

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,  
на территории Биклейского участкового лесничества Базарно-Карабулакского 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	612624,80	2306780,00	1	37	612702,54	2307014,94	2	72	612642,33	2308448,46	4	106	614302,47	2310978,33	6	140	609491,00	2320436,90
1	2	612630,39	2306793,59	1	38	612523,20	2306724,58	2	73	612621,88	2308454,40	4	107	614293,32	2310986,23	6	141	609458,14	2320450,03
1	3	612634,70	2306806,65	1	39	612523,29	2306716,17	2	74	612599,99	2308312,48	4	108	614285,05	2310987,72	6	142	609456,22	2320450,80
1	4	612620,65	2306855,84	1	40	612536,50	2306717,41	2	75	612596,70	2308291,18	4	109	614279,88	2310984,22	6	143	609467,82	2320497,14
1	5	612704,68	2306952,63	1	41	612548,97	2306719,50	2	76	612589,62	2308257,98	4	110	614278,02	2310981,61	6	144	609491,79	2320528,49
1	6	612725,64	2307005,08	1	42	612583,58	2306732,21	2	77	612713,92	2308142,22	4	111	614285,88	2310939,90	6	145	609455,15	2320515,34
1	7	612744,41	2307053,75	1	43	612619,66	2306769,33	2	78	612787,21	2308011,08	4	112	614310,33	2310867,51	6	146	609430,46	2320494,59
1	8	612747,23	2307059,59	1	1	612624,80	2307080,00	2	79	612835,36	2307924,92	4	104	614314,06	2310868,64	6	147	609415,90	2320477,48
1	9	612757,18	2307104,54	2	44	612612,40	2307563,44	2	80	612780,58	2307848,01	5	113	612812,82	2322650,20	6	148	609389,80	2320450,10
1	10	612743,05	2307154,34	2	45	612635,39	2307611,32	2	81	612682,20	2307709,86	5	114	612835,80	2322673,92	6	149	609362,76	2320418,00
1	11	612722,90	2307178,44	2	46	612644,13	2307629,41	2	82	612600,58	2307601,00	5	115	612888,08	2322740,44	6	150	609331,01	2320400,84
1	12	612690,89	2307206,28	2	47	612656,03	2307665,96	2	83	612577,14	2307605,55	5	116	612890,44	2322766,56	6	151	609290,87	2320377,15
1	13	612686,00	2307212,31	2	48	612670,19	2307673,59	2	84	612532,14	2307614,28	5	117	612861,94	2322771,32	6	152	609232,48	2320354,81
1	14	612680,71	2307225,73	2	49	612687,85	2307680,86	2	85	612488,80	2307539,50	5	118	612845,14	2322754,92	6	153	609193,62	2320338,94
1	15	612679,79	2307246,75	2	50	612693,50	2307688,92	2	86	612443,00	2307460,46	5	119	612762,16	2322673,92	6	154	609171,48	2320334,22
1	16	612678,61	2307273,89	2	51	612742,80	2307749,33	2	87	612519,18	2307415,90	5	120	612588,67	2322666,77	6	155	609163,11	2320332,09
1	17	612672,78	2307303,31	2	52	612754,82	2307762,38	2	88	612562,50	2307469,26	5	121	612531,68	2322664,42	6	156	609119,01	2320318,76
1	18	612658,58	2307340,85	2	53	612788,88	2307801,63	2	89	612560,20	2307491,28	5	122	612469,34	2322663,11	6	157	609023,17	2320286,86
1	19	612657,36	2307344,07	2	54	612851,22	2307847,95	2	90	612570,32	2307518,77	5	123	612417,62	2322662,02	6	158	608970,02	2320269,79
1	20	612652,54	2307354,23	2	55	612868,35	2307865,29	2	91	612576,98	2307523,13	5	124	612353,48	2322757,06	6	159	608959,11	2320267,01
1	21	612645,09	2307364,55	2	56	612888,06	2307924,14	2	92	612609,58	2307558,11	5	125	612305,94	2322792,72	6	160	608936,47	2320211,54
1	22	612616,91	2307397,91	2	57	612892,70	2307958,97	2	44	612612,40	2307563,44	5	126	612250,74	2322728,48	6	161	608934,80	2320207,46
1	23	612601,59	2307412,19	2	58	612890,66	2307999,71	3	93	614426,31	2310409,40	5	127	612232,10	2322706,80	6	162	608901,34	2320172,15
1	24	612570,46	2307435,83	2	59	612873,92	2308022,27	3	94	614443,39	2310447,74	5	128	612336,86	2322569,36	6	163	608893,08	2320163,44
