

NEML: TML: Pickering:	Transparenz: Datum/Uhrzeit: Teleskop:
CMi Route 1	Sternkarten.pdf per Mitte März. Session Plan.pdf
01.00 Procyon (Alpha CMi, HIP 37279) . 4.6"DS +0.4/10.8mag. 317mm. TML-Check .	
01.01 BAL2776 . 5.7"DS +10/11.5mag. 111mm. UCAC4 +10.1/11.87mag. Dann 126mm. PA ~90° statt 219° laut WDS.	
01.02 J1999 . 5"DS +9.3/11.5mag. 117mm. UCAC4 zeigt +10.87/12.47mag, aber mit ~8" Abstand. Dann 176mm.	
01.03 STF1134 (HIP 37645) . 9.4"DS +7.07/10.38mag. 81mm.	
01.04 HEI734 . 1.1"DS +8.3/11.7mag. 244mm.	
01.05 BAL2305 . 14"DS +7.38/11mag. 98mm. UCAC4 zeigt nur +13.08mag für Begleiter. Dann 293mm.	
01.06 J63 . 1.2"DS +9.68/9.85mag. 140mm.	
01.07 AG143 . 5.8"DS +9.1/10.1mag. 77mm. Tycho II zeigt für Primary +8.74mag und UCAC4 zeigt für Begleiter +10.8mag. Dann 99mm.	
01.08 A2531 (HIP 37249) . 1.4"DS +8.18/10.29mag. 150mm.	

01.09 STT176 (HIP 37198) . 1.6"DS +7.21/9.24mag. 116mm.	
01.10 HJ762 . 11.2"DS +9.15/9.6mag. 57mm.	
01.11 HJ2410 . 17.2"DS +9.77/11.2mag. 113mm.	
01.12 A2534 AB,C (HIP 37614) . 0.8"DS +6.44/8.47mag. 182mm.	
01.13 STF1141 (HIP 37976) . 17.5"DS +8.41/9.37mag. 48mm.	
01.14 A2879 (HIP 37943) . 1.1"DS +7.4/11.4mag. 259mm. Weder Tycho II noch UCAC4 zeigen hier einen Begleiter.	
01.15 STF1149 (HIP 38189) . 21.7"DS +7.81/9.19mag. 41mm.	
01.16 STT182 (HIP 38460) . 0.9"DS +7.82/7.93mag. 142mm.	