

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Del Route 1	Lokalisierung , Del , TML Gamma Del , Sternkarten und Session Plan für Mitte September
01.01 Gamma Del (STF2727, HIP 102532) – 9.4" +4.36/5.03mag. Orange und gelbliches Weiß. Der „Kopf“ des Delphins passt in ein 3° Sichtfeld und ermöglicht damit eine eindeutige Identifizierung. <20mm	
01.02 STF2725 (HIP 102490) – 6.1" +7.54/8.20mag in gelblicher und weißer Tönung. 42mm.	
01.03 J3110 – 6.7" +11.1/11.8mag. 115mm.	
01.04 STF2738 (HIP 103537) – 14.8" +7.51/8.57mag. 32mm.	
01.05 J605 – 1.7" +11.7/12mag. 157mm.	
01.06 NGC 7006 KSH +10.6mag. Ist trotz geringer Leuchtkraft wegen seiner kleinen Fläche ggf. als kleiner grauer Fleck auszumachen.	
01.07 J284 – 2.7" +11.2/12.5mag. 149mm.	
01.08 COU523 – 0.9" +10.3/10.3mag. 180mm.	
01.09 HO597 (HIP 103121) – 10.3" +8.18/13.42mag. 246mm.	
01.10 J573 – 3.9" +11.8/12.9mag. 175mm.	
01.11 J195 – 3.4" +12.4/12.4mag. 146mm.	