1	25	612565,67	2307438,95	2	60	612844,25	2308047,44	3	95	614449,09	2310460,54	5	129	612552,93	2322576,20	6	164	608862,94	2320121,72
1	26	612580,12	2307300,54	2	61	612832,64	2308055,46	3	96	614448,31	2310478,55	5	130	612562,56	2322576,50	6	165	608995,06	2320124,02
1	27	612630,40	2307250,26	2	62	612825,94	2308068,86	3	97	614443,95	2310503,69	5	131	612743,68	2322595,90	6	166	609131,78	2320144,90
1	28	612636,09	2307241,99	2	63	612810,66	2308088,35	3	98	614436,91	2310526,78	5	132	612762,16	2322597,88	6	167	609152,74	2320119,27
1	29	612651,28	2307219,90	2	64	612628,10	2308270,49	3	99	614427,19	2310548,65	5	133	612788,09	2322624,65	6	168	609175,55	2320125,26
1	30	612661,84	2307177,66	2	65	612632,47	2308272,76	3	100	614415,24	2310550,85	5	113	612812,82	2322650,20	6	169	609210,68	2320133,91
1	31	612631,36	2307199,84	2	66	612668,53	2308309,89	3	101	614399,83	2310548,05	6	134	609428,32	2320229,81	6	170	609236,43	2320135,64
1	32	612616,94	2307210,34	2	67	612674,35	2308322,17	3	102	614393,70	2310547,14	6	135	609472,44	2320279,30	6	171	609260,74	2320142,77
1	33	612520,64	2307170,08	2	68	612691,90	2308367,02	3	103	614423,80	2310406,36	6	136	609497,94	2320316,38	6	172	609317,54	2320153,77
1	34	612527,44	2307151,82	2	69	612698,74	2308404,93	3	93	614426,31	2310409,40	6	137	609552,99	2320389,77	6	173	609373,95	2320191,21
1	35	612579,56	2307011,96	2	70	612698,41	2308427,72	4	104	614314,06	2310868,64	6	138	609553,56	2320390,54	6	174	609385,04	2320200,63
1	36	612678,37	2307014,35	2	71	612697,03	2308432,58	4	105	614321,04	2310954,11	6	139	609502,11	2320428,66	6	134	609428,32	2320229,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	175	610807,56	2321753,26	9	214	606924,36	2307371,16	10	254	607405,28	2318689,52	11	294	608589,08	2320238,44	12	334	606335,31	2311169,22
7	176	610827,76	2321769,90	9	215	606922,58	2307387,06	10	255	607359,46	2318670,95	11	295	608582,57	2320238,15	12	335	606337,99	2311171,92
7	177	610831,32	2321818,60	9	216	606918,83	2307404,60	10	256	607233,78	2318620,00	11	296	608455,72	2320228,01	12	336	606342,81	2311176,78
7	178	610818,91	2321831,01	9	217	606899,09	2307454,74	10	257	607130,66	2318553,96	11	297	608449,54	2320227,31	12	337	606348,47	2311189,39
7	179	610817,04	2321829,17	9	218	606894,94	2307465,25	10	258	607055,14	2318491,99	11	298	608388,76	2320218,63	12	338	606380,42	2311260,61
7	180	610795,65	2321801,06	9	219	606886,86	2307477,73	10	259	607021,74	2318404,43	11	299	608373,61	2320215,20	12	339	606386,67	2311274,54
7	181	610788,22	2321789,66	9	220	606877,77	2307490,70	10	260	606965,65	2318260,48	11	300	608355,69	2320205,25	12	340	606388,42	2311294,65
7	182	610759,21	2321756,09	9	221	606869,69	2307503,19	10	261	606983,48	2318169,48	11	301	608315,00	2320181,65	12	341	606394,72	2311367,16
7	183	610743,40	2321737,82	9	222	606861,21	2307514,00	10	262	606996,24	2318104,36	11	302	608228,51	2320113,93	12	342	606404,28	2311477,22
7	175	610807,56	2321753,26	9	223	606835,19	2307128,74	10	263	606975,38	2318077,72	11	303	608166,80	2320067,61	12	343	606404,97	2311485,21
8	184	611277,42	2322122,74	9	224	606829,76	2307048,28	10	264	606941,83	2318063,65	11	304	608149,38	2320052,44	12	344	606405,30	2311488,95
8	185	611269,10	2322169,06	9	225	606827,38	2306987,76	10	265	606903,54	2318047,58	11	305	608125,23	2320035,14	12	345	606403,61	2311499,43
