

eines unbekannten bestimmten III 532me, 550a, 6a; wenn sie sich veränderten IV 18am; Veränderungen III 456m-7m, 7am (Beruhigung darüber); wichtige III 448e, [Zeit] III 456a || Element III 491e :|| noch zu entdeckende III (153e) 372e, 533m, 554a (7e-8a), 571a; entdeckte(r) III 420m, 483e*, 559m (früher e.) || Entdeckungen [s. h. Kleine Pl.] III 153, [377], [425m-7m, 2. 476e-7a]; -E. III 532e; sg. Entdeckung (°) III 37e-38a, 76a, 380a, 420e, 1m, 483e*, 532me, 587am: allmähliche III 587am°, beabsichtigte III 514e°, Bemühungen III 514e, bestätigt III 535m; bewirkt: durch sehr vollständige Sternverzeichnisse III 152e, 3, 514e-5a; eines einzelnen Pl. III (483e*), Haupt-Epochen III 377am, Gesch. III [377], glänzende III 532e°; kleinste [vgl. zu entdeckende] III 153e, 372e, 533m; neue III [460me]; reißend schnelle° III 427m, 460e, 477m; chronol. Tafel oder die E. nach der Zeitfolge III [425m-7m, 2. 476e-7a]: die Chr. Tafel III [425e-6], Erläuterungen zu ihr III 426e-7m; Unterbrechung III 426m, 460m; Verhältnis III 425m; zufällige° III (514e, 529e), zweite E.° III 153m :|| die entfernteren Pl. [vgl. ferne] III 575m :|| Entfernung [= Abstand]; pl. -en (°) II 501e, III 483e-4a: Cubi s. mittl., von einander III 421m (verändert), Elemente s. mittl.; von der Erde [a. mittl.] III 87m, 433a | mittlere I 96m, II 505m°, III 434am: Cubi III 628e, Elemente davon abhängig III 575am, v. d. Erde III 433e; v. d. Sonne III 375a, 435me :| Reihe III 483e-4a°; v. d. Sonne [a. mittl.] III 435me [Begr. u. Arten], e (größte, kleinste), 533m (Pl. in großer E.) :|| Entstehung [= Bildung, Ursprung] I 137a, 9e; III 48am, 431m, 462e, 479e-480a, [559; me], 575e-6all, 629e; IV (79a): aus Ringen I 58a, 103e; III 431m, 462e; Zeit III 572e-3a, unabsehbare Reihe von Zuständen III 431m || zur Erde [a. bewegen, Bewegung, Entfernung, Nähe] III 466a: Wirkung auf die Erdbahn III 453e; Einwirkung, Wirkung der Pl. auf die E. u. uns III 434e-5a, 453e-4a; Erdlicht auf den Pl. reflectirt [vgl. *Mond] III 494me :| Erhaltung III 629e; erhärtet, erstarrt (aus e. früheren flüssigen Zustände) III 48am, 432e; erleuchtet III 300a, erstarrt s. erhärtet || Excentricität der Bahn(en) (I 97m, 98m usw.; der P.-b. III 455m,e, 7a; Bahn-E. III 24e, V 6m) I 96m, 97m,e, 98m, 112e; III 24e, 375a, 428me, 448e [455m-9a, 2. 486m-7a], 455me [Defin.], 6am, 516e, 558m; V 107-115; pl. -en (°) III 421a, 456all, 7m: Abnahme s. Zun., bedeutende III 457a, [Defin.] III 455me, ohne Gesetz V 6m; in Grenzen [vgl. Veränd.] III 457m, 9a; mit den Abständen v. d. Sonne zunehmen! III 557e-8m, 575a; Tabelle III 456am, Veränd. III 629m (in engen Grenzen); Verschied. u. Verhältnisse III *455m-6a, 7a,m, 9a, 512a; Zu- u. Abnahme [a. vorhin Sonne, vgl. Veränd.] III 456a, 7m :|| Farbe [a. Licht] III 205e, 434e, 540a; -en III 440m || fehlende(r) (zwischen andren) [= Lücke, -los] III 439e-440a, 2m-3a, 479-480a,m, 548e* || ferne [= entfernte, vgl. weitere] III 32m; die ferneren III 21m: die der Sonne s. [= äußere, sonnenferne] III 427e (9a); der fernste III 443a* | im Fernrohr III 83e,