

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Per Route 1	Per , TML Alpha Per , Sternkarten , Session Plan per Mitte Jänner
01.01 Alpha Per (BUP44, HIP 15863, Mirfak) – 164" +1.87/12.81mag. 204mm.	
01.02 Alpha Perseus Association (Melotte 20) – Sterngruppe rund um Alpha Per. Aufgrund seiner Größe eher ein Fernglasobjekt	
01.03 Saxophone (SACAst11) – Asterismus rund um Alpha Per in der Form eines Saxophons	
01.04 STF388 (HIP 16196) – 2.8" +8.04/9.01mag. 72mm.	
01.05 STF392 (HIP 16316) – 26.2" +7.45/10.34mag. 64mm.	
01.06 STF386 – 2.6" +9.46/9.6mag. 88mm.	
01.07 HJ2175 – 12.4" +9.2/10.2mag. 68mm. Ev. eine Spur lichtschwächer?	
01.08 SCA9 (HIP 14796) – 27.7" +8.73/10.36mag. 65mm.	
01.09 A975 – 1.7" +8.44/10.15mag. 126mm.	
01.10 STF307 AB (Eta Per, HIP 13268) – 31.2" +3.76/8.5mag. 21mm.	
01.11 STF297 (HIP 12866) – 15.9" +8.55/8.87mag. 35mm.	

01.12 Trumpler 2 (Collinder 29) – OSH +5.9mag. Lockerer offener Sternhaufen.	
01.12-1 ARY72 – 35.4" +7.65/9.97mag. 54mm.	
01.12-2 STI1917 – 10" +10.80/11.88mag. 110mm.	
01.12-3 STI1918 – 13.2" +12.22/12.57mag. 135mm.	
01.12-4 TDS90 – 0.9" +10.59/12.13mag. 235mm.	
01.13 STI1903 – 13.7" +9.43/12mag. 112mm.	
01.14 STF270 (HIP 11696) – 21.4" +7/9.66mag. 51mm.	
01.15 STF268 (HIP 11593) – 2.7" +6.72/8.5mag. 68mm.	
01.16 NGC 957 (Trumpler 2) – OSH +7.6mag.	
01.17 HJ2143 (HIP 11898) – 23.7" +8.09/9.6mag. 49mm.	
01.18 STF272 (HIP 11870) – 1.9" +8.33/8.36mag. 80mm.	
01.19 HLD7 (HIP 11291) – 1.8" +7.98/9.86mag. 118mm.	
01.20 NGC 884/NGC 869 2xOSH +4mag. Perseus Doppelcluster mit einer Vielzahl von Doppelsternen, die in diesem Umfeld allerdings unauffällig sind.	

01.21 STF230 – 25" +7.87/9.47mag. 44mm.	
01.22 A1272 (HIP 10704) – 1.2" +8.6/9.9mag. 145mm.	
01.23 BU786 – 5.1" +8.93/10.3mag. 85mm.	
01.24 STF225 (HIP 10338) – 5.9" +8.13/10.49mag. 89mm.	
01.25 ARG7 – 16.8" +8.88/10.14mag. 64mm.	
01.26 HJ2101 – 5.9" +9.41/10.46mag. 85mm.	
01.27 NGC 744 – OSH +7.9mag.	
01.28 ARG6 – 14.8" +8.15/9.96mag. 61mm.	