

Numéro	M / N	Classement Total (/324)	Cyto (/30)	Classement Cyto	Chimie (/30)	Classement Chimie	Physique (/40)	Classement Physique	Physio (/20)	Classement Physio	Note Totale (/120)	Moyenne (/20)
121	N	157	18	84	20	72		303	13,00	30	51,00	8,50
125	N	286		312		311	19	117	7,33	167	26,33	4,39
132	N	314		312		311	11	235	3,67	265	14,67	2,45
137	N	189	9,5	216	13	179	14	185	7,67	155	44,17	7,36
139	N	146	16	112	15	145	14	185	7,67	155	52,67	8,78
146	N	168	13,5	146	14	157	14	185	7,33	167	48,83	8,14
154	N	233	8	241	11	215	14	185	3,67	265	36,67	6,11
156	N	318	3	309	7	288		303		301	10,00	1,67
160	N	28	19	68	24	21	27	30	12,67	37	82,67	13,78
161	N	300	4,5	293	7	288	8	277	1,33	297	20,83	3,47
171	N	188	12	172	12	192	15	174	5,33	215	44,33	7,39
175	N	245	9,5	216	8	274	13	207	4,33	251	34,83	5,81
197	N	278	2,5	309	6	297	14	185	5,33	215	27,83	4,64
2	N	177	12	172	16	128	12	224	7,00	175	47,00	7,83
20406815	M	122	19	68	17	113	14	185	9,00	123	59,00	9,83
20600129	M	15	22	23	22	45	30	16	14,33	7	88,33	14,72
20600151	M	17	21,5	29	24	21	27	30	15,33	2	87,83	14,64
20600190	M	150	15,5	121	10	236	19	117	7,67	155	52,17	8,69
20600264	M	84	20	47	17	113	19	117	12,00	43	68,00	11,33
20600297	M	119	15	128	18	104	22	78	5,33	215	60,33	10,06
20600312	M	174	13	154	12	192	13	207	9,33	112	47,33	7,89
20600327	M	80	15,5	121	21	60	21	90	11,33	54	68,83	11,47
20600347	M	51	19,5	58	19	90	26	37	11,33	54	75,83	12,64
20600427	M	46	20,5	39	18	104	28	25	10,67	64	77,17	12,86
20600561	M	199	13	154	10	236	11	235	8,33	145	42,33	7,06
20600668	M	140	15	128	14	157	16	151	10,00	92	55,00	9,17
20600766	M	55	14	140	23	31	27	30	11,00	60	75,00	12,50
20600859	M	89	15,5	121	21	60	25	46	6,00	201	67,50	11,25
20600867	M	85	17	99	20	72	20	105	11,00	60	68,00	11,33
20600893	M	31	19,5	58	22	45	30	16	10,67	64	82,17	13,69
20600919	M	136	13,5	146	14	157	20	105	8,67	134	56,17	9,36
20600949	M	124	14,5	136	17	113	17	140	10,00	92	58,50	9,75
20600963	M	133	19	68	14	157	14	185	9,67	102	56,67	9,44
20600973	M	65	19	68	21	60	18	133	13,33	20	71,33	11,89
20600980	M	99	15,5	121	16	128	23	66	10,33	81	64,83	10,81
20601034	M	178	16,5	106	16	128	6	293	8,33	145	46,83	7,81
20601108	M	103	13	154	18	104	23	66	10,67	64	64,67	10,78
20601131	M	19	20	47	22	45	30	16	12,67	37	84,67	14,11
20601181	M	41	22	23	21	60	21	90	15,00	3	79,00	13,17

