

NEML: SQM: Pickering:	Transparenz: Datum/Uhrzeit: Teleskop:
Ori Route 4	Sternkarten.pdf per Mitte Jänner
04.01 Zeta Ori (STF774, HIP 26727) – 2.3"DS +1.88/3.70mag. 62mm.	
04.01 STF809 (HIP 27600) – 24.2"DS +8.08/9.15mag. 41mm.	
04.02 STF819 – 25.7"DS +8.18/9.94mag. 56mm.	
04.02-1 A1047 (HIP 28144) – 0.8"DS +8.01/9.96mag. 208mm.	
04.03 STF826 – 1.9"DS +8.84/9.68mag. 103mm.	
04.04 STF827 (HIP 28421) – 23.6"DS +7.8/10.1mag. 59mm.	
04.05 BU1190 (HIP 28187) – 1.4"DS +6.95/9.8mag. 156mm.	
04.06 NGC 2112 – OSH +9mag.	
04.07 J1362 – 5.4"DS +10/10mag. 78mm. Tycho II und UCAC4 zeigen hier nur einen +10mag Einzelstern.	UCAC4 zeigt allerdings in ca 150" Abstand einen +11.44/11.59mag Doppelstern mit passenden Parametern für Position und Separation, allerdings mit relativ unterschiedlicher Proper Motion
04.08 STF847 – 24.7"DS +9.23/9.89mag. 57mm.	
04.09 J337 – 2.8"DS +9.2/9.5mag. 83mm. Tycho II und UCAC4 zeigen hier nur einen +11mag Einzelstern.	
04.10 STF871 (HIP 29384) – 7.4"DS +8.84/9.38mag. 58mm.	

04.11 STF873 – 8.9"DS +9.87/10.42mag. 78mm.	
04.12 J340 – 4.5"DS +9.2/9.4mag. 69mm. UCAC4 +10.81/11.43mag. Dann 132mm.	
04.13 BU323 (HIP 29645) – 2.2"DS +8.18/9.69mag. 99mm.	
04.14 BU1019 (HIP 29770) – 0.9"DS +7.94/9.73mag. 182mm.	
04.15 STF874 – 16.4"DS +8.48/9.30mag. 47mm.	
04.16 A3020 – 0.9"DS +9.00/9.81mag. 171mm.	
04.17 STF850 – 2"DS +9.5/9.96mag. 107mm.	
04.18 STF839 – 4.9"DS +9.72/10.07mag. 81mm.	
04.19 STF836 – 2"DS +8.57/10.08mag. 112mm.	