	3511173,68	3	111	400896,05	3511703,89	3	147	400417,31	3512988,82
1	6	406332,57	3505598,43	3	40	400006,84	3510596,02	3	76	400191,68	3511206,69	3	112	400911,78	3511748,35	3	148	400393,15	3513003,14
1	7	406329,28	3505603,17	3	41	399831,37	3510613,16	3	77	400261,20	3511308,35	3	113	400922,69	3511797,79	3	149	400363,86	3512998,53
1	8	406319,04	3505613,56	3	42	399724,40	3510631,97	3	78	400323,83	3511437,38	3	114	400917,78	3511827,98	3	150	400340,34	3513005,45
1	9	406294,44	3505661,84	3	43	399639,35	3510646,85	3	79	400355,05	3511510,20	3	115	400900,20	3511853,51	3	151	400294,79	3512990,77
1	10	406283,96	3505658,47	3	44	399592,75	3510645,19	3	80	400356,27	3511559,50	3	116	400890,49	3511909,08	3	152	400251,70	3512935,52
1	11	406290,91	3505643,50	3	45	399546,09	3510661,62	3	81	400347,32	3511600,47	3	117	400899,71	3511985,41	3	153	400242,45	3512841,78
1	12	406299,07	3505629,24	3	46	399493,63	3510761,32	3	82	400375,49	3511638,47	3	118	400912,25	3512053,86	3	154	400278,79	3512750,62
1	13	406300,07	3505627,64	3	47	399470,78	3510824,34	3	83	400385,95	3511703,51	3	119	400902,53	3512088,02	3	155	400269,45	3512678,49
1	14	406307,31	3505616,26	3	48	399521,38	3510853,22	3	84	400375,10	3511744,87	3	120	400889,71	3512120,57	3	156	400197,62	3512632,52
1	15	406307,72	3505615,76	3	49	399578,78	3510908,44	3	85	400366,69	3511799,24	3	121	400864,83	3512168,28	3	157	400132,88	3512589,08
1	16	406308,12	3505615,06	3	50	399603,25	3510942,72	3	86	400367,70	3511824,05	3	122	400835,23	3512220,67	3	158	400082,46	3512593,69
1	17	406308,42	3505614,36	3	51	399598,99	3510985,21	3	87	400375,99	3511827,68	3	123	400827,79	3512285,94	3	159	400060,75	3512622,42
1	18	406321,60	3505594,22	3	52	399585,18	3511017,95	3	88	400393,83	3511814,65	3	124	400846,80	3512314,51	3	160	400060,62	3512658,51
1	19	406331,25	3505580,75	3	53	399585,02	3511060,46	3	89	400416,24	3511813,73	3	125	400907,31	3512308,43	3	161	400094,06	3512704,24
1	20	406341,89	3505568,29	3	54	399567,06	3511101,59	3	90	400420,92	3511767,25	3	126	400977,35	3512300,70	3	162	400129,88	3512750,07
1	21	406353,54	3505556,53	3	55	399538,12	3511141,28	3	91	400421,03	3511735,54	3	127	401026,62	3512308,88	3	163	400139,41	3512771,60
1	22	406354,14	3505555,93	3	56	399529,72	3511197,35	3	92	400430,62	3511711,58	3	128	401064,71	3512336,02	3	164	400127,29	3512802,85
1	1	406356,64	3505553,65	3	57	399532,19	3511258,96	3	93	400464,04	3511705,50	3	129	401064,53	3512383,82	3	165	400076,82	3512821,87
2	23	401479,86	3513107,55	3	58	399519,70	3511306,92	3	94	400486,26	3511726,28	3	130	401002,32	3512413,79	3	166	399910,98	3512833,37
2	24	401487,11	3513122,78	3	59	399530,65	3511324,86	3	95	400489,37	3511750,10	3	131	400938,76	3512407,25	3	167	399834,26	3512808,97
2	25	401491,75	3513141,59	3	60	399575,87	3511318,13	3	96	400482,87	3511780,26	3	132	400898,96	3512407,11	3	168	399791,04	3512787,32
2	26	401494,19	3513183,90	3	61	399656,89	3511282,82	3	97	400501,86	3511807,34	3	133	400866,15	3512406,89	3	169	399795,98	3512751,24
2	27	401493,06	3513219,89	3	62	399735,21	3511226,81	3	98	400530,47	3511807,44	3	134	400846,94	3512411,51	3	170	399827,39	3512720,05
2	28	401492,84	3513279,30	3	63	399802,75	3511131,26	3	99	400551,25	3511783,72	3	135	400822,76	3512457,12	3	171	399849,09	3512693,83
2	29	401504,11	3513341,44	3	64	399852,45	3511023,04	3	100	400565,74	3511732,78	3	136	400815,87	3512510,19	3	172	399844,41	3512660,02
2	30	401518,06	3513377,98	3	65	399884,09	3510984,77	3	101	400581,73	3511705,94	3	137	400815,74	3512545,19	3	173	399834,92	3512631,18
2	31	401328,73	3513333,19	3	66	399989,73	3510975,65	3	102	400623,19	3511691,69	3	138	400801,29	3512588,05	3	174	399801,25	3512623,86
2	32	401356,35	3513220,60	3	67	400054,20	3510957,99	3	103	400648,68	3511693,38	3	139	400774,12	3512632,35	3	175	399746,21	3512660,55
2	33	401392,28	3513074,33	3	68	400099,35	3510970,55	3	104	400675,61	3511710,99	3	140	400701,92	3512660,87	3	176	399726,97	3512701,78
2	34	401413,18	3513077,00	3	69	400121,17	3510989,84	3	105	400715,41	3511714,23	3	141	400588,91	3512686,97	3	177	399709,66	3512729,32
2	35	401435,15	3513082,38	3	70	400118,28	3511041,82	3	106	400756,82	3511711,28	3	142	400531,93	3512709,65	3	178	399707,08	3512777,31

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	179	399692,46	3512810,95	3	220	399571,05	3512730,41	3	261	399139,22	3511900,41	3	302	398339,17	3511045,66	3	343	398960,79	3510497,56
3	180	399632,35	3512841,83	3	221	399589,88	3512752,98	3	262	399077,84	3511813,79	3	303	398327,99	3511041,72	3	344	398922,54	3510459,02
3	181	399601,13	3512844,21	3	222	399601,56	3512783,71	3	263	399061,55	3511784,93	3	304	398316,87	3511046,58	3	345	398906,18	3510419,26
3	182	399572,14	3512870,41	3	223	399611,99	3512803,26	3	264	399054,74	3511758,91	3	305	398394,34	3510753,47	3	346	398931,00	3510389,25
