

Numéro	M/N		Cyto (/30)	Cl _t Cyto	Chimie (/30)	Cl _t Chimie	Physique (/40)	Cl _t Physique	Physio (/30)	Cl _t Physio		Note (/120)	Note (/20)	Cl _t final (/768)
20370987	N		12	480	6	666	13	572	10	465		37,67	6,28	565
20402130	M		16,5	313	13	270	13	573	13	306		51,17	8,53	381
20500010	M		25	19	23	5	22	155	17,5	74		81,67	13,61	34
20500331	M		21,5	113	20	36	27	33	17,5	75		80,17	13,36	45
20505376	M		13,5	428	13	271	16	430	12	366		50,50	8,42	393
20600002	M		22	91	17	102	24	96	21	10		77,00	12,83	57
20600008	M		21	129	15	190	22	156	17	96		69,33	11,56	139
20600040	M		19,5	189	19	49	25	62	17	97		74,83	12,47	85
20600043	M		20,5	152	18	72	18	333	11,5	390		64,17	10,69	208
20600051	N		21,5	114	15	191	20	235	18	65		68,50	11,42	148
20600054	N		17	299	16	142		737		729		33,00	5,50	625
20600067	M		23	60	18	73	27	34	20	19		81,33	13,56	35
20600072	M		16	336	19	50	19	284	14	250		63,33	10,56	217
20600074	M		20,5	153	16	143	16	431	19	37		65,17	10,86	192
20600078	M		19,5	190	17	103	25	63	13,5	282		70,50	11,75	121
20600080	M		22	92	14	232	23	119	15	194		69,00	11,50	141
20600103	M		18	259	14	233	11	649	4,5	702		46,00	7,67	453
20600109	M		26	8	28	1	24	97	20	20		91,33	15,22	3
20600117	N			747		741	20	236		730		20,00	3,33	736
20600124	M		18,5	236	6	667	16	432	11	419		47,83	7,97	429
20600127	M		23	61	19	51	29	10	17	98		82,33	13,72	30
20600129	M		23	62	22	10	24	98	20,5	14		82,67	13,78	28
20600149	M		14	408	11	390	20	237	12,5	340		53,33	8,89	356
20600151	M		22,5	75	21	21	29	11	17,5	76		84,17	14,03	22
20600152	M		14	409	16	144	19	285	11,5	391		56,67	9,44	311
20600158	M		19	208	15	192	25	64	13	307		67,67	11,28	157
20600166	M		21,5	115	17	104	21	197	16	147		70,17	11,69	127
20600171	M		23	63	20	37	28	23	16,5	121		82,00	13,67	32
20600182	M		17	300	17	105	16	433	13	308		58,67	9,78	285
20600190	M		15,5	361	13	272	21	198	14	251		58,83	9,81	283
20600223	M		15	382	11	391	12	621	13	309		46,67	7,78	444
20600226	N		17	301	12	342	15	496	9,5	500		50,33	8,39	395
20600227	M		22	93	18	74	25	65	15	195		75,00	12,50	82
20600229	M		20,5	154	16	145	20	238	17,5	77		68,17	11,36	150

20600233	M		16,5	314	8	559	19	286	15	196		53,50	8,92	354
20600244	M		22	94	20	38	20	239	19,5	24		75,00	12,50	81
20600264	M		23,5	46	14	234	19	287	17	99		67,83	11,31	153
20600268	M		19	209	13	273	24	99	15	197		66,00	11,00	173
20600290	M		16	337	16	146	24	100	12	367		64,00	10,67	211
20600296	M		18	260	5	705	12	622	10,5	440		42,00	7,00	508
20600306	N		19,5	191	10	453	15	497	14	252		53,83	8,97	348
20600312	M		16	338	13	274	15	498	7,5	604		49,00	8,17	411
20600320	M		20	173	11	392	17	377	10,5	441		55,00	9,17	334
20600327	M		18,5	237	18	75	26	45	11,5	392		70,17	11,69	128
20600329	N		22,5	76	16	147	27	35	16	148		76,17	12,69	67
20600339	M		18	261	12	343	21	199	14,5	219		60,67	10,11	257
20600347	M		22	95	13	275	29	12	14	253		73,33	12,22	97
20600377	M		17	302	11	393	13	574	11,5	393		48,67	8,11	414
20600390	M		20	174	13	276	22	157	16,5	122		66,00	11,00	174
20600402	M		23	64	17	106	26	46	15,5	165		76,33	12,72	64
20600407	M		16	339	13	277	15	499	10,5	442		51,00	8,50	387
20600427	M		17,5	282	19	52	25	66	18,5	50		73,83	12,31	94
20600431	M		20,5	155	17	107	23	120	14,5	220		70,17	11,69	129
20600462	M		19	210	9	500	15	500	14	254		52,33	8,72	366
20600490	M		14	410	15	193	16	434	6,5	639		49,33	8,22	408
20600499	N		20	175	20	39	24	101	11,5	394		71,67	11,94	110
20600506	M		24,5	27	16	148	23	121	16,5	123		74,50	12,42	90
20600512	M		12,5	460	13	278	16	435	14,5	221		51,17	8,53	382
20600561	M		17	303	5	706	17	378	14,5	222		48,67	8,11	415
20600587	N		19,5	192	20	40		738		731		39,50	6,58	543
20600633	M		19	211	15	194	22	158	14	255		65,33	10,89	187
20600637	M		21,5	116	10	454	24	102	16	149		66,17	11,03	171
20600657	N		20	176	17	108	25	67	15	198		72,00	12,00	107
20600668	M		16,5	315	8	560	13	575	11	420		44,83	7,47	468
20600677	M		22	96	16	149	29	13	17,5	78		78,67	13,11	53
20600690	M		20,5	156	14	235	19	288	16,5	124		64,50	10,75	202
20600701	M		13	441	13	279	18	334	15,5	166		54,33	9,06	341
20600703	M		20,5	157	16	150	25	68	17	100		72,83	12,14	101
20600712	M		9,5	565	3	738	11	650	9,5	501		29,83	4,97	663
20600725	M		14,5	396	18	76	21	200	11	421		60,83	10,14	254

20600731	N		22,5	77	21	22	20	240	18,5	51		75,83	12,64	72
20600747	N		17,5	283		742		739	17	101		28,83	4,81	681
20600776	M		22	97	19	53	24	103	14,5	223		74,67	12,44	89
20600805	M		15	383	10	455	20	241	14,5	224		54,67	9,11	337
20600823	M		16	340	14	236	23	122	10,5	443		60,00	10,00	264
20600847	N		5,5	688	8	561	11	651	5,5	672		28,17	4,69	687
20600851	N		18	262	13	280	16	436	12,5	341		55,33	9,22	329
20600854	N		18,5	238	7	620	15	501	8	572		45,83	7,64	458
20600859	M		21	130	18	77	14	538	14,5	225		62,67	10,44	225
20600867	M		18,5	239	13	281	21	201	15	199		62,50	10,42	230
20600877	M		8,5	590	9	501	15	502	6	653		36,50	6,08	585
20600889	M		17,5	284	17	109	21	202	15,5	167		65,83	10,97	178
20600893	M		20	177	20	41	28	24	15,5	168		78,33	13,06	54
20600896	M		22,5	78	17	110	21	203	15,5	169		70,83	11,81	117
20600908	M		19,5	193	19	54	20	242	17	102		69,83	11,64	132
20600919	M		16	341	17	111	28	25	14,5	226		70,67	11,78	119
20600929	M		19	212	13	282	22	159	17,5	79		65,67	10,94	180
20600940	M		11,5	497	8	562	13	576	7,5	605		37,50	6,25	567
20600949	M		13,5	429	15	195	20	243	13	310		57,17	9,53	305
20600951	M		28	1	21	23	29	14	19,5	25		91,00	15,17	5
20600956	M		13,5	430	10	456	16	437	15	200		49,50	8,25	407
20600963	M		17,5	285	11	394	21	204	14,5	227		59,17	9,86	275
20600973	M		25	20	13	283	19	289	13,5	283		66,00	11,00	175
20600975	M		14	411	14	237	22	160	10,5	444		57,00	9,50	307
20600980	M		23	65	15	196	18	335	12,5	342		64,33	10,72	206
20600981	M		8,5	591	6	668	19	290	12,5	343		41,83	6,97	512
20600982	N		18,5	240	12	344	17	379	17,5	80		59,17	9,86	276
20601002	N		6,5	657	5	707	14	539	8,5	543		31,17	5,19	646
20601024	M		13	442	13	284	6	727	14	256		41,33	6,89	515
20601033	M		19	213	18	78	26	47	20,5	15		76,67	12,78	60
20601034	M		16	342	15	197	18	336	9,5	502		55,33	9,22	330
20601037	N		23,5	47	15	198	12	623	16,5	125		61,50	10,25	241
20601042	M		5,5	689	7	621	8	705	5	687		23,83	3,97	721
20601064	N		19	214	10	457	19	291	13,5	284		57,00	9,50	308
20601084	M		22,5	79	18	79	28	26	19	38		81,17	13,53	37
20601101	M		2,5	740	10	458	13	577	6	654		29,50	4,92	665

