

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Дедовского 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			X	Y
1	1	467240,16	1295824,80	1	37	467803,55	1296976,42	1	73	467308,47	1296183,51	1	109	466779,55	1295600,55	1	145	466106,76	1295051,85
1	2	467254,96	1295850,36	1	38	467746,89	1296978,96	1	74	467294,47	1296187,82	1	110	466774,62	1295583,06	1	146	466074,00	1295023,48
1	3	467250,17	1295868,55	1	39	467636,73	1296958,22	1	75	467258,83	1296143,00	1	111	466777,31	1295567,81	1	147	466063,01	1295021,02
1	4	467251,82	1295884,44	1	40	467520,82	1296912,32	1	76	467266,84	1296139,52	1	112	466768,34	1295546,73	1	148	466029,09	1294998,64
1	5	467291,22	1295915,85	1	41	467424,52	1296863,74	1	77	467283,18	1296136,92	1	113	466757,13	1295544,04	1	149	466033,64	1294987,16
1	6	467311,35	1295918,95	1	42	467390,86	1296859,38	1	78	467369,74	1296189,84	1	114	466746,39	1295560,26	1	150	466029,41	1294965,16
1	7	467358,34	1295973,62	1	43	467297,64	1296786,68	1	79	467384,54	1296187,59	1	115	466713,63	1295527,00	1	151	466003,37	1294938,95
1	8	467361,73	1295982,24	1	44	467295,77	1296765,05	1	80	467385,43	1296172,35	1	116	466716,32	1295514,89	1	152	465970,41	1294923,48
1	9	467379,07	1296017,26	1	45	467319,77	1296735,29	1	81	467349,06	1296142,41	1	117	466704,21	1295490,67	1	153	465921,68	1294892,72
1	10	467420,08	1296061,91	1	46	467348,44	1296725,09	1	82	467310,90	1296128,16	1	118	466602,63	1295372,95	1	154	465906,88	1294881,97
1	11	467440,66	1296074,91	1	47	467404,70	1296748,18	1	83	467103,18	1295934,99	1	119	466557,79	1295317,79	1	155	465883,63	1294842,53
1	12	467445,24	1296086,58	1	48	467556,58	1296818,86	1	84	467101,14	1295916,97	1	120	466543,53	1295293,57	1	156	465861,88	1294815,62
1	13	467443,91	1296104,85	1	49	467661,23	1296861,58	1	85	467112,57	1295900,48	1	121	466537,86	1295250,89	1	157	465859,41	1294802,39
1	14	467449,18	1296124,69	1	50	467785,83	1296873,31	1	86	467075,12	1295803,51	1	122	466535,81	1295210,61	1	158	465864,34	1294797,68
1	15	467457,36	1296128,33	1	51	467774,12	1296801,06	1	87	467056,29	1295799,47	1	123	466524,52	1295210,22	1	159	465910,09	1294832,21
1	16	467474,75	1296154,41	1	52	467780,01	1296784,09	1	88	467040,25	1295806,85	1	124	466520,12	1295219,58	1	160	465923,77	1294866,07
1	17	467469,67	1296181,81	1	53	467626,11	1296591,98	1	89	467038,25	1295825,86	1	125	466513,39	1295242,90	1	161	465947,31	1294883,34
1	18	467475,45	1296197,78	1	54	467554,00	1296501,40	1	90	467077,77	1295899,93	1	126	466495,45	1295252,31	1	162	465990,14	1294897,69
1	19	467513,79	1296212,97	1	55	467458,52	1296403,86	1	91	467074,63	1295907,11	1	127	466464,06	1295267,11	1	163	466046,87	1294906,66
1	20	467540,94	1296218,26	1	56	467447,84	1296389,86	1	92	467070,93	1295908,78	1	128	466454,53	1295282,47	1	164	466051,35	1294896,34
1	21	467581,53	1296261,03	1	57	467416,68	1296349,06	1	93	467017,05	1295839,10	1	129	466459,92	1295299,96	1	165	465956,06	1294825,93
1	22	467597,62	1296286,46	1	58	467430,06	1296334,91	1	94	466997,22	1295803,18	1	130	466459,92	1295321,11	1	166	465931,84	1294792,52
