

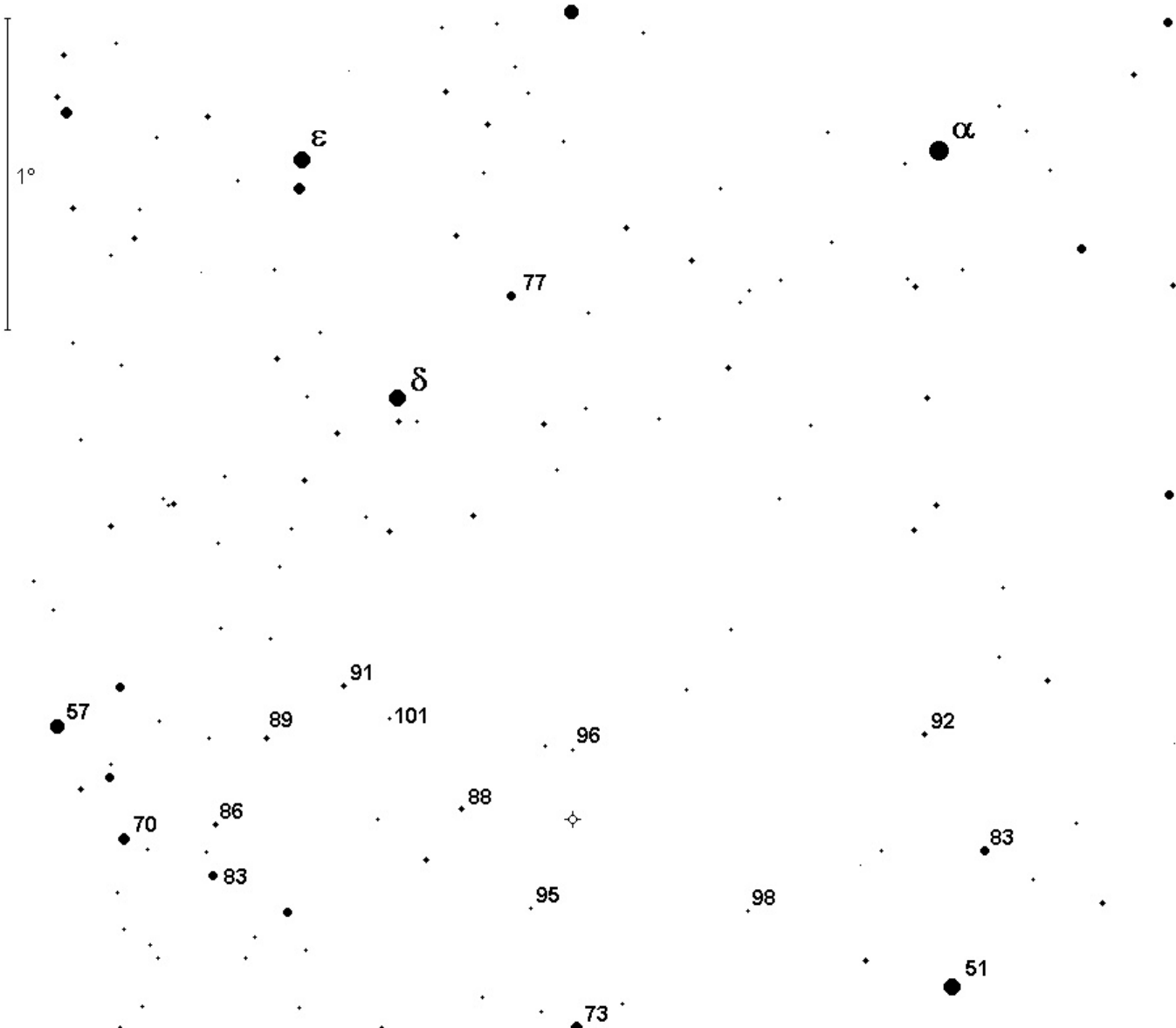
Nova Scuti 2019

von Andreas Kammerer

Am Nachmittag des 29. Oktober wurde eine 9.5^m helle Nova unabhängig von drei japanischen Beobachtern gemeldet. Die Nova Scuti 2019 steht im zentralen Bereich des Sternbilds Schild, in der Verlängerung der Sterne ε und δ Scuti an der Position

$$\alpha = 18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 59.9^{\text{s}} \text{ und } \delta = -10^\circ 25' 42'' \text{ (2000.0)}$$

Ihre Entwicklung kann somit in den nächsten Wochen in bequemer Position am Abendhimmel verfolgt werden. Bis zum Vormittag des 31. Oktober steigerte die Nova ihre Helligkeit um eine Größenklasse, hat aber möglicherweise nun ihr Maximum erreicht. Die nachfolgende Schätzkarte (mit AAVSO-Helligkeiten) soll bei der Helligkeitsbestimmung behilflich sein.



Schätzkarte für die Nova Scuti 2019