20601200	M	91
20601252	M	109
20601266	M	6
20601337	M	125
20601383	M	16
20601422	M	7
20601433	M	24
20601519	M	14
20601571	M	148
20601609	M	22
20601612	M	58
20601860	M	43
20601931	M	20
20602078	M	111
20602092	M	26
20602141	M	21
20602244	M	186
20602252	M	218
20602258	M	78
20602277	M	5
20602352	M	120
20602406	M	35
20602509	M	33
20602600	M	248
20602609	M	135
20602620	M	183
20602672	M	141
20602721	M	132
20602770	M	95
20602778	M	173
20602785	M	217
20603163	M	202
20603311	M	72
20603450	M	3
20603512	M	158
20603573	M	53
20603574	M	100
20603592	M	39
20603653	M	289
20603788	M	290
20603829	M	12
20700002	M	185
20700015	M	47

19,5	58	16	128	20	105	11,33	54	66,83	11,14
18	84	20	72	19	117	6,67	180	63,67	10,61
22,5	17	28	1	32	5	13,67	15	96,17	16,03
	312	24	21	22	78	12,33	43	58,33	9,72
24	8	23	31	28	25	13,00	30	88,00	14,67
24	8	25	13	32	5	15,00	3	96,00	16,00
21,5	29	23	31	25	46	14,33	7	83,83	13,97
24	8	20	72	31	12	13,67	15	88,67	14,78
9	223	17	113	20	105	6,67	180	52,67	8,78
20	47	26	5	25	46	13,33	20	84,33	14,06
18	84	20	72	25	46	10,67	64	73,67	12,28
20,5	39	23	31	21	90	14,33	7	78,83	13,14
19,5	58	20	72	32	5	13,00	30	84,50	14,08
18,5	79	17	113	16	151	11,00	60	62,50	10,42
22	23	21	60	28	25	12,33	43	83,33	13,89
21	35	23	31	26	37	14,33	7	84,33	14,06
10	208	13	179	16	151	6,00	201	45,00	7,50
12	172	14	157	6	293	6,33	195	38,33	6,39
18,5	79	18	104	21	90	12,00	43	69,50	11,58
26,5	1	26	5	31	12	13,33	20	96,83	16,14
13,5	146	19	90	17	140	10,67	64	60,17	10,03
19,5	58	24	21	26	37	11,33	54	80,83	13,47
22,5	17	25	13	25	46	8,67	134	81,17	13,53
	312		311	24	55	10,67	64	34,67	5,78
17,5	92	17	113	22	78		301	56,50	9,42
9	223	14	157	17	140	5,67	209	45,67	7,61
12,5	160	16	128	19	117	7,33	167	54,83	9,14
14	140	15	145	18	133	9,67	102	56,67	9,44
20	47	14	157	19	117	12,33	43	65,33	10,89
12,5	160	13	179	15	174	7,00	175	47,50	7,92
12,5	160	11	215	10	253	5,33	215	38,83	6,47
7,5	253	11	215	15	174	8,00	151	41,50	6,92
15	128	23	31	19	117	13,33	20	70,33	11,72
24,5	6	25	13	35	2	14,00	12	98,50	16,42
14	140	14	157	14	185	9,00	123	51,00	8,50
20	47	26	5	16	151	13,33	20	75,33	12,56
18,5	79	17	113	19	117	10,33	81	64,83	10,81
19	68	26	5	26	37	8,67	134	79,67	13,28
	312	26	5		303		301	26,00	4,33
25,5	3	22	45	14	185	14,00	12	25,50	4,25
20,5	39	27	2	30	16	12,67	37	90,17	15,03
7,5	253	12	192	21	90	4,67	243	45,17	7,53
19,5	58	21	60	26	37	10,67	64	77,17	12,86

20700020	M	152
20700027	M	83
20700028	M	1
20700030	M	134
20700033	M	192
20700049	M	224
20700071	M	232
20700086	M	227
20700093	M	285
20700098	M	101
20700146	M	93
20700172	M	230
20700188	M	69
20700259	M	59
20700291	M	36
20700310	M	11
20700339	M	301
20700347	M	30
20700352	M	206
20700370	M	38
20700384	M	166
20700391	M	182
20700399	M	81
20700430	M	297
20700435	M	79
20700474	M	274
20700501	M	204
20700556	M	234
20700570	M	193
20700576	M	207
20700607	M	247
20700614	M	287
20700625	M	70
20700626	M	266
20700637	M	126
20700638	M	212
20700659	M	75
20700673	M	66
20700694	M	254
20700704	M	222
20700713	M	147
20700720	M	235
20700722	M	127