3	183	399562,40	3512906,48	3	224	399640,70	3512798,56	3	265	399054,90	3511713,71	3	306	398419,88	3510719,36	3	347	398946,44	3510374,10
3	184	399494,99	3512832,93	3	225	399664,60	3512773,25	3	266	399055,04	3511678,00	3	307	398442,42	3510705,55	3	348	398953,71	3510355,13
3	185	399433,62	3512797,20	3	226	399675,92	3512743,09	3	267	399051,02	3511654,58	3	308	398466,99	3510715,73	3	349	398955,82	3510326,34
3	186	399366,30	3512771,05	3	227	399658,51	3512742,63	3	268	399037,33	3511652,04	3	309	398497,96	3510750,95	3	350	398959,46	3510287,85
3	187	399326,58	3512803,90	3	228	399639,50	3512744,65	3	269	399025,02	3511657,50	3	310	398526,76	3510748,15	3	351	398981,49	3510256,43
3	188	399284,11	3512797,94	3	229	399615,31	3512741,37	3	270	399011,30	3511661,44	3	311	398554,24	3510729,06	3	352	399015,94	3510241,86
3	189	399265,20	3512772,98	3	230	399586,01	3512719,15	3	271	398982,65	3511623,04	3	312	398563,97	3510696,19	3	353	399317,29	3510337,17
3	190	399229,84	3512762,15	3	231	399537,74	3512683,29	3	272	398953,99	3511583,03	3	313	398585,96	3510668,87	3	354	399432,05	3510372,89
3	191	399187,82	3512765,59	3	232	399492,75	3512626,12	3	273	398910,29	3511555,57	3	314	398618,86	3510668,99	3	355	399617,93	3510432,68
3	192	399104,98	3512777,08	3	233	399472,98	3512559,94	3	274	398867,80	3511551,21	3	315	398643,48	3510692,49	3	356	398938,67	3510501,49
3	193	399074,21	3512798,28	3	234	399459,38	3512534,49	3	275	398827,94	3511570,36	3	316	398648,73	3510733,50	3	38	400054,13	3510570,39
3	194	399063,57	3512811,34	3	235	399438,36	3512513,42	3	276	398800,43	3511600,36	3	317	398661,03	3510761,06	4	357	400484,45	3515796,18
3	195	398674,29	3512722,00	3	236	399422,76	3512485,96	3	277	398775,58	3511638,57	3	318	398683,99	3510767,33	4	358	400513,96	3515823,38
3	196	398656,06	3512678,54	3	237	399423,84	3512462,97	3	278	398757,66	3511671,41	3	319	398707,63	3510787,22	4	359	400515,81	3515862,59
3	197	398655,18	3512617,03	3	238	399437,66	3512432,42	3	279	398730,14	3511702,91	3	320	398725,51	35110817,09	4	360	400510,22	3515886,27
3	198	398647,07	3512566,11	3	239	399456,58	3512424,19	3	280	398700,03	3511709,59	3	321	398768,22	3510868,15	4	361	400500,69	3515892,53
3	199	398657,74	3512544,94	3	240	399478,66	3512429,46	3	281	398668,40	3511713,67	3	322	398801,17	3510885,27	4	362	400487,98	3515895,78
3	200	398679,13	3512518,92	3	241	399514,41	3512445,30	3	282	398630,11	3511710,84	3	323	398823,00	3510901,85	4	363	400476,98	3515894,84
3	201	398706,49	3512475,41	3	242	399537,48	3512454,99	3	283	398602,70	3511690,14	3	324	398851,66	3510940,25	4	364	400462,77	3515901,89
3	202	398722,00	3512446,98	3	243	399561,67	3512455,98	3	284	398594,64	3511651,61	3	325	398880,44	3510947,16	4	365	400452,19	3515918,75
3	203	398772,83	3512440,07	3	244	399584,88	3512453,96	3	285	398575,74	3511569,44	3	326	398902,28	3510960,94	4	366	400172,38	3515841,22
3	204	398816,65	3512434,32	3	245	399607,01	3512443,65	3	286	398581,34	3511541,96	3	327	398925,58	3510963,82	4	367	400181,27	3515817,65
3	205	398841,33	3512467,61	3	246	399603,33	3512412,03	3	287	398593,77	3511536,50	3	328	398936,51	3510983,07	4	368	400201,95	3515794,12
3	206	398858,93	3512492,37	3	247	399592,52	3512388,68	3	288	398619,76	3511535,29	3	329	398946,00	3511010,50	4	369	400224,09	3515784,01
3	207	398900,27	3512510,43	3	248	399540,60	3512341,79	3	289	398644,46	3511538,19	3	330	398966,46	3511024,27	4	370	400240,29	3515785,48
3	208	398930,94	3512519,84	3	249	399449,08	3512264,76	3	290	398662,26	3511535,45	3	331	399011,64	3511025,75	4	371	400268,25	3515794,37
3	209	398994,78	3512533,18	3	250	399405,35	3512219,30	3	291	398663,75	3511512,16	3	332	399034,94	3511028,73	4	372	400288,84	3515798,85
3	210	399062,06	3512570,13	3	251	399383,60	3512176,71	3	292	398633,77	3511453,06	3	333	399039,21	3511006,84	4	373	400324,20	3515784,38
3	211	399151,74	3512625,95	3	252	399383,67	3512156,22	3	293	398621,75	3511374,90	3	334	399043,47	3510962,87	4	374	400361,04	3515769,72
3	212	399203,70	3512639,25	3	253	399372,72	3512143,87	3	294	398592,97	3511291,90	3	335	399043,58	3510934,06	4	375	400394,94	3515769,85
3	213	399255,63	3512658,35	3	254	399356,33	3512143,82	3	295	398542,84	3511216,61	3	336	399040,93	3510894,45	4	376	400433,10	3515781,88
3	214	399291,03	3512683,17	3	255	399337,11	3512145,14	3	296	398479,18	3511177,18	3	337	399053,44	3510864,20	4	357	400484,45	3515796,18
3	215	399321,68	3512697,58	3	256	399319,32	3512116,28	3	297	398419,66	3511157,66	3	338	399104,08	3510853,38	5	377	401114,02	3517864,50
3	216	399359,47	3512700,02	3	257	399311,28	3512076,45	3	298	398373,45	3511134,69	3	339	399100,69	3510821,67	5	378	401115,93	3517887,70
3	217	399391,51	3512689,54	3	258	399290,89	3512043,57	3	299	398361,36	3511104,94	3	340	399103,75	3510753,19	5	379	401105,84	3517911,66
3	218	399444,72	3512688,64	3	259	399236,14	3512003,47	3	300	398346,12	3511084,99	3	341	399067,05	3510673,45	5	380	401069,51	3517946,63
