

Pegasus

Rep. de $\pi_1 - \pi_2$

30 min Ouest. 30 Nord

de η .

Visible au chercheur. 3 ét en Δ .

p. 122

123

→ STF 2881 - non résolu à $\times 240$

→ ES 382 - OK. résolue à $\times 80$

Rep. à partir de STF 2881.

Un peu long mais aisé

→ STF 2876 - Se repérer à l'ét. 1 de couleur
jaunâtre

Bien résolue à $\times 80$

+ d'éclat importante en visée à $\times 240$

→ STF 2894 : OK - à $\times 80$. Ecart d'éclat
important

→ STF 2906 - OK repérage. Non sép. à $\times 240$

→ WCC 7331 - non vue. Bien localisé

Se repérer aux 2 ét. au Nord

p. 92

Triangle

p. 93

→ STF 246 : OK à $\times 80$

PA $\sim 135^\circ$ 12"

→ STF 219 : OK à $\times 80$

PA $\sim 180^\circ - 10''$

→ 3-E : Forme un beau triangle
dans le champ à $\times 80$

PA $\sim 270^\circ - 4.5''$

Perceptible à $\times 240$

→ J-TE : couple serré PA $\sim 70^\circ$

Visible à $\times 80$

→ STF 832 : Bien serré à $\times 80$

Eclat comparable

→ STF 239 : Serré $\sim 10''$.

OK à $\times 80$. Beau couple

→ 10 : Très serré à $\times 240$

$\sim 4''$ 270°

p. 135

Taurus

- > M 1 - non vue -
- > M 8 - Tau - OK à partir de β . Bien sép. à x 80
- Magnifique à x 240
- > NGC 1746 - décevant - Trop étendue

p. 179

Orion

- > NGC 1807 (" " 1817) visibles dans le champ sans le détourner
- > NGC 1662 - bel amas, assez pauvre. Bien étudié ~ 10 amé étoiles

p. 180

- > DO 17 - bof!
- > DO 21 - Beau regroupement d'étoiles
- > Or 69 - 4-5 ét. à l'équateur dont 29 - x belle double serrée - sép. à x 80.

Cocher

p. 97

- > STF 719 - seul le couple AC a été séparé.
- > STF 764 - superbe à x 80
- > 26 - Aur - OK pour le couple AB-C neu pour AB-DC mg 11,5

images de plus en plus épaisses - Arrêt de l'observation -