15,5	121	12	192	11	235	13,33	20	51,83	8,64
16,5	106	21	60	24	55	6,67	180	68,17	11,36
25	5	26	5	35	2	16,67	1	102,67	17,11
15	128	17	113	16	151	8,67	134	56,67	9,44
9	223	13	179	15	174	6,67	180	43,67	7,28
11	187	9	257	11	235	6,67	180	37,67	6,28
11	187	9	257	12	224	5,00	229	37,00	6,17
9,5	216	14	157	10	253	4,00	259	37,50	6,25
6,5	268	9	257	8	277	3,00	277	26,50	4,42
19,5	58	13	179	23	66	9,33	112	64,83	10,81
23,5	12	18	104	25	46		301	66,50	11,08
10,5	197	7	288	13	207	6,67	180	37,17	6,19
20	47	23	31	18	133	9,67	102	70,67	11,78
18	84	19	90	26	37	10,33	81	73,33	12,22
21	35	21	60	27	30	11,67	51	80,67	13,44
24	8	22	45	31	12	14,00	12	91,00	15,17
8	241	7	288		303	5,67	209	20,67	3,44
19,5	58	23	31	27	30	13,00	30	82,50	13,75
16,5	106	8	274	10	253	6,67	180	41,17	6,86
22	23	22	45	26	37	9,67	102	79,67	13,28
10,5	197	20	72	11	235	8,00	151	49,50	8,25
12,5	160	15	145	15	174	3,67	265	46,17	7,69
17,5	92	23	31	20	105	8,00	151	68,50	11,42
4,5	293	6	297	11	235		301	21,50	3,58
19	68	19	90	22	78	9,33	112	69,33	11,56
7,5	253	10	236	7	288	4,00	259	28,50	4,75
8,5	233	23	31	10	253		301	41,50	6,92
7	262	11	215	13	207	5,67	209	36,67	6,11
11	187	9	257	18	133	5,67	209	43,67	7,28
10,5	197	13	179	13	207	4,67	243	41,17	6,86
9	223	12	192	11	235	2,67	283	34,67	5,78
4,5	293	12	192	5	298	4,67	243	26,17	4,36
20,5	39	19	90	22	78	9,00	123	70,50	11,75
6,5	268	10	236	3	302	10,33	81	29,83	4,97
17	99	17	113	15	174	9,00	123	58,00	9,67
10	208	6	297	17	140	6,33	195	39,33	6,56
18	84	17	113	26	37	9,00	123	70,00	11,67
19	68	19	90	21	90	12,33	43	71,33	11,89
8	241	12	192	10	253	3,00	277	33,00	5,50
8	241	11	215	16	151	3,00	277	38,00	6,33
15	128	13	179	17	140	7,67	155	52,67	8,78
11	187	12	192	10	253	3,67	265	36,67	6,11
13	154	15	145	19	117	10,33	81	57,33	9,56

20700736	M	187
20700737	M	92
20700754	M	110
20700773	M	220
20700775	M	97
20700785	M	276
20700787	M	210
20700799	M	219
20700830	M	263
20700865	M	13
20700930	M	86
20700951	M	18
20700967	M	118
20701002	M	107
20701024	M	117
20701053	M	42
20701058	M	299
20701061	M	37
20701063	M	48
20701069	M	304
20701072	M	231
20701078	M	104
20701090	M	241
20701093	M	145
20701107	M	23
20701159	M	64
20701163	M	216
20701166	M	27
20701184	M	260
20701198	M	156
20701213	M	273
20701217	M	142
20701224	M	271
20701233	M	275
20701237	M	322
20701247	M	121
20701258	M	88
20701270	M	60
20701273	M	2
20701289	M	63
20701291	M	71
20701302	M	169
20701314	M	272

