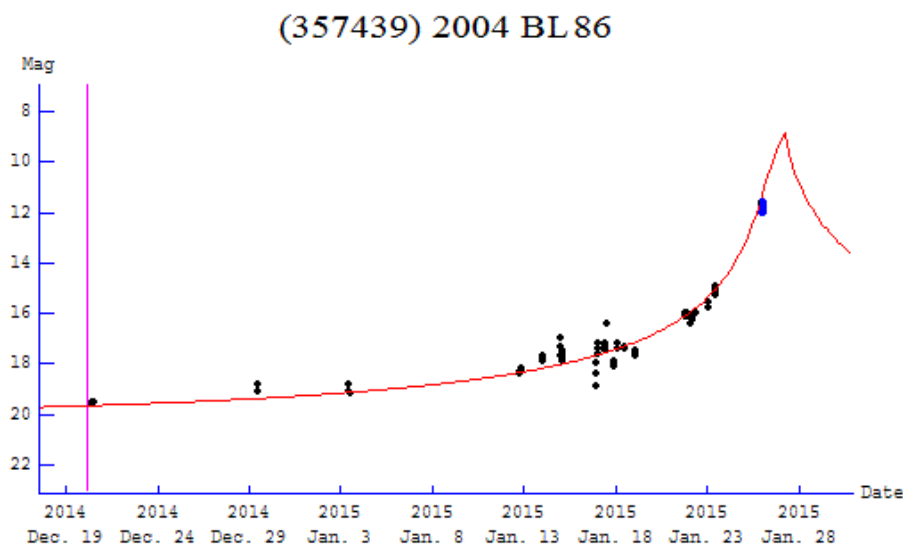


## Informativo Observacional do NEOA-JBS, 02/2015

### Assunto: Asteroide (357439) 2004 BL<sub>86</sub>

Complementando informações do Boletim *Observe!* Janeiro de 2015, bem como do Anuário Astronômico Catarinense 2015, elaboramos quatro mapas de busca para acompanhamento deste asteroide que deve alcançar a 9<sup>a</sup> magnitude na próxima noite de 26-27 de janeiro. Abaixo temos uma curva de luz em que os pontos pretos são medições de brilho enviadas ao *Minor Planet Center* e os pontos azuis são observações visuais feitas por A. Amorim entre 00:00 TU e 02:00 TU da noite de 25-26 de janeiro de 2015. A linha vermelha corresponde a curva de brilho calculado com base nas efemérides mais recentes.



As próximas páginas mostram a trajetória aparente do asteroide cujas posições foram calculadas para a latitude de Florianópolis, seguindo instruções do Boletim *Observe!* Janeiro de 2015 (páginas 6-8).

Florianópolis, 26 de janeiro de 2015.

*Alexandre Amorim*

Coordenação de Observações do NEOA-JBS

### Referências:

Boletim *Observe!* Janeiro de 2015.

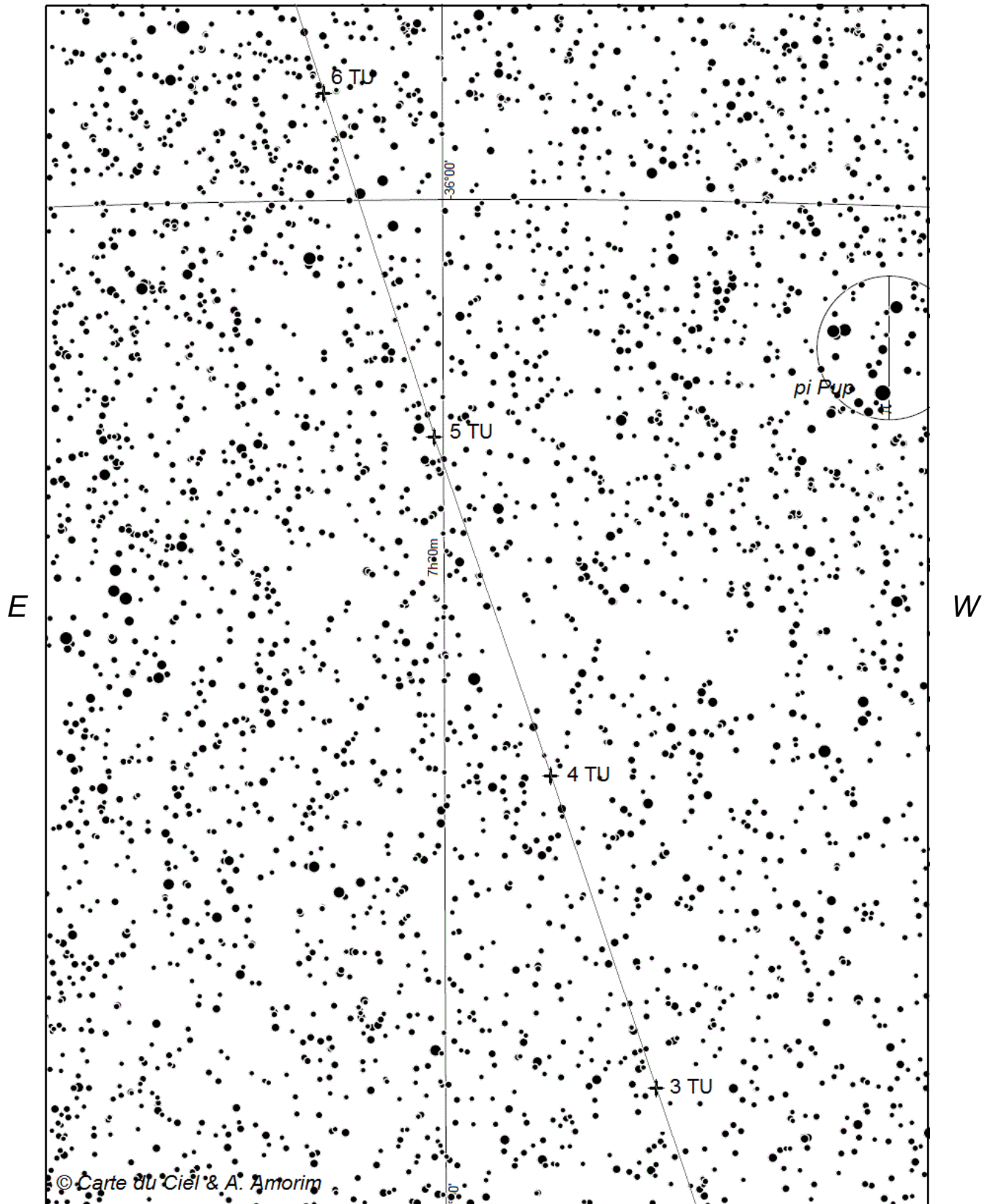
AMORIM, Alexandre. **Anuário astronômico catarinense 2015**. Florianópolis: Edição do Autor, 2014.



