

[vgl. erhärtet, flüssig] III 48am, 432e; IV [8], 20e :| zwei Pl. III 629a, zwischen s. *interplanetar

† Abstände der Planeten (= Entfernungen) A. von der Erde III 437a || — B. Abstände von der Sonne (‡ Intervalle) I 389a; III 421a, [435m-444m, A. 477m-484 (Reihung u. A. od. umgekehrt); 441m, 5e], 440e, 2m, *2m, *3m, 4a, 7a, 468e, 479me, 533am (549am); Planeten-A. (°°) III 443m, 477e; V 9a T sg. (°°) Abstand v. d. S. I 96a; III 430a [Defin.], 549am, 554m, 7e, 575am; Sonnen-A. III 515a ||: Bus. (zum pl.): von ihnen sind nur theilweise die Eigenschaften der Plan. abhängig (aber früher glaubte man sie abh.) III 429e-430, 9e, 557e, 575am; alte Ahndungen od. Aussichten III 436e-7a, 477m-8a (7e-8a); der äusseren Pl. III 533am, gegen Dichtigkeit III 447a || Gesetz der A. (d. h. das des Titius; das von Wurm s. Wurm) I 99m, II 513am(m); III [441m-3m, A. 483-4] 441m-2a, 3e-4a, 4am (Gesetz), 483a (549am): Benennung, Urheber III 442a; Mängel [vgl. Urtheile] III 441e-2a, 3am, e-4m, 483; Titius Note: das Gesetz III 442-3a, 483a; Urtheile [vgl. Mängel] III 441e T Gesetzmässigkeit III 438m || nach Kepler III 484, = den 5 Körpern III 439m; mittlere [a. Tafel] III 435a, 484; Reihung (Reihe) III 436, 468e, 472m, 483e-4a, 531m, 549am; V (9a); relative III 437a, 8m | über die Tafel III [435-6a]; Tafel, Tabelle der mittl. A. [s. wirkliche] III [436], 468e, 483me, 4 :| = den Tonverhältnissen III 438e, in andren Trabanten-Systemen III 529m, wenn sie sich veränderten IV (18am); Verhältniss III 533am, V 9a (ohne Gesetz); die wirklichen III 484 (Tafel)

† Bahnen der Planeten (vgl. planetarisch) [s. Excentricität] I 95m, e, 97e, 99a, 131m; III 16a, 152e, 303m, 431m, 466e, 549a, e, 629e; -bahnen (°) I (103m) 8m; III 448e, 9m ||, e, 456m, 629m T sg. Bahn (*) III 628me, -bahn (°-*) III 435e ||: Busäfe (comp. Bahn-): -Änderungen [= Veränd.] II 260e, auf den Äquator bezogen [s. Neig.] III 449a, die äusserste III °376m* || große Axe [= *Apsidenlinie]: Bewegung u. ihre Folgen III [456m ||-9a] 8m; halbe III °435e*, 455e, 492e, 516m, e, 563e; V 107-115 T größte Axe III 552m* T Axen: constant III 457m; große III 430a, 629m (Unveränderlichkeit) || Berechnung III 153m*; Beschaff. III 479e-480a, 629e; Bildung, Entsteh. III 431m; Darstell. III °375m | durchführen [= schn.] (s. Cometen): ein Pl. die B. eines andren III 558a, 9m (575m); -end III °165m T Ebene III 449a, 450a (mit der E. zusammenfallen); -en III 629e :| einfache III 431m, 479e-480a; eingeschlossen durch die P.-b. III °557e, einschliessend eine andre B. od. von ihr eingeschl. III 466e-7a; Elliptik III 453e (Durchschnitt), auf die E. bezogen [s. Neig.] III 449a; Elemente III 456a || Ellipsen II 353me, III 628me (Brennpunkt); sg. -e III 628me T Veränd. der Ellipticität III 456e, 629e; elliptische II 364e*; III 449a, 455m, 7a, 512a, 7e (629e) || Entsteh. s. Bildung | Excentricität s. Gl.; exzentrische III 455e ||-6a, 463a* :| Form [= Gestalt] I 96m; III 455m, 7a;