9	223	9	257	20	105	6,33	195	44,33	7,39
16,5	106	18	104	23	66	9,33	112	66,83	11,14
12	172	18	104	24	55	9,00	123	63,00	10,50
10,5	197	7	288	11	235	9,67	102	38,17	6,36
14	140	19	90	24	55	8,33	145	65,33	10,89
5	286	11	215	8	277	4,00	259	28,00	4,67
10	208	10	236	14	185	6,67	180	40,67	6,78
12	172	8	274	11	235	7,33	167	38,33	6,39
8,5	233	10	236	10	253	2,33	290	30,83	5,14
23,5	12	22	45	30	16	13,67	15	89,17	14,86
20,5	39	17	113	21	90	9,33	112	67,83	11,31
20	47	23	31	33	5	9,33	112	85,33	14,22
15	128	21	60	17	140	7,33	167	60,33	10,06
17,5	92	17	113	21	90	8,67	134	64,17	10,69
21,5	29	13	179	16	151	10,00	92	60,50	10,08
19	68	24	21	24	55	12,00	43	79,00	13,17
12	172	9	257		303		301	21,00	3,50
17,5	92	24	21	29	22	10,00	92	80,50	13,42
22,5	17	25	13	29	22		301	76,50	12,75
6	275	7	288	5	298	2,00	293	20,00	3,33
12,5	160	10	236	10	253	4,67	243	37,17	6,19
19	68	14	157	21	90	10,33	81	64,33	10,72
12,5	160	10	236	12	224	1,00	298	35,50	5,92
13,5	146	12	192	20	105	7,33	167	52,83	8,81
21,5	29	26	5	24	55	12,67	37	84,17	14,03
19,5	58	20	72	23	66	9,33	112	71,83	11,97
9,5	216	12	192	12	224	5,33	215	38,83	6,47
20,5	39	24	21	29	22	9,67	102	83,17	13,86
8	241	8	274	13	207	2,67	283	31,67	5,28
14,5	136	14	157	14	185	8,67	134	51,17	8,53
8	241	10	236	7	288	3,67	265	28,67	4,78
17	99	10	236	21	90	6,67	180	54,67	9,11
8	241	6	297	9	270	6,00	201	29,00	4,83
5,5	283	9	257	11	235	3,00	277	28,50	4,75
	312		311		303	5,00	229	5,00	0,83
17	99	16	128	17	140	9,33	112	59,33	9,89
16	112	20	72	20	105	11,67	51	67,67	11,28
18	84	22	45	23	66	10,33	81	73,33	12,22
26,5	1	26	5	34	4	15,00	3	101,50	16,92
16	112	22	45	24	55	10,33	81	72,33	12,06
16	112	19	90	21	90	14,33	7	70,33	11,72
10	208	18	104	16	151	4,33	251	48,33	8,06
10	208	3	306	11	235	5,00	229	29,00	4,83

20701317	M	209
20701332	M	144
20701394	M	153
20701432	M	143
20701447	M	52
20701458	M	313
20701459	M	171
20701467	M	94
20701469	M	308
20701477	M	226
20701496	M	175
20701501	M	302
20701529	M	154
20701583	M	54
20701595	M	180
20701597	M	139
20701624	M	294
20701628	M	128
20701633	M	163
20701650	M	214
20701660	M	307
20701672	M	264
20701683	M	102
20701748	M	270
20701774	M	56
20701781	M	295
20701807	M	112
20701810	M	208
20701830	M	221
20701841	M	87
20701844	M	82
20701865	M	211
20701880	M	196
20701956	M	269
20701957	M	98
20701962	M	279
20701986	M	123
20701990	M	281
20701997	M	296
20702013	M	292
20702063	M	90
20702101	M	194
20702103	M	96

