

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Orion Route 11	Ori , TML Lambda Ori , Session Plan und Sternkarten per Mitte Februar
11.01 Beach Chair (Collinder 69, Lambda-Lambda) – OSH +2.8mag. Sternhaufen in der Form des Buchstabens Lambda. Der Stern Lambda Ori spricht also für sich selbst	
11.02 STF738 AB (Lambda Ori, Meissa, HIP 26207) – 4.2" +3.51/5.45mag. 37mm. Blauweißes Paar mit Andeutungen von Purpur/Lila.	
11.03 STT111 (HIP 26215) – 2.8" +5.65/9.68mag. 112mm.	
11.04 STF763 (HIP 26604) – 6.4" +8.89/9.48mag. 63mm.	
11.05 STF726 (HIP 25826) – 1.1" +7.9/8.59mag. 123mm.	
11.06 STF724 – 6.9" +9.3/10.6mag. 85mm.	
11.07 J244 – 3.9" +9.7/9.7mag. 79mm. UCAC4 ~+12.3Vmag. Dann 142mm.	
11.08 A2705 – 1" +9.24/9.95mag. 161mm.	
11.09 J654 – 4.4" +11.07/11.89mag. 129mm.	
11.10 BRT1182 – 4.4" +10.6/10.9mag. 105mm. UCAC4 +11.39/11.945mag. Dann 130mm.	
11.11 HE1108 – 1.6" +10.83/10.9mag. 142mm.	

<p>11.12 BRT1183 – 4.6" +11.46/11.6mag. 98mm. UCAC4 +12.28/12.72mag. Dann 191mm.</p>	
<p>11.13 STF766 (HIP 26692) – 10.1" +7/8.36mag. 35mm.</p>	
<p>11.14 Beach Umbrella – Asterismus in Form eines Sonnenschirms. Zu groß für Teleskop, reines Fernglasobjekt</p>	
<p>11.15 STF730 (HIP 25950) – 9.5" +6.06/6.44mag. 29mm.</p>	
<p>11.16 J1902 – 4.8" +10.9/11.2mag. 113mm. UCAC4 +12.34/12.92mag. Dann 222mm.</p>	
<p>11.17 STF697 (HIP 25207) – 26" +7.27/8.1mag. 27mm.</p>	