20601108	M		20	178	18	80	24	104	12,5	344		70,33	11,72	122
20601118	M		11,5	498	12	345	11	652	9,5	503		40,83	6,81	525
20601131	M		20,5	158	15	199	26	48	13	311		70,17	11,69	130
20601167	M		23	66	18	81	17	380	15	201		68,00	11,33	152
20601181	M		25	21	20	42	26	49	22	4		85,67	14,28	15
20601189	M		21,5	117	20	43	30	6	19	39		84,17	14,03	23
20601200	M		18	263	18	82	28	27	19	40		76,67	12,78	61
20601202	N			748	6	669		740		732		6,00	1,00	765
20601210	M		20,5	159	17	112	25	69	15	202		72,50	12,08	104
20601215	M		7,5	628	9	502	14	540	12	368		38,50	6,42	555
20601232	N		6	674	9	503	10	673	10	466		31,67	5,28	640
20601252	M		19,5	194	16	151	22	161	14,5	228		67,17	11,19	163
20601256	M		19	215	13	285	19	292	17,5	81		62,67	10,44	226
20601261	N		4,5	707	8	563	13	578	6	655		29,50	4,92	666
20601266	M		22,5	80	20	44	29	15	22,5	2		86,50	14,42	13
20601276	M		21,5	118	13	286	21	205	13	312		64,17	10,69	209
20601298	N		22	98	23	6	28	28	17	103		84,33	14,06	21
20601301	M		21	131	14	238	20	244	11,5	395		62,67	10,44	227
20601308	N		18	264	13	287	24	105	14	257		64,33	10,72	207
20601332	M		14,5	397	10	459	12	624	4	711		39,17	6,53	545
20601337	M		26	9	23	7	23	123	17	104		83,33	13,89	25
20601339	N		6,5	658	7	622	14	541	5	688		30,83	5,14	653
20601373	N		18	265		743		741		733		18,00	3,00	743
20601383	M		25	22	16	152	23	124	16,5	126		75,00	12,50	80
20601396	M		13,5	431	10	460	14	542	11	422		44,83	7,47	469
20601397	M		24	32	22	11	30	7	22	5		90,67	15,11	7
20601402	M		20	179	17	113	23	125	15,5	170		70,33	11,72	123
20601411	M		26,5	3	16	153	21	206	22	6		78,17	13,03	55
20601415	M		15	384	16	154	22	162	15,5	171		63,33	10,56	218
20601421	N		18	266	14	239	24	106	13	313		64,67	10,78	197
20601422	M		18,5	241	18	83	27	36	13,5	285		72,50	12,08	105
20601433	M		22	99	21	24	23	126	19,5	26		79,00	13,17	50
20601462	N		9	580	8	564	13	579	6,5	640		34,33	5,72	613
20601486	N		25,5	12	19	55	23	127	19	41		80,17	13,36	43
20601493	N		21	132	12	346	20	245	14,5	229		62,67	10,44	228
20601501	M		24,5	28	14	240	29	16	12,5	345		75,83	12,64	70

20601519	M		25	23	21	25	21	207	19	42		79,67	13,28	46
2060154	N		18	267	9	504	16	438	15	203		53,00	8,83	361
20601546	M		16,5	316	7	623	13	580	10	467		43,17	7,19	495
20601550	M		6,5	659	15	200	20	246	14	258		50,83	8,47	388
20601561	M		13	443	16	155	20	247	12	369		57,00	9,50	309
20601570	M		21,5	119	14	241	19	293	14	259		63,83	10,64	212
20601571	M		17	304	15	201	18	337	11	423		57,33	9,56	301
20601592	M		24	33	17	114	21	208	19	43		74,67	12,44	87
20601609	M		18,5	242	16	156	23	128	16	150		68,17	11,36	151
20601612	M		22,5	81	18	84	29	17	18,5	52		81,83	13,64	33
20601647	M		15	385	11	395	16	439	11,5	396		49,67	8,28	404
20601661	M		19	216	17	115	17	381	15,5	172		63,33	10,56	219
20601687	M		16,5	317	12	347	22	163	15,5	173		60,83	10,14	255
20601691	N		22	100	18	85	28	29	13,5	286		77,00	12,83	58
20601696	N		21,5	120	16	157	25	70	18,5	53		74,83	12,47	84
20601710	N		13	444	12	348	16	440	10	468		47,67	7,94	430
20601721	M		10,5	532	15	202	14	543	7,5	606		44,50	7,42	477
20601739	M		11	515	19	56	17	382	8	573		52,33	8,72	367
20601749	M		18	268	19	57	21	209	16	151		68,67	11,44	144
20601757	M		23	67	19	58	29	18	18,5	54		83,33	13,89	26
20601790	M		20,5	160	11	396	17	383	15	204		58,50	9,75	288
20601820	N			749	21	26	24	107	15	205		55,00	9,17	335
20601838	M		20,5	161	18	86	22	164	15,5	174		70,83	11,81	118
20601850	M		8,5	592	12	349	19	294	10,5	445		46,50	7,75	448
20601860	M		19,5	195	17	116	18	338	16,5	127		65,50	10,92	184
20601862	M		22	101	15	203	16	441	13	314		61,67	10,28	238
20601868	M		13	445	10	461	15	503	8	574		43,33	7,22	494
20601882	M		25,5	13	10	462	19	295	16,5	128		65,50	10,92	185
20601890	M		21	133	19	59	27	37	18,5	55		79,33	13,22	48
20601900	M		12,5	461	10	463	17	384	13	315		48,17	8,03	421
20601921	M		16,5	318	11	397	18	339	8	575		50,83	8,47	389
20601931	M		19	217	16	158	23	129	21	11		72,00	12,00	108
20601941	M		8	610	9	505	13	581	4	712		32,67	5,44	628
20601945	M		21	134	18	87	20	248	10	469		65,67	10,94	181
20601969	M		16,5	319	18	88	19	296	11	424		60,83	10,14	256
20601977	M		23,5	48	17	117	28	30	20,5	16		82,17	13,69	31

