

LITERATUR: Steavenson, Bb. [MN 96.699; 97.657; 98.674; 99.697; 106.281; 107.402; 108.187; 110.621; 113.258]. — Walker, Bb.* Bem. [ASP 66.77]. — Cecchini, EB. [SAI 12.306]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — Vorontsov-Velyaminov, verbotene Linien [RAJ 14.113]. — Humason, Sp. [ApJ 88.228].

Nova Cygni (1920) Nr. 3 ($10^h 55^m 55^s + 53^\circ 20.8$).

Umgebungskarte von Humason (ApJ 88.228). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.286), Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.83) und Sacharow (VS 9.179). — Bild der Lichtkurve von Shapley (ASP 33.188), Sacharow (VS 9.179), Hoffleit (HR 170), Bertaud (Paris Ann 9, 1) und Loreta (SAI 9.85).

Die Nova erhielt in der 45. Benennungsliste die Bezeichnung V 476 Cygni.

LITERATUR: Campbell, Bem. [HC 408; HR 231.43; PA 44.99]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.161]. — AFOEV, Bb. [BAF 5; 7]. — Steavenson, Bb. [MN 95.641; 96.699; 97.657; 98.674; 99.697; 106.281; 107.402; 108.187; 110.621; 113.258]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.5]. — Katz, Bem. [Sternbg Mitt 30.23]. — Sacharow, Bb. [VS 9.179]. — O. C. Wilson, abs. Helligkeit [ASP 48.229]. — Mc Laughlin, Sp. [ApJ 84.104; 95.428; 117.279; 118.27; AJ 45.145; 51.20; AAS 10.58]. — Lichtkurve* [AAS 9.157]. — Entfernung. abs. Helligkeit [PA 56.467]. — R.G. [ApJ 91.369]. — Raumkoordinaten [AJ 51.139]. — Sp. (A5). Geschwindigkeit vor, in und nach dem Max. [AAS 10.59]. — S. Gaposchkin, Parallaxe [HB 901]. — P. und S. Gaposchkin, spektralphotom. Bb. [HC 445]. — Baldwin, Sp.* [AAS 8.290]. — Sp. [AAS 9.33; 71]. — Sp. R.G.- und Lichtkurve. Abhandlung [Mich Publ 8, 5]. — Humason, Sp. [ApJ 88.228]. — Richter, abs. Helligkeit. Parallaxe der Praenova [AN 269.107]. — Cecchini, Bem. über Parallaxe [SAI 12.304; 312]. — Miczaika und U. Becker, Parallaxe [Heid Veröff 15.79]. — Kopilov, abs. Max.-Helligkeit [Krim Isw 9.119]. — Vorontsov-Velyaminov, verbotene Linien [RAJ 14.113]. — Mustel, Expansionsgeschwindigkeit der Photosphäre vor der Max.-Helligkeit [RAJ 23.291]. — Sp. [RAJ 24.286]. — Bertaud, Beschreibung. R.G. Parallaxe. Sp. [Paris Ann 9, 1].

1410. R Delphini ($20^h 10^m 6^s + 8^\circ 47.1$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.289).

LITERATUR: Loreta, Max. [BZ 18.50; 21.125; 22.57; 26.16]. — Ahnert, Max. Min. [BZ 18.56; 21.7; 126]. — Bb. [BZ 23.113]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.166]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.315]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Götz, Max. [MVS 128]. — Huth, Max. [MVS 163]. — BAV, Max. [MVS 130; AN 281.117]. — Mayall, Max. [JRASC 48.108]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Sp. [HA 115, 23]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Campbell und Sterne, Periode [HA 105.469]. — Merrill, R.G. Sp. (M5e) [ApJ 94.204]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 118]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.193].

1448. S Delphini ($20^h 38^m 28^s + 16^\circ 43.7$) = Yale 18 Nr. 8343 G.

Ort bestimmt von Palmér (Lund Medd II, 103.164) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 259.114), Knopf (Jena Veröff 4.98) und Mitchell (Virg Publ 6.291).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Beyer, Bb. Max. [AN 259.114]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Loreta, Max. [BZ 19.38; 21.22; 131; 22.67; 24.118; 25.106]. — OAA, Bb. Max. [Rep OAA 1.9; 13; 38]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 31]. — Ahnert, Max. Min. [BZ 23.113]. — Huth, Max. [MVS 163]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Knopf, Bb. [Jena Veröff 4.98]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.315]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* Periode. Bem. [HA 118, 8]. — Campbell und Sterne, Periode [HA 105.469]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164; 118]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, R.G. Sp. (M6e) [ApJ 94.204]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.193].

1452. T Delphini ($20^h 40^m 43^s + 16^\circ 2.1$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.292).

LITERATUR: Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.169]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 31]. — OAA, Bb. Max. [Rep OAA 1.9; 13; 38]. — Loreta, Max. [BZ 22.36]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Kippenhahn, Max. [MVS 42]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Bb.* [HA 118, 8]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.302]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8; 38]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.470]. — Merrill, R.G. Sp. (M4e) [ApJ 94.204]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.193].