3	219	399504,96	3512700,56	3	260	399184,36	3511942,98	3	301	398344,70	3511065,18	3	342	399020,73	3510596,58	5	381	401038,35	3517964,61

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	382	401005,21	3517973,49	7	421	394333,21	3493324,43	7	462	394652,39	3492895,70	8	502	394715,82	3518410,99	9	542	391964,28	3512292,86
5	383	400979,14	3517966,49	7	422	394294,57	3493280,80	7	409	394682,86	3492904,31	8	503	394709,12	3518383,76	9	543	391983,10	3512340,22
5	384	400945,94	3517966,37	7	423	394249,73	3493263,03	8	463	395265,25	3517941,42	8	504	394716,93	3518325,60	9	544	392003,92	3512363,00
5	385	400917,80	3517978,37	7	424	394235,33	3493263,27	8	464	395271,14	3517971,44	8	505	394723,08	3518285,51	9	545	392015,17	3512401,24
5	386	400878,63	3517969,02	7	425	394200,69	3493249,04	8	465	395252,95	3518020,67	8	506	394734,26	3518263,36	9	546	392011,22	3512444,73
5	387	400859,73	3517942,86	7	426	394190,87	3493251,70	8	466	395229,82	3518056,59	8	507	394765,12	3518246,37	9	547	391995,85	3512490,38
5	388	400854,73	3517914,83	7	427	394190,28	3493247,60	8	467	395209,95	3518103,62	8	508	394785,69	3518228,45	9	548	391982,45	3512516,73
5	389	400858,90	3517896,75	7	428	394189,49	3493245,10	8	468	395210,74	3518134,41	8	509	394798,61	3518195,99	9	549	391950,10	3512531,81
5	390	400883,04	3517885,74	7	429	394188,81	3493243,01	8	469	395219,93	3518188,85	8	510	394799,66	3518152,50	9	550	391900,65	3512571,62
5	391	400937,19	3517898,05	7	430	394186,44	3493235,09	8	470	395215,45	3518239,53	8	511	394798,90	3518115,79	9	551	391862,55	3512599,78
5	392	400952,18	3517901,99	7	431	394182,07	3493225,18	8	471	395200,70	3518307,78	8	512	394811,79	3518092,65	9	552	391841,61	3512633,91
5	393	400970,30	3517896,16	7	432	394181,68	3493224,57	8	472	395191,14	3518350,34	8	513	394834,03	3518080,73	9	553	391793,95	3512679,33
5	394	400989,48	3517873,13	7	433	394177,80	3493217,96	8	473	395189,24	3518378,54	8	514	394848,66	3518074,88	9	554	391767,25	3512709,53
5	395	401025,75	3517855,07	7	434	394177,50	3493217,66	8	474	395200,32	3518409,39	8	515	394854,71	3518061,20	9	555	391746,39	3512722,75
5	396	401059,89	3517845,19	7	435	394204,36	3493175,65	8	475	395212,83	3518433,02	8	516	394850,46	3518046,69	9	556	391731,19	3512722,69
5	397	401096,07	3517850,32	7	436	394226,50	3493135,43	8	476	395210,90	3518468,91	8	517	394841,16	3518020,25	9	557	391717,97	3512703,75
5	377	401114,02	3517864,50	7	437	394222,66	3493120,53	8	477	395205,96	3518508,09	8	518	394840,33	3518000,55	9	558	391708,60	3512665,81
6	398	394720,55	3491658,55	7	438	394208,41	3493106,87	8	478	395175,00	3518551,98	8	519	394864,42	3517976,74	9	559	391689,77	3512620,05
6	399	394657,07	3491762,02	7	439	394203,39	3493086,15	8	479	395129,58	3518584,32	8	520	394906,32	3517948,60	9	560	391676,63	3512578,30
6	400	394622,70	3491808,88	7	440	394205,38	3493060,86	8	480	395098,73	3518596,10	8	521	394968,83	3517919,92	9	561	391669,23	3512549,77
6	401	394578,38	3491868,93	7	441	394211,21	3493052,38	8	481	395062,04	3518594,37	8	522	395018,45	3517914,11	9	562	391650,30	3512528,80
6	402	394553,68	3491867,04	7	442	394229,43	3493047,95	8	482	395040,68	3518584,79	8	523	395054,22	3517922,64	9	563	391623,73	3512523,10
6	403	394529,07	3491843,44	7	443	394240,41	3493052,49	8	483	395029,65	3518563,35	8	524	395094,31	3517951,09	9	564	391595,22	3512523,00
6	404	394507,23	3491799,36	7	444	394251,76	3493064,84	8	484	395028,95	3518536,14	8	525	395113,05	3517967,39	9	565	391530,71	3512530,26
6	405	394494,53	3491718,82	7	445	394258,18	3493088,25	8	485	395034,92	3518517,27	8	526	395133,54	3517970,04	9	566	391494,59	3512535,93
6	406	394494,78	3491650,02	7	446	394278,86	3493093,54	8	486	395056,46	3518481,44	8	527	395163,45	3517966,75	9	567	391464,21	3512554,81
6	407	394545,34	3491661,81	7	447	394304,89	3493084,63	8	487	395071,99	3518446,51	8	528	395219,96	3517938,65	9	568	391450,78	3512588,87
6	408	394642,70	3491645,36	7	448	394321,88	3493061,29	8	488	395071,16	3518426,80	8	529	395243,08	3517931,04	9	569	391450,49	3512668,66
6	398	394720,55	3491658,55	7	449	394343,97	3493035,47	8	489	395068,70	3518414,90	8	463	395265,25	3517941,42	9	570	391459,80	3512718,00
7	409	394682,86	3492904,31	7	450	394382,96	3493039,41	8	490	395061,84	3518405,57	9	530	392116,92	3512088,32	9	571	391503,23	3512765,66
7	410	394678,14	3492964,00	7	451	394417,98	3493033,04	8	491	395040,56	3518399,39	9	531	392118,75	3512109,23	9	572	391543,03	3512796,01
7	411	394683,25	3492989,32	7	452	394467,35	3493015,13	8	492	395013,17	3518397,59	9	532	392103,49	3512128,08	9	573	391590,37	3512807,58
7	412	394683,15	3493014,52	7	453	394492,03	3493020,32	8	493	394982,47	3518396,57	9	533	392065,38	3512154,63	9	574	391628,24	3512845,72
7	413	394683,05	3493043,12	7	454	394521,86	3493012,73	8	494	394956,73	3518406,89	9	534	392006,61	3512150,61	9	575	391637,53	3512900,75