# Asteroide (357439) 2004 BL<sub>86</sub>

Noite de 25-26 de janeiro de 2015 entre 03:00 TU e 06:00 TU

N

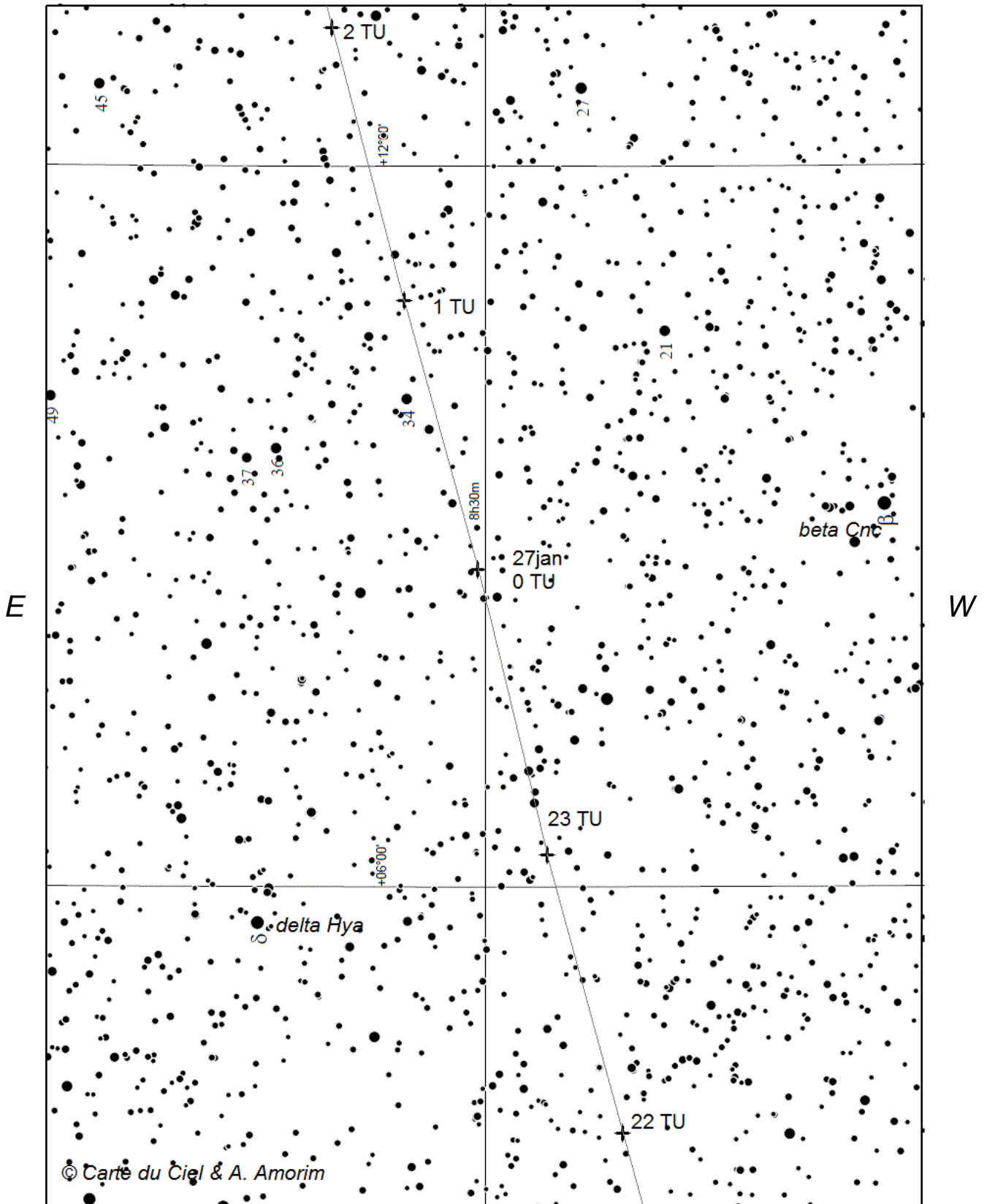


S

# Asteroide (357439) 2004 BL<sub>86</sub>

Noite de 