1	23	467594,56	1296305,25	1	59	467452,33	1296319,49	1	95	466984,71	1295790,11	1	131	466441,83	1295307,90	1	167	465932,51	1294782,43
1	24	467659,23	1296388,34	1	60	467459,13	1296304,19	1	96	466940,91	1295773,60	1	132	466410,06	1295289,28	1	168	465941,70	1294777,72
1	25	467847,56	1296663,18	1	61	467449,12	1296271,91	1	97	466935,40	1295763,57	1	133	466405,65	1295279,78	1	169	466065,03	1294860,24
1	26	467897,98	1296851,51	1	62	467430,57	1296255,24	1	98	466942,12	1295753,70	1	134	466392,65	1295270,36	1	170	466080,51	1294882,22
1	27	467911,60	1296882,97	1	63	467414,93	1296252,86	1	99	466963,46	1295757,53	1	135	466387,49	1295257,23	1	171	466084,09	1294920,79
1	28	467937,64	1296943,11	1	64	467393,83	1296260,78	1	100	466971,98	1295753,95	1	136	466403,41	1295234,03	1	172	466099,79	1294995,45
1	29	468002,61	1297093,17	1	65	467370,96	1296251,36	1	101	466971,53	1295746,77	1	137	466400,27	1295211,16	1	173	466112,09	1295021,84
1	30	468004,24	1297096,97	1	66	467361,09	1296236,56	1	102	466901,31	1295684,19	1	138	466380,09	1295199,95	1	174	466139,25	1295035,37
1	31	468029,05	1297154,96	1	67	467352,57	1296235,21	1	103	466844,58	1295642,71	1	139	466268,87	1295175,28	1	175	466152,71	1295033,13
1	32	468029,30	1297155,42	1	68	467337,20	1296239,81	1	104	466831,58	1295625,66	1	140	466244,20	1295157,35	1	176	466149,79	1295013,62
1	33	467989,33	1297143,24	1	69	467322,37	1296234,63	1	105	466824,40	1295602,34	1	141	466221,88	1295128,09	1	177	466134,77	1294983,57
1	34	467960,78	1297118,91	1	70	467315,20	1296222,08	1	106	466816,33	1295589,79	1	142	466203,95	1295086,38	1	178	466114,36	1294926,62
1	35	467937,47	1297099,05	1	71	467328,65	1296200,10	1	107	466802,87	1295590,68	1	143	466183,32	1295071,13	1	179	466114,14	1294908,90
1	36	467836,16	1296969,59	1	72	467322,37	1296187,10	1	108	466798,39	1295602,34	1	144	466158,10	1295060,52	1	180	466123,33	1294901,28

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	579	454913,78	1293585,17	13	620	454825,73	1293626,03	13	661	456073,60	1293219,45	13	702	456708,17	1293177,39	14	742	457158,86	1293124,38
13	580	454921,22	1293599,64	13	621	454819,83	1293585,63	13	662	456128,54	1293197,36	13	703	456723,74	1293172,69	14	743	457166,69	1293110,43
13	581	454923,36	1293630,12	13	622	454826,16	1293550,19	13	663	456143,85	1293178,11	13	704	456742,62	1293155,97	14	744	457173,80	1293096,22
13	582	454915,80	1293662,23	13	623	454836,65	1293523,50	13	664	456149,67	1293188,72	13	705	456757,62	1293155,00	14	745	457165,80	1293078,16
13	583	454906,89	1293664,97	13	624	454858,18	1293498,49	13	665	456167,47	1293188,72	13	706	456771,99	1293165,82	14	746	457155,23	1293072,55
13	584	454898,34	1293712,55	13	625	454917,83	1293478,72	13	666	456186,65	1293182,55	13	707	456794,78	1293169,77	14	747	457136,41	1293075,19
13	585	454840,70	1293776,47	13	626	454956,99	1293442,77	13	667	456205,15	1293169,55	13	708	456813,66	1293163,29	14	748	457131,08	1293056,48
13	586	454809,37	1293787,58	13	627	454946,26	1293431,72	13	668	456206,52	1293156,53	13	709	456818,51	1293150,89	14	749	457209,03	1293065,82