11	187	12	192	13	207	5,00	229	41,00	6,83
	312	22	45	32	5		301	54,00	9,00
13,5	146	12	192	17	140	9,00	123	51,50	8,58
17,5	92	16	128	14	185	6,67	180	54,17	9,03
22	23	21	60	22	78	10,67	64	75,67	12,61
7,5	253	8	274		303		301	15,50	2,58
15	128	9	257	19	117	5,00	229	48,00	8,00
16	112	20	72	19	117	10,67	64	65,67	10,94
6	275	8	274		303	2,67	283	16,67	2,78
10	208	14	157	10	253	3,67	265	37,67	6,28
14	140	13	179	16	151	4,33	251	47,33	7,89
4,5	293	5	306	10	253	1,00	298	20,50	3,42
12	172	15	145	16	151	8,33	145	51,33	8,56
21	35	19	90	24	55	11,33	54	75,33	12,56
11	187	11	215	17	140	7,67	155	46,67	7,78
16,5	106	16	128	15	174	7,67	155	55,17	9,19
6,5	268	6	297	10	253	2,67	283	25,17	4,19
13,5	146	14	157	19	117	10,67	64	57,17	9,53
8	241	16	128	21	90	5,33	215	50,33	8,39
7	262	8	274	16	151	8,00	151	39,00	6,50
10	208		311		303	6,67	180	16,67	2,78
3	309	10	236	14	185	3,67	265	30,67	5,11
20	47	17	113	13	207	14,67	6	64,67	10,78
	312		311	22	78	7,00	175	29,00	4,83
18,5	79	22	45	21	90	12,67	37	74,17	12,36
5	286	3	306	10	253	6,00	201	24,00	4,00
15,5	121	14	157	25	46	7,67	155	62,17	10,36
5,5	283	22	45	8	277	5,67	209	41,17	6,86
9	223	10	236	13	207	6,00	201	38,00	6,33
18	84	19	90	18	133	12,67	37	67,67	11,28
18	84	25	13	19	117	6,33	195	68,33	11,39
12,5	160	12	192	10	253	5,00	229	39,50	6,58
13	154	11	215	13	207	5,67	209	42,67	7,11
6	275	5	306	15	174	3,67	265	29,67	4,94
16	112	16	128	22	78	11,00	60	65,00	10,83
7	262	8	274	10	253	2,67	283	27,67	4,61
13,5	146	20	72	16	151	9,33	112	58,83	9,81
4	300	8	274	11	235	4,33	251	27,33	4,56
13	154	11	215		303		301	24,00	4,00
6	275	9	257		303	10,33	92	25,33	4,22
15,5	121	20	72	23	66	8,67	134	67,17	11,19
7,5	253	13	179	14	185	8,67	134	43,17	7,19
22	23	14	157	19	117	10,33	81	65,33	10,89

