•••	
CETUS Uborgichtekarte	(Messier und Caldwell Objekte)
ice ius ubersichtskarte i	Messier und Caldwell Obiekte)

9			

Galaxien											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	н-в	Entfernung	NGC/IC
C51	CET		schwach	9.30	16'x14'					2.3 Mio. Ly	IC1613
C62	CET		sehr schwach	9.10	15'x3'	10x50				10 Mio. Ly	247
C65	SCL		Kantenlage	7.10	20'x4'	8x30				8 Mio. Ly	253
M77	CET		klein, hell	8.90	2'	8x30				70 Mio. Ly	1068
4 Galaxien											

Planetarisc	he Nebel									
Objekt	Sternb. Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	Η-β	Entfernung	NGC/IC
C56	CET	Sterne im Nebel	10.90	4'x3'	80 mm	++	+	-	1500 Ly	246
1 planetaris	sche Nebel									

Doppelsterne	:										
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	Η-β	Entfernung	NGC/IC
χ Cet	CET		250 ° / 184"	4.7 / 6.8							
37 Cet	CET		331 ° / 50"	5.1 / 7.9							
2 Donnelster	ne										

Veränderlic	hen										
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	Η-β	Entfernung	NGC/IC
o Cet	CET	Mira	332 Tage	2.0 / 10.1							
T Cet	CET		159 Tage	5.0 / 6.9							
2 Veränderl	lichen										

V1.01 - Letzte Aktualisierung: 03.06.2012 - ©2012 - Fred Van Gestel - http://www.vangestel.de/astro

