

III 294a, doppelte III 168ell; darunter ein dunkler Stern* III [267m-8] 7e, 8m, 9a, (270a, 627e); einfarbige f. farbig, Elemente f. Bahn; Entdeckungen, entdekt III (76m, 79e), 293am, 302e, 8m | Entfernung (= Abstand, Distanz): von der Erde I 152e, der Sterne von einander III 290a (große) | Erscheinungen III 294m, 5a; Excentricität (der Bahn, Bahnen) III 303am, 5, 643; V 119m ||— Farbe III 172a, 3am, 295m, [298e-302a] (301m), [308e-310m], 363m; pl. Farben (*): alle* III 300e, bestimmbar III 300e | ~n-Contrast III 294m; contrastirende* III 298e, 9e-300a,m :| von derselben (= einfarbig) III 298e-9a | Unterschied (= Verschied.) III 299a, 301a; -e III 301e :| ~nveränderung III 301e-2a | verschiedenartige* III 298e-9a (300e-1a), V-artigkeit III 299m-300a; Verschiedenheit (= Unterschied) III 300m :|| farbig I 152e: einfarbige III (298e-9a), E-igkeit III 299a; verschiedenfarbige III 299all, zweifarbig III 35m | Färbung III 300m —|| [Geschichte] III 168e-9a, [291-6, A. 306e-8a] 296ma, 313e, 361e-2a, 642e; Gestalt III 294a; Glanz (= Helligkeit) III 301a,m (9e) || Größe III 295e, 300e, 1a, 643am | große III 301m (zwei), der größere Stern* [= Hauptstern usw.] III 294m, 306e-7a || Häufigkeit (in Himmelsgegenden) III 298m || Hauptstern* [= größerer, Centralkörper] III 173all, 293a, 8a, 9e-300a, 1m, 362a; pl. -sterne (∞) III 297a: S. und Begleiter III 298e-9all,e, 300a,m, 1a, 310a, 363m; Entfernung III (278a); Farbe III 300e, 9e; Parallaxe III (278a); ruhend III 308m, e-4a :|| hellere III 298e, 300m; der hellere Stern III 308m* | Helligkeit (= Glanz, vgl. Licht) III 294m, 301all,me (Wechsel oder Veränderlichkeit) || Kenntnis III [291-6 (Geschichte; 6e)], 304am; kleine III 172a, kleinere (= Begleiter) III 300a; Knoten V 119m (Länge), e (Entfernung vom) || kreisen (= sich bewegen, Bewegung, Umlauf) III 294e (um einen gemeinschaftl. Schwerpunkt); Kreisen um e. gem. Schwerp. [= Umlauf] III 264e, 300m | kreisend III 306e (311m): um einander III 293a, IV (4e-5a); um einen Schwerpunkt I 152m, um e. gemeinsamen S. I 91m | kreisende (= physische) I 386m, III 297all || künstliche III 308e; Licht (± Helligkeit, Glanz) III 254a (-veränderung), 301m (-stärke); Masse I 153a, 4m; messen III 301a, Messung III 32e-32a; Eintritt in den Mond III 542e-3a || einander nahe III 291e, 2e-3a, 7a(m), 308e (sehr) | Nähe der Sterne zu einander III 289e-290all, 1a, 542e-3a: große III 289e, 362a,m || Natur f. Wesen | Nebenstern* [= Begleiter]: Bahn III 277me, 8a; Nähe, Entfernung III 642m; Umlauf III 277m-8a :| des nördlichen Himmels III 301a; optische (a. Arten) III [289e-290], 290e-1a (zur Parallaxe), 4m, 6e, 7m, 325m, 330a; -paar III 332a; Parallaxe III [277-8a (durch die Aberration bestimmt; 8a)], 642m; Perihel V 119a (Durchgang durch das), e (Entfernung vom Knoten); [Personen] (vgl. Arbeiten) III [291m-6m, A. 306e-8a], 296e-7a, 302e, 5, 642e-3e); physische (= kreisende; a. Arten) III [289e-290] 294m, 6e, 7a, 8a, 330a; Planeten um D. III 282e | Position (= Stellung) III 294a, 7m, 373e: