

65 Sept. 21: (12^m7), 66 Aug. 17 (12^m7), 67 Juli 16: (13^m4), 68 Juni 15 (13^m1), 78 Okt. 15 (13^m1), 79 Sept. 4 (13^m0), 80 Juli 28 (12^m6), 81 Juni 23: (12^m9), 81 Dez. 1: (13^m0), 82 Juni 2: (13^m2), 83 Sept. 26: (13^m2), 84 März 15: (12^m8), 84 Aug. 24 (12^m8), 85 Juli 20: (13^m2), 86 Jan. 9: (13^m), 86 Dez. 2 (13^m0). [Abschrift im Besitz der Kommission. — Die meisten der voranstehenden Maxima und Minima sind auch von Baxendell selbst (in sehr guter Übereinstimmung damit) bestimmt worden in Journ. A.S. Liv. 3, 19 und in Obs. 8, 171; 9, 159; 10, 261]. — **Winnecke**, 138 Beobachtungen 63 Aug. 25—Sept. 7 und 68 Aug. 2—72 April 11. Daraus von Hartwig abgeleitet 9 Max. 63 Aug. 29 (6^m95), 68 Aug. 30 (7^m75), 69 Febr. 8 (7^m3), 69 Juli 24 (8^m2), 70 Juni 28 (7^m65), 70 Dez. 21 (8^m2), 71 Mai 9 (7^m4), 71 Okt. 21 (7^m3), 72 April 16 (8^m0) und 3 Min. 70 Sept. 21 (11^m6), 71 Febr. 28 (11^m3), 71 Aug. 16 (10^m7) [Manuskript Sternwarte Bamberg]. — **Schönfeld**, 537 Vergleichen 65 März 3—75 Juni 2 [Heidlb. Veröff. 1, 115]; daraus sind von Schönfeld selbst die folgenden Epochen abgeleitet: 4 Min. 65 April 13 (12^m0), 65 Sept. 21 (11^m9), 66 März 9: (12^m1), 66 Aug. 10: (11^m6) und 3 Max. 65 Juni 24 (7^m6), 66 Mai 20 (7^m6), 66 Nov. 4 (7^m3). Elemente [A.N. 1628/1629]; 2 Max. 67 April 17: (8^m0), 68 März 17: (7^m2) und 2 Min. 67 Juli 16 (11^m9), 68 Juni 10: (11^m9) [A.N. 1730]; 3 Min. 69 Mai 11 (11^m9), 69 Okt. 13 (11^m9), 70 April 1 (11^m9) und 2 Max. 69 Juli 23 (8^m2), 70 Jan. 5 (7^m9), außerdem mit der Lichtkurve nachträglich abgeleitet Max. 65 Dez. 5: (7^m9) [A.N. 1817/1818]; 2 Max. 70 Juni 26 (7^m7), 70 Dez. 5 (8^m3) und 2 Min. 70 Sept. 17 (11^m8), 71 Febr. 27 (11^m9). Neue Elemente [A.N. 1857]; 3 Max. 71 Mai 12 (7^m6), 71 Okt. 18 (7^m1), 72 April 8 (7^m9) und 2 Min. 71 Aug. 13 (11^m4), 72 Juni 29 [A.N. 1907]; Max. 72 Sept. 12 (7^m8) und 2 Min. 72 Dez. 14 (12^m0), 73 Nov. 1 (11^m8) [A.N. 1992]; 3 Max. 74 Jan. 20 (7^m2), 74 Juli 8 (7^m7), 75 Mai 28: (8^m2) und 3 Min. 74 April 25 (11^m9), 74 Sept. 28 (11^m9), 75 März 15 (11^m9) [A.N. 2066]. — **Chandler**, Max. 75 Mai 30: (8^m2) [A.N. 2119]; »Contributions to the knowledge of the inequalities in the periods of the variable stars« [A.J. 190]. — **Hartwig**, 138 Beobachtungen 77 März 11—99 Okt. 11. Daraus 17 Max. 77 März 24 (7^m8), 77 Aug. 28 (7^m7), 78 Febr. 9 (8^m2), 78 Juli 21 (7^m9), 79 Jan. 5 (7^m8), 79 Juni 16 (7^m75), 79 Nov. 28 (7^m75), 80 Mai 9 (7^m7), 80 Okt. 8 (7^m5), 81 März 30 (7^m65), 81 Sept. 18 (7^m8), 82 März 3 (7^m85), 92 Juli 30 (7^m6), 93 Dez. 10 (7^m55), 95 April 22 (6^m9), 95 Okt. 1 (7^m7), 99 Okt. 11 nahe Max. und 13 Min. 77 Juni 9 (11^m1), 77 Nov. 21 (10^m6), 78 April 30 (11^m2), 78 Okt. 19 (10^m7), 79 März 28 (10^m8), 79 Sept. 15 (10^m7), 80 Febr. 21 (10^m5), 80 Juli 23: (11^m2), 81 Jan. 23 (10^m7), 81 Juni 23 (10^m8), 81 Dez. 22: (11^m0), 82 Mai 28 (10^m5), 95 Juli 12 (11^m0) [Manuskript Sternwarte Bamberg]. — **Schmidt**, Max. 79 Juni 17: (7^m85) [A.N. 2279]; Max. 79 Nov. 27 (7^m75) [A.N. 2297]; Min. 79 Sept. 12 (9^m8) und Max. 80 Mai 13 (8^m) [A.N. 2335]; Min. 80 Juli 24: und Max. 80 Okt. 10.5 [A.N. 2367]; 2 Max. 81 März 30: 81 Sept. 18.6 [A.N. 2421]; Max. 82 Aug. 4 (7^m4) und Min. 82 Okt. 29 (12^m7) [A.N. 2491]; 2 Max. 83 Juni 30 (8^m2), 83 Dez. 14: (7^m5) und Min. 83 Sept. 29 (12^m7) [A.N. 2577]. — **Safarik**, Stufenschätzungen an 67 Tagen 81 April 8—90 Mai 23, veröffentlicht und bearbeitet von Pračka. Daraus 5 Max. 84 Ende Mai (8^m0), 85 April 25 (8^m3), 86 Ende März (8^m0), 86 Sept. 5 (8^m1), 87 Aug. 2 (7^m8). Vergleichsterne. Farbenangaben [Šaf.-Pračka 2, 113]. — **Wilsing**, 66 Vergleichen von 81 Aug. 25 bis 85 Nov. 10. Daraus 5 Max. 81 Sept. 16 (8^m0), 82 Aug. 10 (8^m3), 83 Juli 3 (9^m0), 83 Dez. 18 (8^m8), 84 Anfang Juni und Min. 83 Sept. 22 [Potsd. Publ. 11, 179]. — **Hagen**, Vergleichen an 57 Tagen 83 Juli 25—88 Aug. 12. Daraus 4 Max. 84 Nov. 10: (7^m8), 85 Okt. 11: (8^m0), 87 Aug. 6 (7^m9), 88 Juli 11 (8^m1) [Hagen, 61]. — **Sawyer**, Max. 84 Nov. 10: [A.N. 2660]; 2 Max. 85 April 26: (8^m5), 85 Okt. 5 (7^m4) [A.J. 151]. — **H. M. Parkhurst**, 13 vereinzelte Größenschätzungen in den Jahren 1886—1887 und 1891—1892. Keine Epoche daraus abzuleiten [Harv. Ann. 29, 111 u. 166]; 2 Max. 94 Juni 5 (8^m4), 94 Nov. 17 (8^m8) und Min. 94 Aug. 23: (13^m8) aus Beobachtungen an 23 Tagen [A.J. 333]; Max. 95 Sept. 29 (7^m8) aus 11 Beobachtungen [A.J. 365]; Max. 96 Aug. 27 (8^m0) aus 23 Beobachtungen (z. T. von Perry) [A.J. 388]; Max. 97 Juli 17 (7^m6) und Min. 97 Okt. 13 (13^m0) aus 17 Beobachtungen (z. T. von Perry) [A.J. 421]; Max. 98 Juni 21: (7^m8) aus 6 Beobachtungen von Perry und Max. 98 Dez. 4 (7^m2) aus 13 Beobachtungen [A.J. 456]. — **Baxendell jun.**, 17 Größenschätzungen in den Jahren 1887—1889. Daraus 2 Min. 87 Mai 23: (12^m5), 88 Okt. 2: (13^m5) und 2 Max. 87 Juli 30: (7^m4), 89 März 29: (7^m4) [Abschrift im Besitz der Kommission]. — **Yendell**, Max. 89 Mai 24 (7^m8) aus 19 nicht veröffentlichten Beobachtungen [A.J. 202]; Max. 90 Sept. 30 (7^m6) aus 6 Beobachtungen [A.J. 229]; Max. 91 Sept. 4 aus 9 Beobachtungen [A.J. 251]; Max. 97 Juli 22 (7^m5) aus 10 nicht veröffentlichten Beobachtungen [A.J. 416]. — **Wendell**, Vereinzelte Vergleichen und abgeleitete Größen in den Jahren 1891—1896 und 1901 [Harv. Ann. 37, 241. — Diese Beobachtungen sind später von