L2 Pup

1 Veränderliche

PUP

141 Tage

Offene Stern	haufen										
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	Η-β	Entfernung	NGC/IC
C54	MON		sehr groß kompakt, sternreich	7.60	12'					10000 Ly	2506
C58	CMA		oval, Sterne schwach	7.20	8'	10×50				5000 Ly	2360
C64	CMA		т CMa-Haufen	4.10	8'	63 mm				5000 Ly	2362
C71	PUP		extrem sternreich	5.80	25'	8x30				5000 Ly	2477
M41	CMA		südlich Sirius	4.60	40'	Bl. Auge				2500 Ly	2287
M46	PUP		sehr sternreich	6.00	20'x15'	3.5x15				6000 Ly	2437
M47	PUP		hell, wenig Sterne	5.20	30'x20'	Bl. Auge				1800 Ly	2422
M50	MON		brillant, rötliches Mitglied	6.30	20'	8x30				3500 Ly	2323
M93	PUP		dreieckig	6.00	25'	8x30				4000 Ly	2447
9 offene Ster	rnhaufen										
Kugelsternh	aufen										
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	н-в	Entfernung	NGC/IC
C73	COL		konzentriert	7.30	4'	8x30			-	40000 Ly	1851
C79	VEL		leicht aufgelöst	6.70	5'	8x30				16000 Ly	3201
M79	LEP		weit südlich, konzentriert	7.70	5'	10×50				42000 Ly	1904
3 Kugelstern	nhaufen									•	
Nebel											
	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	н-в	Entfernung	NGC/IC
Nebel		Name Großer Orionnebel	Beschreibung	Vmag 4.00	Größe 25'x30'		OIII +	UHC ++	H-β	Entfernung 1400 Ly	NGC/IC 1976
Nebel Objekt	Sternb.		Beschreibung Teil von M42			Instrument Bl. Auge 10×50					
Nebel Objekt M42 M43	Sternb. ORI			4.00	25'x30'	Bl. Auge	+	++	0	1400 Ly	1976
Nebel Objekt M42	Sternb. ORI			4.00	25'x30'	Bl. Auge	+	++	0	1400 Ly	1976
Nebel Objekt M42 M43	Sternb. ORI ORI			4.00	25'x30'	Bl. Auge	+	++	0	1400 Ly	1976
Nebel Objekt M42 M43 2 Nebel Planetarisch	Sternb. ORI ORI	Großer Orionnebel	Teil von M42	4.00 9.00	25'x30' 6'x3'	Bl. Auge 10×50	+ 0	++	0 ++	1400 Ly 1400 Ly	1976 1982
Nebel Objekt M42 M43 2 Nebel Planetarisch Objekt	Sternb. ORI ORI E Nebel Sternb.	Großer Orionnebel	Teil von M42 Beschreibung	4.00 9.00 Vmag	25'x30' 6'x3' Größe	Bl. Auge 10×50	+	++	0	1400 Ly 1400 Ly	1976 1982 NGC/IC
Nebel Objekt M42 M43 2 Nebel Planetarisch Objekt C74	Sternb. ORI ORI Sternb. VEL	Großer Orionnebel	Teil von M42	4.00 9.00	25'x30' 6'x3'	Bl. Auge 10×50	+ 0	++	0 ++	1400 Ly 1400 Ly	1976 1982
Nebel Objekt M42 M43 2 Nebel Planetarisch Objekt	Sternb. ORI ORI Sternb. VEL	Großer Orionnebel	Teil von M42 Beschreibung	4.00 9.00 Vmag	25'x30' 6'x3' Größe	Bl. Auge 10×50	+ 0	++	0 ++	1400 Ly 1400 Ly	1976 1982 NGC/IC
