

COLLINDER- KATALOG

Open clusters

Nr	Sternb.	Hell	Gr	Rekt	Dekl	Typ
21	Tri	8,2	9`	01-50	+27-04	III3p
62	Aur	4,2	28`	05-23	+41-00	IV3p
65	Ori	3,0	220`	05-26	+16-06	II3p
69	Ori	2,8	64`	05-35	+09-53	III3pn
70	Ori	0,4	150`	05-36	-01-00	III3m
72	Ori		13`	05-35	-05-55	III3mn
74	Ori	14,4	5`	05-49	+07-22	III1m
89	Gem	5,7	35`	06-18	+23-38	IV2pn
91	Mon	6,4	13`	06-22	+02-19	IV2p
92	Mon	8,6	11`	06-23	+05-07	
96	Mon	7,3	7`	06-30	+02-52	IV2p
97	Mon	5,4	21`	06-31	+05-55	IV2p
104	Mon	9,6	21`	06-37	+04-49	IV2pn
106	Mon	4,6	45`	06-37	+05-57	IV2p
107	Mon	5,1	35`	06-38	+04-44	IV2p
110	Mon	10,5	12`	06-38	+02-01	IV1r
111	Mon	7,0	3,2`	06-39	+06-54	
115	Mon	9,2	7`	06-47	+01-46	IV2m
121	CMa	2,6	50`	06-54	-24-25	IV3p
132	CMa	3,6	95`	07-14	-31-10	III3p
140	CMa	3,5	42`	07-24	-32-12	III3m
187	Pup	9,6	7`	08-24	-29-09	IV1p
196	Pyx	10,5	5`	08-45	-31-38	IV2p
198	Pyx	11,2	5`	08-45	-31-46	
302	Sco	3,8	505`	16-26	-26-00	III3p
345	Sco	10,9	5`	17-45	-33-45	
347	Sgr	8,8	4`	17-46	-29-20	II2mn
350	Oph	6,1	45`	17-48	+01-18	IV1p
351	Sgr	9,3	9`	17-49	-28-44	IV2m
367	Sgr	6,4	37`	18-10	-23-59	III3mn
394	Sgr	6,3	22`	18-54	-20-23	IV2m
399	Vul	3,6	60`	19-25	+20-11	III3m
401	Aql	7,0	1,5`	19-38	+00-21	IV2m
416	Vul	5,6	8`	20-12	+26-32	
419	Cyg	5,4	4,5`	20-18	+40-44	IV2p
421	Cyg	10,1	7`	20-23	+41-42	III1pn
427	Cep	13,8	4`	21-01	+68-10	IV1pn
428	Cyg	8,7	10`	21-03	+44-36	IV1pn
463	Cas	5,7	36`	01-48	+71-44	III2m
464	Cam	4,2	120`	05-22	+73-17	III2m
465	Mon	10,1	9`	07-07	-10-37	IV2p
466	Mon	11,1	4`	07-07	-10-49	IV1pn
468	Sgr	13,4	1,5`	18-07	-27-27	IV1p

469	Sgr	9,1	5`	18-16	-18-16	IV1p
-----	-----	-----	----	-------	--------	------