

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
<b>Cnc Route 3</b>	<a href="#">Sternkarten</a> per Ende Maerz
03.00 <a href="#">STF1196</a> (Zeta Cnc, HIP 40167) . 1.1/6.3%DS +5.3/6.3/5.8mag. Enger 1.1% Doppelstern als Hauptkomponente mit einem weiteren Begleiter. 105mm.	<a href="#">Lokalisierung</a> : Die Distanz Castor-Pollux etwa um das 2½ bis 3- fache verlängern
03.01 <a href="#">HO524</a> (HIP 40483) . 4.4"DS +7.7/10.51mag. 100mm.	
03.02 HJ444 . 37.1"DS +8.53/10.27mag. 61mm.	
03.03 HO525 . 0.4"DS +9.83/9.89mag. 328mm.	
03.04 <a href="#">STT191</a> (HIP 41232) . 38.1"DS +7.41/8.62mag. 26mm.	
03.05 <a href="#">HJ448</a> . 29.4"DS +9.12/12.22mag. 133mm.	
03.06 STF1249 . 25.1%DS +10.8/11mag. 98mm.	
03.07 <a href="#">M44</a> (Praesepe, Beehive) . OSH +3.1mag. Über 300 Sterne (bis zu 2000) auf einer Fläche, die dem 3-fachen Vollmond entspricht	
Manger . Asterismus: 4 Sterne rund um den Beehive-Cluster M44. Fernglasobjekt.	
03.08 S571 (HIP 42497) . 45.2%DS +6.7/6.9mag. 24mm.	
03.08-1 BU584 . 1"DS +7.31/12.2mag. Hauptstern von S571. 348mm.	

03.09 STF1254 (HIP 42549) . 20.5% +6.44/10.37mag. 70mm. AB eines Mehrfachsterns.	
03.10 STF1269 . 11.5% +10.5/11.3mag. 121mm.	
03.11 <a href="#">BRT2392</a> . 3.7% +12/12.1mag. 139mm.	
03.12 AG338 (HIP 43751) . 1.7% +9/9.2mag. 101mm.	
03.13 <a href="#">STF1283</a> (HIP 43359) . 16.5% +7.7/8.4mag. 31mm.	
03.14 HE1148 . 3.5"DS +8.9/11.5mag. 139mm.	
03.15 STF1300 (HIP 44295) . 5% +9.5/9.7mag. 74mm.	
03.16 <a href="#">STF1317</a> (HIP 44942) . 7.8% +8.5/9.9mag. 68mm.	
03.17 HDS1328 . 5.2"DS +9.54/11.78mag. 127mm.	
03.18 <a href="#">STF1322</a> (HIP 45201) . 1.8% +8.3/8.7mag. 84mm.	
03.19 STF1325 . 17.3"DS +9.36/11.7mag. 104mm.	