

NEML: TML: Pickering:	Transparenz: Datum/Uhrzeit: Teleskop:
Gem Route 3	Gem Route 3: Session Plan , Sternkarten und TML-Check per Ende Februar.
03.00 Mu Gem (BU1059, HIP 30343) – 108.1"DS +3.06/11.1mag. 72mm. UCAC4 zeigt +11.4mag. Dann 80mm.	
03.01 Eta Gem (BU 1008, HIP 29655) – 1.8"DS +3.52/6.15mag. 93mm. Orbit.	
03.02 AG323 (HIP 30075) – 1.7"DS +9.04/10.21mag. 123mm.	
03.03 BU1241 (HIP 29225) – 0.6"DS +5.9/8.48mag. 247mm.	
03.04 COU273 – 1.3"DS +9.49/10.95mag. 163mm.	
03.05 J1050 – 2.4"DS +9.8/9.8mag. 96mm. UCAC4 zeigt hier nur einen +11.11mag Einzelstern.	
03.06 NGC 2129 – OSH +6.7mag. Kleiner kompakter Sternhaufen mit einigen hellen Sternen. Gut geeignet für TML Bestimmung.	
03.07 H448 (HIP 28510) – 31.6"DS +8.31/10.68mag. 79mm.	
03.08 IC 2157 – OSH +8.4mag. Netter kleiner Sternhaufen, geeignet für eine schnelle Skizze.	
03.09 NGC 2158 – OSH +8.6mag. +8.6mag fraglich, da nur ein +10.76mag Stern mit deutlich lichtschwächeren Begleitern.	
03.10 M35 – OSH +5.1mag. Ein sehr dichter Sternhaufen mit Unzahl von Mehrfachsternen.	
03.11 STT134 – 31.1"DS +7.55/9.14mag. Der Begleiter ist COU85. 2 weitere Begleiter sind noch lichtschwächer. 39mm.	

03.11-1 COU85 (STT134 BC) – 1.9"DS +9.14/10.05mag. 112mm.	
03.12 AG107 – 1.4"DS +9.56/9.82mag. 126mm.	
03.13 STF860 (HIP 29334) – 5.9"DS +8.64/9.81mag. 71mm.	
03.14 COU577 (HIP 29680) – 2.1"DS +9.04/11.76mag. 166mm.	
03.15 STF889 – 21.2"DS +7.6/9.9mag. 56mm.	
03.16 STTA74 (HIP 30144) – 56.8"DS +7.08/8.86mag. 35mm.	
03.17 AG322 – 22.7"DS +9.97/10.56mag. 73mm.	
03.18 STF897 (HIP 30306) – 18.3"DS +8.76/8.95mag. 34mm.	
03.19 HJ391 – 16.8"DS +9.6/11.2mag. 91mm. UCAC4 zeigt +9.56/11.67mag. Dann 103mm.	
03.20 HJ392 – 23.7"DS +9.3/9.33mag. 48mm.	
03.21 AG112 – 2.8"DS +9.83/9.88mag. 92mm.	