

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 Навашинского участкового лесничества Навашинского районного лесничества Нижегородской области

Система координат МСК521

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				
1	1	449655,52	1291206,84	4	34	448985,56	1291378,51	4	70	448785,59	1291423,76	5	105	448197,93	1291603,68	9	137	447371,38	1295020,57
1	2	449659,54	1291252,01	4	35	448950,74	1291395,22	4	71	448832,82	1291405,58	5	106	448279,21	1291569,57	9	138	447383,36	1295036,58
1	3	449444,57	1291290,51	4	36	448917,19	1291396,17	4	72	448881,84	1291387,42	5	75	448309,53	1291572,19	9	139	447392,81	1295049,91
1	4	449444,36	1291286,89	4	37	448899,36	1291407,97	4	73	448932,83	1291368,44	6	107	448257,52	1291644,72	9	140	447402,99	1295064,35
1	5	449463,69	1291275,47	4	38	448905,04	1291444,26	4	74	448971,07	1291353,83	6	108	448258,26	1291657,75	9	141	447411,30	1295077,38
1	6	449514,68	1291257,79	4	39	448853,51	1291461,62	4	33	449010,41	1291339,13	6	109	448243,71	1291677,64	9	142	447417,14	1295087,08
1	7	449515,85	1291234,27	4	40	448834,48	1291454,92	5	75	448309,53	1291572,19	6	110	448129,15	1291718,07	9	143	447420,52	1295094,08
1	8	449523,95	1291232,89	4	41	448759,71	1291458,84	5	76	448316,11	1291585,29	6	111	448122,63	1291676,69	9	144	447423,78	1295101,60
1	9	449561,66	1291225,62	4	42	448730,78	1291468,36	5	77	448039,09	1291691,66	6	112	448130,75	1291673,84	9	145	447427,30	1295110,55
1	10	449603,06	1291217,72	4	43	448725,62	1291483,45	5	78	447983,99	1291715,82	6	113	448162,53	1291662,49	9	146	447431,76	1295123,28
1	11	449652,21	1291207,52	4	44	448722,19	1291504,48	5	79	447709,56	1291836,05	6	114	448194,47	1291650,26	9	147	447435,99	1295136,86
1	1	449655,52	1291206,84	4	45	448721,41	1291510,73	5	80	447603,16	1291887,27	6	115	448221,47	1291639,19	9	148	447439,07	1295147,63
2	12	449080,47	1291293,91	4	46	448668,36	1291505,74	5	81	447575,15	1291897,88	6	116	448236,11	1291633,67	9	149	447443,59	1295164,80
2	13	449067,77	1291296,99	4	47	448576,75	1291527,83	5	82	447539,95	1291893,14	6	107	448257,52	1291644,72	9	150	447451,00	1295195,44
2	14	449055,44	1291300,04	4	48	448546,56	1291550,86	5	83	447486,46	1291885,02	7	117	447474,12	1291805,12	9	151	447460,48	1295235,19
2	15	449035,95	1291306,70	4	49	448519,50	1291566,85	5	84	447470,18	1291879,18	7	118	447466,25	1291842,68	9	152	447468,99	1295271,64
2	16	449002,87	1291318,45	4	50	448495,36	1291569,03	5	85	447471,40	1291876,74	7	119	447465,47	1291843,23	9	153	447462,58	1295271,66
2	17	448963,29	1291333,25	4	51	448447,50	1291582,38	5	86	447505,31	1291881,86	7	120	447432,08	1291869,44	9	154	447453,99	1295262,63
2	18	448925,07	1291347,86	4	52	448398,15	1291599,26	5	87	447536,89	1291883,20	7	121	447407,38	1291864,40	9	155	447443,67	1295231,69
2	19	448874,18	1291366,80	4	53	448357,98	1291599,12	5	88	447554,46	1291882,68	7	122	447405,37	1291845,89	9	156	447431,21	1295158,64
2	20	448825,04	1291385,00	4	54	448352,08	1291590,32	5	89	447579,06	1291880,13	7	123	447440,04	1291823,43	9	157	447422,62	1295126,41
2	21	448777,81	1291403,18	4	55	448375,90	1291581,18	5	90	447593,79	1291876,86	7	117	447474,12	1291805,12	9	158	447411,01	1295091,17
2	22	448761,13	1291409,36	4	56	448400,85	1291571,36	5	91	447606,22	1291873,09	8	124	447450,68	1291895,69	9	159	447392,97	1295064,96