7	414	394700,36	3493093,78	7	455	394540,12	3492997,09	8	495	394941,34	3518430,63	9	535	391972,44	3512139,09	9	576	391637,38	3512940,75
7	415	394668,46	3493229,67	7	456	394553,20	3492973,74	8	496	394936,06	3518453,70	9	536	391934,55	3512135,05	9	577	391623,82	3513014,60
7	416	394518,68	3493328,42	7	457	394555,90	3492946,55	8	497	394935,96	3518480,30	9	537	391923,10	3512148,40	9	578	391600,89	3513046,82
7	417	394398,30	3493407,57	7	458	394554,71	3492918,15	8	498	394928,22	3518491,38	9	538	391930,63	3512167,34	9	579	391578,06	3513058,04
7	418	394397,30	3493408,27	7	459	394577,07	3492902,03	8	499	394907,70	3518496,30	9	539	391953,31	3512177,02	9	580	391547,78	3513050,32
7	419	394392,23	3493400,06	7	460	394605,72	3492888,34	8	500	394834,41	3518466,23	9	540	391968,36	3512213,17	9	581	391540,36	3513002,90
7	420	394357,74	3493343,52	7	461	394629,01	3492889,82	8	501	394731,96	3518425,55	9	541	391972,00	3512256,68	9	582	391532,99	3512942,27

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				
9	583	391525,51	3512908,04	10	623	391219,37	3514165,72	11	663	392599,59	3516575,10	11	704	392484,95	3517291,67	11	745	392018,64	3517023,25
9	584	391482,13	3512849,08	10	624	391281,64	3514092,54	11	664	392569,74	3516560,18	11	705	392442,45	3517236,01	11	746	391963,47	3516933,45
9	585	391423,48	3512778,47	10	625	391314,23	3514067,36	11	665	392557,04	3516535,44	11	706	392434,09	3517197,58	11	747	391916,83	3516835,18
9	586	391387,72	3512715,83	10	626	391319,60	3514049,48	11	666	392539,01	3516514,17	11	707	392417,11	3517165,52	11	748	391872,51	3516704,71
9	587	391382,22	3512658,91	10	627	391318,56	3514033,78	11	667	392510,27	3516501,17	11	708	392387,26	3517152,71	11	749	391864,37	3516608,68
9	588	391376,71	3512607,49	10	628	391308,08	3514027,43	11	668	392481,48	3516495,66	11	709	392351,05	3517156,78	11	750	391896,81	3516487,10
9	589	391373,08	3512561,97	10	629	391309,25	3514009,55	11	669	392467,57	3516497,81	11	710	392321,06	3517182,26	11	751	391939,93	3516374,26
9	590	391386,74	3512467,22	10	630	391329,29	3513970,82	11	670	392454,65	3516531,96	11	711	392275,96	3517261,10	11	752	391963,55	3516314,55
9	591	391415,49	3512370,43	10	631	391333,66	3513924,64	11	671	392454,51	3516568,26	11	712	392250,22	3517299,30	11	753	391980,80	3516274,11
9	592	391434,71	3512311,71	10	632	391326,53	3513878,30	11	672	392418,06	3516612,93	11	713	392226,76	3517290,72	11	754	392012,87	3516255,04
9	593	391438,78	3512239,62	10	633	391305,62	3513854,02	11	673	392391,28	3516659,83	11	714	392173,49	3517254,22	11	755	392051,29	3516248,77
9	594	391456,04	3512192,28	10	634	391285,67	3513841,35	11	674	392376,12	3516702,27	11	715	392167,22	3517217,89	11	756	392081,18	3516251,08
9	595	391479,01	3512148,68	10	635	391248,88	3513840,22	11	675	392381,37	3516742,89	11	716	392188,88	3517147,58	11	757	392104,69	3516248,97
9	596	391539,75	3512137,50	10	636	391199,49	3513836,84	11	676	392381,23	3516780,28	11	717	392248,85	3517073,10	11	758	392119,65	3516232,02
9	597	391592,86	3512131,89	10	637	391194,43	3513796,82	11	677	392366,14	3516804,83	11	718	392270,47	3517015,59	11	759	392117,61	3516217,02
9	598	391632,77	3512132,03	10	638	391186,20	3513749,49	11	678	392348,03	3516808,87	11	719	392281,25	3516966,52	11	760	392094,22	3516187,03
9	599	391674,45	3512137,99	10	639	391175,78	3513729,55	11	679	392314,96	3516801,34	11	720	392285,67	3516932,43	11	761	392043,20	3516142,05
9	600	391735,32	3512115,41	10	640	391134,84	3513713,70	11	680	392300,15	3516775,69	11	721	392273,01	3516894,09	11	762	391996,46	3516096,97
9	601	391788,47	3512102,31	10	641	391054,99	3513727,00	11	681	392286,21	3516787,44	11	722	392251,97	3516825,71	11	763	391988,10	3516028,84
9	602	391866,29	3512100,80	10	642	390981,28	3513757,24	11	682	392302,08	3516822,60	11	723	392198,99	3516710,32	11	764	391994,76	3515960,47
9	603	391923,29	3512097,10	10	643	390951,83	3513770,72	11	683	392321,05	3516887,86	11	724	392161,13	3516565,08	11	765	392018,43	3515913,55
9	604	391968,82	3512089,68	10	644	390926,66	3513765,44	11	684	392332,59	3516927,41	11	725	392146,53	3516481,62	11	766	392080,41	3515890,38
9	605	392020,18	3512072,77	10	645	390898,41	3513720,23	11	685	392352,93	3516916,78	11	726	392123,14	3516453,84	11	767	392097,61	3515862,75
9	606	392058,11	3512067,30	10	646	390899,56	3513679,13	11	686	392376,51	3516895,47	11	727	392086,86	3516449,50	11	768	392119,07	3515820,03
9	607	392088,50	3512069,32	10	647	390944,99	3513616,30	11	687	392404,31	3516868,87	11	728	392063,28	3516468,62	11	769	392119,21	3515783,92
9	530	392116,92	3512088,32	10	648	390977,81	3513561,83	11	688	392436,31	3516866,79	11	729	392039,82	3516487,63	11	770	392097,97	3515766,74
10	608	391870,73	3513742,52	10	649	390991,19	3513535,27	11	689	392455,46	3516880,76	11	730	392001,04	3516589,98	11	771	392078,77	3515738,77
10	609	391824,24	3513848,14	10	608	391870,73	3513742,52	11	690	392469,22	3516918,31	11	731	391983,67	3516662,43	11	772	392078,96	3515687,58
