

DATE: 05.04.16

LIEU: MONS EN BAROEUL

Début: 21^h15 Legale

Conditions d'observation Ciel dégagé.

Fin: 23^h50 "

Transparence moyenne.

Pas de lune.

OBJET	CONST	OBSERVATIONS
p. 101 B POLLOX	Gen Double	Perceptible à $\times 80$. Séparée à $\times 240$ même au début de nuit
S 560	Gen Double	Séparée à $\times 80$.
STF 1177	Gen Double	Perceptible à $\times 80$. Bien séparée à $\times 240$.
STTA 89	Gen Double	Bien séparée à $\times 80$.
80-11	Gen Triple	Les 3 composants sont séparés à $\times 240$.
STF 1187	Cnc Double	Du mal à repérer. Nécessite $\times 240$ pour être séparée
STT 564	Cnc Double	Non séparée à $\times 240$.
STTA 91	Lyn Double	Long à repérer. Bien séparée à $\times 80$
STF 1118	Lyn Triple	Seul le couple AC a été séparé à $\times 240$
NBC 2419	Lyn Amas G6	Bien repéré. Non vu

P 140

OBJET	CONST	OBSERVATIONS
STF 1163	Geme Double	Perceptible à x 80. Biese séparée à x 240.
4	Cnc Double	Non séparée à x 240 Compagnon de mg = 11!
STF 1140	Geme Double	Perceptible à x 80 Biese séparée à x 240.
M44	Cnc Amas ouvert	Amas ouvert facile à repérer. Très étendu. L'oculaire grand champ n'est pas suffisant.
M67	Cnc Amas ouvert	Bel amas. Relativement étendu. 1 étoile brillante à la périphérie Est.
STF 1276	Cnc Double	Séparée à x 80