

93 Dez. 9 (7<sup>m</sup>9), 94 Aug. 17 (7<sup>m</sup>8), 95 März 23 (7<sup>m</sup>3), 95 Okt. 25 (8<sup>m</sup>1), 96 Juni 8 (7<sup>m</sup>8), 97 Febr. 14 (7<sup>m</sup>9), 97 Sept. 9 (7<sup>m</sup>9), 98 April 17 (7<sup>m</sup>9), 98 Nov. 16 (7<sup>m</sup>6), 99 Juli 10 (7<sup>m</sup>8) und 15 Min. 89 Mai 21 (11<sup>m</sup>8), 90 Jan. 3 (11<sup>m</sup>4), 90 Aug. 22 (11<sup>m</sup>5), 91 April 1 (11<sup>m</sup>6), 91 Okt. 31 (11<sup>m</sup>0), 92 Juni 18 (11<sup>m</sup>2), 93 Jan. 30 (11<sup>m</sup>3), 93 Aug. 29 (11<sup>m</sup>4), 94 April 15 (11<sup>m</sup>2), 94 Nov. 30 (11<sup>m</sup>6), 95 Juli 12 (11<sup>m</sup>3), 96 Febr. 24 (11<sup>m</sup>2), 96 Okt. 4 (12<sup>m</sup>6), 97 Mai 29 (11<sup>m</sup>8), 99 April 2 (11<sup>m</sup>4) [Harv. Ann. 37, 51, 107, 118]; 44 Vergleichen und abgeleitete Größen an 43 Tagen 00 Febr. 1—01 Dez. 31 [Harv. Ann. 37, 274]; 47 photometrische Messungen an 21 Tagen 12 Juni 11—Sept. 9 [Harv. Ann. 69, 108]. — Mitchell, 3 Max. 89 Sept. 15 (7<sup>m</sup>6), 90 April 18 (7<sup>m</sup>6), 91 Juli 13 (7<sup>m</sup>75) und 4 Min. 90 Jan. 1 (12<sup>m</sup>35), 90 Aug. 20 (12<sup>m</sup>25), 91 April 2± (?), 91 Nov. 10 (12<sup>m</sup>45) [M.N. 52, 389]. — Reed, 6 Max. 90 Dez. 3.4 (7<sup>m</sup>8), 91 Juli 18.6, 92 Febr. 25.9 (7<sup>m</sup>8), 92 Okt. 7.8 (7<sup>m</sup>8), 93 Mai 21.0 (7<sup>m</sup>8), 93 Dez. 27.4 (7<sup>m</sup>8) und 7 Min. 90 Aug. 9.5 (11<sup>m</sup>5), 91 April 2.2, 91 Nov. 4.5, 92 Juni 16.5, 93 Febr. 1.5, 93 Aug. 29.3, 94 April 13.3 [A.J. 330]. — Pereira, 41 Beobachtungen 92 Juli 7 bis 93 Dez. 27 [M.B.A.A. 3, 39—40]; 18 Beobachtungen 94 Jan. 26—95 Aug. 26 [M.B.A.A. 5, 22]. — Corder, 2 Max. 93 Mai 3 (7<sup>m</sup>75) und 93 Dez. 30, Min. 93 Okt. 1 (11<sup>m</sup>5) aus 18 nicht mitgeteilten Beobachtungen [M.B.A.A. 3, 30]; 2 Min. 94 April 20 (11<sup>m</sup>75) und 94 Dez. 15 (11<sup>m</sup>5), Max. 94 Aug. 1 (7<sup>m</sup>75) aus 27 nicht mitgeteilten Beobachtungen [M.B.A.A. 5, 33]; 2 Max. 95 März 21 (8<sup>m</sup>0) und 95 Nov. 7 (8<sup>m</sup>0), Min. 95 Juli 15<sup>?</sup> (12<sup>m</sup>0) aus 31 nicht mitgeteilten Beobachtungen [M.B.A.A. 5, 37]. — NB. Auf Seite 38 das zweite Max. auf Nov. 15 gesetzt; 3 Max. 96 Juni 15 (7<sup>m</sup>75), 97 Jan. 25 (8<sup>m</sup>), 97 Sept. 7 (7<sup>m</sup>75) und 3 Min. 96 Febr. 14 (11<sup>m</sup>75), 96 Okt. 1 (12<sup>m</sup>), 97 März 20 (12<sup>m</sup>5) [J.B.A.A. 9, 19]. — J. A. Parkhurst, Min. 93 Sept. 1 (<12) aus 22 Beobachtungen [A.J. 310]; Max. 93 Dez. 14 (7<sup>m</sup>8) aus 25 Beobachtungen [A.J. 313]; Min. 94 April 15 (11<sup>m</sup>5) aus 28 Beobachtungen 93 Dez. 15—94 Juni 11 [A.J. 326]. — Köhl, 573 Schätzungen und Größen 94 Jan. 26—12 Dez. 27. Daraus lassen sich ableiten 21 Max. 95 März 22 (7<sup>m</sup>2), 95 Nov. 18 (7<sup>m</sup>4), 98 Nov. 9: (8<sup>m</sup>4), 00 Febr. 14 (8<sup>m</sup>4), 00 Okt. 8: (8<sup>m</sup>4), 01 Dez. 16 (8<sup>m</sup>4), 02 Aug. 6 (8<sup>m</sup>1), 03 März 16: (8<sup>m</sup>4), 04 Juni 5 (7<sup>m</sup>4), 05 Jan. 25 (8<sup>m</sup>4), 05 Aug. 25 (8<sup>m</sup>2), 06 April 17 (7<sup>m</sup>7), 06 Nov. 12 (8<sup>m</sup>1), 07 Juni 20: (8<sup>m</sup>1), 08 Febr. 17 (8<sup>m</sup>2), 08 Sept. 24 (7<sup>m</sup>8), 09 Mai 2 (7<sup>m</sup>9), 09 Dez. 26: (8<sup>m</sup>1), 10 Juli 29 (8<sup>m</sup>0), 11 März 18 (7<sup>m</sup>5), 11 Nov. 6 (7<sup>m</sup>8) und 11 Min. 96 Febr. 10 (11<sup>m</sup>0), 96 Okt. 3 (11<sup>m</sup>2), 05 Dez. 10 (11<sup>m</sup>1), 07 März 19 (11<sup>m</sup>2), 07 Okt. 19 (11<sup>m</sup>2), 09 Jan. 23 (10<sup>m</sup>9), 09 Aug. 23: (11<sup>m</sup>0), 10 März 23 (11<sup>m</sup>0), 10 Nov. 5 (11<sup>m</sup>2), 11 Juni 23 (11<sup>m</sup>2), 12 Febr. 2 (11<sup>m</sup>0) [A.N. 4689]. — Die Beobachtungen sind auch einzeln mitgeteilt in den Bänden 8—26 der Publ. A.S.P.; Stufenschätzungen an 36 Tagen 14 Jan. 17—Dez. 25 [Publ. A.S.P. 27, 70]; Stufenschätzungen an 27 Tagen 15 Jan. 10—Dez. 9 [Publ. A.S.P. 28, 105]. — Sperra, Max. 94 Aug. 13 aus 15 Beobachtungen Juni 2—Okt. 4 [Pop. Astr. 2, 216]; Min. 94 Nov. 26 (11<sup>m</sup>4), Max. 95 März 18 u. 19 (7<sup>m</sup>6) aus 32 Beobachtungen 94 Sept. 23—95 Mai 4 [A.J. 350 und Pop. Astr. 2, 472]; Max. 07 Juni 30 (7<sup>m</sup>7) aus 25 Beobachtungen [A.J. 601]. — W. J. Gill, Max. 95 März 21 (8<sup>m</sup>2) aus 14 Beobachtungen Jan. 17—Mai 23, Max. 95 Nov. 2 (8<sup>m</sup>5) aus 23 Beobachtungen 95 Aug. 8—96 Jan. 23 [A.J. 368]; Max. 96 Juni 16 (8<sup>m</sup>6) aus 24 Beobachtungen März 31 (9<sup>m</sup>8)—Aug. 12 (10<sup>m</sup>0) [A.J. 396]. — Markwick, 4 Max. 00 Febr. 20 (7<sup>m</sup>3), 01 Mai 22 (8<sup>m</sup>0), 01 Dez. 8 (7<sup>m</sup>9), 02 Aug. 1 (7<sup>m</sup>85) und 4 Min. 00 Mai—Juni (11<sup>m</sup>0), 01 Aug. 28 (13<sup>m</sup>1), 02 April 24 (12<sup>m</sup>8), 02 Dez. 1 (12<sup>m</sup>) aus 190 Beobachtungen [J.B.A.A. 10, 252 u. 12, 117 und M.B.A.A. 11, 163]; 2 Max. 03 März 1 (7<sup>m</sup>9) und 