13	587	454809,03	1293857,83	13	628	454947,76	1293430,82	13	669	456219,90	1293148,99	13	710	456830,92	1293146,57	14	750	457281,88	1293067,73
13	588	454810,37	1293920,54	13	629	454982,29	1293419,36	13	670	456237,50	1293121,08	13	711	456844,83	1293151,25	14	751	457346,10	1293090,15
13	589	454821,58	1293978,35	13	630	455013,43	1293426,27	13	671	456298,03	1293093,18	13	712	456855,99	1293150,14	14	723	457392,04	1293110,82
13	590	454815,44	1294013,99	13	631	455121,27	1293374,57	13	672	456312,55	1293095,38	13	713	456862,81	1293142,06	14	752	457342,30	1293134,99
13	591	454803,53	1294037,59	13	632	455149,07	1293374,57	13	673	456318,48	1293085,67	13	714	456863,73	1293119,62	14	753	457348,24	1293148,48
13	592	454779,14	1294061,07	13	633	455180,66	1293380,69	13	674	456346,96	1293095,79	13	715	456870,90	1293110,23	14	754	457324,50	1293157,11
13	593	454771,41	1294073,74	13	634	455206,01	1293394,19	13	675	456344,31	1293105,41	13	716	456875,22	1293094,05	14	755	457295,91	1293147,94
13	594	454767,91	1294106,32	13	635	455207,60	1293418,70	13	676	456379,20	1293126,64	13	717	456887,37	1293067,28	14	756	457279,73	1293134,45
13	595	454746,35	1294163,39	13	636	455210,34	1293428,29	13	677	456386,31	1293136,12	13	718	456920,93	1293054,08	14	757	457281,88	1293117,73
13	596	454729,24	1294182,90	13	637	455239,70	1293432,48	13	678	456374,40	1293147,19	13	719	456943,71	1293064,97	14	752	457342,30	1293134,99
13	597	454697,68	1294199,47	13	638	455258,16	1293486,51	13	679	456358,94	1293150,54	13	720	456956,42	1293083,47	14	758	457383,73	1293165,37
13	598	454689,99	1294195,89	13	639	455254,38	1293503,44	13	680	456361,45	1293160,98	13	721	456965,05	1293085,08	14	759	457392,90	1293183,17
13	599	454660,49	1294179,03	13	640	455271,44	1293515,66	13	681	456380,25	1293178,12	13	722	456999,58	1293075,49	14	760	457383,19	1293193,96
13	600	454617,35	1294171,33	13	641	455288,36	1293488,96	13	682	456408,56	1293181,15	13	518	457026,33	1293086,93	14	761	457358,37	1293181,56
13	601	454621,08	1294160,25	13	642	455318,49	1293467,99	13	683	456416,29	1293175,51	14	723	457392,04	1293110,82	14	762	457351,90	1293157,82
13	602	454653,24	1294148,36	13	643	455359,69	1293458,43	13	684	456471,45	1293178,44	14	724	457437,47	1293156,15	14	763	457364,31	1293152,43
13	603	454668,97	1294154,12	13	644	455450,32	1293487,94	13	685	456490,98	1293168,51	14	725	457430,37	1293169,35	14	758	457383,73	1293165,37
13	604	454678,09	1294149,56	13	645	455460,98	1293467,09	13	686	456491,82	1293158,48	14	726	457421,29	1293170,71	15	764	457137,08	1293119,11
13	605	454687,21	1294125,62	13	646	455491,47	1293446,07	13	687	456459,64	1293144,27	14	727	457406,55	1293168,51	15	765	457138,16	1293129,90
13	606	454695,19	1294041,26	13	647	455539,34	1293437,47	13	688	456436,03	1293148,24	14	728	457404,05	1293177,29	15	766	457124,67	1293143,39
13	607	454703,30	1293996,19	13	648	455595,62	1293449,34	13	689	456411,38	1293146,99	14	729	457414,94	1293195,02	15	767	457110,64	1293196,79
13	608	454713,65	1293985,26	13	649	455717,63	1293456,06	13	690	456407,62	1293142,39	14	730	457408,46	1293206,35	15	768	457094,33	1293264,00
