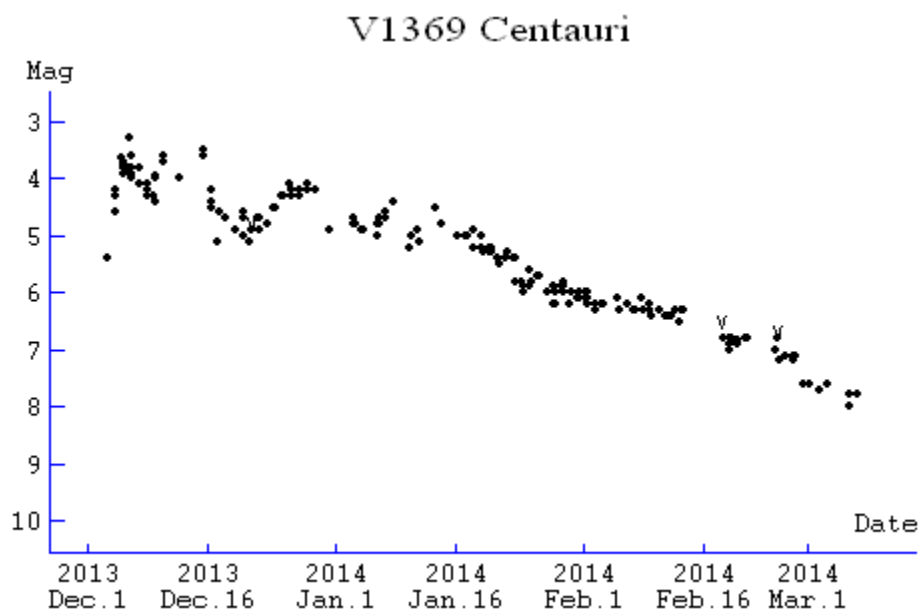


Informativo Observacional do NEOA-JBS, 01/2014

Assunto: V1369 Centauri = Nova Centauri 2013

Conforme indicado no Boletim *Observe!* Março de 2014, assim que o brilho desta estrela se aproximasse da 8ª magnitude disponibilizaríamos um novo mapa para acompanhar o objeto através de pequenos telescópios. Estimativas feitas durante a primeira semana de março situam o brilho da estrela em torno de magnitude 7,7. Abaixo temos a curva de luz com aqueles registros que nos foram enviados no formato VSNET.



Recomenda-se observar esta estrela através de refratores com abertura igual ou superior a 50 milímetros com razão focal entre f/4 e f/10. Quando a estrela alcançar a 10ª magnitude já será interessante usar instrumentos com abertura superior a 80 milímetros.

Florianópolis, 9 de março de 2014

Alexandre Amorim

Coordenação de Observações do NEOA-JBS

Referências:

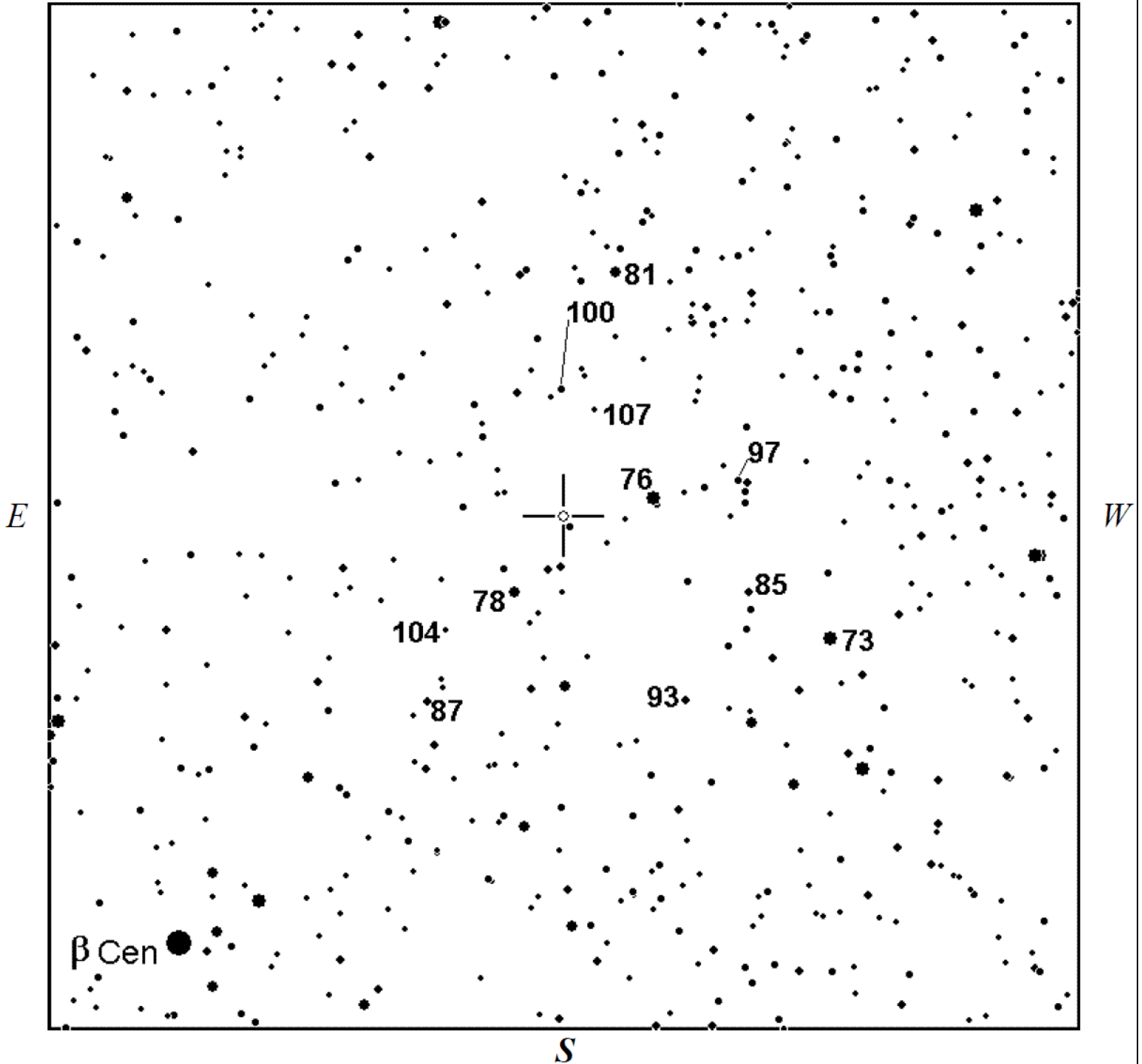
Boletim *Observe!* Março de 2014
Informativo Observacional nº 17/2013

V1369 Centauri (N Cen 2013)

AR: 13 54 45,35 Dec: -59 09 04,2 (J2000)

Tipo: N Espectro: - Período: - Variação: mV 3,3 / 15,1 (VSX)

N



Mapa por Carte du Ciel 2.76 Campo: 3 graus Fonte: AAVSO Chart #13251ddj Sequência por AAX