10	610	391743,96	3513924,04	11	650	392528,73	3515830,23	11	691	392470,17	3516959,92	11	732	391983,49	3516709,52	11	773	392070,59	3515651,35
10	611	391697,58	3513973,17	11	651	392560,63	3515862,25	11	692	392478,45	3517018,55	11	733	392006,88	3516741,51	11	774	392040,76	3515636,23
10	612	391671,17	3514005,67	11	652	392581,61	3515945,53	11	693	392494,34	3517048,41	11	734	392045,24	3516750,25	11	775	392012,95	3515663,93
10	613	391644,89	3514024,38	11	653	392607,18	3515984,02	11	694	392513,49	3517062,38	11	735	392077,30	3516735,37	11	776	391995,71	3515704,37
10	614	391610,16	3514032,75	11	654	392612,09	3516086,54	11	695	392534,86	3517072,16	11	736	392111,37	3516744,09	11	777	391993,45	3515747,16
10	615	391544,97	3514029,31	11	655	392619,33	3516158,07	11	696	392572,19	3517062,59	11	737	392121,93	3516782,43	11	778	391969,86	3515768,28
10	616	391483,06	3514036,38	11	656	392619,92	3516267,97	11	697	392603,21	3517059,51	11	738	392106,89	3516818,78	11	779	391935,77	3515766,14
10	617	391444,09	3514053,14	11	657	392627,18	3516334,10	11	698	392618,05	3517074,46	11	739	392094,03	3516835,83	11	780	391914,46	3515742,48
10	618	391414,58	3514080,34	11	658	392654,53	3516426,99	11	699	392623,23	3517107,68	11	740	392093,86	3516880,63	11	781	391901,89	3515682,73
10	619	391373,40	3514129,58	11	659	392671,39	3516492,26	11	700	392619,98	3517202,47	11	741	392095,69	3516955,14	11	782	391921,31	3515621,00
10	620	391339,72	3514153,66	11	660	392674,45	3516531,77	11	701	392586,12	3517326,15	11	742	392097,56	3517017,14	11	783	391942,86	3515580,48
10	621	391307,11	3514155,64	11	661	392655,13	3516563,60	11	702	392548,72	3517462,90	11	743	392076,17	3517042,77	11	784	391947,16	3515554,79
10	622	391259,79	3514160,67	11	662	392633,78	3516577,32	11	703	392533,78	3517364,35	11	744	392041,95	3517051,03	11	785	391947,27	3515525,00

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				
11	786	391958,03	3515505,83	12	826	391583,24	3516018,65	12	867	391717,63	3517188,55	12	908	391163,74	3516372,40	13	948	393050,34	3517159,16
11	787	391981,54	3515503,72	12	827	391581,00	3516057,14	12	868	391692,05	3517182,05	12	909	391167,07	3516337,31	13	949	393069,67	3517207,83
11	788	392015,51	3515538,04	12	828	391581,54	3516183,04	12	869	391635,79	3517117,94	12	910	391162,88	3516307,30	13	950	393072,65	3517263,14
11	789	392045,34	3515559,45	12	829	391594,17	3516226,79	12	870	391600,89	3517036,61	12	911	391124,63	3516266,66	13	951	393087,14	3517321,78
11	790	392073,02	3515563,96	12	830	391606,92	3516269,64	12	871	391574,39	3516986,32	12	912	391093,82	3516214,24	13	952	393104,77	3517367,35
11	791	392081,52	3515589,59	12	831	391609,76	3516365,55	12	872	391552,96	3516991,64	12	913	391084,38	3516170,61	13	953	393132,36	3517396,76
11	792	392075,07	3515602,26	12	832	391609,41	3516460,44	12	873	391529,59	3516983,05	12	914	391079,29	3516115,00	13	954	393146,80	3517439,11
11	793	392087,81	3515621,61	12	833	391634,71	3516542,74	12	874	391508,27	3516961,57	12	915	391100,73	3516075,57	13	955	393146,64	3517484,51
11	794	392109,07	3515630,09	12	834	391661,14	3516587,73	12	875	391497,77	3516933,83	12	916	391140,26	3516068,21	13	956	393138,47	3517502,38
11	795	392156,15	3515608,96	12	835	391684,60	3516598,42	12	876	391495,70	3516898,62	12	917	391159,41	3516081,18	13	957	393120,56	3517505,61
11	796	392194,58	3515600,60	12	836	391694,25	3516586,66	12	877	391492,68	3516849,61	12	918	391171,11	3516107,93	13	958	393101,09	3517495,84
11	797	392232,96	3515609,24	12	837	391701,87	3516553,79	12	878	391454,65	3516750,17	12	919	391178,39	3516140,86	13	959	393091,38	3517473,00
11	798	392269,08	3515654,17	12	838	391702,08	3516496,19	12	879	391440,04	3516669,03	12	920	391180,37	3516201,87	13	960	393071,95	3517453,43
11	799	392271,03	3515694,69	12	839	391701,20	3516437,38	12	880	391429,44	3516642,38	12	921	391192,92	3516269,11	13	961	393049,29	3517443,55
11	800	392258,07	3515739,43	12	840	391708,86	3516392,72	12	881	391410,24	3516643,30	12	922	391218,46	3516286,31	13	962	393010,26	3517451,50
11	801	392204,50	3515784,23	12	841	391724,98	3516359,57	12	882	391404,81	3516677,39	12	923	391273,95	3516287,51	13	963	392946,77	3517475,67
11	802	392168,25	3515798,90	12	842	391741,01	3516352,13	12	883	391389,56	3516746,83	12	924	391320,83	3516291,98	13	964	392855,65	3517481,94
11	803	392146,70	3515839,33	12	843	391760,20	3516357,50	12	884	391386,19	3516795,73	12	925	391353,88	3516306,00	13	965	392823,35	3517426,42
11	804	392135,94	3515886,28	12	844	391767,64	3516372,53	12	885	391371,23	3516808,46	12	926	391385,75	3516345,61	13	966	392800,75	3517371,03
11	805	392155,04	3515909,85	12	845	391773,90	3516410,96	12	886	391341,43	3516783,96	12	927	391419,74	3516371,25	13	967	392800,89	3517333,64
11	806	392163,40	3515948,29	12	846	391767,20	3516489,83	12	887	391336,27	3516743,24	12	928	391431,53	3516376,59	13	968	392818,95	3517291,51
