

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Дубовицкого участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	356286,76	2238768,24	1	37	353168,97	2240877,66	1	73	350703,96	2242747,95	1	109	351324,41	2242058,91	1	145	353794,94	2240386,71
1	2	356280,78	2238772,02	1	38	353082,29	2240934,84	1	74	350636,06	2242837,77	1	110	351333,48	2242052,79	1	146	353846,44	2240351,43
1	3	356127,56	2238868,80	1	39	353060,26	2240949,60	1	75	350605,08	2242878,72	1	111	351370,88	2242027,56	1	147	354135,47	2240154,15
1	4	355918,35	2238999,00	1	40	353045,38	2240959,56	1	76	350581,85	2242909,47	1	112	351452,00	2241972,84	1	148	354162,80	2240135,49
1	5	355794,74	2239082,31	1	41	353041,61	2240962,02	1	77	350578,56	2242913,82	1	113	351487,22	2241949,08	1	149	354422,32	2239958,31
1	6	355763,12	2239103,73	1	42	352903,27	2241052,02	1	78	350576,77	2242916,16	1	114	351621,70	2241858,36	1	150	354624,12	2239819,92
1	7	355687,05	2239155,27	1	43	352871,87	2241073,29	1	79	350510,06	2243004,30	1	115	351819,94	2241724,65	1	151	354831,56	2239677,87
1	8	355609,85	2239207,47	1	44	352648,19	2241228,27	1	80	350477,40	2243046,87	1	116	351972,05	2241622,05	1	152	354875,04	2239647,90
1	9	355513,07	2239274,61	1	45	352338,57	2241439,08	1	81	350473,63	2243051,76	1	117	351972,09	2241622,02	1	153	354886,95	2239639,68
1	10	355386,56	2239362,21	1	46	352198,85	2241530,70	1	82	350464,29	2243063,94	1	118	351975,24	2241619,89	1	154	354890,89	2239636,98
1	11	355378,14	2239368,03	1	47	352188,68	2241537,39	1	83	350460,24	2243069,31	1	119	351980,72	2241616,20	1	155	354992,06	2239567,62
1	12	355363,97	2239378,05	1	48	352182,72	2241541,29	1	84	350452,98	2243059,26	1	120	352100,10	2241535,50	1	156	355045,73	2239530,81
1	13	355349,82	2239388,07	1	49	352174,97	2241546,36	1	85	350435,49	2243039,16	1	121	352110,94	2241528,18	1	157	355051,97	2239526,52
1	14	355207,65	2239484,79	1	50	352127,79	2241577,32	1	86	350428,26	2243029,11	1	122	352113,72	2241526,29	1	158	355052,73	2239526,01
1	15	355207,44	2239484,94	1	51	352058,72	2241624,72	1	87	350451,76	2242998,09	1	123	352115,91	2241524,82	1	159	355145,95	2239458,90
1	16	355181,83	2239502,52	1	52	352047,58	2241632,34	1	88	350467,25	2242977,84	1	124	352124,37	2241519,12	1	160	355201,13	2239419,18
1	17	355115,30	2239548,30	1	53	351900,69	2241734,16	1	89	350525,36	2242901,52	1	125	352220,14	2241454,38	1	161	355203,07	2239417,86
1	18	355057,25	2239588,38	1	54	351653,31	2241897,36	1	90	350546,06	2242875,45	1	126	352402,47	2241330,87	1	162	355289,08	2239359,57
1	19	354951,69	2239661,25	1	55	351463,69	2242025,25	1	91	350656,89	2242727,31	1	127	352422,51	2241317,31	1	163	355296,47	2239354,68
1	20	354944,01	2239666,56	1	56	351418,39	2242055,82	1	92	350739,50	2242618,05	1	128	352605,62	2241193,26	1	164	355360,33	2239312,35
1	21	354905,38	2239693,20	1	57	351352,17	2242100,49	1	93	350740,45	2242616,79	1	129	352835,32	2241037,65	1	165	355362,41	2239310,97
1	22	354895,43	2239700,01	1	58	351274,07	2242153,17	1	94	350808,41	2242526,91	1	130	352939,14	2240967,33	1	166	355443,47	2239256,16
1	23	354731,69	2239811,43	1	59	351208,08	2242200,54	1	95	350843,20	2242480,47	1	131	352942,89	2240964,78	1	167	355511,77	2239210,02
1	24	354571,74	2239921,65	1	60	351192,33	2242211,85	1	96	350861,99	2242455,42	1	132	352962,39	2240951,58	1	168	355514,01	2239208,52