20702111	M	165	16	112	9	257	16	151	9,00	123	50,00	8,33
20702120	M	238	10,5	197	6	297	12	224	7,67	155	36,17	6,03
20702151	M	280	6,5	268	9	257	8	277	4,00	259	27,50	4,58
20702174	M	57	22,5	17	20	72	20	105	11,67	51	74,17	12,36
20702192	M	105	20	47	16	128	20	105	8,33	145	64,33	10,72
20702230	M	242	8,5	233	12	192	11	235	3,67	265	35,17	5,86
20702231	M	258	5	286	10	236	11	235	6,67	180	32,67	5,44
20702244	M	267	10,5	197	8	274	6	293	5,33	215	29,83	4,97
20702267	M	49	20,5	39	22	45	23	66	10,67	64	76,17	12,69
20702340	M	250	9,5	216	11	215	9	270	4,00	259	33,50	5,58
20702382	M	129	12,5	160	14	157	22	78	8,67	134	57,17	9,53
20702384	M	50	22,5	17	20	72	23	66	10,67	64	76,17	12,69
20702428	M	225	11	187	10	236	13	207	3,67	265	37,67	6,28
20702450	M	184	12	172	12	192	16	151	5,33	215	45,33	7,56
20702451	M	160	12	172	14	157	14	185	10,67	64	50,67	8,44
20702467	M	67	19	68	23	31	22	78	7,33	167	71,33	11,89
20702476	M	40	21,5	29	21	60	27	30	9,67	102	79,17	13,19
20702486	M	298	4,5	293	9	257	6	293	1,67	295	21,17	3,53
20702493	M	303	4	300	5	306	7	288	4,33	251	20,33	3,39
20702535	M	236	7,5	253	7	288	9	270	13,00	30	36,50	6,08
20702550	M	255	4,5	293	12	192	13	207	3,33	277	32,83	5,47
20702575	M	268	6	275	10	236	9	270	4,67	243	29,67	4,94
20702705	M	62	20	47	22	45	23	66	7,67	155	72,67	12,11
20702711	M	215	9	223	14	157	10	253	6,00	201	39,00	6,50
20702715	M	137	12	172	15	145	19	117	9,33	112	55,33	9,22
20702728	M	191	9	223	13	179	22	78		301	44,00	7,33
20702755	M	316	6	275	6	297		303		301	12,00	2,00
20702888	M	106	19,5	58	16	128	19	117	9,67	102	64,17	10,69
20703042	M	130	17,5	92	20	72	12	224	7,67	155	57,17	9,53
20703043	M	162	12,5	160	18	104	15	174	5,00	229	50,50	8,42
20703085	M	197	8,5	233	12	192	12	224	10,00	92	42,50	7,08
20703122	M	201	11,5	184	8	274	15	174	7,33	167	41,83	6,97
20703140	M	9	25,5	3	24	21	32	5	13,67	15	95,17	15,86
20703141	M	115	19	68	16	128	16	151	10,33	81	61,33	10,22
20703282	M	179	10,5	197	15	145	15	174	6,33	195	46,83	7,81
20703357	M	4	23,5	12	24	21	36	1	13,67	15	97,17	16,19
20703358	M	8	24,5	6	25	13	33	5	13,33	20	95,83	15,97
20703390	M	305	5	286	6	297	6	293	1,67	295	18,67	3,11
20703437	M	44	17,5	92	25	13	24	55	11,33	54	77,83	12,97
20703565	M	76	17	99	20	72	23	66	9,67	102	69,67	11,61
20703614	M	223	8,5	233	9	257	16	151	4,33	251	37,83	6,31
20703624	M	29	16,5	106	25	13	28	25	13,00	30	82,50	13,75
20703659	M	243	3,5	305	24	21	4	300	3,67	265	35,17	5,86

20703665	M	228
20703720	M	34
20703791	M	249
20703904	M	311
20703994	M	74
20704139	M	77
20704190	M	277
20704203	M	32
20704321	M	114
208	N	291
21	N	262
215	N	213
222	N	246
235	N	161
236	N	324
243	N	244
25	N	113
256	N	155
27	N	164
272	N	149
275	N	10
276	N	253
297	N	195
301	N	265
306	N	237
310	N	259
315	N	181
322	N	190
328	N	240
33	N	251
330	N	229
339	N	176
342	N	319
343	N	323
346	N	73
349	N	239
35	N	309
356	N	284
364	N	288
365	N	170
366	N	116

