

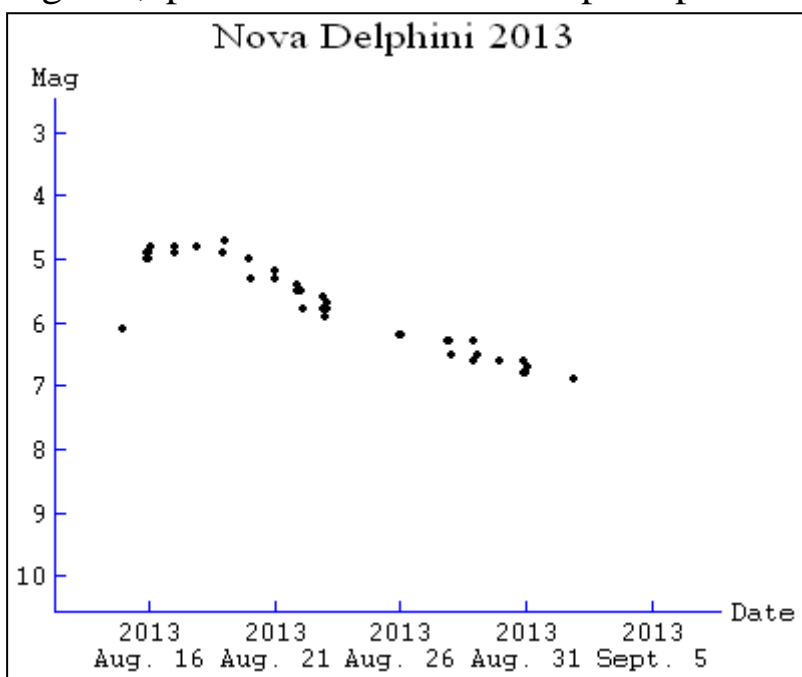
Informativo Observacional do NEOA-JBS, 10/2013

Assunto: Nova Delphini 2013

Acrescentamos mais informações a fim de complementar o que já fora mencionado no Informativo Observacional nº 09/2013 bem como na edição do Boletim *Observe!* Setembro de 2013.

A Nova Delphini 2013 já se encontra no estágio de diminuição de brilho. No domingo, dia 1º de setembro, o astro foi estimado em magnitude 6,9. Por esta razão apresentamos um novo mapa com outras estrelas de comparação selecionadas a fim de acompanhar a variação do brilho da Nova Del 2013 até magnitude 10,7. Este novo mapa será usado tanto nas observações binoculares como nas telescópicas. Caso o observador use um instrumento com espelho diagonal, poderá solicitar um mapa específico para esta Coordenação.

Até o momento recebemos 45 estimativas visuais de 13 observadores, sendo possível compor a curva de luz ao lado. Observações podem ser enviadas a esta Coordenação desde que sejam informados: data, hora TU, magnitude estimada e estrelas de comparação usadas, bem como nome e localização do observador.



Florianópolis, 2 de setembro de 2013

Alexandre Amorim

Coordenação de Observações do NEOA-JBS

Referências:

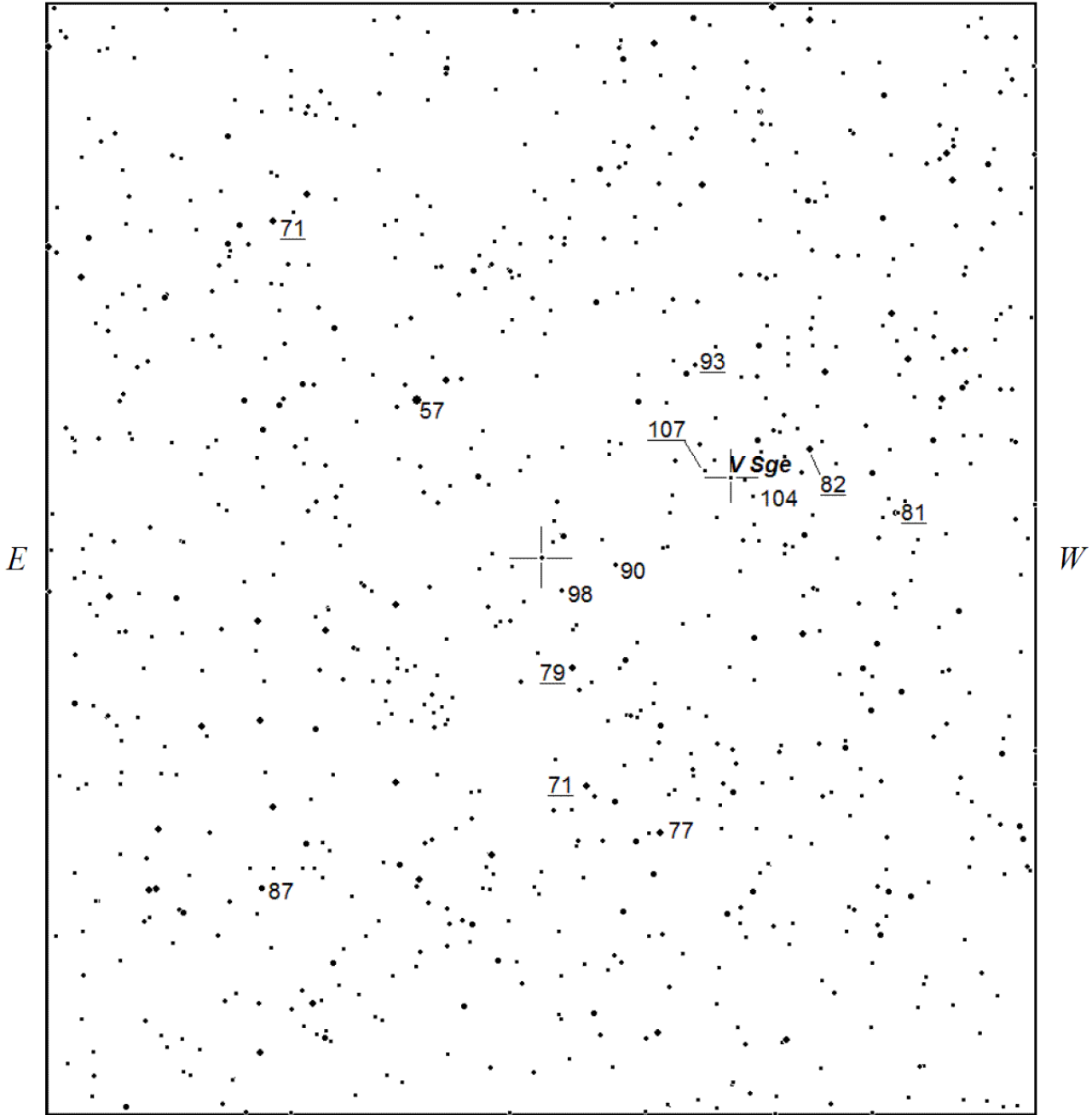
Informativo Observacional nº 09/2013
Boletim *Observe!* Setembro de 2013

Nova Delphini 2013

AR: 20 23 30,68 Dec: +20 46 03,8 (J2000)

Tipo: Na Espectro: - Período: - Variação: 4,3 / 16,9

N



S

Mapa por Carte du Ciel Fonte: Carta AAVSO #12508.AMV Sequência por AAX
Estrelas de comparação sublinhadas com $b-v < +0,9$
Demais estrelas possuem $b-v$ entre $+0,9$ e $+1,0$