8	186	611257,62	2322176,23	9	226	606848,12	2306954,54	10	266	606867,62	2317975,74	11	306	608085,64	2320005,40	12	346	606392,92	2311565,52
8	187	611228,54	2322166,26	9	197	606930,80	2306957,07	10	267	606986,90	2317912,00	11	307	608071,50	2319999,77	12	347	606391,33	2311575,31
8	188	611227,45	2322165,65	10	227	606811,80	2317320,97	10	268	606878,32	2317902,68	11	308	608042,73	2319972,90	12	348	606385,59	2311588,59
8	189	611212,78	2322156,64	10	228	606907,53	2317557,42	10	269	606885,00	2317858,72	11	309	608027,35	2319958,44	12	349	606347,22	2311677,40
8	190	611196,55	2322144,20	10	229	606925,65	2317593,38	10	270	606837,50	2317797,30	11	310	607977,83	2319911,51	12	350	606341,96	2311689,58
8	191	611183,84	2322132,21	10	230	606993,63	2317786,31	10	271	606835,11	2317794,63	11	311	608001,65	2319861,82	12	351	606329,05	2311701,17
8	192	611165,09	2322108,14	10	231	606994,01	2317787,22	10	272	606784,29	2317737,92	11	312	608002,60	2319859,84	12	352	606321,98	2311707,49
8	193	611162,52	2322102,50	10	232	607093,85	2318040,02	10	273	606744,36	2317693,36	11	313	608017,66	2319841,30	12	353	606272,95	2311751,56
8	194	611164,56	2322102,52	10	233	607111,87	2318085,73	10	274	606729,48	2317667,57	11	314	608061,68	2319814,66	12	354	606226,71	2311793,14
8	195	611212,06	2322104,92	10	234	607111,97	2318086,04	10	275	606715,55	2317633,26	11	315	608133,54	2319878,38	12	355	606253,24	2311512,02
8	196	611250,08	2322101,34	10	235	607143,70	2318167,14	10	276	606714,58	2317630,75	11	316	608219,28	2319980,36	12	356	606219,44	2311108,98
8	184	611277,42	2322122,74	10	236	607143,40	2318178,52	10	277	606639,36	2317429,98	11	317	608279,54	2320025,54	12	357	606207,92	2310971,60
9	197	606930,80	2306957,07	10	237	607166,56	2318235,30	10	278	606711,96	2317481,70	11	318	608367,60	2320083,48	12	358	606209,92	2310901,14
9	198	606938,10	2306983,73	10	238	607172,11	2318239,74	10	279	606732,06	2317496,02	11	319	608506,64	2320120,54	12	359	606209,92	2310864,64
9	199	606945,41	2307010,51	10	239	607208,19	2318331,94	10	280	606748,28	2317500,66	11	289	608577,32	2320127,50	12	360	606266,32	2310733,68
9	200	606948,98	2307023,53	10	240	607208,48	2318332,85	10	281	606718,14	2317404,50	12	320	606303,02	2310752,38	12	361	606278,25	2310718,83
9	201	606949,78	2307057,74	10	241	607229,14	2318389,42	10	282	606708,05	2317350,81	12	321	606319,22	2310793,89	12	362	606288,27	2310730,05
9	202	606949,78	2307058,04	10	242	607246,52	2318420,70	10	283	606696,14	2317287,46	12	322	606330,78	2310823,54	12	363	606298,98	2310742,02
9	203	606950,56	2307093,45	10	243	607249,03	2318439,23	10	284	606650,94	2317186,64	12	323	606336,47	2310838,13	12	320	606303,02	2310752,38
9	204	606950,56	2307100,75	10	244	607257,94	2318452,76	10	285	606691,35	2317164,27	12	324	606337,61	2310852,85	13	364	606224,87	2311812,68
9	205	606947,16	2307134,61	10	245	607308,43	2318487,50	10	286	606726,26	2317144,94	12	325	606342,45	2310915,83	13	365	606259,64	2311949,70
9	206	606941,52	2307164,72	10	246	607311,19	2318489,44	10	287	606737,95	2317146,08	12	326	606346,06	2310962,95	13	366	606256,36	2311961,33
9	207	606921,52	2307217,60	10	247	607376,60	2318537,79	10	288	606810,26	2317317,14	12	327	606347,33	2310979,50	13	367	606230,74	2312052,28
