

Schnellmitteilungen

der Astronomischen Vereinigung Karlsruhe

Nr. 105

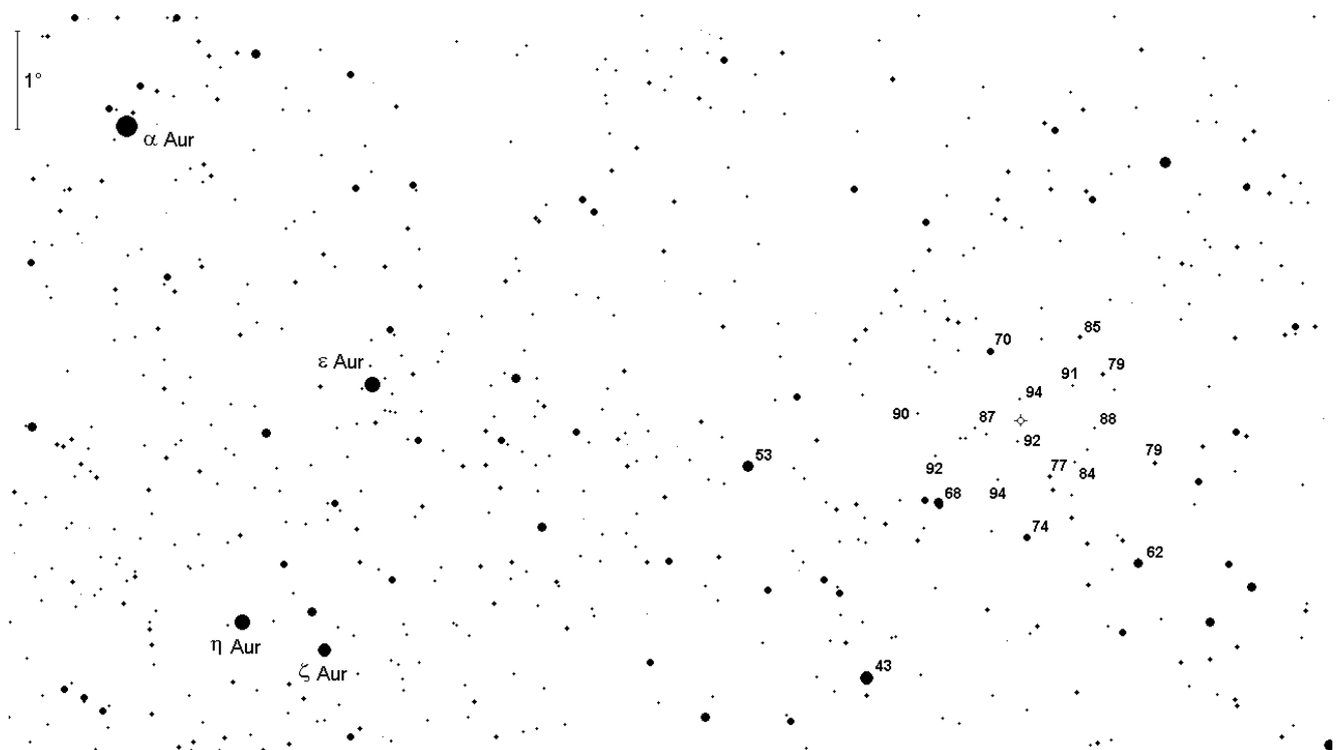
2020 Nov. 28

Nova Persei 2020

Der Japaner Seiji Ueda und der Russe Stanislav Korotkiy, gemeinsam mit Olga Smolyankina, entdeckten am Abend des 25. November 2020 unabhängig voneinander eine Nova im Sternbild Perseus - nahe der Grenze zum Sternbild Fuhrmann. Die Nova Persei 2020 wies bei der Entdeckung eine Helligkeit von 10.6^m auf. Bis zum 27. November kurz vor Mitternacht war die Helligkeit der Nova bereits auf 8.4^m angestiegen.

Letzte Beobachtungen (28.11. abends) zeigen die Nova mit einer Helligkeit von etwa 8.5^m . Somit könnte der Stern bereits sein Maximum erreicht haben. Es ist aber nicht ausgeschlossen, dass er nach einem kurzen Stillstand nochmals heller wird. Beobachtungen sind somit sehr wünschenswert. Hierzu kann die nachfolgende Vergleichssternkarte (mit TYCHO-2-Helligkeiten) verwendet werden.

Die Position der Nova lautet: $\alpha = 04^h 29^m 18.8^s$ und $\delta = +43^\circ 54' 23''$ (2000.0).



Vergleichssternkarte für die Nova Persei 2020