



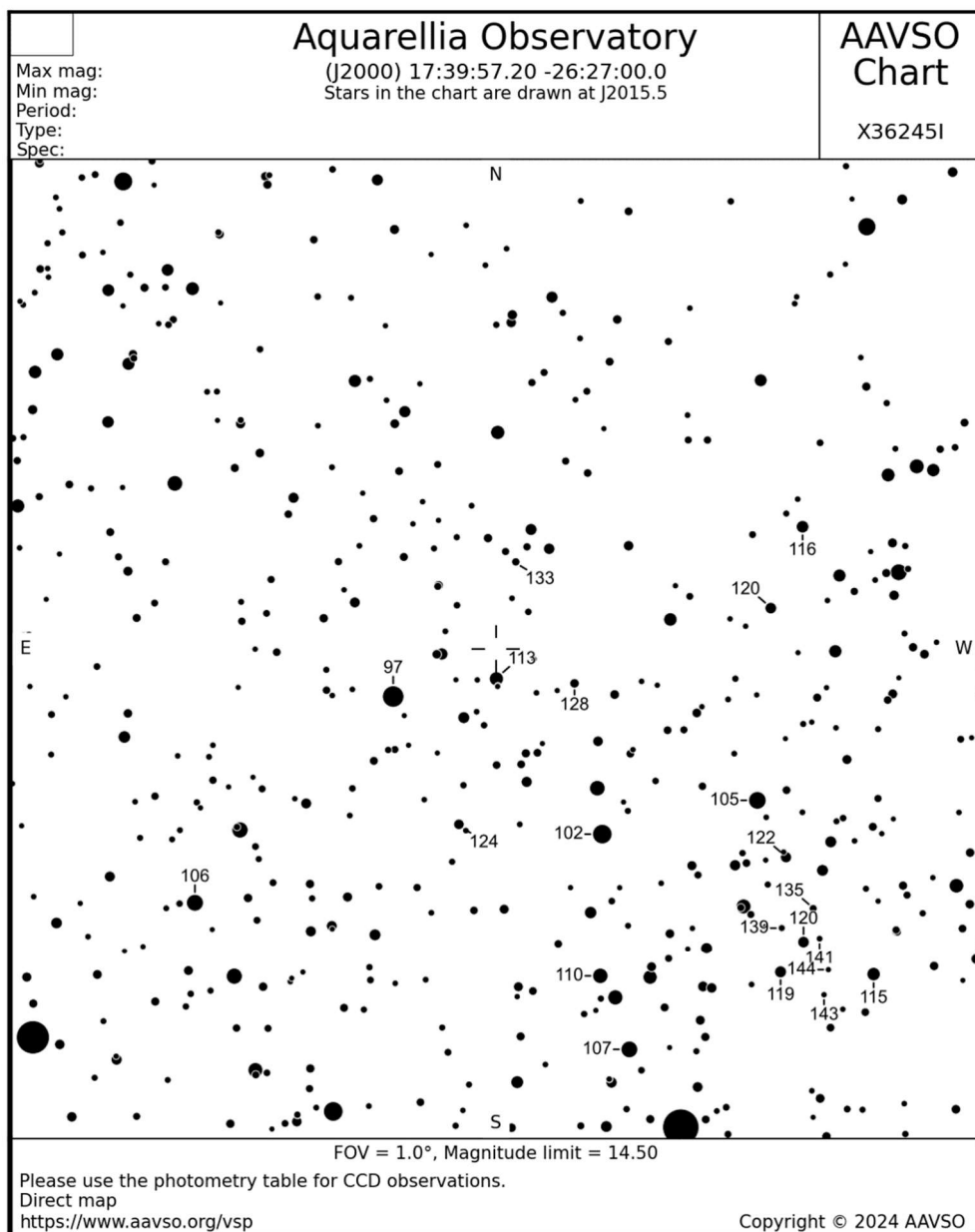
Bonjour les astronomes

Je vous espère tous en pleine forme et sous un ciel limpide ...

Un nouvel objet est apparu dans Ophiuchus. Cet objet s'appelle « TCP J17395720-2627410 »

Sa position exacte est : RA = 17 39 57.20    Dec = -26 27 41.0 (J2000.0)

Il a été observé pour la première fois la nuit du 6 au 7 mars par Tadashi Kojima, au Japon. Et confirmé quelques jours après. Il s'agit fort probablement d'une nova, mais à ce stade aucune spectroscopie n'a encore permis de le confirmer. A cette époque de l'année, la position de l'objet est pour ceux qui se lèvent tôt.



Aux dernières nouvelles (2024/3/13) sa magnitude apparente visuelle était de +12.0 évidemment l'évolution de sa magnitude est totalement inconnue.

Bonnes observations !

Michel Deconinck