2	23	448806,82	1291350,91	4	57	448432,05	1291558,65	5	92	447610,30	1291871,85	8	125	447444,86	1291913,65	9	160	447288,54	1294915,84
2	24	448855,99	1291322,79	4	58	448440,16	1291554,91	5	93	447620,43	1291868,78	8	126	447435,64	1291944,13	9	161	447223,22	1294811,42
2	25	448998,10	1291289,31	4	59	448444,98	1291552,99	5	94	447624,95	1291867,01	8	127	447370,53	1291915,43	9	162	447225,80	1294804,98
2	12	449080,47	1291293,91	4	60	448501,15	1291530,26	5	95	447660,38	1291851,74	8	128	447354,43	1291901,62	9	163	447231,79	1294802,75
3	26	449219,60	1291314,53	4	61	448532,53	1291518,09	5	96	447716,37	1291823,76	8	129	447362,82	1291877,75	9	164	447235,58	1294808,62
3	27	449181,73	1291341,96	4	62	448559,24	1291508,13	5	97	447726,59	1291778,97	8	130	447402,60	1291885,88	9	165	447246,51	1294826,04
3	28	449125,29	1291352,88	4	63	448585,58	1291498,23	5	98	447730,60	1291776,89	8	124	447450,68	1291895,69	9	166	447255,24	1294840,24
3	29	449042,87	1291379,31	4	64	448612,76	1291488,27	5	99	447886,81	1291729,68	9	131	447299,15	1294912,11	9	167	447271,05	1294865,85
3	30	449068,77	1291333,08	4	65	448637,03	1291479,39	5	100	447927,48	1291710,07	9	132	447316,14	1294938,24	9	168	447280,81	1294881,59
3	31	449127,93	1291312,91	4	66	448654,30	1291473,14	5	101	447962,94	1291692,95	9	133	447326,76	1294955,67	9	131	447299,15	1294912,11
3	32	449167,34	1291298,40	4	67	448663,11	1291469,58	5	102	447999,66	1291689,06	9	134	447338,11	1294972,58	10	169	447490,76	1295244,14
3	26	449219,60	1291314,53	4	68	448683,79	1291462,20	5	103	448052,23	1291656,14	9	135	447349,24	1294989,07	10	170	447585,25	1295615,96
4	33	449010,41	1291339,13	4	69	448742,30	1291439,79	5	104	448121,81	1291619,41	9	136	447363,83	1295010,24	10	171	447573,94	1295618,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	370	445328,49	1287384,52	19	409	438952,39	1292810,58	19	450	438314,42	1293271,78	19	491	437739,92	1293838,84	19	532	436795,17	1293807,16
17	371	445325,94	1287352,27	19	410	438943,47	1292811,38	19	451	438310,07	1293275,21	19	492	437739,45	1293838,78	19	533	436767,09	1293806,33
17	372	445356,09	1287303,59	19	411	438930,23	1292813,39	19	452	438294,82	1293287,33	19	493	437714,59	1293838,10	19	534	436725,56	1293804,61
17	366	445383,60	1287302,16	19	412	438917,84	1292816,93	19	453	438263,83	1293311,39	19	494	437693,40	1293837,41	19	535	436689,73	1293803,62
18	373	446975,68	1301375,15	19	413	438897,78	1292825,55	19	454	438239,86	1293329,96	19	495	437672,12	1293836,46	19	536	436660,20	1293802,62
18	374	446976,53	1301386,68	19	414	438884,75	1292832,51	19	455	438223,07	1293343,35	19	496	437672,12	1293833,42	19	537	436631,67	1293801,64
18	375	446978,65	1301398,45	19	415	438875,29	1292839,34	19	456	438212,26	1293351,46	19	497	437664,68	1293833,36	19	538	436607,15	1293800,82
18	376	446980,64	1301405,65	19	416	438856,39	1292852,19	19	457	438195,40	1293365,28	19	498	437664,71	1293836,21	19	539	436580,89	1293799,82
18	377	446982,91	1301413,04	19	417	438837,46	1292866,45	19	458	438187,43	1293370,98	19	499	437646,52	1293835,58	19	540	436558,57	1293798,91
18	378	446987,10	1301422,21	19	418	438818,03	1292881,13	19	459	438166,00	1293387,02	19	500	437612,27	1293835,26	19	541	436534,74	1293798,01
18	379	446991,52	1301430,25	19	419	438778,74	1292911,41	19	460	438151,53	1293398,02	19	501	437582,51	1293834,52	19	542	436511,37	1293796,78