20601993	N		19	218	12	350	21	210	15,5	175		62,33	10,39	232
20602036	M		15,5	362	9	506	18	340	11,5	397		50,17	8,36	396
20602038	M		12	481	6	670	14	544	15	206		42,00	7,00	509
20602092	M		25	24	13	288	22	165	15,5	176		70,33	11,72	124
20602097	M		13	446	8	565	15	504	15,5	177		46,33	7,72	449
20602103	N		18,5	243	13	289	15	505	12	370		54,50	9,08	338
20602126	M		18,5	244	21	27	25	71	15,5	178		74,83	12,47	86
20602139	M		23	68	15	204	20	249	16	152		68,67	11,44	145
20602141	M		22,5	82	17	118	27	38	18,5	56		78,83	13,14	52
20602153	M		15,5	363	16	159	13	582	10,5	446		51,50	8,58	377
20602210	M		22,5	83	18	89	23	130	17,5	82		75,17	12,53	79
20602244	M		7	643	8	566	11	653	13	316		34,67	5,78	606
20602252	M		12	482	15	205		742		734		27,00	4,50	696
20602253	N			750	16	160	23	131		735		39,00	6,50	546
20602256	N		19,5	196	18	90	28	31	16,5	129		76,50	12,75	63
20602258	M		20,5	162	17	119	24	108	13	317		70,17	11,69	131
20602277	M		25	25	22	12	25	72	20	21		85,33	14,22	17
20602283	M		23	69	21	28	30	8	21	12		88,00	14,67	10
20602290	M		11	516	12	351	14	545	11,5	398		44,67	7,44	474
20602302	M		21,5	121	13	290	23	132	15	207		67,50	11,25	160
20602306	M		18	269	11	398	19	297	11,5	399		55,67	9,28	322
20602311	M		14	412	12	352	14	546	11,5	400		47,67	7,94	431
20602319	M		20	180	17	120	24	109	14	260		70,33	11,72	125
20602352	M		17,5	286	16	161	18	341	12	371		59,50	9,92	271
20602369	N		23	70	16	162	21	211	16,5	130		71,00	11,83	113
20602383	M		21	135	12	353	21	212	19,5	27		67,00	11,17	164
20602409	N			751	7	624		743		736		7,00	1,17	763
20602423	M		12,5	462		744		744		737		12,50	2,08	752
20602451	M		15	386	11	399	17	385	14	261		52,33	8,72	368
20602465	M		23,5	49	18	91	22	166	14	262		72,83	12,14	102
20602476	N		19	219	16	163	22	167	13,5	287		66,00	11,00	176
20602486	N		11,5	499	7	625	16	442		738		34,50	5,75	609
20602509	M		23,5	50	18	92	23	133	17	105		75,83	12,64	71
20602545	M		22	102	16	164	22	168	12,5	346		68,33	11,39	149
20602547	M		18,5	245	10	464	16	443	13,5	288		53,50	8,92	355
20602561	N		4	719	4	722		745		739		8,00	1,33	759

20602600	M		16	343	16	165	22	169	11	425		61,33	10,22	245
20602601	M		24	34	17	121	27	39	18,5	57		80,33	13,39	42
20602602	M		26	10	21	29	26	50	17,5	83		84,67	14,11	19
20602607	M		19,5	197	18	93	26	51	15,5	179		73,83	12,31	93
20602609	M		18	270	13	291	26	52	11,5	401		64,67	10,78	198
20602616	M		10,5	533	7	626	13	583	9,5	504		36,83	6,14	577
20602669	M		21,5	122	15	206	17	386	14,5	230		63,17	10,53	221
20602672	M		18,5	246	13	292	16	444	14,5	231		57,17	9,53	306
20602694	M		15,5	364	13	293	15	506	11	426		50,83	8,47	390
20602714	M		17	305	14	242	18	342	11	427		56,33	9,39	316
20602721	M		17,5	287	12	354	19	298	10	470		55,17	9,19	332
20602733	M		18,5	247	23	8	25	73	19,5	28		79,50	13,25	47
20602736	M		10	551	10	465	17	387	11	428		44,33	7,39	480
20602738	M		14	413	16	166	22	170	9,5	505		58,33	9,72	289
20602739	M		12,5	463	6	671	14	547	6,5	641		36,83	6,14	578
20602747	N		26,5	4	18	94	24	110	16	153		79,17	13,19	49
20602753	M		16,5	320	12	355	21	213	18	66		61,50	10,25	242
20602762	M		23,5	51	17	122	22	171	16	154		73,17	12,19	99
20602763	M		24,5	29	16	167	22	172	17	106		73,83	12,31	92
20602770	M		23	71	17	123	29	19	17,5	84		80,67	13,44	40
20602785	M		10,5	534	11	400	9	692	6,5	642		34,83	5,81	603
20602790	N		8	611	11	401	14	548	6	656		37,00	6,17	575
20602800	N		11,5	500	9	507	10	674	12	372		38,50	6,42	556
20602804	M		18,5	248	17	124	17	388	17,5	85		64,17	10,69	210
20602814	M		20,5	163	15	207	15	507	14	263		59,83	9,97	267
20602977	M		2	743	8	567	16	445	7	621		30,67	5,11	654
20603024	M		21	136	15	208	27	40	15,5	180		73,33	12,22	98
20603051	N		4,5	708	7	627	9	693		740		20,50	3,42	734
20603104	M		17	306	17	125	25	74	18	67		71,00	11,83	114
20603141	N		13	447	10	466	19	299	8	576		47,33	7,89	435
20603163	M		4,5	709	13	294	17	389	10	471		41,17	6,86	519
20603208	M		21	137	11	402	21	214	12,5	347		61,33	10,22	246
20603210	M		19	220	16	168	15	508	13	318		58,67	9,78	286
20603235	M		16	344	15	209	19	300	14,5	232		59,67	9,94	269
20603281	M		24	35	17	126	25	75	22	7		80,67	13,44	39
20603285	M		19,5	198	13	295	21	215	16,5	131		64,50	10,75	203

20603292	M		16	345	12	356	16	446	8,5	544		49,67	8,28	405
20603311	M		23	72	15	210	21	216	16	155		69,67	11,61	136
20603369	M		22,5	84	17	127	25	76	19,5	29		77,50	12,92	56
20603402	M		14	414	9	508	15	509	10,5	447		45,00	7,50	465
20603405	M		4	720	3	739	16	447	8	577		28,33	4,72	686
20603445	M		24	36	22	13	29	20	19	44		87,67	14,61	11
20603450	M		22	103	26	2	31	4	18,5	58		91,33	15,22	4
20603477	M		18,5	249	12	357	16	448	14,5	233		56,17	9,36	317
20603512	M		15	387	13	296	18	343	12,5	348		54,33	9,06	342
20603573	M		27,5	2	19	60	20	250	12,5	349		74,83	12,47	83
20603574	M		21	138	17	128	25	77	16,5	132		74,00	12,33	91
20603592	M		24	37	20	45	32	2	22,5	3		91,00	15,17	6
20603643	M		8	612	7	628	25	78	9,5	506		46,33	7,72	450
20603653	M		22	104	22	14	24	111	20	22		81,33	13,56	36
20603733	M		20	181	12	358	15	510	9,5	507		53,33	8,89	357
20603735	M		4,5	710	6	672	10	675	6	657		24,50	4,08	712
20603788	M		23,5	52	13	297	28	32	18,5	59		76,83	12,81	59
20603829	M		24,5	30	23	9	29	21	16	156		87,17	14,53	12
20603933	M		22	105	16	169	25	79	17,5	86		74,67	12,44	88
20603991	M		21	139	15	211	25	80	11,5	402		68,67	11,44	146
20604086	M		16	346	15	212	21	217	12,5	350		60,33	10,06	260
20604168	M		21,5	123	14	243	18	344	16,5	133		64,50	10,75	204
20604236	M		18,5	250	19	61	22	173	11	429		66,83	11,14	167
20608112	M		12,5	464	13	298	18	345	7	622		48,17	8,03	422
20700002	M		5	696	9	509	18	346	7	623		36,67	6,11	582
20700003	M		6,5	660	8	568	13	584	5,5	673		31,17	5,19	647
20700005	M		10,5	535	10	467	18	347	9,5	508		44,83	7,47	470
20700006	M		10,5	536	5	708	18	348	10,5	448		40,50	6,75	530
20700007	M		24	38	20	46	25	81	22	8		83,67	13,94	24
20700012	M		14	415	14	244	19	301	8,5	545		52,67	8,78	362
20700014	M		11	517	8	569	13	585	9,5	509		38,33	6,39	558
20700015	M		24,5	31	18	95	19	302	21	13		75,50	12,58	75
20700017	M		23,5	53	19	62	26	53	17,5	87		80,17	13,36	44
20700019	M		10	552	8	570	15	511	8	578		38,33	6,39	559
20700020	M		12	483	11	403	13	586	10	472		42,67	7,11	503
20700023	M		16,5	321	9	510	13	587	15	208		48,50	8,08	418

