

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
CrB Route 2	CrB , CrB Route 2 , TML Alpha CrB , Session Plan und Sternkarten per Mitte Juli
02.00 Alpha CrB (HIP 76267) +2.2mag.	Einstiegspunkt
02.01 STF1967 (Gamma CrB, HIP 76952) – 0.6" +4.04/5.6mag. 213mm. Orbit.	
02.02 STF1977 (HIP 77504) – 13" +8.76/10.95mag. 88mm.	
02.03 STF1981 – 12" +9.37/10.86mag. 89mm.	
02.04 HLM6 – 23.3" +10.72/11.35mag. 93mm.	
02.05 Eps CrB (AGC7, HIP 78159) – 2" +4.13/12.6mag. 413mm.	
02.06 H575 (HIP 78464) – 56.5" +7.94/11.48mag. 89mm.	
02.07 STF2022 (HIP 79441) – 2.2" +6.54/10.03mag. Haas Projekt. 135mm.	
02.08 STF2011 (HIP 79010) – 2" +7.93/10.23mag. 124mm.	
02.09 STF2029 (HIP 79533) – 6.2" +7.95/9.62mag. Weißer Hauptstern mit einem kleineren "Schatten" als Begleiter. 66mm.	
02.10 A348 (HIP 79713) – 1.1" +9.03/+10.92mag. 185mm.	
02.11 HU1172 – 1.7" +10.02/10.06mag. 119mm.	

<p>02.12 H538 (HIP 80247) – 31.1" +6.41/9.79mag. Paar in gelb-weißer und blau-weißer Tönung. 51mm.</p>	
<p>02.13 BU951 – 1" +9.29/10.1mag. 165mm.</p>	
<p>02.14 STFA29 AC (Nu CrB, HIP 80197/80214) – 68.1" +5.39/12.62mag. 174mm.</p>	
<p>02.15 STF2032 (Sigma CrB, HIP 79607) – 7.2" +5.62/6.49mag. Gelb-weißes Paar. 16mm.</p>	
<p>02.16 STT305 (HIP 79350) – 5" +6.44/10.17mag. Gelb-oranger Hauptstern mit winzigem Begleiter. 98mm.</p>	