03 Okt. 11 (7<sup>m</sup>85), Min. 03 Juni 21 (12±) aus 35 Beobachtungen [J.B.A.A. 14, 276]; Max. 04 Juni 5 (7<sup>m</sup>6), Min. 04 Sept. 26± (12<sup>m</sup>3) aus 44 Beobachtungen [J.B.A.A. 15, 371]; Max. 05 Jan. 22± (7<sup>m</sup>9), Min. 05 Mai 7 (11<sup>m</sup>7), Max. 05 Sept. 17± (7<sup>m</sup>3) aus 47 Beobachtungen [J.B.A.A. 17, 20 u. 345]; Mitteilung von 278 Beobachtungen verschiedener Mitglieder der B.A.A. von 99 Juli 31 bis 04 Dez. 14. Lichtkurve [M.B.A.A. 15, 54]; Max. 07 Juni 28 (7<sup>m</sup>6) und 2 Min. 07 März 15 (11<sup>m</sup>4), 07 Nov. 2 (11<sup>m</sup>9) [J.B.A.A. 18, 322; 19, 291; 20, 352]; Zusammenstellung von 841 Vergleichen und Größen verschiedener Mitglieder der B.A.A. 05 Jan. 9—09 Dez. 31 [M.B.A.A. 18, 127]. — Grover, 2 Min. 01 Jan. 22 (11<sup>m</sup>9), 01 Sept. 18 (11<sup>m</sup>3) und 2 Max. 01 Mai 24 (7<sup>m</sup>7), 01 Dez. 27 (7<sup>m</sup>6) [J.B.A.A. 12, 180]. — Siehe auch E.M. 73, 77; 74, 196; 75, 10; Max. 02 Aug. 8 (7<sup>m</sup>7) und 2 Min. 02 April 29 (11<sup>m</sup>2), 02 Dez. 2 (11<sup>m</sup>1) [J.B.A.A. 13, 238]. — Siehe auch E.M. 75, 374 u. 76, 212, 456; 2 Max. 03 März 16 (7<sup>m</sup>5), 03 Nov. 1 (7<sup>m</sup>6) [J.B.A.A. 14, 206]. — Siehe auch E.M. 77, 189 u. 78, 397; 2 Min. 04 Febr. 13 (11<sup>m</sup>0), 04 Sept. 28 (11<sup>m</sup>9) und Max. 04 Juni 17 (7<sup>m</sup>7) [J.B.A.A. 15, 235]. — Siehe auch E.M. 80, 61 u. 273; 2 Max. 05 Jan. 25 (7<sup>m</sup>7), 05 Aug. 28 (7<sup>m</sup>5) und 2 Min. 05 Mai 2 (11<sup>m</sup>4), 05 Dez. 4 (10<sup>m</sup>4) [J.B.A.A. 16, 198]. — Siehe auch E.M. 81, 128; Max. 06 Nov. 15 (7<sup>m</sup>6) [J.B.A.A. 17, 238]; vereinzelte Schätzungen [E.M. 84, 327]; Min. 07 Nov. 6 (11<sup>m</sup>3) [J.B.A.A. 18, 209]. — Siehe auch E.M. 86, 401 u. 561; 2 Max. 08 Jan. 31 (7<sup>m</sup>7), 08 Sept. 24 (7<sup>m</sup>6) [J.B.A.A. 19, 211]. — Siehe auch E.M. 87, 226, 605 u. 88, 283; Min. 09 Jan. 19 (10<sup>m</sup>9) [E.M. 89, 183]; Min. 09 Aug. 21 (11<sup>m</sup>0) [E.M. 90, 232 und J.B.A.A. 20, 244]; Min. 10 Nov. 7 (11<sup>m</sup>2) [J.B.A.A. 21, 234]; 2 Max. 11 Febr. 28 (7<sup>m</sup>7), 11 Nov. 3 (8<sup>m</sup>0) [J.B.A.A. 22, 234]; Min. 12 Sept. 15 (11<sup>m</sup>5) [J.B.A.A. 23, 196]; 2 Max. 13 Jan. 2; 13 Aug. 21 (8<sup>m</sup>2) und Min. 13 Dez. 9 (11<sup>m</sup>5) [J.B.A.A. 24, 256]; Max. 14 Nov. 10 (8<sup>m</sup>0) [J.B.A.A. 25, 190]; Min. 15 Sept. 29 (11<sup>m</sup>0) [J.B.A.A. 26, 119]. — L. Campbell, 283 