20700024	M		21	140	17	129	19	303	11,5	403		64,67	10,78	199
20700027	M		19,5	199	14	245	17	390	19	45		63,17	10,53	222
20700028	M		26,5	5	24	3	30	9	25	1		97,17	16,19	1
20700029	M		15,5	365	8	571	13	588	11	430		43,83	7,31	486
20700030	M		15	388	8	572	17	391	13	319		48,67	8,11	416
20700031	M		16	347	9	511	15	512	10	473		46,67	7,78	445
20700032	M		20	182	12	359	26	54	14,5	234		67,67	11,28	158
20700049	M		9	581	9	512	14	549	9	528		38,00	6,33	564
20700050	M		8,5	593	8	573	7	723	11,5	404		31,17	5,19	648
20700056	N			752		745	14	550	12	373		22,00	3,67	731
20700062	M		10,5	537	12	360	16	449	12,5	351		46,83	7,81	440
20700067	M		8	613	9	513	10	676	11	431		34,33	5,72	614
20700068	M		17	307	14	246	16	450	10	474		53,67	8,94	350
20700071	M		5	697	5	709	14	551	13	320		32,67	5,44	629
20700091	N		13	448	15	213	22	174	13	321		58,67	9,78	287
20700092	M		18,5	251	13	299	22	175	12	374		61,50	10,25	243
20700095	M		12	484	7	629	18	349	11,5	405		44,67	7,44	475
20700098	M		15,5	366	11	404	20	251	12	375		54,50	9,08	339
20700100	N			753		746	24	112	11	432		31,33	5,22	645
20700123	M		7,5	629	6	673	13	589	4,5	703		29,50	4,92	667
20700124	M		19	221	15	214	20	252	14,5	235		63,67	10,61	215
20700128	N		12	485	8	574	17	392	12	376		45,00	7,50	466
20700134	M		10	553	6	674	13	590	10	475		35,67	5,94	596
20700146	M		24	39	19	63	26	55	18	68		81,00	13,50	38
20700159	M		15,5	367	5	710	11	654	15	209		41,50	6,92	514
20700165	N		15,5	368	15	215	18	350	17	107		59,83	9,97	268
20700176	M		10,5	538	11	405	16	451	12	377		45,50	7,58	462
20700188	M		18	271	16	170	23	134	18,5	60		69,33	11,56	140
20700194	M		16	348	16	171	20	253	9,5	510		58,33	9,72	290
20700209	M		18	272	13	300	16	452	12,5	352		55,33	9,22	331
20700216	M		11,5	501	8	575	10	677	7,5	607		34,50	5,75	610
20700225	M		10	554	10	468	4	735	7	624		28,67	4,78	682
20700238	M		16,5	322	17	130	23	135	14	264		65,83	10,97	179
20700241	M		17,5	288	18	96	22	176	13	322		66,17	11,03	172
20700249	M		10,5	539	8	576	20	254	7,5	608		43,50	7,25	490
20700259	M		24	40	19	64	20	255	19,5	30		76,00	12,67	68

20700268	M		20	183	21	30	23	136	17	108		75,33	12,56	77
20700271	M		8	614	6	675	19	304	14	265		42,33	7,06	506
20700272	M		15,5	369	5	711	12	625	12,5	353		40,83	6,81	526
20700276	N		9,5	566	9	514		746		741		18,50	3,08	742
20700282	N		6,5	661	8	577	13	591	6	658		31,50	5,25	643
20700291	M		23	73	13	301	20	256	14	266		65,33	10,89	188
20700302	M		16,5	323	16	172	18	351	9	529		56,50	9,42	313
20700304	N		16,5	324	11	406	17	393	10	476		51,17	8,53	383
20700309	N		14,5	398	8	578	17	394	11,5	406		47,17	7,86	437
20700322	M		13,5	432	7	630	18	352	9,5	511		44,83	7,47	471
20700330	N		16,5	325	13	302	13	592	13	323		51,17	8,53	384
20700339	M		13	449	6	676	14	552	9,5	512		39,33	6,56	544
20700341	M		7	644	4	723	11	655	3,5	723		24,33	4,06	714
20700347	M		19	222	12	361	23	137	13,5	289		63,00	10,50	223
20700352	M		12	486	7	631	11	656	10	477		36,67	6,11	583
2070036	N		7	645	8	579	15	513	9	530		36,00	6,00	592
20700361	M		6	675	7	632	16	453	9	531		35,00	5,83	601
20700376	M		14	416	7	633	16	454	10	478		43,67	7,28	487
20700383	N		4	721		747	11	657	5,5	674		18,67	3,11	741
20700384	M		10,5	540	8	580	20	257	10	479		45,17	7,53	463
20700391	M		11	518	10	469	21	218	10,5	449		49,00	8,17	412
20700394	N		5,5	690	7	634	12	626	7,5	609		29,50	4,92	668
20700395	M		13	450	10	470	19	305	8,5	546		47,67	7,94	432
20700399	M		14	417	17	131	17	395	19	46		60,67	10,11	258
20700420	M		8	615	12	362	16	455	7	625		40,67	6,78	527
20700427	M		23,5	54	13	303	23	138	18	69		71,50	11,92	111
20700428	M		6	676	6	677	19	306	7,5	610		36,00	6,00	593
20700435	M		12,5	465	13	304	17	396	12,5	354		50,83	8,47	391
20700442	M		22	106	22	15	26	56	19	47		82,67	13,78	29
20700455	M		9,5	567	11	407	21	219	10	480		48,17	8,03	423
20700458	M		23,5	55	24	4	25	82	19	48		85,17	14,19	18
20700459	M		12,5	466		748	17	397	16	157		40,17	6,69	535
20700488	N		6	677	9	515	17	398	11,5	407		39,67	6,61	542
20700495	N		24	41	22	16	32	3	18	70		90,00	15,00	8
20700504	M		18	273	16	173	16	456	17	109		61,33	10,22	247
20700509	N		8	616	10	471	17	399		742		35,00	5,83	602

20700513	M		19,5	200	18	97	20	258	18,5	61		69,83	11,64	133
20700516	M		4	722	6	678	11	658	6	659		25,00	4,17	706
20700526	N			754		749	12	627		743		12,00	2,00	754
20700554	N		19,5	201	15	216	27	41	17	110		72,83	12,14	103
20700556	M		10,5	541	10	472	16	457	12	378		44,50	7,42	478
20700560	N		9,5	568	9	516	10	678	5	689		31,83	5,31	637
20700570	M		7,5	630	10	473	8	706	14	267		34,83	5,81	604
20700571	N		25,5	14	16	174	27	42	18	71		80,50	13,42	41
20700576	M		14,5	399	11	408	18	353	8,5	547		49,17	8,19	410
20700593	N		11,5	502	11	409	18	354	8,5	548		46,17	7,69	452
20700596	N		6,5	662	6	679	13	593	5,5	675		29,17	4,86	674
20700607	M		14	418	10	474	11	659	9	532		41,00	6,83	524
20700619	N		15,5	370	11	410	20	259	11,5	408		54,17	9,03	344
20700625	M		19	223	11	411	13	594	14	268		52,33	8,72	369
20700626	M		2,5	741	6	680	17	400	7,5	611		30,50	5,08	656
20700637	M		15	389	9	517	19	307	16,5	134		54,00	9,00	345
20700638	M		12,5	467	9	518	16	458	10	481		44,17	7,36	483
20700656	N		21,5	124	13	305	19	308	16,5	135		64,50	10,75	205
20700657	M		19	224	11	412	17	401	13	324		55,67	9,28	323
20700659	M		21	141	13	306	23	139	15	210		67,00	11,17	165
20700673	M		19	225	13	307	19	309	16,5	136		62,00	10,33	237
20700676	M		3	736	6	681	16	459	3,5	724		27,33	4,56	695
20700694	M		12	487	8	581	13	595	13,5	290		42,00	7,00	510
20700701	M		4	723	8	582	8	707	5,5	676		23,67	3,94	722
20700713	M		20	184	7	635	16	460	8	579		48,33	8,06	420
20700716	M		4	724	7	636	10	679	5,5	677		24,67	4,11	711
20700718	M		8	617	6	682	11	660	6,5	643		29,33	4,89	671
20700720	M		10	555	12	363	13	596	8	580		40,33	6,72	532
20700722	M		22,5	85	11	413	25	83	14	269		67,83	11,31	154
20700723	M		11	519	15	217	15	514	10,5	450		48,00	8,00	425
20700725	M		7,5	631	7	637	13	597	6	660		31,50	5,25	644
20700729	M		16,5	326	15	218	19	310	9,5	513		56,83	9,47	310
20700730	M		25,5	15	9	519	21	220	6	661		59,50	9,92	272
20700733	M		12,5	468	7	638	15	515	10	482		41,17	6,86	520
20700736	M		11	520	12	364	17	402	7	626		44,67	7,44	476
20700737	M		14	419	11	414	16	461	13,5	291		50,00	8,33	399

