

NEML: SQM: Pickering:	Transparenz: Datum/Uhrzeit: Teleskop:
Aur Route 6	Sternkarten.pdf per Ende Februar. Session Plan.pdf
06.00 Alpha Aur (Capella, HIP 24608) – ein weiter Mehrfachstern mit sehr lichtschwachen Begleitern.	
06.01 STF669 – 9.9"DS +8.44/8.97mag. 39mm.	
06.02 STF684 (HIP 25081) – 1.5" +7.72/9.34mag. 118mm.	
06.03 STT101 (HIP 24380) – 6"DS +7.59/10.64mag. 97mm.	
06.04 STF681 (HIP 24951) – 23"DS +6.61/9.21mag. 41mm.	
06.05 HJ2264 – 6.8"DS +8.51/9.6mag. 64mm.	
06.06 STF718 (HIP 25964) – 7.7"DS +7.47/7.54mag. 38mm.	
06.07 ES2614 – 11.8"DS +9.09/9.78mag. 60mm.	
06.08 STF685 – 2.1"DS +9.13/10.46mag. 117mm.	
06.09 ES2613 – 8.8"DS +9.38/10.1mag. 70mm.	

06.10 STF673 (HIP 24964) – 1.4"DS +9.24/10.42mag. 142mm.	
06.11 STF657 (HIP 24782) – 0.9"DS +8.3/8.81mag. 145mm.	
06.12 HU821 (HIP 24397) – 0.8"DS +7.43/9.94mag. 222mm.	
06.13 STF619 – 4.2"DS +9.51/9.88mag. 80mm.	
06.14 HU555	
06.15 STF603 AB	
06.15-1 STF603 Aa,Ab	
06.16 J650	
06.17 HJ2241	