

|   |  |
|---|--|
| Datum/Uhrzeit:  | Teleskop:  |
| NEML:   | Pickering:   |
| TML:  | Transparenz:   |
| <b>Aur Route 3</b>  | <a href="#">Aur</a> , <a href="#">TML Iota Aur</a> , <a href="#">Sternkarten</a> und <a href="#">Session Plan</a> per Ende Februar |
| 03.00 Iota Aur (HIP 23015)<br>+2.65mag. Einstieg  |  |
| 03.00-1 HU1220 – 4.4"DS<br>+9.5/12.5mag. 156mm. Tycho<br>II und UCAC4 zeigen keinen<br>Begleiter. |  |
| 03.01 <a href="#">HO222</a> (HIP 23205) –<br>1.8"DS +8.26/10.31mag.<br>130mm.                     |  |
| 03.02 ES412 – 5.1"DS<br>+8.4/11.9mag. 138mm. Tycho<br>II und UCAC4 zeigen keinen<br>Begleiter.    |  |
| 03.03 <a href="#">STF640</a> – 9.3"DS<br>+8.67/10mag. 67mm.                                       |  |
| 03.04 <a href="#">HU1221</a> – 3.7"DS<br>+9.35/11.1mag. 113mm.                                    |  |
| 03.05 COU1229 (HIP 23337)<br>– 1.7"DS +10.41/11.6mag.<br>158mm.                                   |  |
| 03.06 J240 – 1.3"DS<br>+10.7/10.9mag. 157mm.  |  |
| 03.07 <a href="#">AG86</a> – 2.6"DS<br>+9.7/10.19mag. 100mm.                                      |  |
| 03.08 HO223 (HIP 23709) –<br>1.7"DS +7.8/11.8mag.<br>213mm.                                       |  |

|   |   |
|---|---|
| 03.09 STF616 (HIP 23179) –<br>4.7"DS +5/8.21mag. 49mm.  |   |
| 03.10 SEI55 – 7.1"DS<br>+9.6/11.1mag. 105mm.<br>UCAC4 ~11.7 für B. Dann<br>117mm.               |   |
| 03.11 <a href="#">NGC 1778</a> – OSH<br>+7.7mag. Im Zentrum HJ3265<br>Triple und ABH26 Multiple | Unauffällig und eher unklar, was da Sternhaufen und was da<br>Mehrfachstern ist |
| 03.12 STF644 (HIP 24072) –<br>1.6"DS +6.78/6.96mag.<br>85mm.                                    |   |
| 03.13 COU1532 (HIP 24013)<br>– 1.1"DS +8.25/10.43mag.<br>180mm.                                 |   |
| 03.14 STF621 – 9.9"DS<br>+9.83/10.3mag. 74mm.   |   |
| 03.15 STT92 (HIP 23261, 5<br>Aur) – 4.1"DS +6.02/+9.5mag.<br>88mm. Haas Projekt.                |   |
| 03.16 <a href="#">STF646</a> (HIP 24137) –<br>15.8"DS +8.36/9.53mag.<br>51mm.                   |   |
| 03.17 BU9002 (HIP 24724) –<br>2.7"DS 7.99/9.72mag. 91mm.  |   |
| 03.18 HU1104 – 1"DS<br>+9.2/10.11mag. 165mm.  |   |
| 03.19 BU890 – 1.3"DS<br>+9.31/9.31mag. 122mm.   |   |

|  |  |
|--|--|
| 03.20 <a href="#">STF699</a> (HIP 25370) –<br>8.6"DS +7.9/8.61mag. 39mm.                               |  |
| 03.21 STF658 (HIP 24605) –<br>5.9"DS +9.02/10.25mag.<br>80mm.  |  |
| 03.22 NGC 1857 – OSH<br>+7mag. Ein heller Stern<br>umgeben von einer Reihe<br>lichtschwächerer Sterne. |  |
| 03.23 STFB3 (HIP 24813,<br>Lam Aur) – 29.1"DS<br>+4.71/13.4mag. 226mm.                                 |  |