20700739	M		12	488	7	639	18	355	13,5	292		46,00	7,67	454
20700741	M		24	42	16	175	25	84	16,5	137		76,00	12,67	69
20700754	M		22,5	86	15	219	22	177		744		59,50	9,92	273
20700764	M		10,5	542	15	220	13	598	7,5	612		43,50	7,25	491
20700766	M		6,5	663	11	415	12	628	7,5	613		34,50	5,75	611
20700773	M		4,5	711	7	640	13	599	8,5	549		30,17	5,03	660
20700775	M		16	349	19	65	22	178	13	325		65,67	10,94	182
20700782	M		11	521	11	416	12	629	10	483		40,67	6,78	528
20700785	M		6,5	664	8	583	8	708	4,5	704		25,50	4,25	704
20700786	M		13,5	433	11	417	13	600	10	484		44,17	7,36	484
20700787	M		11,5	503	4	724	16	462	10,5	451		38,50	6,42	557
20700797	N		14	420	13	308	25	85	13,5	293		61,00	10,17	251
20700799	M		11,5	504	11	418	10	680	7	627		37,17	6,19	570
20700807	M		15	390	13	309	22	179	17,5	88		61,67	10,28	239
20700809	M		10,5	543	13	310	22	180	11,5	409		53,17	8,86	358
20700822	M		5	698	10	475	15	516	12,5	355		38,33	6,39	560
20700835	M		9	582	14	247	22	181	9,5	514		51,33	8,56	378
20700842	M		6,5	665	6	683	12	630	7,5	614		29,50	4,92	669
20700856	M		12,5	469	8	584	15	517	8,5	550		41,17	6,86	521
20700858	M		22	107	14	248	25	86	14	270		70,33	11,72	126
20700864	M		15,5	371	14	249	13	601	11	433		49,83	8,31	401
20700867	N		4	725	8	585	12	631	5,5	678		27,67	4,61	691
20700878	N		17	308	6	684	12	632	9,5	515		41,33	6,89	516
20700902	M		8,5	594	8	586	15	518	9	533		37,50	6,25	568
20700905	M		14	421	11	419	17	403	15,5	181		52,33	8,72	370
20700911	M		4,5	712	7	641	15	519	4	713		29,17	4,86	675
20700915	M		16,5	327	16	176	17	404	8	581		54,83	9,14	336
20700920	M		10,5	544	7	642	13	602	8	582		35,83	5,97	595
20700923	M		12,5	470	9	520	10	681	7	628		36,17	6,03	588
20700930	M		21	142	16	177	25	87	13,5	294		71,00	11,83	115
20700939	M		15	391	8	587	15	520	13	326		46,67	7,78	446
20700949	M		22,5	87	14	250	23	140	19,5	31		72,50	12,08	106
20700951	M		19	226	22	17	27	43	16,5	138		79,00	13,17	51
20700953	M		6,5	666	12	365	8	709	8	583		31,83	5,31	638
20700957	N		11,5	505	7	643	8	710	7	629		31,17	5,19	649
20700964	M		16,5	328	11	420	14	553	12,5	356		49,83	8,31	402

20700965	M		19,5	202	19	66	25	88	18,5	62		75,83	12,64	73
20700966	M		6	678	9	521	16	463	5	690		34,33	5,72	615
20700967	M		13,5	434	14	251	22	182	10,5	452		56,50	9,42	314
20700978	M		7,5	632	9	522	13	603	4,5	705		32,50	5,42	633
20700982	N		15,5	372	11	421	16	464	14	271		51,83	8,64	372
20700994	M		10	556	12	366	11	661	8	584		38,33	6,39	561
20700996	M		4	726	12	367	18	356	9	534		40,00	6,67	538
20701002	M		16,5	329	10	476	16	465	15	211		52,50	8,75	365
20701005	N			755	7	644		747		745		7,00	1,17	764
20701015	M		17,5	289	15	221	19	311	10	485		58,17	9,69	292
20701019	M		14	422	7	645	16	466	12	379		45,00	7,50	467
20701021	M		8,5	595	8	588	14	554	10	486		37,17	6,19	571
20701024	M		18	274	9	523	21	221	17,5	89		59,67	9,94	270
20701025	M		18,5	252	14	252	17	405	10	487		56,17	9,36	318
20701053	M		21	143	21	31	27	44		746		69,00	11,50	142
20701057	M		19	227	13	311	18	357	15	212		60,00	10,00	265
20701061	M		20,5	164	15	222	22	183	17	111		68,83	11,47	143
20701062	N		10,5	545	7	646	16	467	15	213		43,50	7,25	492
20701063	M		22	108	16	178	20	260	17,5	90		69,67	11,61	137
20701069	M		6	679	4	725	9	694	6,5	644		23,33	3,89	725
20701078	M		17	309	9	524	17	406	16	158		53,67	8,94	351
20701082	M		7,5	633	5	712	9	695	12,5	357		29,83	4,97	664
20701087	N		14	423	16	179	25	89	14,5	236		64,67	10,78	200
20701090	M		4,5	713	6	685	20	261	5	691		33,83	5,64	619
20701093	M		11	522	14	253	16	468	16	159		51,67	8,61	374
20701094	M		18,5	253	11	422	19	312	16	160		59,17	9,86	277
20701097	M		6	680	9	525	13	604	6	662		32,00	5,33	635
20701107	M		21	144	19	67	25	90	13	327		73,67	12,28	95
20701119	M		6,5	667	8	589	8	711	8	585		27,83	4,64	689
20701130	M		20,5	165	14	254	19	313	13,5	295		62,50	10,42	231
20701132	N		14,5	400	11	423	21	222	14	272		55,83	9,31	320
20701139	N		8,5	596	7	647	5	731	4	714		23,17	3,86	726
20701149	M		15	392	10	477	19	314	8,5	551		49,67	8,28	406
20701159	M		17,5	290	13	312	18	358	14	273		57,83	9,64	296
20701163	M		15,5	373	9	526	15	521	9,5	516		45,83	7,64	459
20701166	M		25,5	16	20	47	29	22	17	112		85,83	14,31	14

