

NEML: SQM: Pickering:	Transparenz: Datum/Uhrzeit: Teleskop:
Tau Route 4	Sternkarten.pdf für Mitte Jänner. Session Plan.pdf
04.00 Hyaden – OSH +0.5mag. Fernglasobjekt.	
04.01 Aldebaran (Alpha Tau, STFB2, HIP 21421) – 135.2"DS +0.8/11.3mag. 121mm.	
04.02 HU1218 – 1.7"DS +10.19/10.65mag. 131mm.	
04.03 HJ3261 (HIP 22441, 96 Tau) – 26.6"DS +6.08/11.30mag. 92mm.	
04.04 STF598 – 9.3"DS +8.10/9.96mag. 66mm.	
04.05 NGC 1647 – OSH +6.3mag. Sehr lockerer und zerstreuter Sternhaufen	
04.06 AG311 – 33"DS +8.9/9.32mag. 45mm. Asterismus dickleibige Spinne (M. Fritz)	
04.07 BU1386 – 5.2"DS +9.6/11.5mag. 139mm.	
04.08 STF567 – 2"DS +9/9.28mag. 92mm.	
04.09 STF559 (HIP 21251) – 2.9"DS +6.97/7.02mag. 56mm.	
04.10 KUI17 (HIP 20648) – 1.8"DS +4.26/7.85mag. 118mm.	
04.11 STF545 (HIP 20780) – 18.6"DS +6.92/8.78mag. 30mm.	

4.12 STF546 (HIP 20769) – 6.8"DS +7.94/9.21mag. 56mm.	
04.13 BU87 (HIP 20417) – 1.9"DS +6.21/8.60mag. 95mm.	
04.14 STF541 – 5.3"DS +10/10.6mag. 91mm.	
04.15 Davis's Dog – Asterismus in der Form einer Promenadenmischung rund um BU87 und STF541	
04.16 STF562 (HIP 21341) – 1.9"DS +6.82/9.94mag. 136mm.	
04.17 STF579 (HIP 21840) – 16.4"DS +8.86/10.45mag. 71mm.	
04.18 BU1237 – 4.7"DS +7.5/10.1mag. 87mm.	
04.19 NGC 1746 – OSH +6mag. Beinhaltet ein paar lichtschwache Doppelsterne.	
04.20 Strichmännchen – Asterismus in der Form eines springenden Strich- männchens, dessen westliche Hand durch den lichtschwachen Doppelstern Pou 569 gebildet wird.	Auch als non existent NGC 1802 kalalogisiert