11	807	392161,01	3516027,18	12	847	391756,27	3516552,79	12	888	391344,95	3516694,27	12	929	391442,14	3516371,33	13	969	392815,83	3517270,39
11	808	392160,77	3516091,17	12	848	391741,05	3516641,33	12	889	391362,26	3516637,84	12	930	391456,17	3516337,18	13	970	392802,94	3517239,34
11	809	392184,03	3516131,87	12	849	391731,20	3516708,60	12	890	391376,31	3516596,28	12	931	391481,99	3516280,87	13	971	392783,56	3517206,77
11	810	392181,70	3516193,85	12	850	391734,23	3516753,30	12	891	391378,54	3516560,99	12	932	391491,75	3516232,81	13	972	392777,15	3517156,45
11	811	392181,46	3516259,95	12	851	391722,24	3516804,56	12	892	391374,38	3516522,58	12	933	391473,86	3516177,34	13	973	392777,35	3517101,15
11	812	392207,03	3516266,44	12	852	391706,13	3516834,40	12	893	391369,30	3516464,96	12	934	391464,42	3516133,52	13	974	392748,44	3517022,94
11	813	392230,53	3516268,74	12	853	391701,71	3516868,49	12	894	391354,53	3516429,81	12	935	391454,90	3516112,08	13	975	392733,93	3516996,89
11	814	392247,55	3516287,90	12	854	391713,41	3516898,33	12	895	391315,17	3516392,16	12	936	391464,55	3516098,22	13	976	392712,82	3516974,21
11	815	392251,51	3516352,01	12	855	391733,55	3516938,00	12	896	391281,04	3516370,74	12	937	391482,66	3516097,38	13	977	392687,89	3516953,92
11	816	392272,95	3516341,39	12	856	391751,54	3516968,97	12	897	391265,04	3516371,78	12	938	391500,85	3516097,44	13	978	392717,49	3516845,53
11	817	392305,18	3516279,50	12	857	391750,37	3516986,96	12	898	391259,65	3516395,26	12	939	391501,01	3516053,65	13	979	392739,25	3516855,51
11	818	392350,25	3516207,17	12	858	391741,83	3516999,73	12	899	391282,88	3516470,04	12	940	391503,27	3516011,06	13	980	392776,43	3516917,54
11	819	392408,17	3516119,89	12	859	391722,62	3517000,86	12	900	391312,42	3516539,45	12	941	391511,83	3515993,99	13	981	392834,67	3516987,56
11	820	392455,47	3516009,17	12	860	391692,76	3516991,05	12	901	391317,73	3516564,07	12	942	391535,35	3515988,67	13	982	392854,17	3517015,33
11	821	392466,36	3515962,20	12	861	391668,27	3516990,96	12	902	391317,66	3516583,17	12	943	391567,32	3515997,30	13	983	392865,30	3517060,87
11	822	392460,14	3515908,79	12	862	391661,75	3517020,84	12	903	391309,02	3516593,83	12	944	391583,24	3516018,65	13	984	392887,87	3517122,65
11	823	392451,89	3515842,75	12	863	391694,55	3517074,26	12	904	391284,48	3516604,34	12	945	392979,50	3516952,39	13	985	392900,76	3517152,01
11	824	392469,07	3515819,22	12	864	391723,29	3517118,27	12	905	391249,30	3516598,92	13	946	392994,11	3516976,85	13	986	392917,04	3517156,96
11	825	392492,47	3515821,40	12	865	391730,59	3517143,89	12	906	391204,75	3516532,76	13	947	393016,54	3517048,43	13	987	392930,07	3517153,71
11	650	392528,73	3515830,23	12	866	391729,48	3517173,78	12	907	391186,82	3516460,09	13	947	393040,73	3517105,32	13	988	392938,21	3517139,14

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				
13	989	392938,35	3517100,04	15	1028	389741,61	3516842,76	16	1068	390285,81	3518795,56	16	1109	390373,16	3519081,28	16	1150	390159,65	3518460,70
13	990	392940,19	3517035,05	15	1029	389750,92	3516894,20	16	1069	390324,19	3518828,90	16	1110	390368,81	3519094,36	16	1151	390161,33	3518493,11
13	991	392942,03	3516971,66	15	1030	389750,84	3516916,30	16	1070	390362,59	3518883,35	16	1111	390359,99	3519098,73	16	1152	390165,64	3518513,12
13	992	392950,31	3516948,88	15	1031	389739,15	3516940,55	16	1071	390407,78	3518965,82	16	1112	390334,65	3519083,84	16	1153	390173,41	3518525,54
13	944	392979,50	3516952,39	15	1032	389721,31	3516950,89	16	1072	390437,35	3519028,92	16	1113	390308,53	3519060,84	16	1154	390185,68	3518531,70
14	993	390764,91	3508889,14	15	1033	389684,55	3516940,35	16	1073	390470,42	3519065,85	16	1114	390288,44	3519031,07	16	1155	390197,05	3518542,24
14	994	390780,89	3508924,39	15	1034	389647,86	3516909,72	16	1074	390493,10	3519095,73	16	1115	390274,60	3518988,22	16	1049	390224,89	3518584,24
14	995	390794,04	3508965,24	15	1035	389599,92	3516812,75	16	1075	390515,65	3519164,10	16	1116	390260,66	3518969,67	17	1156	390510,15	3520059,69
14	996	390813,78	3509006,01	15	1036	389569,73	3516727,63	16	1076	390538,14	3519220,19	16	1117	390239,71	3518958,29	17	1157	390511,81	3520070,29
14	997	390837,37	3509039,31	15	1037	389560,57	3516665,50	16	1077	390567,75	3519274,69	16	1118	390215,24	3518951,10	17	1158	390509,18	3520078,98
14	998	390843,92	3509080,23	15	1038	389560,76	3516613,10	16	1078	390586,81	3519309,67	16	1119	390181,06	3518944,87	17	1159	390496,04	3520090,23
14	999	390847,51	3509137,14	15	1039	389567,23	3516566,82	16	1079	390585,01	3519336,06	16	1120	390167,96	3518946,63	17	1160	390485,53	3520093,69
14	1000	390842,55	3509179,82	15	1040	389575,70	3516546,85	16	1080	390609,52	3519336,15	16	1121	390156,59	3518937,69	17	1161	390485,48	3520106,89
14	1001	390818,75	3509203,54	15	1041	389575,80	3516519,55	16	1081	390628,86	3519323,82	16	1122	390153,14	3518923,67	17	1162	390495,05	3520113,03
