

NEML: TML: Pickering:	Transparenz: Datum/Uhrzeit: Teleskop:
CMi Route 3	Sternkarten.pdf per Mitte März, Session Plan.pdf
03.01 Beta CMi (HIP 36188, BUP101) – 49"DS +2.9/13mag. 175mm. TML-Check .	
03.02 BU21 (HIP 36265, Eta CMi) – 4.1"DS +5.25/11.1mag. 160mm.	
03.03 XMI58 (HIP 35776) – 25.3"DS +8.32/8.66mag. 31mm.	
03.04 J43 – 3.5"DS +9.6/10.1mag. 89mm. UCAC4 +11.44/12.15mag. Dann 218mm.	
03.05 STF1095 (HIP 36205) – 10.4"DS +8.61/9.35mag. 53mm.	
03.06 J1064 – 2.9"DS +9.6/9.6mag. 85mm. An dieser Position befindet sich kein Stern. Wenige Minuten entfernt ein optischer DS mit vergleichbarer Separation und Position? Aber +11.61/12.05mag. Dann 143mm.	
03.07 J1061 – 1.4"DS +9.8/9.8mag. 126mm. UCAC4 mit ~2.2" Separation +12.22/12.94mag. Dann 258mm.	
03.08 STF1073 (HIP 35619) – 8.6"DS +7.87/10.15mag. 75mm.	
03.09 STF1082 (HIP 35876) – 20.1"DS +8.38/9.47mag. 49mm.	

03.10 J1000 – 4.8"DS +10.85/11.2mag. 113mm.	
03.11 J366 – 2.4"DS +8.86/10.44mag. 112mm. Tycho II zeigt Begleiter, UCAC4 nicht.	
03.12 STF1099 – 3.9"DS +8.54/8.94mag. 55mm.	
03.13 J371 – 4.2"DS +9/9.8mag. 77mm. UCAC4 +10.72/12.12mag. Dann 135mm.	
03.14 STF1114 – 6.4"DS +9.23/9.99mag. 73mm.	
03.15 HJ763 – 7.4"DS +10.1/10.5mag. 82mm.	
03.16 A2948 – 0.5"DS +9.87/9.42mag. 271mm.	
03.17 STF1130 (HIP 37484) – 0.5"DS +8.76/9.48mag. 266mm.	
03.18 J45 – 3"DS +10/11.5mag. 139mm. UCAC4 +10.36/11.34mag. Dann 124mm.	