

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Lyr Route 1	Lyr , TML Vega , Session Plan und Sternkarten für Mitte August
01.01 Vega (Alpha Lyr, STFB9, HIP 91262) . 87.8" 0.1/9.5mag. 51mm.	
01.02 STT356 (HIP 90951) . 28.9" +7.3/9.2mag. 39mm.	
01.03 STF2351 (HIP 91192) . 5" +7.6/7.6mag. 45mm.	
01.04 STF2383 (Eps1 Lyr, HIP 91926) . 2.3" +5.3/5.4mag. 45mm. Gemeinsam mit Eps2 Lyr ein Vielfachstern . 48mm.	
01.05 STF2382 (Eps2 Lyr, HIP 91919) . 2.2" +5.2/6.1mag. 53mm.	
01.06 STF2393 (HIP 92007) . 17.4" +7.8/10.4mag. 68mm.	
01.07 STF38 (Zeta Lyr, HIP 91971) . 43.7" +4.4/5.8mag. <20mm.	
01.08 BU137 . 1.6" +8.7/9mag. 99mm.	
01.09 Delta Lyr (HIP 92791) . 228.5" +4.3/8.7mag. 21mm.	
01.10 STF2429 (HIP 93144) . 5.4" +8.4/10mag. 76mm.	
01.11 STF2448 (HIP 93596) . 2.5" +8.8/8.8mag. 69mm.	

01.12 STF2470 (HIP 94043) . 13.8" +7/8.4mag. 32mm.	
01.13 STF2474 (HIP 94076) . 15.5" +6.8/7.9mag. 28mm.	
01.14 POP30 . 1.9" + 11.845/12.012mag. 161mm.	
01.15 J1209 . 4.6" +9.5/10mag. 80mm. Stellarium zeigt hier nur einen +11.75mag Einzelstern	