13	609	454721,09	1293979,07	13	650	455710,45	1293424,57	13	691	456453,52	1293114,90	14	731	457394,44	1293209,05	15	769	457081,06	1293306,45
13	610	454710,28	1293927,37	13	651	455719,93	1293388,99	13	692	456477,14	1293110,60	14	732	457396,47	1293269,97	15	770	457066,63	1293335,32
13	611	454708,76	1293806,04	13	652	455750,72	1293356,67	13	693	456502,88	1293118,52	14	733	457407,26	1293288,31	15	771	457073,23	1293391,77
13	612	454708,56	1293775,17	13	653	455808,73	1293327,41	13	694	456524,41	1293148,45	14	734	457445,56	1293314,20	15	772	457070,26	1293424,13
13	613	454710,27	1293761,97	13	654	455849,95	1293318,52	13	695	456533,58	1293151,69	14	735	457436,93	1293321,76	15	773	457054,41	1293435,02
13	614	454714,83	1293737,80	13	655	455871,75	1293315,09	13	696	456564,22	1293137,90	14	736	457392,16	1293310,43	15	774	457032,95	1293440,30
13	615	454728,37	1293715,02	13	656	455897,09	1293287,00	13	697	456580,10	1293137,90	14	737	457357,61	1293286,54	15	775	457017,77	1293485,20
13	616	454759,06	1293686,24	13	657	455908,74	1293285,63	13	698	456609,78	1293153,90	14	738	457346,93	1293255,00	15	776	456983,43	1293538,03
13	617	454784,06	1293679,54	13	658	455927,26	1293290,82	13	699	456634,84	1293144,59	14	739	457333,01	1293196,93	15	777	456976,83	1293553,61
13	618	454788,78	1293680,80	13	659	455938,90	1293286,02	13	700	456659,07	1293148,77	14	740	457318,98	1293180,75	15	778	456959,15	1293548,87
13	619	454803,64	1293658,77	13	660	455994,19	1293258,86	13	701	456678,10	1293159,64	14	741	457234,39	1293143,44	15	779	456946,89	1293536,61

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				
15	780	456951,05	1293533,56	17	819	458203,69	1298037,06	17	860	458085,55	1298010,78	19	899	458625,85	1298362,73	21	938	458671,52	1298978,46
15	781	456969,93	1293503,35	17	820	458210,17	1298044,61	17	861	458117,35	1298010,78	19	900	458629,45	1298333,35	21	939	458697,66	1298991,82
15	782	457012,48	1293340,27	17	821	458231,21	1298053,78	17	862	458192,23	1297976,93	19	901	458605,12	1298251,64	21	940	458702,95	1298995,58
15	783	456998,29	1293300,98	17	822	458223,65	1298069,96	17	863	458237,37	1297960,51	19	902	458595,95	1298247,33	21	941	458703,59	1299006,15
15	784	457002,91	1293269,62	17	823	458112,53	1298132,00	17	864	458261,98	1297942,05	19	903	458586,59	1298249,35	21	942	458689,60	1299055,99
15	785	457026,57	1293245,49	17	824	458088,25	1298128,77	17	865	458295,32	1297923,13	19	904	458584,39	1298228,09	21	943	458671,64	1299052,40
15	786	457051,11	1293234,62	17	825	458076,78	1298121,71	17	866	458316,02	1297918,65	19	905	458574,89	1298198,17	21	944	458658,15	1299056,17
15	787	457067,95	1293216,46	17	826	458047,05	1298103,43	17	867	458351,74	1297921,05	19	906	458587,92	1298193,63	21	945	458654,38	1299072,36
15	788	457065,97	1293194,34	17	827	458013,81	1298094,78	17	868	458352,67	1297921,23	19	907	458592,23	1298177,99	21	946	458657,07	1299093,39
15	789	457061,02	1293164,96	17	828	457981,25	1298118,16	17	869	458343,95	1297933,48	19	908	458572,27	1298142,93	21	947	458673,26	1299114,97
