

Datum/Uhrzeit: NEML: TML:	Teleskop: Transparenz: Pickering:
Leo Route 2	Leo , Leo Route 2 , TML-Check , Session Plan und Sternkarten per Ende April
02.01 Algieba (Gamma Leo, STF1424, Algieba, HIP 50583) – 4.3"DS +2.37/3.64mag. 31mm. 87mm kissing first rings.	Zwei goldene Sonnen dicht an dicht, die eine etwas "kleiner" als die andere, wandern langsam durch das Sichtfeld – für mich einer der schönsten Doppelsterne
02.02 HJ476 (HIP 49966) – 24.2"DS +8/11.7mag. 103mm. Tycho II zeigt für Primary +7.56mag. UCAC4 zeigt für Secondary +12.04. Dann 117mm.	
02.03 STF1417 (HIP 50223) – 2.3"DS +9.24/9.31mag. 87mm.	
02.04 STT215 (HIP 50305) – 1.5"DS +7.25/7.46mag. 91mm. Mit 123mm Begleiter auf erstem Ring.	
02.05 A2369 (HIP 50445) – 1"DS +8.53/9.66mag. 158mm	
02.06 HJ4296 – 15.6"DS +9.38/12.2mag. 131mm. UCAC4 +11.84mag für B. Dann 109mm.	
02.07 STF1413 – 1.6"DS +9.76/9.77mag. 116mm, damit Begleiter auf erstem Ring.	
02.08 A2367 – 1.6"DS +10.76/11.49mag. 157mm.	
02.09 STT216 (HIP 50829) – 2.2"DS +7.38/10.28mag. 129mm. Mit 138mm Begleiter auf zweitem Ring.	
02.10 J736 – 2.6"DS +11.2/11.5mag. 139mm.	
02.11 STF1446 (HIP 51690) – 5.4"DS +9.29/10.03mag. 77mm.	

02.12 A2483 (HIP 52363) – 2.2"DS +9.36/11.18mag. 143mm.	
02.13 A2370 (HIP 52938) – 2.7"DS +9.95/10.87mag. 115mm.	
02.14 A2371 – 2.6"DS +9.85/10.96mag. 119mm.	
02.16 STT225 (HIP 52212) – 6.5"DS +8.53/10.38mag. 82mm.	