

Katalog Caldwell według gwiazdozbiorów (niebo północne)

Gwiazdo-zbiór	Nazwa	NGC/IC/ inne kat.	Typ* obiektu	Jasność	Rozmiary kątowe	Uwagi
Andromeda	C22	7662	PN	9,2	0,3'x2,2'	Błękitna Śnieżka
Andromeda	C23	891	Gx	9,9	14'x2'	
Andromeda	C28	752	OC	5,7	50'	
Bliźnięta	C39	2392	PN	9,9	47"x43"	Mgławica Eskimos
Byk	C41	Mel 25	OC	1,0	5°	Hiady
Cefeusz	C1	188	OC	8,1	15'	
Cefeusz	C2	40	PN	11,6	36"	Mgławica muszka (Bow-Tie)
Cefeusz	C4	7023	RN	6,8	18'x18'	
Cefeusz	C9	Sh2-155	EN	7,7	50'x40'	Mgławica Grota (Cave)
Cefeusz	C12	6946	Gx	9,6	11,5'x9,8'	Galaktyka fajerwerków (Fireworkx Galaxy)
Delfin	C42	7006	GC	10,6	2,8'	Przed γ
Delfin	C47	6934	GC	8,9	5,9'	Poniżej ϵ
Jaszczurka	C16	7243	OC	6,4	21'	
Jednorożec	C46	2261	RN	10,0	2'x1'	Mgławica Zmienna Hubble'a
Jednorożec	C49	2237-9	EN	9,0	1,3°	Mgławica Rozeta (Rosette)
Jednorożec	C50	2244	OC	4,8	24'	Gromada w Rozecie
Hydra	C59	3242	GC	10,2	3,6'	Duch Jowisza (Ghost of Jupiter)
Hydra	C66	5694	GC	10,2	3,6'	Nisko, -26° 32' 18.0
Jednorożec	C46	2261,	RN	10,0	2'x1'	Mgł. Zmienna Hubble'a
Jednorożec	C54	2506	OC	7,6	7'	
Kasjopeja	C8	559	OC	9,5	4'	
Kasjopeja	C10	663	OC	7,1	16'	Między δ i ϵ
Kasjopeja	C11	7635	EN	8,5	15'x8'	Mgławica Bańka (Bubble)
Kasjopeja	C13	457	OC	6,4	13'	E.T., Sowa (Owl, Phi Cas Cluster)
Kasjopeja	C17	147	Gx	9,3	13'x8'	
Kasjopeja	C18	185	Gx	9,2	12'x9'	
Kruk	C61	4038	Gx	13	3,2'x1,2'	Czułki (Antennae)
Kruk	C62	4039	Gx	11,3	2,6'x1,8'	Czułki (Antennae)
Lew	C40	3626	Gx	10,9	3'x2'	Pod δ
Lisek	C37	6885	OC	5,7	7'	
Łabędź	C15	6826	PN	9,8	25"	Mgławica Mrugająca (Blinking Nebula)
Łabędź	C19	IC 5146	EN	7,2	10'x10'	Mgławica Kokon
Łabędź	C20	7000	EN	6,0	120'x100'	Ameryka Północna
Łabędź	C27	6888	EN	7,4	18'x13'	Mgławica Półksiężyc (Crescent Nebula)

Łabędź	C33	6992/5	SR	7,0	60'x8'	Welon Wschodni (Eastern Veil)
Łabędź	C34	6990	SR	7,0	70'x6'	Welon Zachodni (W. Veil)
Panna	C52	4697	Gx	9,2	7,2'x4,7'	E6
Pegaz	C30	7331	Gx	9,5	11'x4'	Sbc
Pegaz	C43	7814	Gx	10,5	6'x2'	
Perseusz	C14	869/884	2xOC	5,3+6,1	30'+30'	Gr. Podwójna (Double Cluster, h and Chi Per)
Perseusz	C24	1275	Gx	11,6	2,6'x1'	Perseusz A
Psy Gończe	C21	4449	Gx	9,4	5'x3'	
Psy Gończe	C26	4244	Gx	10,6	16'x2,5'	
Psy Gończe	C29	5005	Gx	9,8	5,4'x2'	
Psy Gończe	C32	4631	Gx	9,3	15'x3'	Galaktyka Wieloryb
Rak	C48	2775	Gx	10,3	4,5'x3'	
Ryś	C25	2419	Gc	10,4	4,1'	
Rufa	C71	2477	OC	5,8	27'	
Rzeźbiarz	C65	253	Gx	7,1	25' × 7'	Galaktyka w Rzeźbiarzu (Sculptor Galaxy)
Skorpion	C69	6302	PN	12,8	48"	Mgł. Robak lub Motyl (Bug or Butterfly)
Skorpion	C75	6124	OC	5,8	29'	
Skorpion	C76	6231	OC	2,6	15'	
Smok	C3	4236	Gx	9,7	21'x7'	
Smok	C6	6543	PN	8,8	18"	Mgł. Kocie Oko (Cat's Eye)
Strzelec	C57	6822	Gx	9,3	10'x9'	Galaktyka Barnarda
Warkocz	C35	4889	Gx	11,4	3'x2'	
Warkocz	C36	4559	Gx	9,8	10'x4'	
Wielki Pies	C58	2360	OC	7,2	13'	
Wielki Pies	C64	2362	OC	4,1	8'	Gromada Tau CMa (Tau CMa Cluster)
Wieloryb	C51	IC 1613	Gx	9,0	12'x11'	
Wieloryb	C56	246	PN	8,0	3,8'	
Wieloryb	C62	247	Gx	8,9	20'x7'	
Wodnik	C55	7009	PN	8,3	2,5'x1'	Mgławica Saturn
Wodnik	C63	7293	PN	6,5	13'	Mgławica Ślimak (Helix)
Wolarz	C45	5248	Gx	10,2	6'x4'	
Woźnica	C31	IC 405	EN	7,4	18'x13'	Mgławica Płonąca Gwiazda (Flaming Star)
Żyrafa	C5	IC 342	Gx	9,2	18'x17'	
Żyrafa	C7	2403	Gx	8,9	18'x10'	

EN emission nebula (mgł emisyjna); PN planetary nebula (mgł planearna); RN reflection nebula (mgł refleksyjna); DN dark nebula (mgł ciemna); SR supernova

remnant (pozostałość supernowej); Gx galaxy (galaktyka); GC globular cluster (gromada kulista); OC open cluster (gromada otwarta)