

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Boo Route 1	Boo , Boo Route 1 , TML Eta Boo , Session Plan und Sternkarten per Mitte Juli
01.00 Eta Boo (SHJ169, HIP 67927) – 113.1" +2.72/9.99mag. 49mm.	
01.01 STF1782 – 29.6"DS +7.98/9.81mag. 52mm.	
01.02 STT270 (HIP 67275) – 1.8"DS +4.5/11.1mag. 291mm. Begleiter am 1. Ring mit 103mm.	
01.03 STF1772 (HIP 66727) – 4.5"DS +5.76/9.6mag. 78mm. Begleiter am 1. Ring mit 41mm.	
01.04 HJ533 – 13.4"DS +10.29/12.29mag. 140mm.	
01.05 COU58 – 1.4"DS +10.27/11.64mag. 174mm.	
01.06 A2064 – 1.1"DS +9.61/11mag. 180mm.	
01.07 BU30 (HIP 68237) – 8.1"DS +8.82/11.78mag. 120mm.	
01.08 STF1794 (HIP 68378) – 1.8"DS +9.48/9.65mag. 106mm.	
01.09 STF1797 (HIP 68548) – 20.8"DS +9.61/9.98mag. 61mm.	

01.10 STF1804 (HIP 69066) – 4.9"DS +8.17/9.28mag. 63mm. Farbkontrast Weiß/Orange?	
01.11 STF1825 (HIP 69751) – 4.2"DS +6.47/8.42mag. 52mm. Beide Komponenten gelblich?	
01.12 ROE74 – 7.1"DS +10.5/10.8mag. 68mm. UCAC4 +11.7/12.06mag. Dann 123mm.	
01.13 BU1441 – 3.6"DS +10.1/11.6mag. 129mm.	
01.14 STF1828 (HIP 69782) – 2.1"DS +10.4/10.75mag. 123mm.	
01.15 POU3164 – 11"DS +10/13.2mag. 279mm. UCAC4 +11.15/12.94mag. Dann 226mm.	
01.16 COU480 – 2.1"DS +9.9/12.4mag. 183mm.	
01.17 STF1808 (HIP 69206) – 2.6"DS +8.83/9.63mag. 87mm. Dritte Komponente +11.9mag mit 59.2" Distanz. 108mm.	
01.18 STF1810 (HIP 69344) – 2.3"DS +8.98/9.6mag. 92mm. Komponenten Gelb und Weiß.	
01.19 STF1812 AB,C (HIP 69399) – 14.3"DS +7.88/9.45mag. 50mm. Komponenten Weiß und Blau. Primary enger 0.2"DS.	
01.20 STF1816 (HIP 69523) – 0.5"DS +7.43/7.75mag. 243mm. Beide Sterne weiß.	

01.21 BGH50 (HIP 68785) – 96.8"DS +7/8.9mag. 25mm.	
01.22 STF1793 (HIP 68316) – 4.9"DS +7.46/8.39mag. 46mm. Kombination Weiß/Blau.	
01.23 STF1785 (HIP 67422) – 3"DS +7.36/8.15mag. 58mm. Komponenten in Weiß und Gelb	
01.24 A568 (HIP 67725) – 2.6"DS +10.15/11.20mag. 125mm.	