

Datum/Uhrzeit: TML: NEML:	Teleskop: Transparenz: Pickering:
Com Route 1	Com , Com Route 1 , TML-Check , Session Plan und Sternkarten per Ende Mai
01.00 Melotte 111 – OSH +1.8mag. Coma Star Cluster: Fernglasobjekt. An die 40 Sterne über eine Fläche von ~5° verstreut – dieser OSH leuchtet nicht, sondern schimmert eher	Lokalisierung via Beta und Delta Leo: Die 1½-fache Distanz dieser Sterne im rechten Winkel von Beta nach oben führt zu Melotte 111 – oder alternativ Einstieg mit DSC via Gam Com
01.01 STT245 (HIP 59923) – 8.3"DS +5.7/10.2mag. 75mm.	
01.02 STF1633 (HIP 60197) – 8.9"DS +7.0/7.13mag. 34mm.	
01.03 STF1643 (HIP 60759) – 2.7"DS +9.03/9.45mag. 83mm.	
01.04 STF1651 – 6.9"DS +8.65/10.07mag. 73mm.	
01.05 STF1639 (HIP 60525) – 1.8"DS +6.74/7.83mag. 82mm. Orbit mit aktuell sehr langsamer Erhöhung der Separation. Mit 100mm Begleiter auf 1. Ring.	
01.06 STF1650 – 16.9"DS +9.54/10.47mag. 72mm.	
01.07 POU3123 – 17.7"DS +10.75/11.46mag. 98mm.	
01.08 STF1634 (HIP 60200) – 5.4"DS +8.77/9.90mag. 75mm.	
01.09 COU53 – 2.5"DS +10/10.8mag. 116mm. UCAC4 zeigt hier nur einen +11.86mag Einzelstern.	
01.10 STF1652 (HIP 61204) – 6.1"DS +10.12/10.40mag. 84mm.	

01.11 STF1657 (24 Com, HIP 61418) – 21.4"DS +5.11/6.33mag. 10mm. Gelb-Orange und Blau, deshalb auch „Frühlings-Albireo“ genannt.	
01.12 FAL39 – 16.2"DS +10.07/12.22mag. 133mm.	
01.13 HJ213 – 22.7"DS +10.22/11.95mag. 111mm.	
01.14 STF1666 (HIP 61728) – 7.2"DS +8.15/10.3mag. 79mm.	
01.15 STF1678 (HIP 62248) – 37.1"DS +7.16/7.68mag. 25mm.	
01.16 STF1686 (HIP 62852) – 5.7"DS +8.58/8.72mag. 48mm.	
01.17 STF1705 (HIP 63509) – 26.8"DS +9.03/10.28mag. 64mm.	