

DATE: 06.05.16

LIEU: MONS EN BAROEUL

Début: 22^h55 Légale

Conditions d'observation Transparence bonne.

Fin: 2^h15 "

Pas de Lune.

Passage de petits cirrus en fin d'observation.

OBJET	CONST	OBSERVATIONS
p. 188 14-0 Double	Leo	Sans problème à x210 uniquement - En visée décalée.
STF 1379 Double	Leo	Faiblement perceptible à x240 en visée décalée.
STT 204 Double	Leo	Non séparée à x240. Compagnon $m_g = 11,6$
Frosty Leo Néb. Plan	Leo	Bien localisée. Non vue même avec filtre UHC.
3 Binaire	Leo	Non séparée à x240. Compagnon de $m_g = 11,12$.
p. 144 STF 1417 Double	Leo	Difficile à repérer. Non vue avec certitude. A refaire
STF 1398 Double	Leo	Evidente à x80. Sont situés sur une axe Nord/Sud. Compagnon paraît plus faible
STTA 103 Triple	Leo	Seul le couple AB est séparé déjà à x80. Couple BC inaccessible ($m_g = 12,6$)
35-36 5 Double	Leo	Facile à voir. Ressemble à Alcor et Mizar pour l'écart. Compagnon jaunâtre - Étoile principale blanche.
STF 1421 Double	Leo	Perceptible à x80. Bien séparée à x240. Compagnon plus faible.

P.
191

OBJET	CONST	OBSERVATIONS
M 65 M 66 Gal. SAB	Leo	Faiblement visible en vision décalée. Sans contours précis. Très pâle.
81 Double	Leo	Sans problème. Bien séparé à $\times 240$. Ecart = 55".
88 Double	Leo	Beau couple. Bien séparé à $\times 80$. Différence d'éclat importante
78-i Binaire	Leo	Séparée à $\times 240$. Ecart = 1,9".
63-X Triple	Leo	Seul le couple AC a été séparé à $\times 240$. AB trop serré et faible (mq = 11)

P.
192

B (Denebola) Double	Leo	Sans problème. Visible à l'œil nu. Séparée à $\times 80$ (Ecart = 236,5")
SHJ 132 Double	Leo	Bien séparée à $\times 80$.
90 Triple	Leo	Bien séparés. AC à $\times 80$. AB à $\times 240$. Les 3 étoiles sont presque alignées.
HJ 1201 Double	Leo	Non séparée à $\times 240$. Com pagnou de mq 11,65!
STF 1575 Double	Vir	OK. Séparé à $\times 80$. Eclats comparables

P.
147

93 Double	Leo	Séparée à $\times 80$. orientée Nord / Sud.
SHJ 130 Triple	Leo	Seul le couple AB a été séparé à $\times 80$. L'étoile se trouve dans le même champ que 93.

DATE : 06.05.16

LIEU :

Début : (suite)

Conditions d'observation

Fin :

OBJET	CONST	OBSERVATIONS
STTA 112 Double	Leo	Bien séparée à $\times 80$. Eclats incomparables.
STF 1565 Double	Leo	Bien séparée à $\times 80$. Belle double.
STF 1566 Double	Leo	Séparation perceptible à $\times 240$. Sans certitude. Ecart = $2,4''$.
STT 239 Double	Leo	Séparée sans problème à $\times 240$. Compagnon de $m_g = 10,44$.
STF 1555 Triple	Leo	Seul le couple AB-C a été séparé à $\times 240$. Faiblement visible. Compagnon de $m_g = 11,17$.
STT 245 Double	Com	Non séparée à $\times 240$. Compagnon de $m_g = 10,8$
STF 1633 Double	Com	Séparée à $\times 80$ Couple bien serré.
12 Quadruple	Com	Seuls les couples AC et AD ont été séparés, déjà à $\times 80$. Composant B de $m_g = 11,80$ non vu!
STF 1639 Binaire	Com	Séparée à $\times 240$. Faiblement perceptible. Ecart = $1,8''$
17 Double	Com	Evidente à $\times 80$.
M 85 Gal SAO	Com	Relativement facile à repérer. Bien visible mais faible Présence d'une étoile à 135° .

P
148

OBJET	CONST	OBSERVATIONS
24 Double	Com	Bien séparée à $\times 80$. Etoile principale jaune. Compagnon blanc.
NGC 4147 Anas 46	Com	Bien repéré. Non vu à $\times 80$. (mg = 10,4)
2 Double	Com	Bien séparée à $\times 80$ Magnifique à $\times 240$.
STF 1825 Double	Boo	Faiblement séparée à $\times 80$. Magnifique à $\times 240$
STF 1772 Triple	Boo	AD bien séparée à $\times 80$ AB nécessite $\times 240$ où elle est bien séparée.
S 656 Double	Boo	Séparée à $\times 80$
M 3 Anas 60	CVn	Bien visible Noyau bien brillant.
NGC 5466		Bien localisé. Non vu. (mg = 9,5).

P.
152

P.
151