9	208	606916,66	2307230,47	10	248	607390,91	2318550,70	10	227	606811,80	2317320,97	12	328	606339,16	2311001,69	13	368	606227,79	2312056,81
9	209	606908,45	2307238,44	10	249	607449,87	2318615,16	11	289	608577,32	2320127,50	12	329	606307,89	2311086,61	13	369	606226,55	2312058,70
9	210	606916,06	2307271,66	10	250	607458,31	2318625,77	11	290	608640,89	2320189,27	12	330	606300,93	2311105,50	13	370	606206,19	2312089,99
9	211	606917,00	2307275,97	10	251	607499,29	2318685,08	11	291	608696,59	2320243,40	12	331	606296,33	2311117,99	13	371	606203,27	2312094,46
9	212	606922,97	2307305,26	10	252	607494,50	2318689,52	11	292	608688,05	2320240,78	12	332	606293,14	2311126,71	13	372	606200,76	2312163,57
9	213	606926,95	2307348,11	10	253	607441,63	2318689,52	11	293	608635,87	2320239,13	12	333	606296,26	2311129,87	13	373	606200,29	2312176,48

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				
13	374	606180,00	2312234,40	14	414	604839,84	2312567,94	15	454	606206,42	2314422,50	15	495	606060,96	2313799,62	16	535	604792,30	2313592,61
13	375	606170,25	2312262,22	14	415	604841,00	2312474,08	15	455	606105,62	2314543,00	15	496	606032,66	2313759,98	16	536	604783,64	2313588,78
13	376	606166,06	2312274,20	14	416	604868,82	2312456,70	15	456	606061,58	2314563,86	15	497	606014,72	2313732,64	16	537	604749,76	2313540,69
13	377	606163,26	2312282,41	14	387	604905,90	2312491,48	15	457	605983,94	2314588,20	15	498	605997,74	2313690,16	16	538	604747,72	2313537,80
13	378	606159,72	2312292,26	15	417	606139,60	2313338,13	15	458	605892,40	2314616,00	15	499	605992,08	2313662,32	16	539	604761,62	2313452,04
13	379	606103,85	2312370,28	15	418	606196,31	2313428,82	15	459	605887,87	2314655,53	15	500	605994,44	2313635,42	16	540	604729,18	2313389,48
13	380	606034,69	2312422,96	15	419	606207,22	2313446,25	15	460	605863,44	2314700,60	15	501	605998,68	2313621,28	16	541	604727,16	2313383,92
13	381	606015,20	2312427,97	15	420	606217,59	2313462,84	15	461	605869,24	2314794,44	15	502	606006,24	2313588,24	16	542	604719,92	2313364,00
13	382	605978,82	2312437,30	15	421	606219,88	2313478,20	15	462	605883,14	2314828,04	15	503	606004,82	2313557,12	16	543	604729,18	2313304,90
13	383	606081,78	2312239,96	15	422	606238,19	2313600,95	15	463	605869,24	2314919,60	15	504	605992,56	2313513,70	16	544	604767,42	2313302,58
13	384	606049,98	2312152,98	15	423	606240,27	2313614,94	15	464	605833,76	2314933,96	15	505	605981,70	2313498,14	16	529	604798,70	2313359,36
13	385	606060,27	2312145,76	15	424	606237,86	2313623,66	15	465	605820,56	2314939,30	15	506	605953,86	2313457,10	17	545	605308,56	2314211,02
13	386	606202,88	2312045,66	15	425	606234,61	2313635,41	15	466	605762,62	2314949,72	15	507	605909,06	2313408,96	17	546	605329,40	2314234,20
13	364	606224,87	2311812,68	15	426	606219,41	2313690,28	15	467	605729,02	2314909,16	15	508	605856,68	2313365,10	17	547	605331,72	2314264,32
14	387	604905,90	2312491,48	15	427	606220,37	2313691,30	15	468	605735,98	2314869,76	15	509	605802,64	2313328,06	17	548	605315,50	2314294,46
14	388	604907,06	2312532,02	15	428	606273,31	2313747,14	15	469	605764,94	2314790,98	15	510	605842,64	2313295,27	17	549	605220,48	2314322,26
14	389	604886,18	2312591,12	15	429	606278,84	2313752,97	15	470	605761,46	2314715,66	15	511	605849,84	2313289,36	17	550	605178,78	2314377,88