15	790	457068,03	1293127,74	17	829	457987,18	1298125,71	17	870	458344,49	1297950,21	19	909	458565,26	1298105,16	21	948	458692,96	1299131,38
15	791	457080,97	1293110,48	17	830	458022,24	1298135,42	17	871	458356,36	1297956,68	19	910	458561,48	1298084,13	21	949	458701,32	1299208,61
15	792	457091,76	1293098,61	17	831	458024,40	1298143,51	17	872	458361,75	1297951,29	19	911	458528,04	1298057,69	21	950	458734,67	1299351,17
15	793	457107,95	1293103,47	17	832	457992,31	1298162,94	17	873	458364,45	1297941,04	19	912	458504,30	1298057,69	21	951	458738,15	1299446,22
15	794	457108,49	1293113,72	17	833	457942,51	1298207,94	17	874	458380,89	1297926,65	19	913	458489,74	1298062,55	21	952	458734,66	1299458,72
15	795	457113,88	1293117,49	17	834	457936,82	1298209,67	17	875	458391,18	1297928,63	19	914	458477,33	1298064,17	21	953	458720,27	1299472,50
15	764	457137,08	1293119,11	17	835	457942,87	1298199,16	17	808	458415,06	1297935,34	19	915	458469,78	1298057,15	21	954	458686,75	1299480,62
16	796	457080,10	1297657,93	17	836	457972,00	1298145,22	18	876	457552,86	1298080,70	19	916	458469,24	1298012,92	21	955	458661,75	1299473,92
16	797	457111,73	1297680,04	17	837	457970,92	1298134,43	18	877	457576,69	1298095,88	19	917	458527,25	1298027,61	21	956	458642,95	1299453,98
16	798	457083,78	1297672,89	17	838	457960,13	1298126,34	18	878	457558,38	1298109,48	19	918	458550,98	1298040,56	21	957	458644,53	1299410,09
16	799	457041,31	1297677,38	17	839	457917,51	1298164,64	18	879	457541,11	1298111,10	19	919	458586,84	1298074,95	21	958	458650,31	1299335,23
16	800	457017,15	1297667,85	17	840	457861,55	1298182,84	18	880	457466,75	1298062,61	19	920	458599,25	1298073,88	21	959	458639,52	1299323,36
16	801	457017,15	1297645,73	17	841	457808,14	1298188,78	18	881	457394,81	1297998,79	19	921	458598,17	1298063,09	21	960	458612,55	1299311,49
16	802	457012,29	1297636,02	17	842	457766,06	1298194,17	18	882	457378,50	1297973,21	19	922	458576,59	1298042,59	21	961	458603,24	1299245,13
16	803	456988,01	1297631,70	17	843	457723,99	1298190,40	18	883	457380,82	1297949,66	19	923	458572,27	1298029,64	21	962	458615,17	1299221,85
16	804	456981,00	1297618,76	17	844	457705,65	1298181,77	18	884	457412,99	1297979,73	19	924	458576,59	1298023,71	21	963	458620,01	1299137,60
16	805	456983,26	1297613,14	17	845	457687,30	1298177,99	18	885	457459,25	1298033,28	19	925	458590,07	1298023,71	21	964	458611,52	1299108,66
16	806	456988,35	1297613,19	17	846	457658,17	1298172,60	18	886	457492,96	1298054,31	19	887	458635,39	1298042,05	21	965	458594,26	1299086,54
16	807	457018,20	1297622,29	17	847	457605,37	1298143,80	18	876	457552,86	1298080,70	20	926	458655,39	1298469,47	21	966	458586,70	1299085,88
16	796	457080,10	1297657,93	17	848	457597,76	1298119,73	19	887	458635,39	1298042,05	20	927	458653,77	1298480,79	21	967	458587,81	1299056,19
17	808	458415,06	1297935,34	17	849	458640,68	1298125,76	19	888	458655,64	1298124,91	20	928	458643,30	1298512,70	21	968	458590,53	1299039,09
17	809	458415,16	1297939,96	17	850	457727,55	1298137,98	19	889	458643,81	1298141,19	20	929	458627,05	1298523,14	21	969	458603,38	1299037,99