14	1002	390783,67	3509201,50	15	1042	389566,48	3516471,22	16	1082	390634,07	3519318,55	16	1123	390153,21	3518904,47	17	1163	390516,92	3520122,01
14	1003	390732,59	3509169,02	15	1043	389556,21	3516409,17	16	1083	390661,99	3519343,34	16	1124	390153,37	3518862,47	17	1164	390527,40	3520128,95
14	1004	390707,00	3509139,43	15	1044	389554,31	3516354,47	16	1084	390688,24	3519357,34	16	1125	390143,95	3518813,34	17	1165	390527,35	3520143,05
14	1005	390701,38	3509117,60	15	1045	389566,06	3516312,61	16	1085	390724,84	3519408,27	16	1126	390122,20	3518771,26	17	1166	390523,77	3520164,03
14	1006	390705,29	3509089,22	15	1046	389622,83	3516292,83	16	1086	390731,69	3519452,00	16	1127	390114,42	3518737,93	17	1167	390522,82	3520177,13
14	1007	390700,69	3509061,70	15	1047	389685,97	3516282,56	16	1087	390726,20	3519501,09	16	1128	390122,51	3518687,25	17	1168	390536,72	3520201,58
14	1008	390678,99	3509032,12	15	1048	389717,48	3516279,47	16	1088	390719,18	3519510,76	16	1129	390123,47	3518671,56	17	1169	390555,97	3520217,55
14	1009	390660,15	3508991,16	15	1018	389731,04	3516290,12	16	1089	390711,28	3519510,72	16	1130	390131,40	3518662,79	17	1170	390572,55	3520222,72
14	1010	390640,34	3508965,48	16	1049	390224,89	3518584,24	16	1090	390697,34	3519492,18	16	1131	390141,91	3518661,13	17	1171	390580,39	3520236,84
14	1011	390606,84	3508937,65	16	1050	390251,71	3518659,73	16	1091	390668,56	3519460,67	16	1132	390150,64	3518651,46	17	1172	390586,44	3520250,06
14	1012	390624,60	3508866,32	16	1051	390254,35	3518676,34	16	1092	390632,01	3519417,54	16	1133	390151,58	3518640,17	17	1173	390586,34	3520276,36
14	1013	390656,75	3508882,03	16	1052	390253,43	3518683,34	16	1093	390617,27	3519377,28	16	1134	390150,75	3518621,66	17	1174	390579,27	3520299,94
14	1014	390685,28	3508874,64	16	1053	390247,31	3518686,82	16	1094	390596,32	3519363,21	16	1135	390148,25	3518596,36	17	1175	390568,65	3520333,10
14	1015	390702,31	3508866,11	16	1054	390238,52	3518684,19	16	1095	390570,03	3519361,20	16	1136	390147,45	3518569,26	17	1176	390540,83	3520336,00
14	1016	390720,40	3508865,17	16	1055	390221,09	3518665,72	16	1096	390559,54	3519358,56	16	1137	390140,59	3518531,53	17	1177	390519,11	3520341,71
14	1017	390744,08	3508873,86	16	1056	390205,33	3518654,27	16	1097	390542,13	3519334,11	16	1138	390120,69	3518473,66	17	1178	390505,34	3520362,27
14	993	390764,91	3508889,14	16	1057	390190,54	3518652,41	16	1098	390527,41	3519285,05	16	1139	390118,11	3518444,65	17	1179	390511,94	3520415,99
15	1018	389731,04	3516290,12	16	1058	390176,40	3518663,75	16	1099	390506,59	3519234,97	16	1140	390114,68	3518425,43	17	1180	390494,06	3520434,82
15	1019	389732,05	3516315,33	16	1059	390164,11	3518688,31	16	1100	390496,18	3519211,33	16	1141	390102,56	3518402,69	17	1181	390445,96	3520462,54
15	1020	389718,24	3516345,77	16	1060	390163,12	3518712,71	16	1101	390483,11	3519203,39	16	1142	390102,65	3518379,09	17	1182	390390,07	3520488,64
15	1021	389686,46	3516422,26	16	1061	390171,86	3518729,54	16	1102	390462,04	3519194,51	16	1143	390112,28	3518370,33	17	1183	390362,17	3520488,54
15	1022	389661,96	3516503,07	16	1062	390194,52	3518738,23	16	1103	390455,11	3519175,28	16	1144	390124,09	3518367,66	17	1184	390345,23	3520474,58
15	1023	389650,30	3516547,13	16	1063	390211,17	3518752,28	16	1104	390427,25	3519139,17	16	1145	390138,04	3518380,92	17	1185	390345,32	3520449,87
15	1024	389650,16	3516584,92	16	1064	390211,12	3518767,08	16	1105	390398,55	3519082,28	16	1146	390141,47	3518400,13	17	1186	390354,66	3520435,80
15	1025	389665,75	3516615,48	16	1065	390215,38	3518776,90	16	1106	390387,32	3519063,73	16	1147	390142,30	3518417,63	17	1187	390382,58	3520431,42
15	1026	389687,56	3516693,26	16	1066	390228,57	3518779,56	16	1107	390376,72	3519063,69	16	1148	390148,46	3518429,05	17	1188	390410,48	3520431,52
15	1027	389724,02	3516784,90	16	1067	390240,38	3518776,09	16	1108	390373,21	3519067,18	16	1149	390158,91	3518443,20	17	1189	390419,82	3520422,05

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				
17	1190	390415,20	3520400,44	18	1230	390255,69	3522054,45	20	1269	387791,68	3505860,97	20	1310	387603,14	3506195,99	21	1350	385751,41	3514212,16
17	1191	390407,63	3520364,80	18	1231	390252,71	3522021,83	20	1270	387791,53	3505900,17	20	1311	387642,35	3506167,33	21	1351	385737,76	3514225,71
17	1192	390407,70	3520346,20	18	1232	390251,36	3521983,12	20	1271	387789,17	3505970,07	20	1312	387648,57	3506134,25	21	1352	385713,57	3514221,52
17	1193	390420,13	3520338,55	18	1233	390245,28	3521952,00	20	1272	387770,49	3506019,39	20	1313	387654,85	3506111,67	21	1353	385672,66	3514170,77
17	1194	390438,63	3520338,62	18	1234	390238,40	3521920,18	20	1273	387758,03	3506064,76	20	1314	387636,50	3506070,51	21	1354	385617,22	3514098,97
