

Datum/Uhrzeit: TML: NEML:	Teleskop: Transparenz: Pickering:
Com Route 3	Com , Com Route 3 , TML-Check , Session Plan und Sternkarten per Ende Mai. Einstieg via Arcturus.
03.00 Alpha Com (STF1728, HIP 64241) – 0.6"DS +4.85/5.53mag. 193mm. Zu lokalisieren mit der doppelten Strecke von Arcturus zu Eta Boo.	
03.01 STF1722 (HIP 64116) – 2.7"DS +8.38/9.26mag. 79mm.	
03.02 STF1707 – 8.2"DS +9.7/11.5mag. 139mm.	
03.03 STFA23 (32 Com, HIP 62807) – 196.5"DS +6.5/6.99mag. 19mm.	
03.04 STF1685 (HIP 62783) – 16"DS +7.31/7.78mag. 29mm.	
03.05 STF1687 (35 Com, HIP 62886) – 1.1"DS +5.15/7.08mag. 126mm.	
03.06 STF1680 – 3"DS +9.4/11.6mag. 149mm.	
01.07 COU11 (39 Com, HIP 63948) – 1.7"DS +6.1/8.75mag. 109mm. Damit Begleiter auf 1. Ring.	
03.08 HU572 (HIP 64175) – 0.5"DS +8.73/10.08mag. 287mm. Orbit.	
03.9 COU96 (HIP 64312) – 10.6"DS +6.82/10.8mag. 93mm.	
03.10 COU54 (HIP 64365) – 10.2"DS +6.82/10.9mag. 97mm.	

03.11 COU95 – 0.7"DS +9.7/11.3mag. 252mm.	
03.12 STF1709 (HIP 63632) – 2.8"DS +7.88/10.01mag. 99mm.	
03.13 STT259 (HIP 64057) – 39.5"DS +8.24/8.6mag. 29mm.	
03.14 STF1713 (HIP 63721) – 32.6"DS +8.81/10.25mag. 62mm.	
03.15 STF1684 (HIP 62778) – 30.5"DS +7.71/12.17mag. 129mm.	
03.16 BRT160 (TYC1992-00070-1) – 4.6"DS +11.3/11.5mag. 118mm. UCAC4 +11.88/12.08mag. Dann 132mm.	
03.17 ES438 (HIP 62033) – 4.9"DS +8.89/12.33mag. 155mm.	
03.18 COU395 (TYC1990-00189-1) – 2.3"DS +10/12.5mag. 181mm.	
03.19 STF1700 (HIP 63334) – 7.1"DS +8.94/10.47mag. 82mm.	
03.20 STF1699 (HIP 63333) – 1.7"DS +8.74/8.77mag. 88mm. Mit 109mm Begleiter auf 1. Ring.	
03.21 STF1696 (HIP 63231) – 3.6"DS +9.38/9.51mag. 76mm.	