

V 370 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 22^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 2^{\circ} 2'6$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.115].

V 371 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 22^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 0^{\circ} 16'6$).

Neue Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5852 + 261^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}6$ und $[15^{\text{m}}7 \text{ ph.}]$

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.116].

V 372 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 24^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 3^{\circ} 2'$).

Z Aquarii-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5505 + 158^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}3 \text{ ph.}$

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 156]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.116].

V 373 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 24^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 6^{\circ} 36'$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Bem. [MVS 156]. — μ Cep-Art [Sonn Veröff 2.116].

V 374 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 25^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 1^{\circ} 2'$).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Bb.* Bem. U Gem-Art [Tadjik Circ 73.1]. — E. Ahnert und Götz, RW Aur-Art [MVS 156; Sonn Veröff 2.116]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 99.145]. — Bidelman, Sp. (Ce) [ApJ Suppl 1.201].

V 375 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 25^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 6^{\circ} 20'8$).

Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,6167 + 207^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $[15^{\text{m}}4 \text{ ph.}]$

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.117].

V 378 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 26^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 0^{\circ} 50'9$).

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, RW Aur-ähnlich [MVS 157; Sonn Veröff 2.117].

V 379 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 26^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 0^{\circ} 39'8$).

Neue Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5453 + 365^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $[15^{\text{m}}8 \text{ ph.}]$

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.117].

V 380 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 27^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 2^{\circ} 5'$).

Z Aquarii-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\,5413 + 142^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}4$ und $13^{\text{m}}7 \text{ ph.}$

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. [MVS 157]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 2.117].

V 381 *Aquilae* ($19^{\text{h}} 27^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 1^{\circ} 15'$).

Nach Morgenroth und Perepelkina gehört der Stern zur RV Tauri-Klasse.

LITERATUR: [HA 111]. — E. Ahnert und Götz, Max. Min. [MVS 157]. — Elemente. Max. Min. [Sonn Veröff 2.118]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].