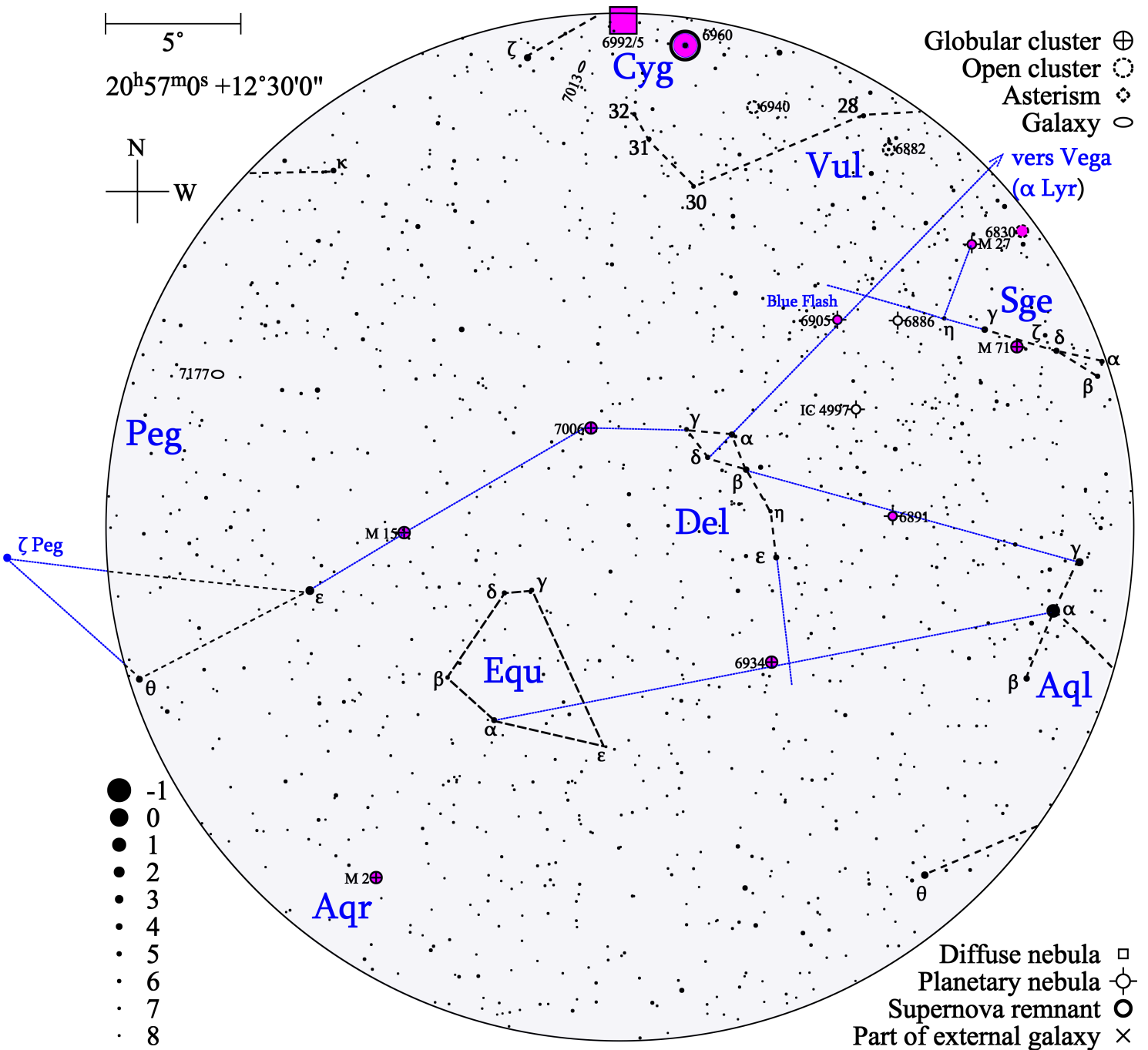


"Speedy Gonzales" rencontre un dauphin



Bien que l'on puisse penser que les petites constellations soient généralement d'origine récente, les quatre petites constellations sur cette carte, le "Petit Cheval" (Equuleus), le "Dauphin" (Delphinus), la "Flèche" (Sagitta) et le "Petit Renard" (Vulpecula) étaient connues déjà dans l'antiquité (catalogues de Hipparche et Ptolémée).

Dans le Petit Cheval, qui est en fait "Celeris", le frère ultrarapide de "Pégase" (une sorte de "Speedy Gonzales" de l'antiquité), il n'y a rien à observer avec des télescopes d'amateurs. Dans le Dauphin on trouve 4 objets "deep sky", dont 2 amas globulaires et 2 nébuleuses planétaires. Les objets dans la Flèche et le Petit Renard sont commentés sur les cartes Sge Vul Mi et Cyg Vul E.

Les plus beaux objets de la carte sont les amas globulaires M 15 (6m2) dans "Pégase" (que je commente ici, car il n'est pas sur les deux autres cartes concernant Pégase), et M 2 dans le "Verseau" (Aquarius), avec 6m5, qui est commenté sur la carte Cap Aqr O. On trouve M 15 facilement via le triangle attaché "en bas à droite" (au Sudouest) au "carré du Pégase". Il suffit de suivre et prolonger la ligne θ - ε Peg.

Si l'on suit cette ligne encore plus loin, on tombe sur NGC 7006 (avec 10.6 mag). Cet amas globulaire est l'un des plus distancés de la terre dans notre galaxie (135.000 années de lumière). Aucune chance de le résoudre en étoiles. Quelques étoiles de l'amas globulaire NGC 6934 (8.8 mag), se situant au milieu d'une ligne imaginée de α Equ vers α Aql, peuvent par contre être résolues (sous un ciel noir). Cet amas se situe à 35.000 années de lumière.

NGC 6905, la nébuleuse planétaire "Blue Flash" a seulement 11.9 mag. Il est difficile de la trouver, car il n'y a que des étoiles faibles autour d'elle. Elle se trouve sur la ligne δ - α Del prolongée grossièrement en direction de Vega (α de la "Lyre"), ... mais on doit aller jusqu'où dans cette direction ? En tout cas pas plus loin que la prolongation de la pointe de la "Flèche". Je l'ai finalement trouvée, mais quid du "Blue Flash" ? Niente, nada, nix ! Je propose que voyez vous-mêmes. Voir la carte Del Equ Peg SO.

NGC 6891 par contre, une nébuleuse planétaire avec la même magnitude (11.9 mag) dispose d'une belle couleur "aqua". NGC 6960 / NGC 6292/5, les "Dentelles" sont commentés sur la carte Cyg Vul E.