17	810	458415,16	1297970,17	17	851	457822,95	1298141,05	19	890	458652,11	1298268,08	20	930	458612,35	1298466,22	21	970	458634,34	1299026,67
17	811	458403,29	1297990,67	17	852	457875,25	1298100,72	19	891	458660,20	1298397,55	20	931	458628,96	1298469,47	21	971	458645,66	1299003,48
17	812	458372,54	1297986,89	17	853	457891,49	1298101,66	19	892	458652,11	1298418,58	20	932	458648,92	1298463,53	21	972	458643,26	1298973,32
17	813	458368,76	1297998,76	17	854	457908,07	1298095,49	19	893	458644,02	1298419,12	20	926	458655,39	1298469,47	21	973	458633,76	1298941,28
17	814	458374,26	1298005,63	17	855	457923,11	1298063,52	19	894	458628,21	1298404,77	21	933	458710,48	1298610,26	21	974	458639,66	1298826,05
17	815	458305,07	1298017,96	17	856	457938,86	1298070,27	19	895	458611,65	1298394,85	21	934	458709,40	1298642,63	21	975	458655,31	1298742,45
17	816	458290,54	1298024,65	17	857	457958,35	1298053,86	19	896	458600,34	1298405,26	21	935	458683,71	1298741,45	21	976	458686,75	1298667,98
17	817	458242,53	1298017,64	17	858	458001,43	1298051,81	19	897	458596,89	1298361,22	21	936	458669,19	1298813,48	21	977	458695,38	1298609,18
17	818	458215,56	1298027,89	17	859	458024,92	1298039,34	19	898	458618,13	1298368,42	21	937	458662,80	1298944,76	21	933	458710,48	1298610,26

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
50	1972	451253,80	1301211,04	51	2012	451136,15	1301609,03	51	2053	451095,02	1301240,45	54	2091	451106,95	1302652,97				
50	1973	451238,35	1301162,45	51	2013	451172,64	1301598,98	51	2054	451105,44	1301262,79	54	2092	451090,57	1302564,36				
50	1974	451277,44	1301129,32	51	2014	451198,97	1301576,90	51	2055	451117,17	1301301,50	54	2093	451105,46	1302506,28				
50	1975	451346,32	1301095,25	51	2015	451212,17	1301607,23	51	2056	451132,99	1301312,67	54	2094	451155,35	1302419,16				
50	1976	451359,51	1301079,37	51	2016	451257,53	1301671,12	51	2057	451150,86	1301316,40	54	2095	451218,65	1302393,85				
50	1977	451381,08	1301037,49	51	2017	451251,40	1301687,96	51	2004	451166,32	1301310,44	54	2078	451238,01	1302393,10				
50	1978	451381,67	1301036,35	51	2018	451218,43	1301705,09	52	2058	451428,62	1302253,11	55	2096	451592,76	1302813,70				
50	1979	451385,26	1301030,74	51	2019	451213,42	1301716,26	52	2059	451427,88	1302280,66	55	2097	451628,96	1302849,89				
50	1980	451405,53	1300999,19	51	2020	451222,36	1301734,87	52	2060	451434,58	1302288,85	55	2098	451649,87	1302870,81				
50	1981	451431,19	1300959,23	51	2021	451258,11	1301739,34	52	2061	451450,96	1302288,11	55	2099	451665,97	1302886,91				
50	1982	451413,50	1300961,27	51	2022	451282,12	1301727,42	52	2062	451415,40	1302329,07	55	2100	451712,03	1302954,72				
50	1983	451382,31	1300941,30	51	2023	451291,43	1301716,36	52	2063	451407,03	1302311,19	55	2101	451746,06	1303033,70				
50	1984	451332,78	1300921,99	51	2024	451349,58	1301790,76	52	2064	451411,50	1302295,55	55	2102	451747,95	1303039,84				
50	1985	451327,12	1300918,90	51	2025	451383,04	1301817,61	52	2065	451410,75	1302280,66	55	2103	451736,34	1303039,33				
50	1986	451294,58	1300901,14	51	2026	451480,74	1301968,66	52	2066	451395,86	1302256,09	55	2104	451695,41	1303037,54				