14	390	604867,66	2312680,34	15	430	606281,66	2313763,95	15	471	605734,82	2314664,68	15	512	605847,96	2313269,38	17	551	605176,42	2314413,20
14	391	604761,06	2312764,94	15	431	606295,27	2313816,82	15	472	605744,08	2314617,16	15	513	605838,78	2313172,10	17	552	605174,14	2314447,40
14	392	604671,82	2312824,02	15	432	606306,03	2313858,72	15	473	605791,60	2314571,98	15	514	605834,54	2313122,96	17	553	605197,32	2314496,06
14	393	604635,90	2312856,48	15	433	606309,63	2313872,71	15	474	605937,60	2314520,98	15	515	605863,02	2313130,79	17	554	605169,50	2314595,72
14	394	604624,32	2312898,18	15	434	606310,44	2313875,86	15	475	606027,98	2314496,06	15	516	605869,06	2313132,46	17	555	605199,64	2314625,86
14	395	604623,16	2312972,34	15	435	606325,54	2313887,43	15	476	606062,16	2314471,16	15	517	605875,85	2313136,58	17	556	605167,18	2314679,16
14	396	604596,52	2313016,38	15	436	606334,60	2313894,37	15	477	606116,62	2314435,82	15	518	605938,44	2313174,62	17	557	605104,62	2314720,86
14	397	604574,50	2313019,86	15	437	606399,41	2313944,02	15	478	606170,50	2314382,50	15	519	605955,18	2313184,62	17	558	605042,04	2314757,94
14	398	604524,54	2313008,48	15	438	606461,54	2313991,61	15	479	606208,74	2314339,06	15	520	605955,67	2313185,10	17	559	604886,78	2314762,58
14	399	604476,00	2312975,82	15	439	606503,86	2314043,53	15	480	606227,28	2314279,40	15	521	606014,73	2313226,89	17	560	604777,86	2314799,66
14	400	604413,44	2312973,50	15	440	606505,51	2314045,55	15	481	606242,34	2314228,40	15	522	606025,00	2313234,15	17	561	604611,00	2314829,80
14	401	604285,98	2313018,70	15	441	606508,15	2314055,88	15	482	606294,48	2314214,50	15	523	606039,56	2313244,46	17	562	604488,74	2314862,17
14	402	604273,22	2312985,08	15	442	606532,92	2314152,94	15	483	606347,34	2314208,68	15	524	606043,55	2313247,95	17	563	604459,48	2314869,92
14	403	604338,12	2312923,68	15	443	606537,14	2314169,44	15	484	606340,28	2314165,28	15	525	606068,36	2313269,62	17	564	604437,18	2314876,14
14	404	604409,94	2312895,86	15	444	606534,73	2314177,94	15	485	606330,36	2314134,12	15	526	606083,78	2313283,09	17	565	604372,30	2314899,32
14	405	604465,56	2312914,40	15	445	606531,27	2314190,13	15	486	606310,08	2314104,40	15	527	606121,20	2313315,78	17	566	604358,40	2314952,62
14	406	604475,19	2312918,56	15	446	606529,63	2314195,69	15	487	606280,82	2314077,04	15	528	606130,93	2313324,29	17	567	604358,40	2315091,66
14	407	604516,56	2312936,42	15	447	606502,35	2314287,92	15	488	606223,74	2314031,74	15	417	606139,60	2313338,13	17	568	604344,48	2315154,24
14	408	604550,48	2312914,14	15	448	606442,92	2314282,00	15	489	606191,64	2313987,40	16	529	604798,70	2313359,36	17	569	604335,07	2315160,23
14	409	604555,20	2312850,48	15	449	606383,55	2314276,09	15	490	606186,46	2313970,42	16	530	604853,16	231397,60	17	570	604293,50	2315186,68
14	410	604582,60	2312796,22	15	450	606360,56	2314273,80	15	491	606174,68	2313934,08	16	531	604854,32	2313454,38	17	571	604263,38	2315161,18
14	411	604651,90	2312749,06	15	451	606343,56	2314269,06	15	492	606155,34	2313898,70	16	532	604816,08	2313551,70	17	572	604263,44	2315159,97
14	412	604746,24	2312699,54	15	452	606300,28	2314306,62	15	493	606131,74	2313869,92	16	533	604826,52	2313580,68	17	573	604268,00	2315063,86
14	413	604795,76	2312638,22	15	453	606253,94	2314384,26	15	494	606088,34	2313832,64	16	534	604843,90	2313615,44	17	574	604272,64	2314910,90