18	380	446996,23	1301436,91	19	420	438761,14	1292925,42	19	461	438130,44	1293414,50	19	502	437551,73	1293833,55	19	543	436487,62	1293795,63
18	381	446960,97	1301461,06	19	421	438741,46	1292941,09	19	462	438096,93	1293439,64	19	503	437527,83	1293832,72	19	544	436460,31	1293794,97
18	382	446927,65	1301400,07	19	422	438726,58	1292952,67	19	463	438068,43	1293462,47	19	504	437502,05	1293831,88	19	545	436429,94	1293793,82
18	373	446975,68	1301375,15	19	423	438706,96	1292967,36	19	464	438055,07	1293472,73	19	505	437474,85	1293831,15	19	546	436398,49	1293792,58
19	383	439509,35	1292481,34	19	424	438691,87	1292979,45	19	465	438036,07	1293486,79	19	506	437459,14	1293830,92	19	547	436370,10	1293791,35
19	384	439508,52	1292512,39	19	425	438672,18	1292995,45	19	466	438028,32	1293492,97	19	507	437446,04	1293830,74	19	548	436338,78	1293790,27
19	385	439509,65	1292523,53	19	426	438665,13	1293000,71	19	467	438006,03	1293510,76	19	508	437415,08	1293829,26	19	549	436314,33	1293789,61
19	386	439524,36	1292537,40	19	427	438658,47	1293005,68	19	468	437990,96	1293523,08	19	509	437379,93	1293828,03	19	550	436282,10	1293788,88
19	387	439466,17	1292598,13	19	428	438637,10	1293021,52	19	469	437973,15	1293536,44	19	510	437376,44	1293827,91	19	551	436246,50	1293787,14
19	388	439365,91	1292696,91	19	429	438623,61	1293032,79	19	470	437957,57	1293549,32	19	511	437346,93	1293826,97	19	552	436219,02	1293785,91
19	389	439353,01	1292709,59	19	430	438604,94	1293047,04	19	471	437948,28	1293556,32	19	512	437308,23	1293825,65	19	553	436188,65	1293784,76
19	390	439218,44	1292811,82	19	431	438591,11	1293057,89	19	472	437936,87	1293565,47	19	513	437275,21	1293824,42	19	554	436158,17	1293783,45
19	391	439212,42	1292815,32	19	432	438571,86	1293072,71	19	473	437926,12	1293574,35	19	514	437263,50	1293824,08	19	555	436134,35	1293782,38
19	392	439200,24	1292822,41	19	433	438556,09	1293084,95	19	474	437907,20	1293590,21	19	515	437240,94	1293823,44	19	556	436104,32	1293781,06
19	393	439192,57	1292825,77	19	434	438552,66	1293087,57	19	475	437903,94	1293593,58	19	516	437208,89	1293822,29	19	557	436072,99	1293779,99
19	394	439189,25	1292827,03	19	435	438535,63	1293100,61	19	476	437893,92	1293604,37	19	517	437182,39	1293821,21	19	558	436044,83	1293778,85
19	395	439180,42	1292830,34	19	436	438523,10	1293110,43	19	477	437875,84	1293625,31	19	518	437153,48	1293820,47	19	559	436007,28	1293777,20
19	396	439171,65	1292833,41	19	437	438504,82	1293125,14	19	478	437867,48	1293637,73	19	519	437124,86	1293819,24	19	560	435994,63	1293776,54
19	397	439137,55	1292830,04	19	438	438494,72	1293132,12	19	479	437864,46	1293642,23	19	520	437100,69	1293818,66	19	561	435980,41	1293775,80
19	398	439127,81	1292828,74	19	439	438473,69	1293148,37	19	480	437855,38	1293657,37	19	521	437072,13	1293817,92	19	562	435968,18	1293775,47
19	399	439124,04	1292828,25	19	440	438458,04	1293160,66	19	481	437851,39	1293664,08	19	522	437042,16	1293816,95	19	563	435948,76	1293774,97
19	400	439111,59	1292826,61	19	441	438444,14	1293171,81	19	482	437834,12	1293699,00	19	523	437021,71	1293815,88	19	564	435918,47	1293773,90
19	401	439083,89	1292822,69	19	442	438434,14	1293179,33	19	483	437812,13	1293740,57	19	524	436997,06	1293814,97	19	565	435887,91	1293772,67