17	1195	390455,73	3520338,69	18	1235	390216,36	3521904,29	20	1274	387737,24	3506116,18	20	1315	387607,83	3506037,40	21	1355	385589,01	3514050,67
17	1196	390472,75	3520330,94	18	1236	390197,17	3521873,92	20	1275	387724,70	3506153,13	20	1316	387605,86	3506000,40	21	1356	385571,31	3513994,80
17	1197	390479,04	3520307,77	18	1237	390182,63	3521830,77	20	1276	387724,51	3506204,53	20	1317	387622,57	3505942,85	21	1357	385566,22	3513937,98
17	1198	390482,32	3520259,78	18	1238	390159,83	3521774,59	20	1277	387720,21	3506257,91	20	1318	387622,79	3505885,15	21	1358	385547,50	3513889,51
17	1199	390480,95	3520224,08	18	1239	390114,11	3521723,81	20	1278	387722,12	3506309,52	20	1319	387622,93	3505846,06	21	1359	385523,43	3513852,52
17	1200	390471,78	3520188,54	18	1240	390092,99	3521706,24	20	1279	387730,17	3506348,66	20	1320	387629,32	3505794,58	21	1360	385498,37	3513817,73
17	1201	390456,36	3520165,19	18	1241	390048,06	3521687,77	20	1280	387740,27	3506404,29	20	1321	387660,20	3505773,99	21	1361	385479,48	3513784,06
17	1202	390422,32	3520151,06	18	1242	390018,75	3521660,06	20	1281	387744,10	3506478,40	20	1322	387711,76	3505757,88	21	1362	385454,51	3513726,17
17	1203	390386,73	3520147,93	18	1243	390007,90	3521620,62	20	1282	387723,27	3506542,23	20	1323	387744,82	3505741,50	21	1363	385442,13	3513665,03
17	1204	390368,16	3520138,57	18	1244	390006,11	3521592,02	20	1283	387718,97	3506595,81	20	1324	387785,98	3505725,05	21	1364	385431,79	3513591,38
17	1205	390361,51	3520126,04	18	1245	390024,54	3521580,09	20	1284	387718,83	3506634,81	20	1325	387800,58	3505669,51	21	1365	385431,94	3513551,29
17	1206	390385,70	3520074,62	18	1246	390081,53	3521586,90	20	1285	387749,63	3506661,72	20	1326	387843,97	3505644,97	21	1366	385423,74	3513495,66
17	1207	390422,44	3520037,16	18	1212	390137,50	3521594,31	20	1286	387759,69	3506725,56	20	1265	387874,85	3505651,38	21	1367	385411,28	3513459,71
17	1208	390451,20	3520019,27	19	1247	389489,02	352210,52	20	1287	387775,95	3506787,52	21	1327	385560,83	3513417,16	21	1368	385410,40	3513429,21
17	1209	390462,06	3520029,71	19	1248	389496,36	3522825,23	20	1288	387777,79	3506832,73	21	1328	385572,29	3513455,10	21	1369	385405,16	3513411,39
17	1210	390492,72	3520039,62	19	1249	389494,69	3522871,73	20	1289	387785,78	3506890,46	21	1329	385587,86	3513492,96	21	1370	385409,43	3513392,41
17	1211	390504,89	3520050,07	19	1250	389498,63	3522996,04	20	1290	387785,60	3506939,85	21	1330	385611,86	3513544,75	21	1371	385439,02	3513367,42
17	1156	390510,15	3520059,69	19	1251	389499,49	3523060,74	20	1291	387771,08	3506972,61	21	1331	385611,73	3513580,55	21	1372	385464,24	3513362,10
18	1212	390137,50	3521594,31	19	1252	389481,71	3523110,88	20	1292	387719,70	3506968,42	21	1332	385610,52	3513638,34	21	1373	385492,63	3513367,61
18	1213	390141,07	3521628,32	19	1253	389466,95	3523128,33	20	1293	387682,68	3506943,47	21	1333	385635,46	3513710,93	21	1374	385520,99	3513373,91
18	1214	390169,34	3521691,82	19	1254	389443,31	3523140,04	20	1294	387664,35	3506900,21	21	1334	385633,27	3513735,23	21	1375	385547,23	3513394,91
18	1215	390205,92	3521748,15	19	1255	389432,63	3523134,20	20	1295	387650,08	3506863,06	21	1335	385619,48	3513757,28	21	1327	385560,83	3513417,16
18	1216	390247,05	3521796,11	19	1256	389423,17	3523123,77	20	1296	387660,57	3506813,70	21	1336	385612,12	3513773,95				
18	1217	390276,30	3521839,31	19	1257	389413,01	3523081,94	20	1297	387662,73	3506770,51	21	1337	385612,06	3513789,75				
18	1218	390281,73	3521883,54	19	1258	389411,07	3523011,12	20	1298	387634,00	3506749,80	21	1338	385622,46	3513818,19				
18	1219	390262,32	3521913,66	19	1259	389411,33	3522941,93	20	1299	387609,55	3506681,91	21	1339	385640,21	3513861,36				
18	1220	390270,20	3521921,10	19	1260	389399,73	3522889,69	20	1300	387589,09	3506640,53	21	1340	385650,57	3513896,19				
18	1221	390290,21	3521944,57	19	1261	389395,52	3522838,17	20	1301	387605,82	3506580,89	21	1341	385652,52	3513937,30				
18	1222	390301,00	3521972,51	19	1262	389409,49	3522816,82	20	1302	387589,46	3506541,74	21	1342	385652,39	3513970,90				
18	1223	390314,78	3522006,46	19	1263	389436,03	3522807,42	20	1303	387554,52	3506527,20	21	1343	385657,52	3514017,11				
18	1224	390317,78	3522032,96	19	1264	389475,04	3522805,35	20	1304	387521,82	3506473,48	21	1344	385679,48	3514058,30				
18	1225	390317,70	3522056,06	19	1247	389489,02	3522810,52	20	1305	387503,37	3506432,21	21	1345	385702,48	3514083,68				
18	1226	390316,12	3522076,27	20	1265	387874,85	3505651,38	20	1306	387489,30	3506343,76	21	1346	385727,66	3514091,08				
18	1227	390305,16	3522090,12	20	1266	387870,44	3505706,97	20	1307	387489,45	3506302,57	21	1347	385749,67	3514112,25				
18	1228	390288,17	3522091,56	20	1267	387843,60	3505745,86	20	1308	387528,76	3506245,11	21	1348	385761,17	3514140,60				
18	1229	390271,11	3522080,70	20	1268	387822,79	3505803,49	20	1309	387559,77	3506214,32	21	1349	385763,17	3514166,90				