

Num.	Cod. CdL	Mat	Log	C.S	Fis	Tot	
1	B191		17	15	22	16	70
2	B024		31	13	36	12	92
3	B024		11	11	27	6	55
4	B022		2	0	15	7	24
5	B022		7	22	30	21	80
6	B024		6	0	10	-5	11
7	B024		23	9	32	15	79
8	B024		26	6	40	30	102
10	B191		32	21	36	20	109
12	B022		23	19	18	10	70
13	B022		-4	0	20	0	16
14	B022		22	15	23	18	78
15	B022		10	10	17	12	49
16	B022		15	13	23	14	65
17	B024		22	18	23	15	78
19	B024		3	17	27	21	68
20	B022		7	10	14	9	40
21	B024		14	26	40	6	86
22	B022		2	17	14	0	33
23	B191		6	5	-5	8	14
24	B022		0	0	10	10	20
26	B022		32	24	40	6	102
27	B022		6	0	27	12	45
28	B024		12	8	18	8	46
29	B024		0	2	0	5	7
30	B022		-3	9	10	3	19
32	B024		31	13	35	35	114
33	B024		11	15	28	9	63
34	B191						
35	B024		-4	-10	22	4	12
38	B024		24	13	21	13	71
39	B024		27	19	30	14	90
40	B024		14	25	12	20	71
41	B022		12	11	40	20	83
42	B022		3	8	17	14	42
44	B024		4	11	10	10	35
45	B024		-2	7	13	9	27
46	B024		22	17	35	17	91
48	B022		11	2	36	8	57
49	B022		16	16	10	1	43
50	B024		-5	7	22	12	36
51	B022		14	21	18	20	73
52	B022		20	15	40	26	101
53	B022		23	17	25	11	76
54	B024		17	15	40	15	87
55	B022		13	17	23	-4	49
56	B020		24	15	25	1	65
57	B191		6	7	26	15	54
58	B022		2	-4	31	2	31

59 B191	10	7	23	14	54
60 B022	19	9	40	20	88
61 B022	-4	15	10	4	25
63 B021	24	7	28	11	70
65 B022	5	3	17	5	30
67 B024	28	9	40	15	92
68 B024	9	6	11	10	36
69 B021	12	0	23	14	49
70 B020	0	15	20	10	45
71 B019	-5	16	27	12	50
73 B022	2	8	28	12	50
74 B021	11	4	16	3	34
76 B024	32	23	36	28	119
77 B024	15	2	26	11	54
78 B019	10	20	25	22	77
79 B022	32	17	30	25	104
80 B020	5	13	17	21	56
81 B020	9	6	26	14	55
83 B022	7	-1	7	-1	12
84 B019	22	20	27	22	91
85 B021	7	22	22	13	64
86 B022	6	15	15	31	67
87 B024	32	23	40	13	108
88 B022	5	7	17	12	41
89 B024	12	2	11	11	36
90 B024	5	5	20	18	48
91 B024	11	15	10	20	56
93 B024	17	6	30	22	75
95 B022	13	20	35	27	95
99 B024	2	6	17	2	27
100 B022	6	16	15	7	44
101 B024	10	15	10	13	48
102 B022	26	-1	4	-1	28
103 B024	11	10	15	12	48
104 B191	16	0	20	9	45
105 B191	23	27	27	24	101
106 B019	5	25	30	15	75
107 B022	-3	-2	-3	-3	-11
108 B024	27	15	40	23	105
109 B022	20	-3	36	11	64
111 B019	19	24	40	19	102
112 B022	1	15	21	15	52
113 B022	10	15	27	15	67
115 B022	7	6	21	0	34
116 B191	31	35	26	30	122
117 B019	12	15	20	6	53
118 B020	22	4	26	21	73
120 B020	19	10	27	17	73
121 B019	21	10	35	7	73
123 B019	23	6	28	20	77

124	B024	12	6	25	30	73
125	B019	22	13	35	27	97
126	B024	-4	5	15	6	22
128	B022	21	11	32	10	74
130	B024	7	21	5	1	34
131	B022	7	-5	16	8	26
132	B024	17	6	14	-2	35
135	B022	20	10	19	8	57
136	B022	20	0	20	10	50
137	B020	-5	16	20	5	36
138	B020	10	9	28	7	54
139	B024	14	17	17	11	59
140	B021	28	14	20	16	78
143	B022	30	17	25	11	83
146	B024	25	25	25	15	90
147	B024	0	5	20	10	35
149	B020	36	15	35	30	116
151	B019	5	0	25	17	47
152	B019	32	24	32	18	106
154	B019	15	1	19	11	46
155	B022	4	9	28	18	59
157	B020	16	2	31	9	58
158	B020	12	20	36	17	85
160	B191	17	16	31	2	66
161	B024	27	8	40	18	93
162	B020	-5	15	30	20	60
163	B024	9	1	28	14	52
164	B019	10	10	30	8	58
165	B022	35	17	31	21	104
166	B024	4	11	13	4	32
167	B191	2	9	26	13	50
168	B199	8	-1	32	6	45
169	B021	35	20	35	9	99
170	B191	-1	7	30	5	41
171	B024	22	20	27	32	101
172	B022	-5	15	22	6	38
174	B024	-1	3	17	20	39
176	B191	9	26	35	13	83
177	B020	0	12	19	4	35
179	B020	11	7	23	13	54
180	B024	19	13	40	17	89
182	B024	15	12	22	13	62
183	B024	10	8	26	23	67
184	B024	15	17	17	13	62
185	B191	24	11	32	6	73
186	B022	-2	10	35	13	56
187	B024	25	26	40	22	113
188	B020	1	8	14	-5	18
189	B020	6	-1	31	11	47
190	B191	19	4	6	20	49

191	B024	23	10	36	7	76
192	B020	6	23	28	16	73
193	B024	14	-3	13	9	33
195	B022	15	17	18	21	71
196	B024	17	2	17	5	41
198	B021	10	0	23	13	46
199	B019	-1	4	4	18	25
200	B024	0	9	18	19	46
203	B020	14	15	36	13	78
204	B022	15	5	5	0	25
205	B024	1	-3	18	11	27
206	B022	27	26	40	22	115