

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Aql Route 1	Aql , Aql Route 1 , TML Lambda Aql , Session Plan und Sternkarten.pdf per Mitte August
01.00 Lambda Aql (HIP 93805) +3.4mag. Einstieg	
01.01 RST4617 – 2.3"DS +8.9/10.7mag. 120mm. Tycho II kombinierte Helligkeit +9.25mag deutet auf ungenaue Daten hin	
01.02 BU974 AB – 0.9"DS +9.96/10.6mag. 176mm.	
01.02-1 BU974 AC – 20.6"DS +9.96/12.7mag. 188mm.	
01.03 A39 – 5.5"DS +8.89/12.4mag. 154mm.	
01.04 STF2439 (HIP 93724) – 22.1"DS +8.59/9.93mag. 57mm.	
01.05 J2934 – 7.1"DS +9.4/12mag. 127mm. UCAC4 +11.4/12.69mag. Dann 186mm.	
01.06 STF2425 – 29.4"DS +7.92/8.64mag. 29mm.	
01.07 M11 (Wild Duck Cluster) – KSH +7mag. Gehört zwar bereits zum Schild, bietet sich aber hier als "Zugabe" an.	
01.07-1 J107 (HIP 92507) – 6.3"DS +8.62/11.34mag. 124mm.	

01.08 A40 – 2.9"DS +9.12/12.6mag. 186mm.	
01.09 HDS2695 (HIP 93298) – 10.9"DS +8.75/11.42mag. 131mm.	
01.10 J2249 – 7.8"DS +9.7/10mag. 69mm. UCAC4 +11.8/12.26mag. Dann 137mm.	
01.11 J2248 – 9.7"DS +9.8/10.2mag. 71mm. UCAC4 +12.19/12.95mag. Dann 228mm.	
01.12 HU71 AB – 0.7"DS +10.56/10.72mag. 209mm.	
01.12-1 B9036 AC – 13.4"DS +10.56/12.2mag. 131mm.	
01.13 HJ5090 – 12.8"DS +9.49/9.5mag. 55mm.	
01.14 RST4621 AB – 0.9"DS +9.69/9.71mag. 155mm.	
01.14-1 HJ5096 AB,C – 17.8"DS +9.03/9.93mag. 59mm.	