

unrichtig, vielleicht Aug. 10 statt Nov. 10) und 2 Min. 67 April 30., 68 März 21 [A.N. 1745]; Max. 70 Mai 15 [A.N. 1832]; 2 Max. 72 Jan. 23.5, 72 Dez. 6.5 oder früher [A.N. 1932]; Min. 73 Mai 18 (infolge eines Druckfehlers steht Max. statt Min.) [A.N. 1969]; Max. 73 Okt. 12 (durch einen Druckfehler steht Min. statt Max.) [A.N. 1975]; Min. 74 Mai 7 [A.N. 2031]; Max. 75 nicht vor Juli 10 [A.N. 2074]; Hauptmax. 76 Mai 8, Nebenmin. Mai 22, Nebenmax. Juni 2 [A.N. 2103]; Max. 77 März 14 [A.N. 2164]; 2 Max. 78 Jan. 19, 78 Dez. 7 [A.N. 2240]; Min. 80 April 4 (9^m2) [A.N. 2335]; Min. 81 Febr. 20: [A.N. 2421]; Max. 82 Mai 20 (6^m5) und Min. 82 Nov. 6 [A.N. 2491]; Hauptmax. 83 März 23, Nebenmin. April 9, Nebenmax. April 20 [A.N. 2577]. — **Airy**, Mitteilung über einige Greenwicher Schätzungen in den Jahren 1856 und 1857. Farbe blutrot [M.N. 17, 169]. — **Auwers**, Max. 58 April 30 (6^{1/4}^m) [A.N. 1183]; Max. 59 März 8 (5^{1/4}^m) [A.N. 1238]. — **Schönfeld**, 353 Stufenvergleichen 65 Jan. 3 — 75 Juni 2 [Heidlb. Veröff. 1, 125]; daraus von Schönfeld selbst die folgenden Epochen abgeleitet: 2 Max. 65 Febr. 27 (6^m4), 66 Jan. 15 (6^m3) [A.N. 1628]; 2 Min. 67 Mai 1 (9^m6), 68 März 7 (9^m6) [A.N. 1729]; 2 Max. 70 Mai 9 (6^m1), 71 März 15 (5^m8) [A.N. 1857]; Max. 72 Jan. 24 (5^m5) [A.N. 1906]; Max. 72 Dez. 1 (5^m9) [A.N. 1992]; 2 Min. 74 März 31 (9^m4), 75 Febr. 13 (9^m6) [A.N. 2066]. — **Borrelly**, 2 Schätzungen 75 Jan. 10 (7^m), 82 Jan. 23 (10^m) [Bull. Astr. 2, 61, 122, 161]. — **Chandler**, Stufenschätzungen an 13 Tagen 75 Juni 4 bis Juli 3. Max. 75 Juni 29: [A.N. 2119]. — **Schwab**, Max. 77 März 18: [A.N. 2191]; Max. 78 Jan. 18 (7^m0) [A.N. 2248]. — **Safaik**, Stufenvergleichen in den Jahren 1877—1891 [Hinterlassenes Manuskript]; von Pračka sind daraus abgeleitet 7 Max. 82 Mai 16 (4^m7), 83 März 28 (4^m8), 84 Febr. 8 (5^m8), 84 Dez. 26 (4^m9), 88 Mai 28 (5^m2), 89 April 14 (5^m5), 90 Febr. 15 (4^m4) und 3 Min. 80 April 21 (10^m0), 86 April 23 (9^m8), 88 Jan. 23 (10^m0) [A.N. 4626]. — **Hartwig**, 99 Beobachtungen 78 Jan. 11 — 10 Juni 5. Daraus 8 Max. 82 Mai 9 (5^m1), 88 Mai 26 (5^m8), 91 Nov. 3: (6^m2), 95 Febr. 25 (5^m0), 00 April 14 (5^m2), 02 Jan. 14: (6^m2), 05 Mai 21: (6^m0), 07 Febr. 17: (5^m2) [Manuskript Sternwarte Bamberg]. — **Pickering**, 14 vereinzelte photometrische Messungen in den Jahren 1882 bis 1886 [Harv. Ann. 24, 255]; 35 Messungen 92 März 25 — 98 April 26 [Harv. Ann. 46, 239]. — **Wilsing**, 43 Stufenvergleichen 82 April 6 — 85 Mai 20. Daraus Max. 83 Anfang April [Potsd. Publ. 11, 167]. — **Gore**, 2 Max. 83 März 19 (5^m5), 84 Jan. 27 (6^m5) [Proc. Liv. Astr. Soc. 1883—1884, 58]; Max. 90 Febr. 17: [M.B.A.A. 1, 64]. — **Gage**, Max. 84 Jan. 26 — 31 (6^m3) [Proc. Liv. Astr. Soc. 1883—1884, 72]. — **Sawyer**, Max. 84 Febr. 5: (6^m7) [A.N. 2660]; Max. 84 Dez. 24 (5^m3) [A.J. 151]; Max. 94 Mai 4 (6^m7) [A.J. 371]; Max. 95 März 1 (5^m3) [A.J. 399]. — **Yendell**, Max. 88 Juni 1: (6^m2) [A.J. 180]; Max. 89 April 16 (6^m) [A.J. 197]; Max. 90 Febr. 20 (5^m8) [A.J. 217]; Max. 96 Jan. 12 (6^m4) [A.J. 375 und Pop. Astr. 4, 159]; Max. 12 April 23 (6^m2) [A.J. 677]. — **Markwick**, Vereinzelte Beobachtungen in den Jahren 1890—1892 [J.B.A.A. 1, 238 und M.B.A.A. 1, 68 u. 3, 34]; Max. 94 Mai 6: [E.M. 59, 461]; Beobachtungen in den Jahren 1895—1897 [E.M. 61, 580 u. 66, 434]; Zusammenstellung von 331 Beobachtungen und abgeleiteten Größen verschiedener Mitglieder der B.A.A. von 99 März 13 bis 04 Juni 21. Bild der Lichtkurve [M.B.A.A. 15, 36. — Siehe auch J.B.A.A. 10, 250]; 2 Max. 00 April 7 (5^m2), 01 Febr. 18 (6^m0) und Min. 02 Mai ± (10^m) aus den Beobachtungen der B.A.A. mit Lichtkurve [M.B.A.A. 11, 163]; Min. 04 Febr. 18 (9^m9) und Max. 04 Juni 23 (5^m7) aus 47 Beobachtungen der B.A.A. [E.M. 80, 88]; Max. 05 Mai 2 ± (5^m8) und Min. 05 Nov. 9 ± (10^m1) aus 65 Beobachtungen der B.A.A. [J.B.A.A. 17, 20 u. 345]; Max. 07 Febr. 3 (5^m5) aus Beobachtungen der B.A.A. [J.B.A.A. 18, 312]; Beobachtungen 1908 und 1909 [J.B.A.A. 19, 291 u. 20, 352]; Zusammenstellung von 775 Vergleichungen und abgeleiteten Größen verschiedener Beobachter 05 Jan. 9 — 09 Dez. 31 [M.B.A.A. 18, 82 und App. Vol. 15 u. 18, 7 u. 17]. — **Wendell**, Zusammenstellung von 142 Vergleichungen verschiedener Beobachter und abgeleitete Größen für 125 Tage 92 Febr. 1 — 01 Dez. 31. Daraus von L. Campbell abgeleitet 4 Max. 96 Jan. 1: (6^m3), 00 April 21 (5^m1), 01 Febr. 21 (6^m2), 01 Dez. 16: (5^m3) und 3 Min. 93 Dez. 17 (9^m3), 97 Mai 4 (10^m4), 98 März 24 (9^m7) [Harv. Ann. 37, 225 u. 57, 156]. — **H. M. Parkhurst**, 6 Beobachtungen 92 April 9 — Mai 7 [Harv. Ann. 29, 103]; Max. 94 Mai 10 aus 7 photometrischen Messungen [A.J. 326]; Max. 95 Febr. 20: (vielleicht früher) aus 5 Beobachtungen [A.J. 350]; Max. 96 Jan. 12 (6^m1) aus 19 Beobachtungen [A.J. 384]; Min. 97 April 20 (10^m85) aus 15 Beobachtungen [A.J. 410]; Max. 00 April 2: (vielleicht früher) aus 7 Beobachtungen [A.J. 487]; Min. 03 März 25 (10^m2) aus 8 Beobachtungen [A.J. 556]. — **Corder**, Min. 93 Febr. 1 (10^m) [M.B.A.A. 3, 30]; Min. 94 Jan. 7 (10^m5 ±), Max. 94 Mai 7 (6^m25), Min. 94 Okt. 10 (10^m25) [M.B.A.A. 5, 33]; Max. 95 März 14 (5^m0) und Min. 95 Sept. 15 — 30 (10^m2) [M.B.A.A. 5, 36. — Siehe auch E.M. 61, 214]. — **Pereira**, 36 Größenangaben 93 März 12 — 94 Jan. 3. Daraus Min. 93 Dez. 7 (10^m5) [M.B.A.A. 3, 39 u. 45]; 35 Größenangaben 94 Jan. 3 bis 95 Dez. 