

NEML: TML: Pickering:	Transparenz: Datum/Uhrzeit: Teleskop:
Vir Route 3	Vir , Vir Route 3 , TML-Check , Session Plan und Sternkarten per Mitte Mai, da sonst schon etwas tief
03.00 STF1670 (Porrima, Gamma Vir, HIP 61941) – 2.2"DS +3.48/3.53mag. 61mm. Orbit 169 Jahre. Distanz seit 2005 bis 2088 auf 6" zunehmend. Kissing Disks auf 74mm, Begleiter auf 1. Ring 84mm.	
03.01 Virgo Diamond – Asterismus bestehend aus dem Vierfachstern WSO1 +10.9/12.3/13.2/14mag.	
03.02 BU607 (STF1670 F) – 0.9"DS +9.7/11.9mag. 242mm.	
03.03 HJ220 – 6.9"DS +10.72/11.71mag. 115mm.	
03.04 BAL545 – 4.4"DS +10.3/11.4mag. 129mm. UCAC4 +10.83/12.44mag. Dann 170mm.	
03.05 STF1673 (HIP 62036) – 53"DS +9.16/10.9mag. 77mm. UCAC4 zeigt +11.35mag für B. Dann 87mm.	
03.06 BAL220 – 7"DS +10.7/10.7mag. 89mm. UCAC4 +11.68/11.74mag. Dann 115mm.	
03.07 STF1677 (HIP 62234) – 16"DS +7.3/8.12mag. 30mm.	
03.08 BRT442 – 8"DS +9.87/11.02mag. 100mm.	
03.09 STF1704 (HIP 63414) – 20.8"DS +5.8/10.3mag. 61mm. UCAC4 für B 10.91mag. Dann 74mm.	
03.10 46 Vir (AGC5, HIP 63494) – 0.7"DS +6.18/8.78mag. 223mm. Haas Projekt.	
03.11 BU929 (48 Vir, HIP 63750) – 0.6"DS +7.12/7.65mag. 206mm.	

03.12 BRT444 – 1.7"DS +9.3/+9.6mag. 108mm.	
03.13 A10 – 2.8"DS +11.4/11.7mag. 139mm.	
03.14 STF1724 (The Vir, 51 Vir, HIP 64238) – 6.9"DS +4.4/9.39mag. 77mm.	Seiteneinstieg mit DSC
03.15 STF1690 (HIP 63139) – 5.9"DS +7.18/8.95mag. 46mm.	
03.16 STF1683 (HIP 62761) – 15.3"DS +8.45/10.69mag. 79mm.	
03.17 NGC 4697 – GLX +9.3mag.	
03.18 STF1655 (HIP 61687) – 8.4"DS +9.1/9.7mag. 63mm.	
03.19 HJ210 (HIP 60749) – 24.7"DS +8.51/10.2mag. 62mm.	
03.20 RST4497 – 1.6"DS +10.9/11.1mag. 147mm.	
03.21 BRT549 – 7.3"DS +10.3/10.6mag. 85mm. UCAC4 +11.64/12.15mag. Dann 127mm.	
10.22 STF1627 (HIP 59984) – 19.9"DS +6.55/6.9mag. 25mm.	