50	1987	451305,04	1300885,04	51	2027	451504,85	1302044,52	52	2067	451396,60	1302244,92	55	2105	451569,44	1302904,81				
50	1988	451330,80	1300872,97	51	2028	451514,98	1302076,41	52	2068	451410,01	1302236,73	55	2106	451553,79	1302888,53				
50	1989	451373,08	1300788,24	51	2029	451513,63	1302127,68	52	2069	451421,92	1302239,71	55	2107	451534,29	1302868,24				
50	1990	451404,52	1300725,23	51	2030	451505,04	1302158,05	52	2058	451428,62	1302253,11	55	2108	451527,05	1302860,63				
50	1991	451439,59	1300618,34	51	2031	451469,57	1302119,09	53	2070	451389,03	1302348,06	55	2109	451507,73	1302848,15				
50	1992	451437,98	1300562,53	51	2032	451455,42	1302089,30	53	2071	451369,29	1302367,81	55	2110	451475,53	1302868,90				
50	1993	451431,00	1300517,46	51	2033	451439,78	1302071,43	53	2072	451350,18	1302380,69	55	2111	451442,77	1302872,63				
50	1994	451404,75	1300472,14	51	2034	451354,51	1302009,26	53	2073	451304,17	1302411,68	55	2112	451416,71	1302889,75				
50	1995	451392,18	1300405,50	51	2035	451262,92	1301930,23	53	2074	451297,57	1302398,31	55	2113	451395,86	1302897,20				
50	1996	451369,99	1300374,24	51	2036	451234,70	1301900,66	53	2075	451294,59	1302343,21	55	2114	451374,26	1302891,99				
50	1997	451329,74	1300340,97	51	2037	451213,20	1301867,07	53	2076	451305,02	1302335,02	55	2115	451325,12	1302816,04				
50	1998	451291,11	1300301,80	51	2038	451186,32	1301818,69	53	2077	451327,56	1302347,54	55	2116	451293,85	1302744,55				
50	1999	451196,64	1300251,25	51	2039	451154,07	1301742,09	53	2070	451389,03	1302348,06	55	2117	451291,61	1302698,39				
50	2000	451290,76	1300190,30	51	2040	451131,90	1301686,99	54	2078	451238,01	1302393,10	55	2118	451297,45	1302669,18				
50	2001	451333,17	1300162,51	51	2041	451091,58	1301622,49	54	2079	451246,94	1302410,97	55	2119	451304,89	1302677,20				
50	2002	451345,40	1300140,96	51	2042	451072,77	1301584,86	54	2080	451248,43	1302430,33	55	2120	451357,92	1302715,10				
50	2003	451405,15	1300151,93	51	2043	451051,94	1301535,14	54	2081	451216,41	1302534,58	55	2121	451363,05	1302717,90				
50	1929	451487,57	1300224,90	51	2044	451033,13	1301485,41	54	2082	451194,07	1302626,91	55	2122	451416,22	1302746,94				
51	2004	451166,32	1301310,44	51	2045	451017,00	1301434,35	54	2083	451192,58	1302721,47	55	2123	451438,29	1302758,99				
51	2005	451164,83	1301378,18	51	2046	451014,31	1301403,44	54	2084	451205,24	1302754,23	55	2124	451514,88	1302780,32				
51	2006	451163,80	1301425,27	51	2047	451027,75	1301365,81	54	2085	451229,07	1302801,14	55	2096	451592,76	1302813,70				
51	2007	451168,80	1301481,66	51	2048	451051,94	1301314,74	54	2086	451226,83	1302815,29								
51	2008	451184,68	1301538,51	51	2049	451061,35	1301289,21	54	2087	451218,64	1302814,55								
51	2009	451190,25	1301553,48	51	2050	451064,11	1301263,90	54	2088	451206,73	1302798,17								
51	2010	451128,71	1301572,92	51	2051	451072,68	1301232,26	54	2089	451174,71	1302748,28								
51	2011	451123,33	1301592,65	51	2052	451080,87	1301229,28	54	2090	451138,97	1302710,30								