

# ABELL- KATALOG

## Planetary nebulae

Nr	Sternb.	Hell	Gr	Rekt	Dekl
1	Cep	18,7	0,46`	00-13	+69-11
2	Cas	14,5	0,33`	00-46	+57-57
3	Cas	16,0	0,6`	02-12	+64-09
4	Per	14,8	0,22`	02-45	+42-33
5	Per	16,0	134"	02-52	+50-36
6	Cas	15,0	188"	02-59	+64-30
7	Lep	13,2	871"	05-03	-15-36
8	Aur	17,6	62"	05-06	+39-08
9	Aur	18,0	40"	05-29	+36-02
10	Ori	14,0	35"	05-32	+06-56
12	Ori	12,4	37"	06-02	+09-39
13	Ori	15,3	174"	06-05	+03-56
14	Ori	17,5	40"	06-11	+11-47
15	CMa	15,8	34"	06-27	-25-23
16	Lyn	15,4	143"	06-44	+61-47
18	Mon	17,0	71"	06-56	-02-53
19	Gem	16,3	80"	07-00	+14-37
20	CMi	14,0	65"	07-23	+01-46
21	Gem	10,2	744"	07-29	+13-15
22	CMi	15,4	105"	07-36	+02-42
23	Pup	13,1	54"	07-43	-34-45
24	CMi	13,9	265"	07-52	+03-00
25	Mon	15,4	150"	08-07	-02-53
26	Pup	18,1	40"	08-09	-32-40
27	Pyx	15,6	47"	08-32	-32-06
28	UMa	13,8	268"	08-42	+58-14
29	Pyx	14,3	482"	08-40	-20-54
30	Cnc	13,0	127"	08-47	+17-53
31	Cnc	12,0	970"	08-54	+08-54
33	Hya	12,9	275"	09-39	-02-49
34	Hya	12,9	281"	09-46	-13-10
35	Hya	13,3	938"	12-54	-22-52
36	Vir	11,8	478"	13-41	-19-53
38	Sco	15,5	154"	16-23	-31-45
39	Her	12,9	174"	16-28	+27-55
40	Oph	17,8	30"	16-49	-21-01
41	Ser	15,6	16"	17-29	-15-13
42	Oph	16,5	60"	17-32	-08-19
43	Oph	14,7	80"	17-54	+10-37
44	Sgr	15,8	63"	18-30	-16-45
45	Sct	12,8	302"	18-30	-11-37
46	Lyr	13,8	63"	18-31	+26-56

47	Ser	19,5	17"	18-35	-00-14
48	Aql	17,2	43"	18-43	-03-13
49	Sct	16,2	35"	18-54	-06-29
51	Sgr	14,0	64"	19-01	-18-12
52	Aql	16,5	37"	19-04	+17-57
53	Aql	16,3	30"	19-07	+06-24
54	Vul	16,8	67"	19-09	+22-59
55	Aql	13,2	47"	19-11	-02-21
56	Aql	14,1	188"	19-13	+02-53
57	Vul	14,4	40"	19-17	+25-37
58	Aql	17,4	44"	19-18	+01-47
59	Sge	16,4	94"	19-19	+19-34
60	Sgr	16,2	88"	19-19	-12-15
61	Cyg	13,5	201"	19-19	+46-15
62	Aql	14,7	161"	19-33	+10-37
63	Sge	16,9	40"	19-42	+17-05
65	Sgr	13,8	135"	19-47	-23-08
66	Sgr	14,9	295"	19-58	-21-37
67	Aql	13,6	69"	19-59	+03-02
68	Vul	15,2	40"	20-00	+21-43
69	Cyg	20,2	25"	20-20	+38-25
70	Aql	14,7	45"	20-32	-07-05
71	Cyg	14,5	165"	20-32	+47-21
72	Del	12,7	134"	20-50	+13-33
73	Cep	17,0	80"	20-56	+57-26
74	Vul	15,8	871"	21-17	+24-09
77	Cep	14,0	67"	21-32	+55-53
78	Cyg	13,4	113"	21-36	+31-42
79	Lac	15,3	59"	22-26	+54-50
80	Lac	16,0	161"	22-35	+52-26
82	Cas	12,7	94"	23-46	+57-04
83	Cas	15,5	42"	23-47	+54-45
84	Cas	13,0	147"	23-48	+51-24
86	Cep	16,7	70"	00-02	+70-43