Vergleichen und abgeleitete Größen 02 Jan. 20—05 Dez. 18. Aus diesen und den in Harv. Ann. 37, 274 mitgeteilten Beobachtungen sind abgeleitet 10 Max. 00 Febr. 16 (7<sup>m</sup>5), 00 Okt. 7 (7<sup>m</sup>8), 01 Mai 11 (7<sup>m</sup>8), 01 Dez. 4 (7<sup>m</sup>8), 02 Aug. 4 (7<sup>m</sup>9), 03 Febr. 28 (7<sup>m</sup>9), 03 Okt. 13 (7<sup>m</sup>9), 04 Juni 8 (7<sup>m</sup>7), 05 Jan. 28 (7<sup>m</sup>9), 05 Aug. 27 (7<sup>m</sup>7) und 9 Min. 00 Juni 10 (11<sup>m</sup>6), 01 Jan. 25 (11<sup>m</sup>4), 01 Sept. 3 (11<sup>m</sup>7), 02 April 14 (11<sup>m</sup>8), 02 Nov. 20 (11<sup>m</sup>7), 03 Juni 29 (11<sup>m</sup>5), 04 Febr. 2 (11<sup>m</sup>4), 04 Sept. 22 (12<sup>m</sup>4), 05 Mai 11 (12<sup>m</sup>0). Lichtkurve (Tabelle und Zeichnung) [Harv. Ann. 57, 33, 157, 191, 202, Tafel I]; Zusammenstellung von 244 Größenangaben verschiedener Beobachter 00 Jan. 16 bis 10 Dez. 27 [Harv. Ann. 63, 60]. — Furness, Vergleichen und Größen an 26 Tagen 02 Mai 5—12 Mai 31. Daraus 2 Max. 06 Nov. 6 (7<sup>m</sup>8), 07 Juni 26 (7<sup>m</sup>5) und Min. 07 März 12 (11<sup>m</sup>0) [Vass. Obs. Publ. 3, 111 u. 211]. — Siehe auch unter Whitney in A.N. 4267 und A.J. 600. — Tass, Photometrische Messungen an 11 Tagen 02 Sept. 21—03 Nov. 8 [A.N. 3948]; 7 photometrische Messungen 03 Dez. 10—04 Dez. 9 [A.N. 4021]; 5 Messungen 05 Jan. 23—Nov. 11 [A.N. 4138]; 6 Messungen 06 Jan. 31—07 Juni 27 [A.N. 4275]. — Jost, 2 photometrische Messungen 03 Jan. 27 und Febr. 17 [Heidlb. Mitt. 17, 29 u. 60 und A.N. 3909]. — O'Halloran, 3 Schätzungen 04 Febr. 16—April 17 und 7 Schätzungen 05 Jan. 9—April 21 [Publ. A.S.P. 18, 53]. — Moschick, 7 photometrische Messungen 04 April 27—05 April 18 [A.N. 4052]. — Siehe auch die Neuberechnung von Jost in Heidlb. Mitt. 17, 29 u. 60]. — Nijland, 2 Max. 05 Jan. 21 (7<sup>m</sup>8), 05 Sept. 5 (7<sup>m</sup>6) und 2 Min. 05 Mai 11 (11<sup>m</sup>6), 05 Dez. 15 (11<sup>m</sup>2) [A.N. 4116]; 2 Max. 06 April 10 (7<sup>m</sup>7), 06 Nov. 15 (7<sup>m</sup>6) und Min. 06 Juli 25 (10<sup>m</sup>7) [A.N. 4164]; 2 Min. 07 März 9 (11<sup>m</sup>3), 07 Okt. 23 (11<sup>m</sup>6) und Max. 07 Juli 3 (7<sup>m</sup>6) Farbe 2.8 [A.N. 4239]; 2 Max. 08 Febr. 22 (7<sup>m</sup>8) Farbe 2.6, 08 Okt. 7: (7<sup>m</sup>9) Farbe 2.8 und Min. 08 Juni 9 (11<sup>m</sup>8) [A.N. 4309]; 2 Min. 09 Jan. 15 (11<sup>m</sup>1), 09 Aug. 28 (10<sup>m</sup>5) und Max. 09 Mai 13 (7<sup>m</sup>7) Farbe 2.7 [A.N. 4404]; 2 Max. 09 Nov. 29