

Datum/Uhrzeit: TML: NEML:	Teleskop: Transparenz: Pickering:
<b>CVn Route 1</b>	<a href="#">CVn</a> , <a href="#">CVn Route 1</a> , <a href="#">TML-Check</a> , <a href="#">Session Plan</a> und <a href="#">Sternkarten.pdf</a> per Mitte Juni
01.01 <a href="#">Cor Caroli</a> (Alpha CVn, STF1692, HIP 63125) – 19.2"DS +2.85/5.52mag. 13mm. Farbkontrast: Blau-Weiß und cremig Weiß.	
01.02 STF1702 (HIP 63317) – 36.1"DS +8.72/9.41mag. 46mm.	
01.03 COU1131 – 3.4"DS +10.98/11.6mag. 129mm. Tycho II und UCAC4 zeigen nur Einzelstern mit Magnitude des Primary.	
01.04 KZA37 – 24.4"DS +12.56/13.55mag. 380mm.	
01.05 STF1723 (HIP 64104) – 6.4"DS +8.67/10.08mag. 75mm.	
01.06 BU608 (STFA24 BC, 15 CVn, HIP 64217) – 1.2"DS +6.26/9.23mag. 165mm.	
01.07 <a href="#">A1606</a> (HIP 64464) – 1.3"DS +9.58/9.59mag. 128mm.	
01.08 CHR180 (HIP 64692) – 0.6"DS +5.87/9.48mag. 313mm.	
01.09 <a href="#">M63</a> – GLX +8.6mag. Sunflower Galaxy. Schöne Spiralgalaxie, gegen hellen Hintergrund aufgrund der relativ großen Fläche schwierig auszumachen.	
01.10 HJ1230 – 16.4"DS +10.5/11mag. 87mm. UCAC4 +12.31/12.67mag. Dann 184mm.	