19	402	439066,08	1292820,94	19	443	438428,42	1293183,64	19	484	437802,55	1293760,47	19	525	436964,71	1293813,90	19	566	435854,94	1293771,34
19	403	439050,67	1292819,43	19	444	438402,44	1293204,06	19	485	437784,60	1293795,64	19	526	436934,15	1293812,67	19	567	435829,91	1293770,93
19	404	439014,81	1292815,27	19	445	438395,59	1293209,30	19	486	437767,44	1293830,43	19	527	436901,30	1293811,43	19	568	435797,41	1293769,22
19	405	439005,04	1292814,30	19	446	438387,47	1293215,15	19	487	437766,13	1293833,05	19	528	436867,86	1293810,12	19	569	435766,39	1293768,23
19	406	438980,63	1292811,91	19	447	438379,85	1293221,36	19	488	437758,62	1293834,99	19	529	436843,85	1293809,13	19	570	435733,99	1293767,17
19	407	438972,14	1292811,06	19	448	438350,06	1293244,15	19	489	437749,73	1293837,42	19	530	436825,44	1293808,51	19	571	435712,69	1293766,02
19	408	438959,67	1292810,37	19	449	438331,19	1293258,56	19	490	437742,75	1293838,73	19	531	436816,95	1293808,23	19	572	435688,57	1293764,96

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				
21	776	436496,52	1296153,01	21	817	437077,49	1295645,29	21	858	437375,54	1294649,54	21	899	437919,92	1293608,72	21	940	438604,61	1293075,27
21	777	436509,92	1296134,79	21	818	437084,56	1295636,10	21	859	437395,58	1294609,01	21	900	437922,22	1293606,33	21	941	438618,40	1293064,44
21	778	436520,93	1296119,16	21	819	437091,85	1295625,69	21	860	437407,14	1294586,88	21	901	437940,20	1293591,25	21	942	438637,35	1293049,99
21	779	436524,38	1296114,25	21	820	437100,52	1295611,43	21	861	437425,99	1294549,19	21	902	437950,75	1293582,53	21	943	438650,72	1293038,82
21	780	436538,45	1296093,74	21	821	437105,83	1295601,61	21	862	437441,88	1294517,88	21	903	437961,78	1293573,70	21	944	438671,61	1293023,34
21	781	436550,29	1296078,11	21	822	437113,02	1295586,07	21	863	437455,14	1294492,56	21	904	437971,21	1293566,60	21	945	438685,70	1293012,81
21	782	436565,27	1296056,51	21	823	437118,06	1295573,82	21	864	437478,22	1294446,56	21	905	437986,77	1293553,72	21	946	438705,69	1292996,57
21	783	436577,62	1296039,56	21	824	437123,54	1295554,96	21	865	437494,90	1294414,32	21	906	438004,52	1293540,40	21	947	438720,44	1292984,76
21	784	436587,82	1296025,52	21	825	437128,44	1295536,37	21	866	437506,41	1294391,47	21	907	438019,85	1293527,88	21	948	438739,92	1292970,15
21	785	436601,13	1296005,97	21	826	437129,95	1295530,64	21	867	437533,47	1294337,89	21	908	438049,49	1293504,23	21	949	438755,06	1292958,39
21	786	436615,94	1295984,74	21	827	437137,72	1295503,16	21	868	437540,98	1294322,79	21	909	438068,31	1293490,29	21	950	438792,30	1292928,75
21	787	436634,70	1295960,43	21	828	437144,30	1295479,14	21	869	437549,98	1294305,00	21	910	438082,01	1293479,79	21	951	438809,00	1292915,91
21	788	436648,71	1295944,03	21	829	437152,91	1295448,31	21	870	437562,76	1294279,25	21	911	438110,41	1293457,02	21	952	438831,39	1292898,61
21	789	436654,43	1295937,30	21	830	437161,33	1295418,15	21	871	437586,28	1294232,93	21	912	438143,82	1293431,96	21	953	438850,70	1292884,01
21	790	436671,16	1295923,20	21	831	437166,20	1295399,09	21	872	437600,14	1294205,30	21	913	438164,97	1293415,44	21	954	438869,19	1292870,09
21	791	436681,16	1295915,80	21	832	437179,00	1295353,62	21	873	437614,11	1294178,85	21	914	438179,24	1293404,58	21	955	438887,91	1292857,36