20701176	M		3,5	732	5	713	17	407		747		25,50	4,25	705
20701180	M		19	228	19	68	16	469	11	434		61,33	10,22	248
20701190	N		8,5	597	13	313	10	682	4	715		34,17	5,69	617
20701198	M		16	350	11	424	20	262	14,5	237		56,67	9,44	312
20701208	M		2	744	8	590	9	696	7	630		23,67	3,94	723
20701209	M		6	681	11	425	17	408	9,5	517		40,33	6,72	533
20701214	M		2	745	7	648	8	712	4	716		19,67	3,28	738
20701217	M			756		750	17	409	11	435		24,33	4,06	715
20701221	M		4	727	7	649	15	522	13	328		34,67	5,78	607
20701224	M		7	646	4	726	9	697	7,5	615		25,00	4,17	707
20701225	M		14,5	401	14	255	21	223	9,5	518		55,83	9,31	321
20701232	M		9	583	7	650	9	698	6	663		29,00	4,83	679
20701233	M		8,5	598	7	651	12	633	8	586		32,83	5,47	626
20701237	M		7,5	634	9	527	16	470	5,5	679		36,17	6,03	589
20701242	M		7,5	635	8	591	7	724	10	488		29,17	4,86	676
20701246	M		21	145	14	256	20	263	11	436		62,33	10,39	233
20701247	M		17,5	291	11	426	22	184	13	329		59,17	9,86	278
20701248	M		8,5	599	13	314	14	555	11,5	410		43,17	7,19	496
20701258	M		21	146	16	180	23	141	19,5	32		73,00	12,17	100
20701267	M		16	351	12	368	13	605	11,5	411		48,67	8,11	417
20701270	M		16	352	14	257	24	113	17	113		65,33	10,89	189
20701273	M		26,5	6	22	18	33	1	20	23		94,83	15,81	2
20701275	M		8,5	600	6	686	13	606	5,5	680		31,17	5,19	650
20701283	N		8	618	10	478	15	523	9	535		39,00	6,50	547
20701289	M		13	451	10	479	21	224	14,5	238		53,67	8,94	352
20701297	N		12,5	471	6	687	14	556	9,5	519		38,83	6,47	550
20701302	M		13	452	11	427	23	142	10,5	453		54,00	9,00	346
20701303	M		22	109	9	528	15	524	12,5	358		54,33	9,06	343
20701304	N		5,5	691	7	652	8	713	3,5	725		22,83	3,81	728
20701305	M		17	310	17	132	22	185	14,5	239		65,67	10,94	183
20701312	M		7	647	9	529	12	634	8	587		33,33	5,56	623
20701313	M		11,5	506	6	688	19	315	11,5	412		44,17	7,36	485
20701314	M		10,5	546	13	315	17	410	8	588		45,83	7,64	460
20701315	N			757		751	22	186	15	214		32,00	5,33	636
20701317	M		8,5	601	8	592	13	607	10,5	454		36,50	6,08	586
20701323	M		6	682	7	653	10	683	11	437		30,33	5,06	659

20701326	M		6	683	9	530	14	557	10,5	455		36,00	6,00	594
20701329	M		7,5	636	8	593	19	316	8	589		39,83	6,64	540
20701332	M		16	353	21	32	23	143	14,5	240		69,67	11,61	138
20701338	N		10	557		752		748		748		10,00	1,67	755
20701342	N		15	393		753	23	144	13	330		46,67	7,78	447
20701349	M		4,5	714		754		749		749		4,50	0,75	767
20701357	N		21,5	125	11	428	14	558	14,5	241		56,17	9,36	319
20701362	N		8,5	602	10	480	14	559		750		32,50	5,42	634
20701364	N		7	648	6	689	12	635	10	489		31,67	5,28	641
20701374	M		11,5	507	11	429	12	636	8	590		39,83	6,64	541
20701381	M		15	394	15	223	18	359	14	274		57,33	9,56	302
20701383	N		13,5	435	11	430	17	411	13,5	296		50,50	8,42	394
20701398	M		10	558	4	727	16	471	8,5	552		35,67	5,94	597
20701406	M		16,5	330	13	316	23	145	11,5	413		60,17	10,03	262
20701413	M		21,5	126	13	317	22	187	16,5	139		67,50	11,25	161
20701418	M		12,5	472	16	181	17	412	14,5	242		55,17	9,19	333
20701421	M		12,5	473	11	431	15	525	15	215		48,50	8,08	419
20701427	M		20,5	166	16	182	20	264	12,5	359		64,83	10,81	195
20701432	M		15,5	374	11	432	20	265	10	490		53,17	8,86	359
20701446	M		16	354	9	531	18	360	12,5	360		51,33	8,56	379
20701447	M		22,5	88	14	258	19	317	16,5	140		66,50	11,08	169
20701457	M		9,5	569	8	594	16	472	5	692		36,83	6,14	579
20701458	M		17,5	292	4	728	10	684	10	491		38,17	6,36	563
20701459	M		13	453	9	532	16	473	12	380		46,00	7,67	455
20701467	M		20	185	15	224	23	146	12	381		66,00	11,00	177
20701468	M		8	619	6	690	20	266	10	492		40,67	6,78	529
20701469	M		4	728	10	481	3	736	5	693		20,33	3,39	735
20701471	M		4,5	715	11	433	15	526	7	631		35,17	5,86	600
20701477	M		5	699	6	691	12	637	8,5	553		28,67	4,78	683
20701478	M		19	229	15	225	17	413	10	493		57,67	9,61	298
20701482	N		12,5	474	4	729	12	638	8,5	554		34,17	5,69	618
20701485	M		15,5	375	9	533	25	91	10,5	456		56,50	9,42	315
20701489	M		7,5	637	10	482	8	714	7	632		30,17	5,03	661
20701499	M		10	559	8	595	8	715	5	694		29,33	4,89	672
20701510	M		6,5	668	12	369	13	608	6	664		35,50	5,92	598
20701511	M		8,5	603	8	596	14	560	10	494		37,17	6,19	572

20701539	M		12	489	11	434	20	267		751		43,00	7,17	498
20701555	M		21	147	13	318	23	147	12	382		65,00	10,83	193
20701579	N		9,5	570	16	183	18	361	9,5	520		49,83	8,31	403
20701583	M		20	186	16	184	16	474	17,5	91		63,67	10,61	216
20701587	M		13,5	436	10	483	17	414	14,5	243		50,17	8,36	397
20701595	M		15,5	376	11,5	389	16	475	12,5	361		51,33	8,56	380
20701597	M		14	424	12	370	20	268	10	495		52,67	8,78	363
20701618	M		19,5	203	17	133	23	148	17,5	92		71,17	11,86	112
20701628	M		17,5	293	16	185	19	318	8,5	555		58,17	9,69	293
20701631	N		14,5	402	6	692	10	685	5	695		33,83	5,64	620
20701633	M		16,5	331	13	319	18	362	17	114		58,83	9,81	284
20701642	M		14,5	403	13	320	20	269	15	216		57,50	9,58	300
20701650	M		7	649	12	371	16	476	10,5	457		42,00	7,00	511
20701652	M		16	355	10	484	19	319	13,5	297		54,00	9,00	347
20701653	M		16,5	332	17	134	23	149	9,5	521		62,83	10,47	224
20701660	M		3,5	733	11	435	11	662	4,5	706		28,50	4,75	684
20701662	M		16	356	9	534	16	477	10,5	458		48,00	8,00	426
20701682	N		4	729	4	730	7	725	4	717		17,67	2,94	745
20701683	M		19,5	204	13	321	22	188	15,5	182		64,83	10,81	196
20701686	M		23	74	15	226	20	270	16	161		68,67	11,44	147
20701693	M		12	490	10	485	13	609	13	331		43,67	7,28	488
20701701	M		19	230	13	322	16	478	16,5	141		59,00	9,83	281
20701705	M		11	523	12	372	15	527	6,5	645		42,33	7,06	507
20701710	M		6	684	10	486	11	663	7	633		31,67	5,28	642
20701721	N		8	620		755	15	528	5	696		26,33	4,39	698
20701723	M		8	621	12	373	17	415	7	634		41,67	6,94	513
20701725	N			758		756	22	189		752		22,00	3,67	732
20701729	M		18,5	254	9	535	24	114	14,5	244		61,17	10,19	250
20701748	M		12,5	475	13	323	14	561	13	332		48,17	8,03	424
20701749	N		18	275	13	324	20	271	14,5	245		60,67	10,11	259
20701770	M		11,5	508	14	259	19	320	13	333		53,17	8,86	360
20701774	M		17,5	294	12	374	19	321	19,5	33		61,50	10,25	244
20701783	M		9	584	13	325	14	562	8	591		41,33	6,89	517
20701794	M		9,5	571	10	487	14	563	6	665		37,50	6,25	569
20701800	N		17,5	295	13	326	25	92	15	217		65,50	10,92	186
20701807	M		18,5	255	10	488	17	416	8,5	556		51,17	8,53	385