12. Daraus 2 Max. 94 Mai 9 (6^m3) und 95 März 11 (5^m3). Lichtkurve für 1893 [M.B.A.A. 5, 22 u. 46]. — **Gruss und Laska**, Max. 93 Juli 1 (5^m9), etwa 20 Tage vorher Nebenmax. (6^m4) [A.J. 318 und Gr. u. L. I u. II]. — **Reed**, Min. 93 Dez. 13 (10^m2) [A.J. 330]. — **Flanery**, 2 Max. 94 Mai 10, 95 Febr. 23 [Pop. Astr. 3, 263]; 5 Max. 95 Febr. 26 (5^m0), 96 Jan. 11 (6^m4), 96 Nov. 19 (6^m5), 99 Juni 2 (6^m2), 00 April 13 (5^m6) und Min. 98 März 23 (<10^m) veröffentlicht von Yendell [A. J. 522. — Siehe auch E.M. 62, 473 und 585; 63, 123; 66, 340 und 385; 67, 576 und Knowledge 18, 135; 19, 130, 276]. — **Porro**, 1 Schätzung 95 Febr. 19 [Pubbl. Oss. Torino 4, 318]. — **v. Prittwitz**, Photometrische Messungen 95 März 6 — 97 April 6 [Mitt. V. A. P. 5, 49; 6, 171; 7, 46]; Max. 00 April 13 (5^m3) aus photometrischen Messungen an 21 Tagen Jan. 13 — Mai 4 [A.N. 3694]. — **Sperra**, Max. 96 Jan. 9 (6^m5) aus 14 Beobachtungen [A.J. 393 und Pop. Astr. 4, 159]. — **Perry**, Min. 98 März 25 aus 8 Beobachtungen [A. J. 441]. — **Luizet**, 70 Beobachtungen 99 April 27 — 00 Juni 16. Daraus 2 Max. 99 Juni 13 (6^m2), 00 April 10 (5^m3) [A.N. 3675]; 2 Max. 05 Mai 14 (5^m8), 06 April 1 (5^m6) [A.N. 4186]; Max. 12 April 30 (5^m3) [A.N. 4690]. — **de Perrot**, 2 Max. 99 Mai 29 — Juni 1, 01 Dez. 31 — 02 Jan. 5 (5^m6) und Min. 02 Mai 28 — 31 (9^m9). Bemerkungen über den Lichtwechsel. Bild der Lichtkurve [Bull. Soc. Vaud. 46, 169]. — **L. Campbell**, 274 Helligkeitsvergleichen verschiedener Beobachter und abgeleitete Größen 02 Jan. 1 — 05 Dez. 7. Daraus 3 Max. 02 Okt. 27 (6^m6), 04 Juli 5 (5^m3), 05 Mai 22 (5^m9) und 5 Min. 02 Juni 9: (10^m2), 03 April 21 (10^m0), 04 Febr. 19 (9^m9), 04 Dez. 29 (10^m1), 05 Nov. 5: (10^m2). Mitteilung der aus den Beobachtungen in den Harv. Ann. 37 abgeleiteten Epochen. Mittlere Lichtkurve in Größen und bildliche Darstellung [Harv. Ann. 57, 24, 156, 189 und Tafel II]; Zusammenstellung von 199 Größenbestimmungen verschiedener Beobachter des Harv. Obs. 06 Jan. 5 — 10 Dez. 27. Daraus lassen sich ableiten 4 Max. 06 März 28 (5^m6), 07 Febr. 17 (5^m2), 08 Febr. 8: (6^m1), 08 Nov. 27 (5^m6) und 5 Min. 06 Sept. 18: (9^m6), 07 Aug. 16: (9^m6), 08 Juni 20 (10^m2), 09 Mai 3 (9^m6), 10 März 19 (10^m0) [Harv. Ann. 63, 51]. — **Jost**, 2 photometrische Messungen 03 Jan. 27 und Febr. 17 [A.N. 3909 und Heidlb. Mitt. 17, 22 u. 58]. — **Moschick**, 5 photometrische Messungen 04 März 14 — 05 Febr. 9 [A.N. 4052. — Neuberechnung dieser Beobachtungen von Jost in Heidlb. Mitt. 17, 22 u. 58]. — **O'Halloran**, Schätzungen an 10 Tagen 05 Jan. 27 — Mai 8 [Publ. A. S. P. 17, 93]; Größenschätzungen an 27 Tagen 06 Jan. 29 — 07 April 8. Daraus kann man entnehmen