1	25	354449,95	2240004,24	1	61	351085,71	2242287,24	1	97	350875,74	2242437,06	1	133	353005,62	2240922,27	1	169	355719,50	2239069,77
1	26	354261,11	2240133,84	1	62	351062,60	2242306,05	1	98	350907,70	2242394,79	1	134	353036,04	2240901,66	1	170	355755,69	2239045,89
1	27	354204,00	2240173,23	1	63	351021,64	2242341,21	1	99	350926,13	2242371,66	1	135	353062,29	2240883,90	1	171	355878,92	2238964,56
1	28	354167,06	2240198,73	1	64	350996,01	2242365,99	1	100	350930,22	2242366,68	1	136	353164,61	2240814,57	1	172	355908,94	2238945,12
1	29	354166,97	2240198,79	1	65	350982,90	2242381,23	1	101	350958,56	2242332,30	1	137	353251,82	2240755,50	1	173	355910,43	2238944,19
1	30	353950,68	2240345,25	1	66	350965,22	2242402,83	1	102	350990,14	2242301,61	1	138	353342,12	2240694,33	1	174	356083,41	2238835,47
1	31	353929,10	2240359,86	1	67	350940,69	2242433,61	1	103	350994,68	2242299,00	1	139	353358,45	2240683,26	1	175	356085,52	2238834,15
1	32	353890,82	2240386,02	1	68	350907,96	2242477,50	1	104	351017,20	2242279,11	1	140	353536,13	2240562,90	1	176	356238,60	2238734,85
1	33	353783,48	2240459,31	1	69	350870,75	2242527,39	1	105	351171,51	2242167,00	1	141	353543,02	2240558,22	1	177	356252,82	2238744,72
1	34	353650,00	2240500,48	1	70	350862,03	2242538,91	1	106	351190,20	2242153,05	1	142	353638,98	2240493,21	1	178	356286,76	2238768,24
1	35	353600,67	2240584,11	1	71	350845,59	2242560,66	1	107	351255,94	2242103,94	1	143	353642,93	2240490,54	2	178	356339,66	2238812,13
1	36	353275,31	2240805,09	1	72	350766,92	2242664,70	1	108	351318,90	2242062,63	1	144	353754,69	2240414,19	2	179	356329,02	2238819,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	356323,45	2238822,81	2	221	355522,02	2240717,40	2	262	350676,82	2242886,07	2	303	352135,95	2241589,89	2	344	355617,98	2239215,09
2	181	356202,62	2238898,95	2	222	353504,13	2240729,52	2	263	350590,63	2242999,32	2	304	352190,58	2241553,23	2	345	355620,27	2239213,50
2	182	356000,30	2239026,42	2	223	353472,47	2240750,94	2	264	350571,80	2243024,49	2	305	352202,87	2241544,98	2	346	355764,86	2239117,50
2	183	355944,88	2239061,52	2	224	353464,19	2240756,55	2	265	350568,92	2243028,33	2	306	352240,50	2241519,72	2	347	355800,30	2239093,98
2	184	355937,20	2239066,38	2	225	353204,06	2240932,80	2	266	350564,26	2243034,54	2	307	352533,17	2241323,34	2	348	355812,93	2239085,73
2	185	355809,09	2239152,90	2	226	353190,18	2240942,19	2	267	350538,51	2243068,92	2	308	352540,82	2241318,06	2	349	355871,63	2239047,39
2	186	355805,50	2239155,33	2	227	353174,30	2240954,37	2	268	350523,98	2243088,21	2	309	352658,40	2241236,91	2	350	355924,02	2239010,97
2	187	355799,43	2239159,50	2	228	353173,20	2240955,21	2	269	350509,26	2243107,50	2	310	352871,87	2241093,00	2	351	356289,90	2238780,93
2	188	355772,44	2239178,07	2	229	353153,89	2240966,79	2	270	350495,00	2243126,19	2	311	352959,96	2241033,60	2	352	356296,04	2238777,06
2	189	355654,49	2239259,22	2	230	353103,57	2241000,87	2	271	350491,11	2243121,69	2	312	353063,87	2240963,55	2	178	356339,66	2238812,13
2	190	355651,32	2239261,38	2	231	352993,79	2241075,24	2	272	350478,99	2243101,23	2	313	353068,19	2240960,64	3	353	350373,36	2243119,80
2	191	355486,65	2239372,50	2	232	352904,63	2241135,63	2	273	350469,29	2243081,85	2	314	353071,79	2240958,21	3	354	350381,77	2243131,47
2	192	355480,86	2239376,25	2	233	352668,33	2241295,71	2	274	350467,82	2243079,81	2	315	353169,88	2240890,71	3	355	350385,06	2243136,03
2	193	355415,72	2239418,52	2	234	352624,27	2241325,56	2	275	350469,24	2243077,92	2	316	353170,11	2240890,56	3	356	350391,38	2243149,56
2	194	355397,87	2239430,61	2	235	352596,03	2241344,97	2	276	350471,44	2243075,01	2	317	353193,44	2240874,87	3	357	350395,10	2243155,83
2	195	355366,43	2239451,88	2	236	352588,53	2241350,25	2	277	350483,40	2243058,30	2	318	353475,68	2240684,91	3	358	350388,19	2243164,98
2	196	355213,59	2239561,80	2	237	352575,57	2241359,55	2	278	350485,33	2243055,60	2	319	353480,32	2240681,67	3	359	350371,37	2243259,06
2	197	355212,50	2239562,55	2	238	352569,93	2241363,60	2	279	350531,42	2242996,32	2	320	353515,88	2240656,92	3	360	350285,94	2243300,79
2	198	355134,52	2239615,95	2	239	352525,41	2241395,52	2	280	350541,68	2242983,06	2	321	353524,61	2240650,86	3	361	350251,89	2243262,90
2	199	354963,41	2239733,19	2	240	352518,39	2241400,56	2	281	350584,63	2242926,57	2	322	353608,10	2240592,78	3	362	350259,72	2243252,49
2	200	354954,32	2239739,55	2	241	352373,48	2241497,31	2	282	350586,88	2242923,63	2	323	353698,69	2240531,22	3	363	350332,88	2243155,32
2	201	354862,19	2239804,05	2	242	352280,70	2241559,20	2	283	350877,76	2242541,28	2	324	353755,57	2240492,58	3	364	350364,92	2243110,11
2	202	354827,31	2239830,15	2	243	352209,84	2241606,45	2	284	350945,66	2242450,20	2	325	353938,69	2240368,02	3	353	350373,36	2243119,80
2	203	354524,04	2240034,27	2	244	352174,23	2241630,21	2	285	351006,33	2242375,44	2	326	353967,57	2240348,10	4	365	350413,22	2243184,60
2	204	354517,39	2240038,74	2	245	352162,31	2241638,16	2	286	351023,26	2242357,05	2	327	354000,47	2240325,39	4	366	350417,31	2243189,19
2	205	354394,33	2240123,04	2	246	352150,26	2241646,17	2	287	351029,34	2242352,04	2	328	354167,67	2240215,02	4	367	350429,87	2243203,29
2	206	354389,58	2240126,28	2	247	352141,86	2241651,78	2	288	351040,04	2242343,25	2	329	354168,18	2240214,66	4	368	350433,62	2243208,75
2	207	354352,44	2240151,69	2	248	352125,51	2241662,70	2	289	351050,26	2242334,82	2	330	354255,94	2240154,45	4	369	350388,17	2243269,65
2	208	354304,98	2240184,18	2	249	351873,52	2241833,25	2	290	351060,78	2242326,15	2	331	354261,63	2240150,49	4	370	350328,56	2243348,55
2	209	354293,48	2240192,04	2	250	351678,76	2241963,45	2	291	351069,52	2242318,95	2	332	354461,25	2240011,65	4	371	350295,30	2243310,48
2	210	354176,00	2240272,29	2	251	351486,96	2242094,34	2	292	351086,16	2242305,63	2	333	354585,19	2239925,01	4	372	350333,87	2243258,79
2	211	354060,25	2240351,37	2	252	351139,16	2242335,21	2	293	351095,82	2242297,92	2	334	354757,98	2239808,79	4	373	350396,50	2243174,91
2	212	354050,44	2240358,06	2	253	351127,25	2242344,57	2	294	351175,61	2242240,71	2	335	354914,82	2239700,49	4	374	350401,95	2243167,41
2	213	353998,82	2240393,34	2	254	351091,11	2242372,95	2	295	351262,82	2242178,67	2	336	355068,39	2239595,07	4	375	350404,86	2243172,30
2	214	353758,45	2240556,87	2	255	351034,88	2242420,65	2	296	351284,14	2242163,49	2	337	355125,03	2239556,19	4	376	350407,53	2243176,83
2	215	353644,41	2240634,48	2	256	351028,73	2242425,87	2	297	351384,38	2242099,02	2	338	355208,42	2239500,09	4	365	350413,22	2243184,60
2	216	353642,48	2240635,80	2	257	350986,14	2242479,69	2	298	351593,19	2241956,79	2	339	355338,84	2239410,15	5	377	348941,06	2243919,39
2	217	353621,10	2240649,69	2	258	350985,03	2242481,13	2	299	351797,70	2241821,67	2	340	355364,13	2239393,08	5	378	348974,06	2243980,68
2	218	353595,39	2240666,40	2	259	350885,64	2242611,72	2	300	352108,00	2241608,64	2	341	355386,82	2239377,72	5	379	348974,66	2243993,10
2	219	353534,58	2240708,88	2	260	350711,02	2242841,13	2	301	352116,60	2241602,85	2	342	355392,82	2239373,64	5	380	348936,03	2244051,51
2	220	353533,57	2240709,57	2	261	350682,47	2242878,66	2	302	352126,31	2241596,34	2	343	355478,75	2239312,23	5	381	348847,16	2244192,66

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	348840,27	2244203,67	6	422	348773,79	2245206,45	7	462	348907,75	2245788,81	7	503	348827,12	2245515,06	9	538	348500,30	2244647,19
5	383	348581,72	2244617,28	6	423	348789,52	2245247,79	7	463	348913,91	2245843,56	7	504	348823,17	2245490,43	10	542	348544,35	2244789,78
5	384	348552,17	2244670,20	6	424	348743,48	2245266,03	7	464	348915,33	2245856,22	7	505	348810,06	2245437,00	10	543	348600,11	2244936,90
5	385	348541,31	2244689,67	6	425	348707,14	2245172,19	7	465	348915,57	2245868,73	7	506	348801,75	2245414,05	10	544	348632,43	2245020,48
5	386	348532,04	2244707,76	6	426	348665,95	2245065,60	7	466	348915,25	2245887,78	7	507	348760,31	2245309,35	10	545	348698,02	2245190,16
5	387	348523,55	2244680,58	6	427	348630,98	2244975,18	7	467	348910,82	2245914,00	7	508	348806,81	2245290,96	10	546	348716,16	2245237,71
5	388	348517,89	2244627,00	6	428	348615,96	2244936,12	7	468	348907,19	2245921,11	8	508	348764,26	2245360,08	10	547	348723,94	2245258,14
5	389	348804,76	2244166,14	6	429	348583,98	2244854,25	7	469	348901,27	2245932,66	8	509	348787,10	2245417,77	10	548	348729,62	2245271,52
5	390	348811,75	2244154,95	6	430	348565,63	2244802,44	7	470	348895,17	2245941,06	8	510	348795,69	2245441,38	10	549	348682,91	2245290,06
5	391	348877,80	2244051,12	6	431	348550,07	2244758,07	7	471	348888,60	2245946,76	8	511	348808,45	2245493,43	10	550	348665,99	2245297,56
5	392	348889,83	2244031,02	6	432	348547,22	2244744,75	7	472	348884,54	2245949,97	8	512	348812,10	2245516,11	10	551	348659,30	2245285,59
5	393	348923,40	2243979,12	6	433	348546,86	2244735,30	7	473	348880,56	2245952,46	8	513	348813,90	2245527,33	10	552	348650,28	2245264,23
5	394	348925,26	2243976,48	6	434	348547,17	2244728,49	7	474	348879,36	2245953,21	8	514	348821,01	2245593,00	10	553	348632,91	2245223,07
5	395	348941,32	2243953,83	6	435	348548,26	2244718,59	7	475	348875,79	2245955,46	8	515	348829,73	2245673,61	10	554	348653,76	2245214,40
5	377	348971,06	2243919,39	6	436	348551,04	2244706,23	7	476	348873,23	2245957,05	8	516	348844,38	2245806,60	10	555	348584,64	2245040,97
6	396	349059,81	2243981,76	6	437	348554,93	2244696,03	7	477	348864,78	2245961,07	8	517	348846,52	2245825,98	10	556	348527,57	2244895,05
6	397	349042,71	2244007,62	6	438	348563,66	2244680,37	7	478	348863,28	2245961,79	8	518	348850,63	2245862,58	10	557	348492,51	2244791,82
6	398	349001,93	2244069,36	6	439	348569,57	2244669,81	7	479	348858,96	2245962,78	8	519	348850,25	2245891,08	10	558	348529,08	2244739,68
6	399	348944,04	2244160,47	6	440	348592,04	2244629,55	7	480	348852,36	2245964,28	8	520	348846,50	2245897,56	10	542	348544,35	2244789,78
6	400	348820,33	2244358,08	6	441	348725,70	2244415,14	7	481	348848,94	2245964,55	8	521	348840,44	2245900,83	11	559	333599,92	2247879,30
6	401	348804,93	2244382,71	6	442	348767,89	2244347,64	7	482	348847,56	2245964,67	8	522	348818,48	2245902,39	11	560	333599,80	2247902,37
6	402	348773,42	2244433,14	6	443	348791,38	2244310,05	7	483	348803,18	2245968,36	8	523	348807,41	2245902,99	11	561	333591,36	2248088,45
6	403	348763,68	2244448,71	6	444	348897,62	2244140,37	7	484	348751,63	2245970,52	8	524	348748,91	2245906,20	11	562	333585,31	2248221,36
6	404	348600,56	2244716,88	6	445	348954,75	2244049,95	7	485	348749,49	2245921,17	8	525	348746,19	2245856,25	11	563	333582,64	2248280,44
6	405	348598,67	2244722,37	6	446	348972,12	2244023,31	7	486	348761,97	2245920,51	8	526	348799,29	2245853,37	11	564	333575,47	2248437,93
6	406	348597,58	2244727,50	6	447	348986,93	2244001,74	7	487	348789,01	2245919,07	8	527	348796,59	2245829,40	11	565	333570,97	2248537,17
6	407	348596,93	2244733,35	6	448	348998,30	2243987,73	7	488	348821,72	2245917,27	8	528	348796,22	2245825,95	11	566	333561,91	2248733,90
6	408	348600,72	2244749,67	6	449	349004,79	2243987,10	7	489	348841,33	2245916,16	8	529	348779,58	2245674,87	11	567	333547,28	2249051,29
6	409	348603,44	2244761,37	6	396	349059,81	2243981,76	7	490	348846,86	2245914,57	8	530	348777,68	2245657,26	11	568	333545,98	2249084,91
6	410	348604,39	2244764,40	7	450	348806,81	2245290,96	7	491	348850,39	2245913,55	8	531	348764,32	2245533,99	11	569	333541,24	2249191,68
6	411	348610,67	2244783,06	7	451	348850,75	2245404,00	7	492	348854,54	2245910,31	8	532	348762,03	2245519,65	11	570	333536,68	2249291,94
6	412	348610,94	2244783,84	7	452	348856,41	2245418,16	7	493	348858,01	2245907,58	8	533	348759,41	2245503,36	11	571	333532,68	2249380,23
6	413	348611,99	2244786,96	7	453	348858,78	2245425,75	7	494	348863,26	2245898,52	8	534	348747,76	2245455,87	11	572	333522,19	2249464,42
6	414	348612,06	2244787,23	7	454	348872,54	2245482,51	7	495	348865,41	2245884,72	8	535	348719,25	2245382,85	11	573	333520,15	2249511,27
6	415	348666,76	2244929,13	7	455	348877,14	2245511,52	7	496	348865,63	2245861,83	8	536	348700,02	2245333,62	11	574	333516,16	2249603,01
6	416	348695,08	2245002,30	7	456	348878,49	2245520,01	7	497	348862,91	2245837,53	8	537	348746,50	2245315,23	11	575	333512,88	2249678,61
6	417	348722,31	2245072,80	7	457	348887,32	2245601,73	7	498	348859,57	2245807,83	8	508	348764,26	2245360,08	11	576	333506,58	2249823,31
6	418	348753,57	2245153,59	7	458	348889,91	2245625,46	7	499	348858,81	2245800,81	9	538	348500,30	2244647,19	11	577	333490,49	2250193,47
6	419	348753,58	2245153,62	7	459	348902,30	2245740,09	7	500	348858,74	2245800,21	9	539	348520,25	2244723,60	11	578	333490,03	2250200,31
6	420	348755,63	2245158,75	7	460	348907,23	2245784,13	7	501	348838,10	2245611,42	9	540	348483,01	2244776,91	11	579	333486,28	2250256,04
6	421	348755,97	2245159,59	7	461	348907,74	2245788,78	7	502	348828,78	2245525,38	9	541	348477,00	2244718,38	11	580	333485,12	2250282,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	581	333476,96	2250468,60	11	622	333440,56	2250190,70	12	662	333610,27	2249142,55				
11	582	333472,98	2250559,26	11	623	333456,02	2249834,95	12	663	333609,89	2249151,32				
11	583	333472,74	2250561,50	11	624	333456,75	2249818,52	12	664	333608,38	2249185,93				
