

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Tau Route 1	Tau , TML Eta Tau , Sternkarten , Session Plan per Anfang Jänner
01.00 M45 (Plejaden) – OSH +1.5mag.	Interessant die mehrfachen Paare weiter Doppelsterne identer Ausrichtung. Fernglasobjekt
01.00-1 Ally's Braid – Asterismus.	7 Sterne, die ausgehend von Alcyone (Eta Tau) eine Kette bilden.
01.01 Eta Tau (HIP 17702, STF8) – Multistern +2.9mag bis weit über +8mag.	
01.02 BU536 – 1"DS +8.13/9.39mag. 154mm.	
01.03 STF449 – 6.8"DS +8.78/11.30mag. 106mm.	
01.04 19 Tau (HIP 17531, HJ3251) – 71.7"DS +4.3/8.1mag. 16mm.	
01.05 STF450 – 6.2"DS +7.29/9.4mag. 63mm. Begleiter lichtschwächer als +9.4mag?	
01.06 STT64 AB (HIP 17923) – 3.3"DS +6.81/10.15mag. 110mm.	
01.06-1 STT64 AC – 9.2"DS +6.81/10.54mag. 88mm.	
01.07 STF444 (HIP 17572) – 3.4"DS +6.91/10.09mag. 105mm.	
01.08 HWE8 – 25.2"DS +7.85/11.4mag. 94mm. UCAC4 +12.08mag für B. Dann 121mm.	
01.09 STF442 – 2.5"DS +10.06/13mag. 237mm. Struve schätzte +10.5mag für Begleiter. Dann 111mm.	
01.10 STF438 – 1.7"DS +9.01/10.01mag. 118mm.	

01.10-1 STT57 AC – 69.6" +7.17/7.67mag. 23mm.	
01.11 STF404 – 29"DS +9.84/11.35mag. 89mm.	
01.12 STF405 (HIP 16423) – 26.8"DS +8.88/11.2mag. 86mm.	
01.13 STF394 (HIP 16143) – 6.9"DS +7.05/8.16mag. Gehört schon zum Widder, bietet sich hier aber an. 40mm.	
01.14 STF399 (HIP 16329) – 19.9"DS +8.33/10.75mag. 83mm.	
01.15 STF403 (HIP 16401) – 2.3"DS +8.71/8.92mag. 72mm.	
01.16 STF414 – 7.5"DS +8.15/8.28mag. 41mm.	
01.17 STF383 (HIP 15854) – 5.3"DS +8.48/9.12mag. 59mm.	
01.18 J1084 (HIP 16706) – 4.3"DS +10.14/11.91mag. 132mm.	
01.19 STF458 – 4.9"DS +10.45/10.57mag. 93mm.	
01.20 BU85 (HIP 18354) – 3.9"DS +7.95/9.95mag. 85mm.	
01.21 STT72 (HIP 19284) – 4.7"DS +6.1/9.71mag. 89mm.	
01.22 STF495 (HIP 19261) – 3.6"DS +6.11/8.77mag. 65mm.	