

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Dra Route 2	Dra , Lokalisierung Eta Dra , TML Eta Dra , Session Plan und Sternkarten per Mitte August
02.01 Eta Dra (STT312, HIP 80331) – 4.8" +2.8/8.2mag. 91mm.	
02.02 STF2054 (HIP 80309) – 1" +6.15/7.09mag. 130mm. Haas Projekt.	
02.03 STF2045 – 2.1" +8.8/10.18mag. 111mm.	
02.04 COP3 (HIP 80667) – 1.4" +9.36/9.96mag. 129mm.	
02.05 STF2092 (HIP 81519) – 8.3" +8.69/9.64mag. 61mm.	
02.06 STT316 (HIP 82291) – 47.4" +7.79/8.93mag. 27mm.	
02.07 YNG1 (HIP 80934) – 1.2" +8.55/9.78mag. 142mm.	
02.08 HDS2371 (HIP 81761) – 0.9" +8.11/11.27mag. 255mm.	
02.09 STF2108 (HIP 82268) – 26.7" +8.97/11.24mag. 116mm.	
02.10 STF2078 (17 Dra, HIP 81292) – 3" +5.38/6.42mag. 42mm. Haas Projekt.	