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	575	604307,40	2314857,60	19	614	598463,09	2318139,02	20	654	598151,37	2318909,77				
17	576	604335,09	2314845,58	19	615	598455,32	2318159,06	20	655	598146,92	2318968,88				
17	577	604449,05	2314796,09	19	616	598452,02	2318168,18	20	656	598097,38	2319056,39				
17	578	604483,54	2314781,12	19	617	598444,26	2318189,55	20	657	598095,30	2319060,06				
17	579	604508,41	2314774,23	19	618	598429,94	2318229,82	20	658	598082,39	2319086,44				
17	580	604717,60	2314716,24	19	619	598410,96	2318287,04	20	659	598029,47	2319118,50				
17	581	604851,18	2314690,00	19	620	598394,61	2318325,28	20	660	598010,69	2319129,94				
17	582	605042,04	2314674,52	19	621	598376,22	2318343,66	20	661	597970,95	2319154,16				
17	583	605097,66	2314632,80	19	622	598351,31	2318365,44	20	662	597964,39	2319157,96				
17	584	605102,30	2314526,20	19	623	598334,45	2318378,95	20	663	597951,58	2319164,23				
17	585	605067,54	2314426,54	19	624	598308,51	2318403,69	20	664	597966,14	2319136,82				
17	586	605080,00	2314395,41	19	625	598292,17	2318417,44	20	665	598035,24	2319033,00				
17	587	605104,62	2314333,86	19	626	598289,01	2318419,47	20	666	598074,42	2318898,86				
17	588	605146,32	2314250,42	19	627	598272,32	2318424,48	20	667	598073,20	2318881,72				
17	589	605208,90	2314208,72	19	628	598303,60	2318324,36	20	668	598068,08	2318809,58				
17	590	605250,62	2314211,02	19	629	598245,63	2318299,74	20	669	598074,42	2318732,00				
17	545	605308,56	2314211,02	19	630	598218,17	2318288,08	20	670	598049,50	2318648,40				
18	591	605528,02	2315095,64	19	631	598192,08	2318277,00	20	671	597997,06	2318525,22				
18	592	605438,32	2315144,96	19	632	598197,02	2318259,24	20	672	597984,50	2318499,62				
18	593	605356,04	2315224,22	19	633	598210,84	2318247,38	20	673	597969,82	2318446,22				
18	594	605318,14	2315260,72	19	634	598219,72	2318219,76	20	674	598021,32	2318370,10				
18	595	605270,96	2315359,78	19	635	598226,62	2318170,40	20	675	598076,16	2318317,14				
18	596	605250,62	2315404,52	19	636	598237,48	2318116,14	20	676	598106,34	2318311,56				
18	597	605225,12	2315420,74	19	637	598256,24	2318055,92	20	642	598137,54	2318321,04				
18	598	605183,40	2315425,38	19	638	598261,16	2318001,66								
18	599	605174,14	2315392,94	19	639	598280,90	2317914,82								
18	600	605186,26	2315360,68	19	640	598369,60	2317917,90								
18	601	605216,72	2315279,58	19	641	598410,93	2317918,87								
18	602	605250,57	2315239,00	19	607	598516,13	2317921,34								
18	603	605259,86	2315227,87	20	642	598137,54	2318321,04								
18	604	605327,10	2315147,28	20	643	598136,98	2318326,27								
18	605	605403,56	2315075,44	20	644	598132,58	2318367,38								
18	606	605470,78	2315059,22	20	645	598095,12	2318419,28								
18	591	605528,02	2315095,64	20	646	598087,86	2318467,90								
19	607	598516,13	2317921,34	20	647	598086,30	2318525,82								
19	608	598518,39	2317986,58	20	648	598114,88	2318580,48								
19	609	598507,50	2318014,95	20	649	598146,94	2318634,00								
19	610	598506,42	2318018,25	20	650	598159,38	2318680,44								
19	611	598502,79	2318029,37	20	651	598153,12	2318746,44								
19	612	598491,81	2318057,23	20	652	598145,56	2318833,30								
19	613	598483,44	2318084,63	20	653	598152,06	2318900,56								