

KOD	a	b	c	P	$\Delta$	$\Sigma$	
10693	4	2	1	2		9	G
10841	4	2	0	2		8	G
10943	4	2	1	2		9	G
11049	4	1	3	2		10	G
12012	4	2	0	3	1	9	G
12042	4	2		2		8	G
12426	4	2	2	2	1	10	G
13011	3	2	1	3		9	G
13862	3	1	1	2		7	G
14661	0	0	0	1	-1	1	U
16021	4	2	1	2	1	9	G
16744	4	2	2	3		11	G
16799	4	2	0	2	-1	8	G
17335	4	2	3	2		11	G
17587	4	2	1	3		10	G
19003		1		1		2	U
19048	4	0		3	-1	7	G
19168	3	2	1	2	2	8	G
19478	4	2	1	2	-1	9	G
19531	4	2	1	2		9	G
20981	4	2	1	2		9	G
20994	4	2		3		9	G
21074	3	1	1	3		8	G
24084	4	1	1	2	-1	8	G
24541	4	2	0	3		9	G
24983	4	2	2	2	-1	10	G
25715	4	2	3	3	2	12	G
25741	4	2	1	2	1	9	G
28982	4	2	2	3		11	G
28997	4	2	1	3		10	G
29046	4	2		2		8	G
29248	4	2	0	3	1	9	G
31143	4	2	0	3		9	G
31324	3	1	0	2		6	G
31404	4	2	2	2	-1	10	G
32570	4	2	0	2	-1	8	G
33125	4	2	0	3		9	G
33433	4	2	3	3		12	G
33874	4	2	1	3	1	10	G
34087	3	2	1	2		8	G
34160	3	2	0	1		6	G
34340	4	2	3	3		12	G
35461	4	1	2	3		10	G
39798	4	2	1	3	1	10	G
40724	4	2	1	3		10	G
41227	3	2	0	2	1	7	G
41763	4	2	1	2		9	G
44175	3	1	2	2		8	G
46105	4	2	2	3		11	G
47224	4	2	3	3		12	G

KOD	a	b	c	P	$\Delta$	$\Sigma$	
48615	3	2	0	2	-1	7	G
49273	4	2	1	2		9	G
49422	4	2	1	2	1	9	G
49557	2	1	0	2	-1	5	U
51218	4	1	0	2	1	7	G
51906	4	2	0	3		9	G
52867	4	2	3	3		12	G
53214	3	2	1	2		8	G
53395	0	1	0	1	-1	2	U
54291	4	2	3	3		12	G
54346	0	1	1	1		3	U
55842	4	2	2	2		10	G
56815	4	2	3	2		11	G
57243	4	2	2	2		10	G
58230	2	2	0	3		7	G
58311	4	2		3		9	G
58608	4	2	1	2	-1	9	G
58709	4	2	2	2		10	G
58959	4	2	2	2	-1	10	G
59290	4	2	3	3		12	G
59513	4	2	1	3		10	G
59564	4	2		2		8	G
59622	4	2	0	2		8	G
59879	4	2	2	2		10	G
59972	4	2	1	3		10	G
60619	4	2	2	2		10	G
61575	3	2	3	3	1	11	G
61986	4	2	0	3		9	G
62925	4	2	3	3		12	G
64483	3	2	3	3		11	G
64978	4	1	1	3		9	G
65274	4	1	0	3		8	G
65644	4	2	0	2		8	G
66596	3	1	3	3	1	10	G
66625	4	2	0	3		9	G
67040	4	2	1	2		9	G
67563	4	1	0	2		7	G
70777	4	2	2	3		11	G
71196	4	2	3	3	1	12	G
71935	4	2	2	2	-1	10	G
72743	4	2	3	3		12	G
72802	4	2	3	3		12	G
72885	4	1	1	2	1	8	G
73472	3	2	2	3	-2	10	G
73573	4	2	2	2		10	G
74193	3	2	1	3		9	G
75492	4	1	1	3		9	G
76429	4	2	1	2	-1	9	G
77033	4	2	0	3		9	G
78221	4	2	3	3	1	12	G

KOD	a	b	c	P	$\Delta$	$\Sigma$	
79392	4	2	1	2		9	G
80138	4	1	3	3		11	G
80215	4	2	1	2		9	G
80454	4	2	3	2		11	G
80786	4	2	0	3		9	G
82383	4	1	0	2		7	G
82880	3	2	1	2	-1	8	G
83289	4	2	1	3		10	G
84761	4	2	3	3	1	12	G
86014	3	2	0	2	-2	7	G
88575	3	2		2		7	G
88798	4	2	3	3		12	G
89241	4	2	1	2		9	G
89473	3	2		2		7	G
89856	3	2	1	2	-1	8	G
89974	3	2	0	3		8	G
90145	1	1	0	3		5	U
91446	3	2	3	3		11	G
91808	4	2	0	2	1	8	G
92632	4	2	1	3		10	G
93066	4	2	0	2		8	G
93968	4	2	2	2	-1	10	G
94236	4	1	1	2	-1	8	G
94293	4	2	3	3	1	12	G
94469	4	2	0	3		9	G
94680	4	2	1	3		10	G
94869	4	2	1	3		10	G
96015	4	2	2	2		10	G
96542	4	2	3	2		11	G
96971	4	2	3	3		12	G
97703	4	2		3		9	G
97999	4	2	3	2	-1	11	G
98313	4	2	1	2		9	G
99107	4	1	0	2		7	G
99504	4	2	0	2		8	G
99551	4	2	3	2		11	G