Nebel Objekt M42 M43 2 Nebel Planetarisch Objekt C74 1 planetarisc	Sternb. ORI ORI Sternb. VEL	Großer Orionnebel	Teil von M42 Beschreibung	4.00 9.00 Vmag	25'x30' 6'x3' Größe	Bl. Auge 10×50	+ 0	++	0 ++	1400 Ly 1400 Ly	1976 1982 NGC/IC
Nebel Objekt M42 M43 2 Nebel Planetarisch Objekt C74 1 planetarisc	Sternb. ORI ORI Sternb. VEL Che Nebel	Großer Orionnebel Name	Teil von M42 Beschreibung oval, ringförmig	4.00 9.00 Vmag 9.40	25'x30' 6'x3' Größe 0.8'	Bl. Auge 10x50 Instrument 50 mm	OIII	++ +	0 ++ H-β	1400 Ly 1400 Ly Entfernung 5000 Ly	1976 1982 NGC/IC 3132
Nebel Objekt M42 M43 2 Nebel Planetarisch Objekt C74 1 planetarisc Doppelstern Objekt	Sternb. ORI ORI Sternb. VEL Che Nebel e Sternb.	Name Name	Beschreibung oval, ringförmig Beschreibung	4.00 9.00 Vmag 9.40	25'x30' 6'x3' Größe	Bl. Auge 10×50	+ 0	++	0 ++	1400 Ly 1400 Ly	1976 1982 NGC/IC
Nebel Objekt M42 M43 2 Nebel Planetarisch Objekt C74 1 planetarisc Doppelstern Objekt ξ Pup	Sternb. ORI ORI Sternb. VEL Che Nebel e Sternb. PUP	Großer Orionnebel Name	Teil von M42 Beschreibung oval, ringförmig	4.00 9.00 Vmag 9.40	25'x30' 6'x3' Größe 0.8'	Bl. Auge 10x50 Instrument 50 mm	OIII	++ +	0 ++ H-β	1400 Ly 1400 Ly Entfernung 5000 Ly	1976 1982 NGC/IC 3132
Nebel Objekt M42 M43 2 Nebel Planetarisch Objekt C74 1 planetarisc Doppelstern Objekt	Sternb. ORI ORI Sternb. VEL Che Nebel e Sternb. PUP	Name Name	Beschreibung oval, ringförmig Beschreibung	4.00 9.00 Vmag 9.40	25'x30' 6'x3' Größe 0.8'	Bl. Auge 10x50 Instrument 50 mm	OIII	++ +	0 ++ H-β	1400 Ly 1400 Ly Entfernung 5000 Ly	1976 1982 NGC/IC 3132
Nebel Objekt M42 M43 2 Nebel Planetarisch Objekt C74 1 planetarisc Doppelstern Objekt ξ Pup 1 Doppelstern	Sternb. ORI ORI Sternb. VEL Che Nebel e Sternb. PUP	Name Name	Beschreibung oval, ringförmig Beschreibung	4.00 9.00 Vmag 9.40	25'x30' 6'x3' Größe 0.8'	Bl. Auge 10x50 Instrument 50 mm	OIII	++ +	0 ++ H-β	1400 Ly 1400 Ly Entfernung 5000 Ly	1976 1982 NGC/IC 3132
Nebel Objekt M42 M43 2 Nebel Planetarisch Objekt C74 1 planetarisc Doppelstern Objekt ξ Pup	Sternb. ORI ORI Sternb. VEL Che Nebel e Sternb. PUP	Name Name Azmidiske	Beschreibung oval, ringförmig Beschreibung	4.00 9.00 Vmag 9.40	25'x30' 6'x3' Größe 0.8'	Bl. Auge 10x50 Instrument 50 mm	OIII	++ +	0 ++ H-β	1400 Ly 1400 Ly Entfernung 5000 Ly	1976 1982 NGC/IC 3132

2.6 / 6.2

V1.01 - Letzte Aktualisierung: 15.06.2012 - ©2012 - Fred Van Gestel - http://www.vangestel.de/astro