21	792	436695,41	1295905,79	21	833	437187,55	1295320,87	21	874	437630,01	1294148,08	21	915	438200,43	1293388,74	21	956	438896,43	1292851,21
21	793	436697,38	1295904,40	21	834	437195,86	1295288,34	21	875	437639,51	1294129,25	21	916	438208,78	1293382,76	21	957	438907,32	1292845,39
21	794	436723,09	1295887,67	21	835	437201,01	1295270,05	21	876	437654,29	1294101,56	21	917	438225,84	1293368,78	21	958	438925,24	1292837,69
21	795	436739,12	1295876,66	21	836	437210,88	1295235,61	21	877	437673,06	1294062,99	21	918	438236,53	1293360,75	21	959	438934,91	1292834,93
21	796	436758,24	1295863,68	21	837	437217,67	1295208,36	21	878	437688,05	1294033,29	21	919	438253,46	1293347,26	21	960	438946,11	1292833,24
21	797	436772,42	1295855,05	21	838	437229,59	1295163,72	21	879	437712,11	1293985,09	21	920	438277,31	1293328,77	21	961	438953,69	1292832,56
21	798	436789,95	1295843,13	21	839	437235,79	1295140,95	21	880	437734,84	1293941,84	21	921	438308,40	1293304,63	21	962	438959,39	1292832,39
21	799	436808,00	1295831,55	21	840	437247,21	1295099,00	21	881	437748,14	1293914,32	21	922	438323,73	1293292,47	21	963	438970,44	1292833,00
21	800	436829,02	1295817,38	21	841	437252,20	1295079,67	21	882	437753,16	1293905,20	21	923	438344,67	1293275,94	21	964	438978,45	1292833,81
21	801	436843,74	1295808,03	21	842	437261,90	1295045,18	21	883	437754,30	1293905,75	21	924	438363,42	1293261,63	21	965	439012,47	1292837,15
21	802	436867,11	1295792,36	21	843	437269,89	1295017,75	21	884	437754,74	1293905,96	21	925	438393,49	1293238,62	21	966	439048,33	1292841,31
21	803	436884,15	1295781,43	21	844	437278,91	1294983,43	21	885	437757,59	1293900,84	21	926	438400,87	1293232,61	21	967	439081,27	1292844,53
21	804	436899,80	1295771,00	21	845	437286,76	1294953,60	21	886	437757,05	1293900,58	21	927	438408,69	1293226,96	21	968	439107,57	1292848,27
21	805	436923,74	1295755,06	21	846	437298,28	1294913,19	21	887	437755,97	1293900,07	21	928	438415,92	1293221,46	21	969	439112,21	1292848,88
21	806	436935,31	1295747,89	21	847	437304,52	1294887,58	21	888	437769,33	1293875,83	21	929	438441,84	1293201,08	22	970	437721,46	1293860,43
21	807	436943,75	1295742,53	21	848	437316,33	1294841,90	21	889	437781,97	1293850,56	21	930	438457,64	1293189,19	22	971	437725,08	1293860,99
21	808	436951,39	1295737,66	21	849	437320,73	1294826,38	21	890	437787,14	1293840,21	21	931	438471,72	1293177,90	22	972	437729,80	1293862,48
21	809	436957,37	1295733,87	21	850	437328,88	1294797,97	21	891	437804,26	1293805,50	21	932	438487,21	1293165,73	22	973	437734,51	1293864,54
21	810	436969,29	1295726,29	21	851	437335,10	1294776,63	21	892	437822,27	1293770,25	21	933	438507,70	1293149,88	22	974	437738,59	1293867,16
21	811	436990,08	1295712,45	21	852	437350,09	1294723,26	21	893	437831,77	1293750,49	21	934	438517,98	1293142,78	22	975	437741,76	1293869,77
21	812	437006,20	1295701,98	21	853	437354,04	1294706,63	21	894	437853,70	1293709,02	21	935	438536,78	1293127,65	22	976	437745,31	1293873,83
21	813	437020,58	1295692,49	21	854	437361,31	1294683,19	21	895	437870,73	1293674,62	21	936	438549,09	1293118,01	22	977	437738,45	1293886,29
21	814	437039,77	1295678,75	21	855	437364,17	1294674,62	21	896	437883,04	1293654,03	21	937	438551,66	1293116,05	22	978	437735,77	1293884,54
21	815	437053,31	1295668,50	21	856	437366,28	1294669,04	21	897	437893,36	1293638,69	21	938	438569,59	1293102,33	22	979	437730,22	1293893,21
