

VEGA

04 februarie 2002

Alert

N. J. Brown, Quinns Rocks, W. Australia a raportat descoperirea unei posibile nove pe o expunere făcută pe film T-Max 400 pe 6.6UT ianuarie, cu magnitudinea în jur de 10, confirmată vizual pe 7.6UT. Coordonatele aproximative erau R.A. = 7h 04m 0s, Decl. = -3° 50' (2000.0). Au confirmat descoperirea C. Scovil (Stamford, CT; CCD mag V = 10.1 pe 8.094 ianuarie), P. Nelson (Ellinbank, Victoria; unfiltered CCD mag. 9,3 pe 9.513 ianuarie) și A. Oksanan și J.Solonen (Nyrola, Finland; unfiltered CCD mag. 9,5 pe 9.815 ianuarie). Oksanan dă ca poziție precisă pentru 9.96 ianuarie: R.A. = 7h 04m 04s.85, Decl. = -3° 50' 51",1. Se pare că este vorba de o stea ce avea inițial magnitudinea în jur de 14,3.



Estimări vizuale: ian. 19.137 UT, 10.3
(R. Y. Shida, Sao Paulo, Brazil)
ian. 26.798, 10.8
(A. Pearce, Nedlands, W. Australia)
feb. 2.803, 8.3
(R. J. Bouma, Groningen, The Netherlands)
feb. 2.847, 8.9
(M. Reszelski, Szamotuly, Poland)
feb. 2.843, 8.6
(O. Pejcha, Brno, Czech Rep.)

Ai noștri:

Alexandru Conu	20020202.8961	8.6
	20020202.9542	8.1
Alin Ţolea	20020203.1666	7.8
Adrian Şonka	20020204.7222	6.9
Zoltan Deak	20020204.7222	7.0

Este perfect accesibilă observarea ei și cu instrumente mici deci: **Nu ezitați!**

Astroclubul București

<http://astroclubul.tripod.com>

Redactori:

Adrian Şonka sonkab@yahoo.com

Valeriu Tudose tudoser@yahoo.com

Zoltan Deak zolid@mailbox.ro

0659-03

(d)

S
Var Mon 02AAVSO
Chart

Magn. -

(1900) 06^h 59^m 06^s -03° 42.0

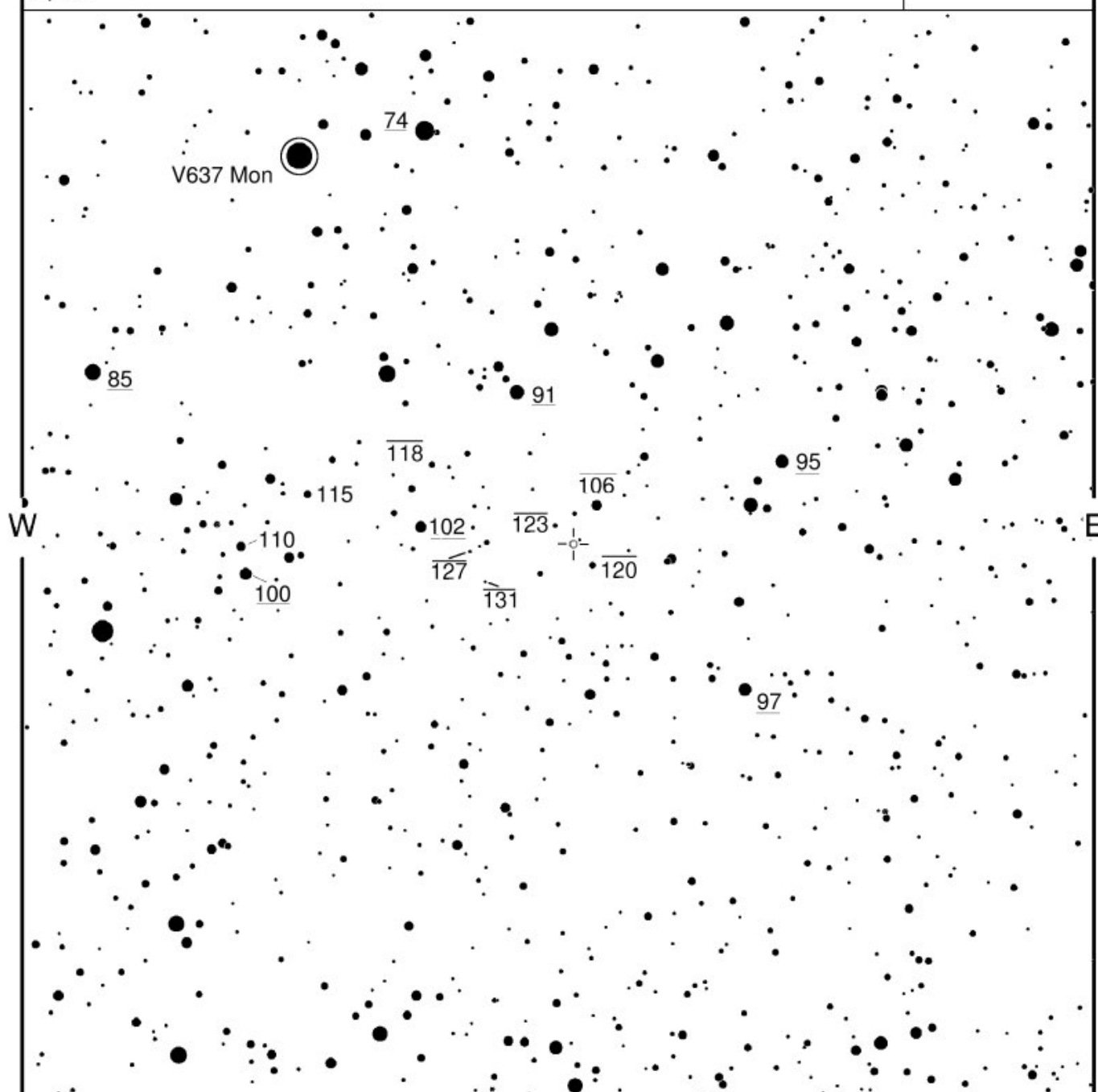
Period -

Type - N

(2000) 07^h 04^m 05^s -03° 50.8

Spec. -

012301



Drawn by: PAH/SXN

1/2°

Note: V637 Mon (BCep, 4.96-5.01V)
could be used as comp 50 if needed.

From: USNO A2.0 Catalog; Tycho-2 Catalogue

Sequence: M. Simonsen from Tycho-2 (V); USNO A2.0 (V); CCD(V) A. Henden

<http://charts.aavso.org>; charts@aaavso.org

Copyright ©2002 AAVSO

N