

(neblig) [A.N. 3352]. — Peek, 92 Febr. 5 (4^m2) [E.M. 54, 575]; 13 Größen 92 Febr. 3—Dez. 28 [E.M. 55, 57, 80; 56, 362, 451]; 93 Febr. 26 (9^m8) [E.M. 57, 56]; 93 Okt. 31 (10^m7) [E.M. 58, 263]; 94 Jan. 26 (11^m), Febr. 28 (10^m8) [E.M. 59, 56]; 94 Nov. 25 (10^m9) [E.M. 60, 366]; Bericht über Beobachtungen 1893/94 [J.B.A.A. 5, 213]; Lichtwechsel 1894/95 [E.M. 61, 350]; 95 Okt. 25 (10^m9) [E.M. 62, 289]; Ende 1895 (<11^m0). Aussehen [J.B.A.A. 6, 160]; 96 Okt. 18 (11^m0) [E.M. 64, 277]; Ende 1896 (etwa 12^m0) [J.B.A.A. 7, 251]; 97 Sept. 26 (11^m7) [E.M. 66, 183]; 98 Sept. 18 (11^m0) [E.M. 68, 187]; Ende 1898 (<13^m0). Aussehen 1898/99 [J.B.A.A. 9, 260; 10, 156]; Aussehen 1900 [J.B.A.A. 11, 191]. — Stone, Beobachtungen verschiedener Beobachter der Radcliffe-Sternwarte 92 Febr. 3—März 31 [M.N. 52, 430]; 92 Sept. 8—Okt. 17 [M.N. 53, 33]; Ende 1892 und Anfang 1893 (9^m7 im Mittel) [M.N. 53, 126]; Lichtwechsel 1893/94 [M.N. 55, 164]; dasselbe 1895 [M.N. 56, 234]; desgl. 1897 [M.N. 57, 401]; desgl. 1897 [M.N. 58, 180]; desgl. 1898 [M.N. 59, 258]. — Robinson und McClellan, 5 Beobachtungen 99 April 1—oo Dez. 13. Mittlere jährliche Helligkeiten der Oxforder Beobachtungen bis 1900 [M.N. 61, 543; Obs. 24, 261]. — Robinson, Größen 02 Dez. 31 und 03 Jan. 2. Jahresmittel der Oxforder Beobachtungen 1897—1903 [M.N. 63, 508]. — Chapham, 92 Febr. 4 (5^{1/2}^m) [E.M. 54, 575]. — Wendell, 14 photometrische Messungen 92 März 7—März 31 [A.N. 3213]; 100 photometrische Messungen 92 Febr. 4—oo März 21 [Harv. Ann. 69, 9]; 92 Sept. 2—Sept. 9 (10^m5—10^m6) [Astr. and Astroph. 1, 750]. — Kammermann, Größe 92 Febr. 4 [A.N. 3077]. — Schwarzschild, 7 Schätzungen 92 Febr. 4—Febr. 27 [A.N. 3096]. — Blakeley, 4 Beobachtungen 92 Febr. 5—Febr. 19 [E.M. 55, 12]. — J. Roberts, Aussehen des Sterns auf Platten 92 Febr. 5—Febr. 25 [M.N. 52, 371; 53, 123; Astr. and Astroph. 2, 270]. — Schumacher, 92 Febr. 5 (4^m) [A.N. 3076]. — Baxendell, 11 Größen 92 Febr. 6—März 1 [J.B.A.A. 2, 280]. — H. M. Parkhurst, 26 photometrische Messungen 92 Febr. 6—März 29 [A.J. 262; Harv. Ann. 29, 99, 166]; 3 photometrische Messungen 93 Jan. 21 bis April 4 [A.J. 308]; 2 photometrische Messungen 94 März 27—April 29 [A.J. 319]. — Schaeberle, 33 Plattenhelligkeiten 92 Febr. 6 bis März 25 [A.J. 269, 279]; Beobachtungen 92 Febr. 6—Aug. 19 [Publ. A.S.P. 4, 226]. — Lindemann, Größen 92 Febr. 6—März 3. Lichtwechsel [A.N. 3094]; Bearbeitung der Beobachtungen bis 92 April 13 [Bull. Ac. Petersb. (3) 35, 507 (1894); Mël. Math. et Astr. 7, 329]. — Denza, Plattenhelligkeit 92 Febr. 7 [A.N. 3077]; Größen 92 März 15—März 23 [A.N. 3083]. — Millosevich, 92 Febr. 7 (5^m0) [A.N. 3077]; 92 März 5 (6^m45), März 16 (7^{3/4}^m) [A.N. 3083]. — Archenhold, 11 Fernrohr- und 8 Plattenhelligkeiten 92 Febr. 8 bis Febr. 16 [A.N. 3077]. — Hartwig, 115 Stufenschätzungen 92 Febr. 9—08 Okt. 20 [Manuskript Sternwarte Bamberg]. — Rohrbach, 11 Beobachtungen 92 Febr. 9—Febr. 25 [A.N. 3077, 3079]. — Lockyer, Spektrum und Farbe (mit Fowler und Baxendell) [A.N. 3077]; Spektrum [Proc. R. Soc. 50, 407, 431, 466]. — Young und Reed, Spektrum [A.J. 258; Astr. and Astroph. 1, 289]. — Koerber, 6 Größen 92 März 9—März 19. Spektrum [A.N. 3077, 3083]. — Vogel, Spektrum [A.N. 3077, 3079]; zu Belopolskys Beobachtungen [A.N. 3198; Berl. Abh. 1893, S. 46; Astr. and Astroph. 2, 896]. — Gothard, Spektrum [A.N. 3078]; Spektrum verglichen mit dem planetarischer Nebel [A.N. 3122, 3129; M.N. 53, 55; Math. u. Naturw. Ber. Ungarn 10, 246; Mem. Spetr. It. 21, 169]. — Konkoly, Spektrum [O'Gyalla Beob. 15/16, S. 13; Math. u. Naturw. Ber. Ungarn 10, 240; A.N. 3083]. — Huggins, Spektrum [A.N. 3079, 3153; Astr. and Astroph. 1, 234]; 94 Jan. 12 sternartiges Aussehen im Reflektor [A.N. 3211; Astr. and Astroph. 1, 571; 2, 349; Proc. R. Soc. 51, 486]. — V. Schumann, Spektrum [Astr. and Astroph. 2, 159, 171]. — Ceraski, Photometrische Messungen 92 Febr. 9—März 30 [A.N. 3111; Mosc. Ann. (2) 3, 119]. — Yendell, 12 Beobachtungen 92 Febr. 9—März 9. Farbe [A.J. 257, 258]; 8 Beobachtungen 92 März 13 bis März 25 [A.J. 272]. — Hagen, 41 eigene Beobachtungen und 36 Beobachtungen von Algué und Hedrick 92 Febr. 9—März 28. Lichtwechsel [A.J. 262]; 54 Beobachtungen 92 Febr. 9—Nov. 20 [Hagen, 133]. — Whitney, Größen 92 Febr. 9—April 6 [Astr. and Astroph. 1, 461]. — Ristenpart, 92 Febr. 11 (5^m), Febr. 18 (6^m1) [A.N. 3077]; Größen 92 Febr. 20—März 21 [A.N. 3083]; 92 Sept. 1 (9^m65) [A.N. 3114]; 92 Dez. 19 (9^m4) [A.N. 3139]. — Köhl, 9 Beobachtungen 92 Febr. 12—März 3 [Publ. A.S.P. 5, 67]. — Plassmann, Beobachtungen von ihm und Rohrbach [A.N. 3077]; Größen 92 Febr. 13—März 6. Lichtwechsel [A.N. 3079]. — Reichwein, 7 Beobachtungen 92 Febr. 14—Febr. 24 [A.N. 3079]. — Gore, 15 Größen 92 Febr. 14—März 18 [J.B.A.A. 2, 278]. — Arndt, Farbe 92 Febr. 15—Febr. 25 [A.N. 3079]. — Müller und Kempf, 15 photometrische Messungen 92 Febr. 15—März 17 [A.N. 3083]. — Hartmann, 21 Größen-Tagesmittel aus Stufenschätzungen 92 Febr. 15—März 27 [A.N. 3094]. — Sawyer, 6 Beobachtungen 92 Febr. 16 bis März 7 [A.N. 257—258]. — Schur, Beobachtungen 92 Febr. 22—94 Jan. 2 [A.N. 3295]. — Ambron, Beobachtungen 92 Febr. 17 bis März 25 [A.N. 3295]. — Holetschek, Beobachtungen und Größen 92 Febr. 18—99 Febr. 13 [Wien Ann. 20, 132; A.N. 3094, 3120, 3347]. — Hilfiker, Größen 92 Febr. 22—März 7 [A.N. 3094]. — Sadler, Beobachtungen 92 Febr. 22 [E.M. 55, 12; J.B.A.A. 2, 208]. — Zwinck und Halm, Größen 92 Febr. 27—März 10 [A.N. 3122]. — Engelhardt, 2 Größen 92 März 5—März 13 [A.N. 3094]. — Luther, Größen 92 März 6—März 31 [A.N. 3129]. — Flammarion, Zusammenstellung der Größenangaben von 23 Beobachtern, zum Teil auch Plattenhelligkeiten 91 Nov. 2—92 April 26 [Bull. S.A.F. 6, 177; L'Astronomie 11, 225]. — Safarik, 11 Beobachtungen 1892/93 [Hinterlassene Beobachtungen im Besitz von Pračka. — Siehe auch A.N. 4626]. — Sidgreaves, Spektrum [Obs. 15, 361; J.B.A.A. 3, 22; Astr. and Astroph. 1, 330, 604, 882; Mem. R.A.S. 51, 29]. — Maunder, Spektrum [M.N. 52, 369]. — Belopolsky, Spektrum [A.N. 3119, 3120, 3122; Bull. Ac. Petersb. (3) 35, 399]; nebliges Aussehen [A.N. 3184]. — Scheiner, Spektrum [A.N. 3120]. — Newall, Beobachtungen 92 März 24—April 27 [M.N. 52, 509]; 92 Sept. 14 (10^m3) [Nat. 46, 489]; nebliges Aussehen [Nat. 47, 7]. — Clerke, Spektrum [Obs. 15, 286, 334; Contempor. Review 1892]. — Burnham, Größen 92 März 13—93 Sept. 6 [M.N. 52, 433; 53, 58, 60]. — Corder, Wiederaufleuchten 92 Aug. 19 [A.N. 3111; J.B.A.A. 2, 504; Wolsingham Circ. 33]; 1894 keine Änderung [M.B.A.A. 5, 34]. — W. W. Campbell, 92 Aug. 17 (10^m5). Spektrum [A.N. 3133]; Größen 92 Febr. 6—Nov. 19. Aussehen und Spektrum [Astr. and Astroph. 1, 529, 715, 799, 820; Ap.J. 5, 231; Publ. A.S.P. 4, 225—243]; Radialgeschwindigkeit [Astr. and Astroph. 1, 882; Publ. A.S.P. 4, 247]; über die Greenwicher Größen [Astr. and Astroph. 2, 418; Publ. A.S.P. 5, 78]; Spektrum [Astr. and Astroph. 2, 149, 722; Publ. A.S.P. 4, 245; 5, 77; 7, 31; A.N. 3189, 3192]; 98 Aug. (11^m), 01 April 4 (12^m) [Publ. A.S.P. 13, 127]. — Freeman, 92 Aug. 28 (10^m1) [Nat. 46, 453]. — Barnard, Aussehen 92 Aug. 19 [A.N. 3114, 3118; M.N. 53, 35]; Parallaxe, Eigenbewegung, Aussehen [A.N. 3143, 3238; Pop. Astr. 2, 307; Ap.J. 5, 279]; Größe 1894, keine Eigenbewegung [A.N. 3279; Astr. and Astroph. 1, 751; 3, 598]; Größe 1900 und 1901 [M.N. 62, 61, 65]; Brennweite [Ap.J. 14, 152]; Bemerkung über Roberts [M.N. 67, 15]; 12 Nov. 16 (14^m). Aussehen [A.N. 4655]. — Möller, Größen 92 Sept. 6—Sept. 29. Spektrum [A.N. 3120; 3122]. — Renz, Größen 92 Sept. 7—Sept. 9. Aussehen [A.N. 3119, 3158]; Größen 92 Sept. 4—94 März 6 [A.N. 3238]. — Back