

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Equ Route 2	Equ , TML Alpha Equ , Sternkarten , Session Plan für Mitte Oktober
02.00 Alpha Equ (HIP 104987) +3,94mag. Einstieg.	
02.01 BU682 (HIP 104860) – 5.5" +7.69/12.2mag. 146mm.	
02.02 J2341 – 7.3" +9.5/9.9mag. 61mm. DSS image zeigt Doppelstern mit kombinierter Helligkeit +11.7mag. UCAC4 zeigt hier +12.03/13.61mag. Dann 401mm.	
02.03 STF2791 (HIP 105634) – 2.8" +8.92/9.28mag. 70mm.	
02.04 BU838 (HIP 105399) – 1.6" +7.92/10.02mag. 124mm.	
02.05 J1721 – 3.8" +9.6/12.5mag. 149mm. Combined Magnitude Tycho II +11.45mag. DSS image zeigt leicht deformierten Stern dieser Helligkeit.	
02.06 BU270 (HIP 104767) – 0.6" +7.42/9.4mag. 241mm. Orbit.	
02.07 STT428 (HIP 104399) – 24.1" +8.41/9.93mag. 47mm.	
02.08 BU269 (HIP 104028) – 1.1" +8.34/10.07mag. 155mm.	
02.09 STF2742 (HIP 103813) – 2.9" +7.41/7.64mag. 58mm.	
02.10 BUP224 (HIP 104101) – 30.7" +5.94/12.4mag. 99mm.	