

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Peg Route 10	Peg , TML Alpha Peg , Session Plan und Sternkarten für Ende Oktober
10.00 Alpha Peg +2.45mag. Einstieg	
10.01 STF2986 (HIP 114378) – 31.8" +6.61/8.88mag. 26mm. AAVSO +10.25mag für B. Dann 63mm. Brian Mason meint, Begleiter ev. variabel. Foto von Chris Thuemen zeigt rötlichen Begleiter	
10.02 BU1025 AB (HIP 114215) – 0.8" +7.77/9.75mag. 204mm.	
10.02-1 BU1025 AC – 21.5" +7.77/11.70mag. 105mm.	
10.03 BRT1364 – 4.8" +11.4/11.9mag. 127mm. UCAC4 +12.18/13.08mag. DSS Image zeigt kombiniert +11.65mag. Dann 253mm.	
10.04 STF2991 (HIP 114641) – 32.5" +5.96/10.16mag. 55mm.	
10.05 HJ3188 – 21.9" +8.88/11.57mag. 98mm.	
10.06 STF3014 (HIP 115825) – 8.1" +8.39/10.44mag. 80mm.	
10.07 STT497 (HIP 116055) – 1.4" +8.83/9.74mag. 125mm.	
10.08 HJ3198 – 9.8"DS +11.1/11.9mag. 115mm. UCAC4 +11.59/12.82mag. Dann 206mm.	

10.09 HJ3203 – 6.6" +10.23/10.2mag. 79mm. UCAC4 für B +10.97mag. Dann 96mm. DSS und 2MASS Images bestätigen jedoch eher idente Helligkeit.	
10.10 HJ315 – 20.2" +10.37/10.51mag. 73mm.	
10.11 BRT1367 – 4.5" +11.2/11.8mag. 126mm. UCAC4 +12.69/13.06mag. Dann 249mm.	
10.12 A1242 (HIP 116995) – 1" +9.37/9.69mag. 154mm.	
10.13 AG428 – 4.6" +9.42/10.14mag. 84mm.	
10.14 STF3044 (HIP 117768) – 19.3" +7.27/7.91mag. 28mm.	
10.15 HJ321 (HIP 118133) – 25.3" +6.62/10.5mag. 70mm.	
10.16 STF3055 (HIP 316) – 5.5" +7.28/10.34mag. 92mm.	
10.17 TDS1313 – 0.5" +10.57/11.08mag. 298mm.	
10.18 BRT1165 – 3.5" +10.3/10.3mag. 96mm. UCAC4 +11.54/11.68mag. Dann 130mm.	