8	241	11	215	14	185	4,33	251	37,33	6,22
22,5	17	19	90	26	37	13,33	20	80,83	13,47
8	241	14	157	8	277	3,67	265	33,67	5,61
6	275	10	236		303		301	16,00	2,67
20,5	39	15	145	24	55	10,67	64	70,17	11,69
21	35	20	72	20	105	8,67	134	69,67	11,61
8	241	15	145	4	300	1,00	298	28,00	4,67
21,5	29	23	31	27	30	10,67	64	82,17	13,69
20	47	11	215	22	78	9,00	123	62,00	10,33
11,5	184		311	14	185		301	25,50	4,25
5	286	10	236	12	224	4,33	251	31,33	5,22
9	223	12	192	13	207	5,33	215	39,33	6,56
7	262	12	192	13	207	2,67	283	34,67	5,78
9,5	216	9	257	23	66	9,00	123	50,50	8,42
4	300		311		303		301	4,00	0,67
10,5	197	11	215	8	277	5,33	215	34,83	5,81
16	112	19	90	17	140	10,00	92	62,00	10,33
11	187	16	128	11	235	13,33	20	51,33	8,56
13,5	146	13	179	13	207	10,67	64	50,17	8,36
14	140	15	145	14	185	9,33	112	52,33	8,72
23	16	27	2	31	12	10,67	64	91,67	15,28
7	262	9	257	11	235	6,00	201	33,00	5,50
12,5	160	16	128	9	270	5,33	215	42,83	7,14
7	262	12	192	9	270	2,00	293	30,00	5,00
9	223	10	236	12	224	5,33	215	36,33	6,06
11	187	8	274	8	277	5,00	229	32,00	5,33
7,5	253	14	157	20	105	5,00	229	46,50	7,75
15	128	14	157	10	253	5,00	229	44,00	7,33
8,5	233	12	192	10	253	5,33	215	35,83	5,97
3,5	305	11	215	12	224	6,67	180	33,17	5,53
5	286	9	257	18	133	5,33	215	37,33	6,22
10	208	11	215	16	151	10,33	81	47,33	7,89
4	300	6	297		303		301	10,00	1,67
	312		311		303	4,67	243	4,67	0,78
	312	27	2	30	16	13,33	20	70,33	11,72
6	275	10	236	16	151	4,00	259	36,00	6,00
8,5	233	8	274		303		301	16,50	2,75
8	241	11	215	8	277		301	27,00	4,50
5	286	8	274	8	277	5,00	229	26,00	4,33
10,5	197	17	113	14	185	6,67	180	48,17	8,03
14,5	136	16	128	21	90	9,67	102	61,17	10,20

381	N	315		312		311	14	185		301	14,00	2,33
388	N	293	6,5	268	7	288	7	288	4,67	243	25,17	4,20
398	N	167	9,5	216	19	90	16	151	5,00	229	49,50	8,25
4	N	159	11,5	184	15	145	16	151	8,33	145	50,83	8,47
40	N	200	12	172	11	215	14	185	5,00	229	42,00	7,00
404	N	320		312		311		303	7,00	175	7,00	1,17
407	N	312	3,5	305	12	192		303		301	15,50	2,58
416	N	310		312		311	16	151		301	16,00	2,67
419	N	198	8,5	233	11	215	17	140	6,00	201	42,50	7,08
42	N	61	17	99	21	60	25	46	10,00	92	73,00	12,17
424	N	151	11	187	14	157	18	133	9,00	123	52,00	8,67
425	N	252	6,5	268	11	215	9	270	6,67	180	33,17	5,53
432	N	203	10,5	197	11	215	13	207	7,00	175	41,50	6,92
44	N	282	4	300	7	288	13	207	3,33	277	27,33	4,56
440	N	306	4,5	293	10	236		303	2,33	290	16,83	2,81
446	N	317	10,5	197		311		303		301	10,50	1,75
451	N	108	17	99	16	128	21	90	10,00	92	64,00	10,67
454	N	321	5,5	283		311		303		301	5,50	0,92
460	N	68	14,5	136	20	72	28	25	8,67	134	71,17	11,86
471	N	205	12,5	160	10	236	14	185	4,67	243	41,17	6,86
479	N	256	6,5	268	13	179	7	288	6,33	195	32,83	5,47
5	N	25	23,5	12	22	45	25	46	13,00	30	83,50	13,92
6	N	257	7,5	253	12	192	11	235	2,33	290	32,83	5,47
68	N	172	12	172	17	113	11	235	7,67	155	47,67	7,95
70	N	131	16	112	15	145	16	151	10,00	92	57,00	9,50
72	N	138	12,5	160	19	90	16	151	7,67	155	55,17	9,20
87	N	45	18,5	79	23	31	24	55	12,00	43	77,50	12,92
89	N	283	3,5	305	9	257	12	224	2,67	283	27,17	4,53
94	N	261	7,5	253	11	215	8	277	5,00	229	31,50	5,25