

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
CrB Route 3	CrB , CrB Route 3 , TML Zeta CrB , Session Plan und Sternkarten per Mitte Juli
03.01 Zeta CrB (STF1965, HIP 76669) – 6.4" +4.96/5.91mag. Blau- und Grün-Weiß. 18mm. Lokalisierung mittels DSC oder als Fortsetzung der Route 4.	
03.02 HJ572 (HIP 77046) – 21.6" +9.2/11.7mag. 102mm. UCAC4 für B +13.12mag. Dann 261mm.	
03.02 STF1973 (HIP 77252) – 30.6" +7.6/8.79mag. Doppelstern in Weiß und Grau in einem kreuzförmigen Asterismus. 28mm.	
03.04 STF1983 – 13.5" +10.19/11.74mag. 107mm.	
03.05 COU978 – 1.9" +11.2/11.2mag. 141mm.	
03.06 HEI789 – 2.7" +11.9/12.5mag. 162mm.	
03.07 STT302 (HIP 77933) – 28.8" +7.16/10.42mag. 66mm.	
03.08 HJ574 – 15.8" +9.3/12.31mag. 142mm.	
03.09 GRV914 – 16.1" +12/12.4mag. 151mm. UCAC4 +12.38/12.66mag. Dann 182mm.	
03.10 HJ2797 – 34.8" +10.82/11.99mag. 114mm.	
03.11 HO399 (HIP 77975) – 3.5" +7.68/10.49mag. 108mm.	