20701809	N		759	8	597	17	417	6	666		29,00	4,83	680
20701816	M	7,5	638	8	598	12	639	4,5	707		30,50	5,08	657
20701818	M	12,5	476	7	654	11	664	10	496		37,17	6,19	573
20701830	M	13	454	12	375	15	529	12	383		48,00	8,00	427
20701841	M	21,5	127	12	376	16	479	14,5	246		59,17	9,86	279
20701843	M	9	585	11	436	17	418	10	497		43,67	7,28	489
20701844	M	18	276	19	69	20	272	16	162		67,67	11,28	159
20701847	M	8,5	604	10	489	15	530	8	592		38,83	6,47	551
20701849	M	5	700	9	536	10	686	4	718		26,67	4,44	697
20701865	M	9,5	572	13	327	13	610	8,5	557		41,17	6,86	522
20701880	M	11,5	509	11	437	18	363	10,5	459		47,50	7,92	433
20701881	M	11,5	510	11	438	17	419	12	384		47,50	7,92	434
20701883	M	19,5	205	11	439	17	420	15,5	183		57,83	9,64	297
20701887	M	20	187	16	186	17	421	14	275		62,33	10,39	234
20701893	M	5	701	8	599	14	564	6	667		31,00	5,17	651
20701909	N	5	702	5	714	14	565	3	728		26,00	4,33	701
20701918	N	19	231	7	655	17	422	11,5	414		50,67	8,44	392
20701931	M	26,5	7	15	227	24	115	16	163		76,17	12,69	65
20701933	M	8	622	11	440	13	611	8,5	558		37,67	6,28	566
20701945	N	23,5	56	19	70		750		753		42,50	7,08	504
20701954	M	7,5	639	15	228	19	322	8	593		46,83	7,81	441
20701956	M	5	703	8	600	11	665	9	536		30,00	5,00	662
20701957	M	18	277	13	328	23	150	14	276		63,33	10,56	220
20701962	M	4	730	5	715	18	364	5,5	681		30,67	5,11	655
20701964	N	18,5	256		757	21	225	16	164		50,17	8,36	398
20701967	M	9,5	573	11	441	11	666	5	697		34,83	5,81	605
20701972	M	7	650	3	740	9	699		754		19,00	3,17	740
20701977	M	8,5	605	5	716	9	700	8,5	559		28,17	4,69	688
20701985	N	16,5	333	12	377	18	365	13,5	298		55,50	9,25	325
20701986	M	16	357	11	442	22	190	12,5	362		57,33	9,56	303
20701987	M	9,5	574	5	717	14	566	7	635		33,17	5,53	624
20701991	N	7	651	12	378	11	667	4	719		32,67	5,44	630
20701997	M	20,5	167	13	329	22	191	12,5	363		63,83	10,64	213
20702019	N	8,5	606		758		751		755		8,50	1,42	758
20702021	M	21	148	21	33	18	366	16,5	142		71,00	11,83	116
20702031	N	19	232	15	229	20	273	13	334		62,67	10,44	229

20702040	N		6,5	669	9	537	8	716	9	537		29,50	4,92	670
20702044	M		10	560	10	490	16	480	16,5	143		47,00	7,83	438
20702048	M		19	233	13	330	20	274	13,5	299		61,00	10,17	252
20702058	N		6	685	14	260	9	701	5,5	682		32,67	5,44	631
20702063	M		18,5	257	11	443	13	612	14	277		51,83	8,64	373
20702077	M		15,5	377	4	731	9	702	11,5	415		36,17	6,03	590
20702081	N		25,5	17	20	48	31	5	19,5	34		89,50	14,92	9
20702101	M		11,5	511	8	601	16	481	12	385		43,50	7,25	493
20702103	M		16	358	13	331	20	275	16,5	144		60,00	10,00	266
20702108	M		11,5	512	15	230	20	276	13,5	300		55,50	9,25	326
20702111	M		18	278	9	538	19	323	11,5	416		53,67	8,94	353
20702120	M		5,5	692	6	693	14	567	5,5	683		29,17	4,86	677
20702151	M		8	623	7	656	7	726	3,5	726		24,33	4,06	716
20702174	M		21	149	14	261	20	277	15,5	184		65,33	10,89	190
20702192	M		21	150	9	539	25	93	14,5	247		64,67	10,78	201
20702196	M		10,5	547	11	444	16	482	11	438		44,83	7,47	472
20702200	M		10	561	21	34	19	324	16,5	145		61,00	10,17	253
20702230	M		13,5	437	8	602	16	483	8	594		42,83	7,14	501
20702231	M		14,5	404	8	603	15	531	10,5	460		44,50	7,42	479
20702242	M		5,5	693	4	732	10	687	5	698		22,83	3,81	729
20702244	M		10	562	6	694	12	640	8,5	560		33,67	5,61	621
20702247	M		13	455	10	491	19	325	9	538		48,00	8,00	428
20702252	M		7	652	12	379	13	613	4	720		34,67	5,78	608
20702254	M		7,5	640	9	540	13	614	5	699		32,83	5,47	627
20702267	M		17	311	11	445	21	226	17	115		60,33	10,06	261
20702268	M		15,5	378	9	541		752		756		24,50	4,08	713
20702313	M		9	586	4	733	5	732	7	636		22,67	3,78	730
20702317	M		6,5	670	9	542	9	703	4,5	708		27,50	4,58	694
20702319	M		14	425	8	604	14	568	10,5	461		43,00	7,17	499
20702322	M		17,5	296		759	22	192	14	278		48,83	8,14	413
20702340	M		11,5	513	11	446	12	641	6,5	646		38,83	6,47	552
20702342	M		8,5	607	5	718	18	367	8	595		36,83	6,14	580
20702365	M		22	110	12	380	21	227	18	72		67,00	11,17	166
20702366	M		5,5	694	4	734	14	569	4	721		26,17	4,36	700
20702374	M		21	151	9	543	20	278	17,5	93		61,67	10,28	240
20702382	M		20,5	168	11	447	26	57	13,5	301		66,50	11,08	170

20702384	M		23,5	57	14	262	19	326	17	116		67,83	11,31	155
20702385	N		11	524	11	448	6	728	9,5	522		34,33	5,72	616
20702428	M		7	653	8	605	13	615	11	439		35,33	5,89	599
20702437	M		11	525	10	492	13	616	7,5	616		39,00	6,50	548
20702450	M		14,5	405	9	544	13	617	15,5	185		46,83	7,81	442
20702451	M		11	526	17	135	23	151	15,5	186		61,33	10,22	249
20702465	M		8,5	608	6	695	12	642	8	596		31,83	5,31	639
20702467	M		19	234	17	136	19	327	18,5	63		67,33	11,22	162
20702476	M		19,5	206	18	98	26	58	19,5	35		76,50	12,75	62
20702486	M		4	731	6	696	6	729	6	668		20,00	3,33	737
20702512	M		19,5	207	16	187	23	152	14	279		67,83	11,31	156
20702517	M		12	491	7	657	16	484	7,5	617		40,00	6,67	539
20702519	M		5	704	10	493	12	643	3,5	727		29,33	4,89	673
20702523	M		17,5	297	9	545	24	116	11,5	417		58,17	9,69	294
20702535	M		5,5	695	9	546	17	423	8	597		36,83	6,14	581
20702548	M		11	527		760		753	9	539		17,00	2,83	747
20702561	N		23,5	58	6	697	25	94	14	280		63,83	10,64	214
20702562	M		3	737	6	698	8	717	12	386		25,00	4,17	708
20702571	N		20,5	169	8	606		754		757		28,50	4,75	685
20702575	M		7	654		761		755	8,5	561		12,67	2,11	751
20702583	M		15,5	379	8	607	16	485	8	598		44,83	7,47	473
20702595	M		6	686	9	547	5	733	6,5	647		24,33	4,06	717
20702624	M		13,5	438	9	548	11	668	8	599		38,83	6,47	553
20702628	M		16,5	334	14	263	21	228	12	387		59,50	9,92	274
20702634	N		9	587		762		756		758		9,00	1,50	757
20702645	M		14	426	11	449	15	532	10,5	462		47,00	7,83	439
20702650	M		8	624	11	450	17	424	15,5	187		46,33	7,72	451
20702657	N		3	738	6	699	9	704	6	669		22,00	3,67	733
20702670	M		4,5	716	9	549	17	425	6	670		34,50	5,75	612
20702671	N		13,5	439	9	550		757	5	700		25,83	4,31	703
20702673	M		12	492	7	658	16	486	9,5	523		41,33	6,89	518
20702693	M		9,5	575	12	381	18	368	8,5	562		45,17	7,53	464
20702705	M		20,5	170	16	188	20	279	15,5	188		66,83	11,14	168
20702706	M		18,5	258	10	494	14	570	14,5	248		52,17	8,69	371
20702711	M		9,5	576	8	608	16	487	8	600		38,83	6,47	554
20702715	M		20,5	171	13	332	18	369	13	335		60,17	10,03	263