Campbell in Harv. Ann. 57 mitverwertet worden. Siehe unter Campbell]. — **Dunér**, 3 Max. 91 Sept. 17 (8^m2), 92 Febr. 29: 92 Aug. 3 (7^m5) aus 63 nicht veröffentlichten Beobachtungen [A.J. 291]. — **Pickering**, 7 vereinzelte photometrische Messungen in den Jahren 1892, 1893 und 1897 [Harv. Ann. 46, 242]. — **Corder**, 5 Beobachtungen 93 Nov. 25—Dez. 25 geben die Größe 8^m25 [M.B.A.A. 3, 31]; 2 Min. 94 März 5 (12^m5), 94 Aug. 15 (12^m) und 2 Max. 94 Mai 15 (9^m2), 94 Nov. 30: (9^m) [M.B.A.A. 5, 32]; 2 Max. 95 April 12 (7^m5), 95 Okt. 2 (8^m5) und 3 Min. 95 Jan. 15: (12^m), 95 Juli 15: 95 Dez. 31: [M.B.A.A. 5, 38]. — **Porro**, Vergleichen an 9 Tagen 93 Nov. 29—Dez. 25 [Pubbl. Oss. Torino 4]. — **W. J. Gill**, Max. 95 Sept. 28 (8^m1) aus 12 Beobachtungen [A.J. 368]; Max. 96 Aug. 10 (8^m1) aus 11 Beobachtungen [A.J. 396]. — **Markwick**, Mitteilung von 122 Stufenschätzungen und abgeleiteten Größen verschiedener Mitglieder der B.A.A. aus dem Zeitraum 00 Aug. 17—04 Nov. 14. Bild der Lichtkurve [M.B.A.A. 15, 99 und Tafel X]; Zusammenstellung von 593 Vergleichen und Größen verschiedener Beobachter 05 April 22—09 Dez. 19 [M.B.A.A. 18, 213]; aus allen Beobachtungen der B.A.A. 1900—1909 sind abgeleitet 14 Max. 00 Sept. 24 (7^m8), 01 Aug. 18 (7^m6), 02 Juli 13 (8^m4), 04 Okt. 14 (7^m6), 05 Sept. 11 (7^m8), 06 Febr. 20 (7^m8), 06 Aug. 11 (7^m5), 07 Febr. 2 (7^m7), 07 Juli 3 (7^m0), 07 Dez. 9 (7^m8), 08 Mai 17 (7^m0), 08 Nov. 10 (8^m5), 09 Mai 4 (8^m5), 09 Okt. 8 (8^m0) und 14 Min. 01 Nov. 9 (12^m9), 02 April 30 (13^m0), 02 Okt. 3 (12^m7), 04 Juli 29 (11^m5), 05 Juni 25 (13^m0), 05 Dez. 6 (12^m5), 06 Mai 18 (13^m2), 06 Nov. 3 (13^m2), 07 April 19 (12^m5), 07 Okt. 4 (13^m3), 08 März 11 (12^m2), 08 Aug. 28 (13^m6), 09 Febr. 12 (13^m0), 09 Juli 14 (13^m4). Bemerkungen über den Lichtwechsel. Lichtkurve [M.B.A.A. App. S. 9, 10 u. 19. — Siehe auch Einzelangaben der Maxima und Minima in J.B.A.A. 12, 117; 13, 121; 15, 371; 17, 18 u. 345; 18, 312]. — **Brenke**, Größenangaben für 26 Tage 01 Mai 30 bis 02 Mai 29. Daraus 2 Min. 01 Juni 4 (12^m0), 01 Nov. 16 (12^m0) und 2 Max. 01 Aug. 28 (8^m0), 02 Febr. 9 (8^m0) [A.J. 530]. — **L. Campbell**, 162 Helligkeitsvergleichen und abgeleitete Größen 02 März 23—05 Nov. 17. Aus diesen und den in Vol. 37 der Harv. Ann. mitgeteilten Beobachtungen sind abgeleitet 10 Max. 91 Sept. 16: (8^m0), 96 Aug. 27 (7^m8), 01 Aug. 22 (7^m7), 02 Juli 10 (7^m2), 03 Juni 5 (7^m5), 03 Nov. 27 (8^m4), 04 Mai 8 (7^m5), 04 Okt. 18 (7^m0), 05 März 31 (8^m1), 05 Sept. 16 (7^m7) und 9 Min. 95 Juni 26 (12^m5), 01 Nov. 11 (12^m3), 02 Mai 2 (12^m8), 02 Okt. 7 (13^m6), 03 März 26: (13^m3), 03 Sept. 2 (13^m3), 04 Aug. 7 (12^m4), 05 Jan. 9: