

Datum/Uhrzeit: TML: NEML:	Teleskop: Transparenz: Pickering:
<b>Com Route 2</b>	<a href="#">Com</a> , <a href="#">Com Route 2</a> , <a href="#">TML-Check</a> , <a href="#">Session Plan</a> und <a href="#">Sternkarten</a> per Ende Mai. Einstieg via Arcturus.
02.00 Alpha Com (STF1728, HIP 64241) – 0.6"DS +4.85/5.53mag. 193mm. Zu <a href="#">lokalisieren</a> mit der doppelten Strecke von Arcturus zu Eta Boo.	
02.01 <a href="#">M53</a> – KSH +7.7mag. Gegen hellen Hintergrund je nach Öffnung schon etwas schwierig bis nicht mehr auszumachen.	
02.03 STF1733 (HIP 64762) – 4.9"DS +8.99/10.37mag. 88mm.	
02.04 BU800 (HIP 64797) – 7.6"DS +6.66/9.5mag. 64mm.	
02.05 STF1737 (HIP 65205) – 14.8"DS +7.85/10.31mag. 69mm.	
02.06 <a href="#">STT266</a> (HIP 65725) – 2"DS +7.97/8.42mag. 76mm.	
02.06 J749 – 2.7"DS +9.9/10.8mag. 115mm. UCAC4 +10.13/10.96mag.	
02.07 A1788 – 2.4"DS +9.78/11.35mag. 135mm.	
02.08 HLG4 – 11.6"DS +9.81/10.55mag. 77mm.	
02.09 <a href="#">BU237</a> (HIP 65589) – 3.4"DS +8.5/10.62mag. 106mm.	