

Stellen: 1) allg. III 376m, e-7a, 427am [m-8], 445m, [514-8, A. 548e-550a] 548e, 9e, 558e-9, 587me, 628m, 644am; V 104m, 6-7m; 2) die (4) alten I 58a; III 460am, 514m; 3) die Masse der neu entdeckten: a) I 100a, 112e, 131m, 142e, 421a; b) die beschränkte Zahl, welche zur Zeit des Kosmos entdeckt waren III 376m, e-7a, ell, 460am, 514me, 6, 8a; c) neueste Zahl (62) V[106-117a]; 4) einige, einzelne s. Aufzählung ||: **B**asische [ein * vorn bedeutet, wo mehrere einzelne Plaß. genannt sind]: **A**bstand von der Sonne III 436am (mittl.), 483a, m, 4a, 515m; **A**chsen III 449e (Neigung), **A**hnung s. geahndet, Aufmerks. s. Beschäft. || **A**ufzählu^{ng}, **V**erzeichniß III 156a (7), 426me, 8, 436am, 448m, 460m, 516 (14); V[108-117a (62)], 116am (alphab.); einige III 448e (2); einzelne III 153e, 377a (der 1^{te}) | der 59^{te} (namenlose) V 116m; **C**lem. V 115am; **E**ntdecker V 115a, 6e; -ung V 115a :|| **G**roße **A**re [a. **B**ahn] III 558e: halbe III 516e, 575e; V 107-115 :|| **B**ahnen [a. **E**xcentr.] III 467a, 517am, 549e, 587me; sg. **B**ahn (*): gr. **A**re [vgl. **A**re] III 516m, e; **B**eschaff. III 428am, 514a, 7am, 549e, 559am; durchschneiden einander, e. d-end III 517m, 587me, 628m; **C**lemente [s. **hp.** **G**l.] III 456a; exzentrische III 428a, 514a; stark geneigt III 428a, 514a; geschlungene s. verschl.; mittl. Länge III 516e, V 107-115; Neigung [vgl. geneigt] (gegen die **E**lliptik III 516e, V 107-115) III *428am, 448e, 9e, 515me, 6m, e, 531a, 559a, 630m (größe); nicht parallel III 559am | (unter einander) verschlungene [vgl. **V**], in e. geschlungene II 367a; III 377a, 428a, 514a (7a); in ihren **V**. verschlungen III 433a .|| **B**eschaffenheit, **C**harakter III [428], 467a, 518me, 559am ||: abweichender III 428a, 514am, 7m :| **B**eschäftigung mit ihnen, Aufmerks. auf sie III 514e-5a; mittl. tägl. siderische Bewegung III 516m, e; V 107-115; Charakter s. **B**eschaff., Durchmesser III 428e (sehr klein), **E**lliptik s. **N**eig. der Bahnen || **E**lemente [a. **B**ahnen] III 435e-6a, 456a (515a), 559a: berechnet III 644a | über die **T**abelle (**T**afel V 104m) V 106-7m (6ell); Tabelle III [515e-6 (14)], 644am (15ter); V[108-115 (62)] :| verbessert V 106m :|| noch zu entdeckende [vgl. unbek.] III 517e; **E**ntdecker III 377e, 460me, 514m; V 106e, [108-115], 6e-7a | **E**ntdeckung I 142e, II 367am; III 324a, 377a, e, 380a, 426me, 7a, 439m, 460me, 514m, 587me, 644a; V 106e [108-115]; pl. -en (°) III 548e: wodurch bewirkt III 153a, 5me, 6a, 232m, 427am, 549me; [**G**esf.] III 548ell; Ort V 106e, 108-115, 6e-7a; nach langem Suchen III 518m*, weitere V 106m°, zufällige III 518m*.|| **E**ntstehung, **U**rsprung [s. **V**rimmer] III [517m-8m] 8a, 549e, [559], 575e-6a; **E**phemeriden III 515a | **E**xcentricität (der Bahnen) III [*428me], 515me, 6m, e; V 107-115; pl. -en III 456a: bedeutend III [*428me] :| geahndet, **A**hnung II 365me (von verschied. Personen), III 442e-3a; [**G**eschichte] (vgl. **B**eschäft., **E**ntdeff.) III 514e-5a, **G**estalt III 518me | **G**röße [vgl. **K**leinb.] III 432a, 3a, 462m, 548e; größte(r) III 428e*, 433a | **G**ruppe [vgl. allg. **Alph.**] III 427a, 449e, 514a, 7all, m, 558e, 628m; sie bilden eine mittlere Gr. III 427m, e,