11	584	333470,02	2250764,91	11	625	333461,94	2249698,99	12	665	333604,65	2249271,93				
11	585	333468,24	2250803,18	11	626	333463,75	2249657,74	12	666	333604,40	2249277,54				
11	586	333467,67	2250815,60	11	627	333466,01	2249605,56	12	667	333595,54	2249481,32				
11	587	333465,67	2250858,64	11	628	333466,07	2249604,26	12	668	333588,31	2249647,60				
11	588	333462,27	2250932,04	11	629	333470,41	2249504,82	12	669	333583,76	2249752,25				
11	589	333459,28	2250996,45	11	630	333470,73	2249497,03	12	670	333582,21	2249787,80				
11	590	333454,27	2251104,33	11	631	333472,64	2249453,15	12	671	333577,12	2249904,85				
11	591	333446,02	2251282,17	11	632	333476,44	2249365,70	12	672	333564,39	2250197,57				
11	592	333453,24	2251307,46	11	633	333478,41	2249317,36	12	673	333560,16	2250260,35				
11	593	333462,67	2251340,45	11	634	333484,09	2249181,98	12	674	333559,42	2250274,77				
11	594	333465,75	2251351,23	11	635	333487,71	2249109,53	12	675	333547,25	2250515,59				
11	595	333476,40	2251388,52	11	636	333489,05	2249076,49	12	676	333545,45	2250550,35				
11	596	333435,50	2251422,37	11	637	333489,97	2249054,60	12	677	333495,80	2250543,59				
11	597	333367,18	2251478,90	11	638	333490,52	2249041,97	12	678	333509,61	2250269,91				
11	598	333426,39	2251393,08	11	639	333504,06	2248730,41	12	679	333510,24	2250257,41				
11	599	333424,15	2251385,91	11	640	333509,50	2248605,55	12	680	333514,46	2250194,80				
11	600	333406,26	2251331,76	11	641	333512,94	2248526,83	12	681	333526,27	2249923,40				
11	601	333399,57	2251301,91	11	642	333516,87	2248437,23	12	682	333531,58	2249801,31				
11	602	333395,82	2251285,14	11	643	333524,06	2248270,44	12	683	333534,39	2249736,60				
11	603	333397,14	2251256,10	11	644	333526,27	2248219,96	12	684	333537,36	2249668,26				
11	604	333400,13	2251183,11	11	645	333529,03	2248156,59	12	685	333545,99	2249469,98				
11	605	333403,63	2251097,55	11	646	333541,92	2247896,19	12	686	333556,03	2249261,95				
11	606	333407,49	2251054,29	11	647	333543,13	2247871,81	12	687	333559,58	2249183,75				
11	607	333409,77	2251014,03	11	648	333588,90	2247877,86	12	688	333562,99	2249108,48				
11	608	333411,38	2250976,89	11	559	333599,92	2247879,30	12	689	333564,44	2249076,57				
11	609	333411,68	2250970,08	12	649	333664,74	2247887,96	12	690	333565,95	2249043,24				
11	610	333413,73	2250916,53	12	650	333664,01	2247907,28	12	691	333578,32	2248770,70				
11	611	333416,47	2250844,74	12	651	333660,69	2247983,52	12	692	333582,05	2248688,61				
11	612	333416,52	2250843,54	12	652	333656,72	2248075,28	12	693	333586,61	2248588,31				
11	613	333416,67	2250839,91	12	653	333656,63	2248076,80	12	694	333599,32	2248308,35				
11	614	333416,91	2250833,58	12	654	333649,00	2248252,00	12	695	333599,77	2248298,41				
11	615	333421,07	2250737,13	12	655	333646,06	2248319,71	12	696	333602,66	2248234,81				
11	616	333425,08	2250648,93	12	656	333631,89	2248645,38	12	697	333608,31	2248110,48				
11	617	333423,03	2250557,07	12	657	333628,28	2248728,39	12	698	333609,18	2248091,25				
11	618	333432,52	2250340,67	12	658	333626,86	2248761,08	12	699	333617,68	2247903,99				
11	619	333433,96	2250307,77	12	659	333615,54	2249021,53	12	700	333618,82	2247881,94				
11	620	333436,35	2250253,27	12	660	333614,11	2249055,10	12	649	333664,74	2247887,96				
11	621	333437,06	2250242,28	12	661	333613,21	2249075,05								