20702724	N		16,5	335	14	264	22	193	8,5	563		58,17	9,69	295
20702728	M		12	493	13	333	20	280	11,5	418		52,67	8,78	364
20702742	M		12	494	11	451	23	153	14,5	249		55,67	9,28	324
20702755	M		4,5	717	7	659	17	426	7,5	618		33,50	5,58	622
20702764	M		6,5	671	13	334	6	730	7,5	619		30,50	5,08	658
20702779	N		3	739	5	719		758		759		8,00	1,33	760
20702793	M		12,5	477	8	609	20	281	8	601		45,83	7,64	461
20702808	N		3,5	734	8	610	10	688	5	701		24,83	4,14	710
20702843	M		7	655	7	660	8	718	6,5	648		26,33	4,39	699
20702847	N		7,5	641	13	335	15	533	10,5	463		42,50	7,08	505
20702876	M		18	279	10	495	21	229	12,5	364		57,33	9,56	304
20702888	M		22,5	89	13	336	26	59	18	73		73,50	12,25	96
20703042	M		14,5	406	13	337	19	328	12	388		54,50	9,08	340
20703043	M		13	456	12	382	20	282	10	498		51,67	8,61	375
20703049	M		17,5	298	14	265	15	534	13,5	302		55,50	9,25	327
20703060	N			760	8	611		759		760		8,00	1,33	761
20703061	M		16	359	9	551	12	644	15,5	189		47,33	7,89	436
20703068	N		18	280	17	137	19	329	17	117		65,33	10,89	191
20703079	N			761	6	700	20	283		761		26,00	4,33	702
20703085	M		11	528	12	383	18	370	13,5	303		50,00	8,33	400
20703089	N		13	457	7	661	16	488	12,5	365		44,33	7,39	481
20703091	M		14,5	407	18	99	18	371	13	336		59,17	9,86	280
20703104	N		24	43	18	100	21	230	18,5	64		75,33	12,56	76
20703110	N			762	9	552	13	618	13,5	304		31,00	5,17	652
20703112	N		8	625	9	553		760		762		17,00	2,83	748
20703117	N		16	360	13	338	8	719	9	540		43,00	7,17	500
20703122	M		9	588	9	554	16	489	9,5	524		40,33	6,72	534
20703131	N		9	589	9	555	14	571	6,5	649		36,33	6,06	587
20703140	M		25,5	18	18	101	19	330	20,5	17		76,17	12,69	66
20703141	M		21,5	128	13	339	21	231	10	499		62,17	10,36	236
20703148	N		8	626	7	662	12	645	8,5	564		32,67	5,44	632
20703166	M		13,5	440	8	612	11	669	15,5	190		42,83	7,14	502
20703168	N		9,5	577	9	556	16	490	8,5	565		40,17	6,69	536
20703176	M		5	705	13	340	15	535	5,5	684		36,67	6,11	584
20703188	N		13	458	12	384	15	536	9	541		46,00	7,67	456
20703198	M		17	312	11	452	24	117	9,5	525		58,33	9,72	291

20703200	N		13	459	10	496	18	372	7,5	620		46,00	7,67	457
20703215	M		22	111	14	266	23	154	17,5	94		70,67	11,78	120
20703229	M		11	529	7	663		761		763		18,00	3,00	744
20703329	M		15,5	380	4	735	12	646	13	337		40,17	6,69	537
20703357	M		26	11	22	19	22	194	19,5	36		83,00	13,83	27
20703358	M		24	44	22	20	26	60	20,5	18		85,67	14,28	16
20703367	N		12	495	9	557	19	331	14	281		49,33	8,22	409
20703384	N		7,5	642	13	341	15	537	8,5	566		41,17	6,86	523
20703390	M		3,5	735	12	385	5	734	5,5	685		24,17	4,03	719
20703392	N		9,5	578	15	231	18	373	13	338		51,17	8,53	386
20703395	N		22	112	16	189	17	427	15	218		65,00	10,83	194
20703398	M		11	530	12	386	16	491	8	602		44,33	7,39	482
20703429	M		10,5	548	14	267	18	374	6,5	650		46,83	7,81	443
20703436	M		23,5	59	17	138	21	232	15,5	191		71,83	11,97	109
20703441	M		12,5	478	8	613	24	118	16,5	146		55,50	9,25	328
20703461	M		24	45	17	139	22	195	19	49		75,67	12,61	74
20703472	N		5	706	7	664	10	689	4,5	709		25,00	4,17	709
20703518	N			763	10	497		762		764		10,00	1,67	756
20703522	M		10	563	5	720	8	720	7	637		27,67	4,61	692
20703529	N		6	687	8	614		763		765		14,00	2,33	750
20703565	M		22,5	90	14	268	22	196	17	118		69,83	11,64	134
20703614	M		7	656	6	701	12	647	4	722		27,67	4,61	693
20703623	M		11,5	514	8	615		764		766		19,50	3,25	739
20703624	M		19	235	21	35	25	95	15,5	192		75,33	12,56	78
20703653	M		9,5	579	6	702	19	332	9	542		40,50	6,75	531
20703659	M		2,5	742	8	616	11	670	9,5	526		27,83	4,64	690
20703665	M		6,5	672	4	736	10	690	5,5	686		24,17	4,03	720
20703688	N		4,5	718	8	617		765		767		12,50	2,08	753
20703720	M		18	281	10	498	18	375	17,5	95		57,67	9,61	299
20703735	M		14	427	17	140	21	233	15,5	193		62,33	10,39	235
20703783	N			764		763	11	671	9,5	527		17,33	2,89	746
20703791	M		12,5	479	5	721	13	619	8,5	567		36,17	6,03	591
20703854	N			765		764	16	492	10,5	464		23,00	3,83	727
20703901	M		12	496	8	618	16	493	4,5	710		39,00	6,50	549
20703913	M		11	531	12	387	10	691	6	671		37,00	6,17	576
20703952	M		15	395	12	388	16	494	13	339		51,67	8,61	376

20703994	M		15,5	381	9	558	18	376	17	119		53,83	8,97	349
20704018	M		8	627	4	737	8	721	6,5	651		24,33	4,06	718
20704080	M			766		765	12	648	7	638		16,67	2,78	749
20704139	M		20,5	172	17	141	21	234	17	120		69,83	11,64	135
20704163	M		6,5	673	6	703	11	672		768		23,50	3,92	724
20704182	M		8,5	609	7	665	8	722	8,5	568		29,17	4,86	678
20704203	M		25	26	19	71	26	61	22	9		84,67	14,11	20
20704264	M		10,5	549	8	619	13	620	8,5	569		37,17	6,19	574
20704317	M		10,5	550	10	499	17	428	8,5	570		43,17	7,19	497
20704321	M		20	188	14	269	16	495	13,5	305		59,00	9,83	282
20705777	M		10	564	6	704	17	429	8	571		38,33	6,39	562
	N			746		766		766	12	389		8,00	1,33	762
	N			767		767		767	8	603		5,33	0,89	766
	N			768		768		768	6,5	652		4,33	0,72	768