26-27 de janeiro de 2015 entre 22:00 TU e 02:00 TU

N

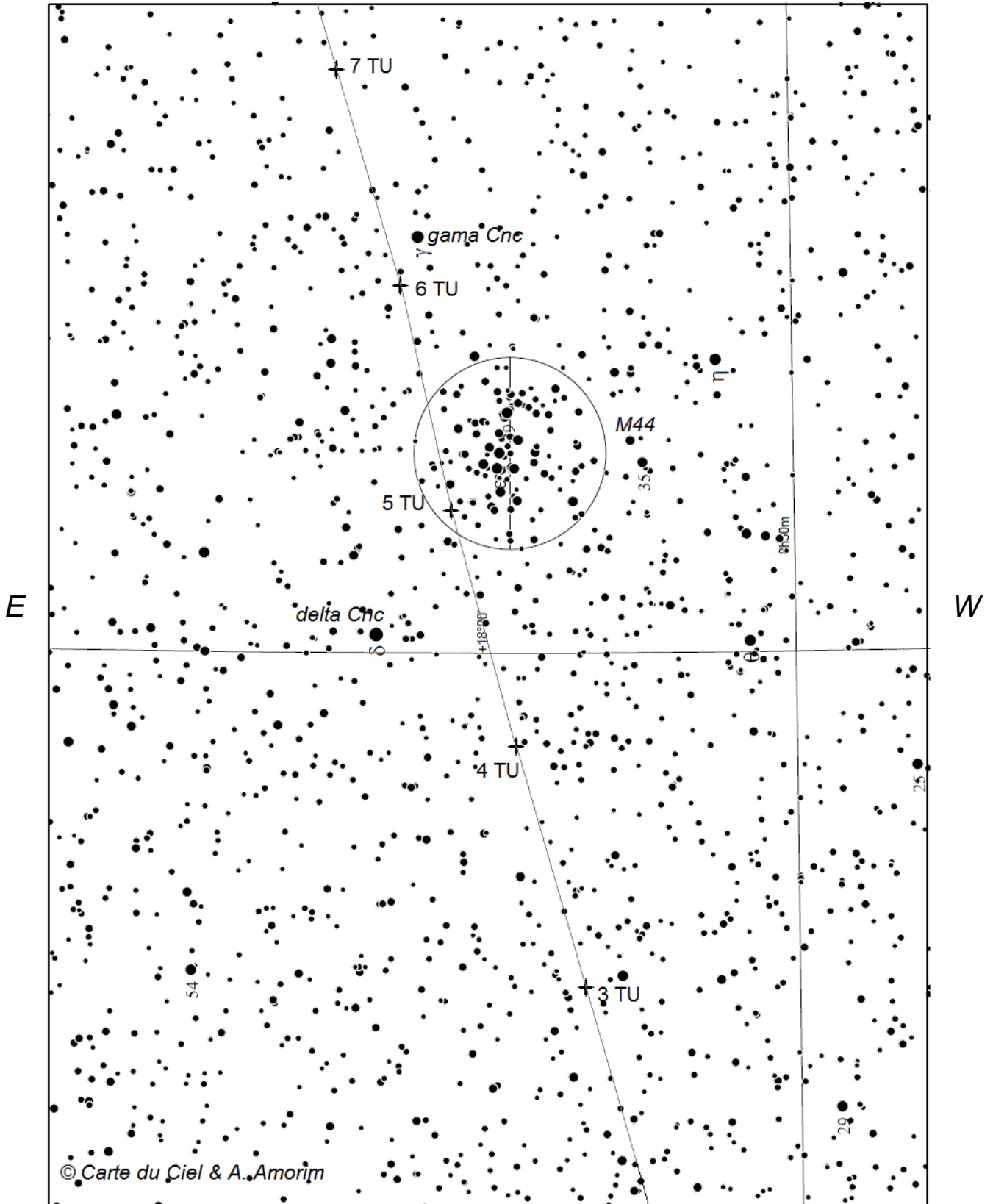


S

# Asteroide (357439) 2004 BL<sub>86</sub>

Noite de 26-27 de janeiro de 2015 entre 03:00 TU e 07:00 TU

N



S