21	816	437068,04	1295654,73	21	857	437369,32	1294662,36	21	898	437910,30	1293619,05	21	939	438585,32	1293090,11	22	980	437733,56	1293895,17

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
23	1184	437179,85	1295264,05	23	1225	436726,72	1295858,50	23	1266	436843,01	1295732,53				
23	1185	437178,19	1295269,92	23	1226	436710,87	1295869,37	23	1267	436925,33	1295677,42				
23	1186	437174,62	1295282,64	23	1227	436685,06	1295886,18	23	1268	436948,07	1295661,57				
23	1187	437166,25	1295315,37	23	1228	436668,28	1295897,96	23	1269	437040,38	1295588,54				
23	1188	437157,76	1295347,86	23	1229	436657,52	1295905,94	23	1270	437062,43	1295535,15				
23	1189	437144,96	1295393,39	23	1230	436638,85	1295921,66	23	1271	437075,68	1295479,42				
23	1190	437140,01	1295412,69	23	1231	436631,97	1295929,77	23	1272	437123,36	1295300,27				
23	1191	437131,73	1295442,39	23	1232	436617,62	1295946,55	23	1273	437156,61	1295198,54				
23	1192	437123,10	1295473,28	23	1233	436598,20	1295971,72	23	1274	437181,01	1295078,91				
23	1193	437116,52	1295497,26	23	1234	436583,01	1295993,49	23	1275	437208,08	1295005,06				
23	1194	437108,73	1295524,84	23	1235	436569,82	1296012,86	23	1276	437208,65	1294990,56				
23	1195	437105,79	1295535,97	23	1236	436559,82	1296026,62	23	1277	437219,26	1294944,95				
23	1196	437102,34	1295549,08	23	1237	436547,33	1296043,77	23	1278	437271,80	1294745,46				
23	1197	437097,26	1295566,54	23	1238	436532,47	1296065,19	23	1279	437288,38	1294696,88				
23	1198	437092,86	1295577,27	23	1239	436520,59	1296080,88	23	1162	437335,03	1294693,65				
23	1199	437086,15	1295591,75	23	1240	436506,32	1296101,69								
23	1200	437081,44	1295600,49	23	1241	436492,06	1296121,93								
23	1201	437073,43	1295613,65	23	1242	436478,76	1296140,03								
23	1202	437066,82	1295623,08	23	1243	436465,08	1296158,83								
23	1203	437060,93	1295630,75	23	1244	436453,35	1296175,46								
23	1204	437052,76	1295638,91	23	1245	436442,74	1296189,67								
23	1205	437039,13	1295651,64	23	1246	436423,50	1296216,07								
23	1206	437026,73	1295661,03	23	1247	436409,44	1296235,66								
23	1207	437008,12	1295674,35	23	1248	436396,38	1296253,25								
23	1208	436994,14	1295683,58	23	1249	436385,70	1296267,31								
23	1209	436978,00	1295694,07	23	1250	436370,32	1296289,59								
23	1210	436957,29	1295707,85	23	1251	436356,91	1296308,35								
23	1211	436950,40	1295712,22	23	1252	436330,95	1296345,08								
23	1212	436939,59	1295719,10	23	1253	436315,68	1296366,74								
23	1213	436935,29	1295721,83	23	1254	436298,84	1296387,51								
23	1214	436923,61	1295729,25	23	1255	436289,19	1296387,48								
23	1215	436911,84	1295736,56	23	1256	436250,00	1296387,34								
23	1216	436887,60	1295752,68	23	1257	436241,78	1296387,31								
23	1217	436872,11	1295763,01	23	1258	436313,57	1296297,10								
23	1218	436855,05	1295773,96	23	1259	436518,35	1296008,44								
23	1219	436831,72	1295789,61	23	1260	436528,00	1295994,32								
23	1220	436816,98	1295798,98	23	1261	436536,61	1295983,99								
23	1221	436795,92	1295813,17	23	1262	436552,11	1295959,87								
23	1222	436777,83	1295824,77	23	1263	436606,70	1295891,67								
23	1223	436760,52	1295836,55	23	1264	436649,99	1295861,05								
23	1224	436746,34	1295845,16	23	1265	436779,35	1295773,16								