

III 37a, me, 87m; Eintheilung [± Classif.] III 37am; Eintritt III 167e-8a, 501a, 2a | einzelne(r) [vgl. allg. sing., Aufzähl.] III 258m*, 347e; die einz. III 177e, einzeln stehend [= isolirte] III (157e): | zur Ekliptik III (160e-1a) 210m, Entdeckung III 76m || — entfernen sich III 210a, entfernte s. ferne: || Entfernung der Sterne (A.; Sp. = Abstand: das hier damit vereinigt ist; = Distanz) [vgl. Fixsterne, Gestirne, näher, Parallaxe] I 91m (160e-1); III (38e) 40e-41a, 87m, 99e, 103e, 136e, 7m, 188m, 263a, [270e-7m, A. 285m-7a] 270e-1a, 7a, m [406], 573a; pl. Entfernungen (durch nachgef. * bez.) III 137m, 272e; IV 5am || B. Abstand (wird unter vorgef. ° hier angeschlossen) [s. Doppelsterne] III 188m, 9me, 271a, 8m; pl. Abstände (°*) III 346e | — Abstände (°°) III 151e, 175am, 210m ||: Zus.: Bestimmung s. Mess., Zahlen | von einander [a] III 66am (102e), 112a, 4a; [b] II 352a; III 66am, 97m, 163m; pl. III 53m, 217me, 298e: kleine III 268a, unveränd. III °421m*, Veränd. III °263e-4a | von der Erde (von uns) II 147a; III °184m, (478e): kleinere III 279e: | eines Gegenstandes von St-en III °590m*, große [vgl. ungeheure] III 272m; ~s-Messungen III °273m, Mittel u. Art der Messung oder Bestimmung III 271m-2m; vom Pol III 271m; relative I 388am*, II 147a; vom Scheitelpunkt III 271m, 4a; [Schrift] III 277e | von der Sonne III 270e; vom, von unserm Sonnensystem III °271m, °6m: | ungeheure I 91m, III 573a* (des nächsten); von uns s. Erde; Verhältniß, -nisse III 276-7a (6m), IV 5am; verschiedne III 271e (282e); [Bestimmung in Zahlen] ... III 272e, 287e, 294e-5a —: || neu entstandene s. neue | Entstehung [*Par. 5], Bildung (s. *Weltkörper) II 364e-5a; III 193e (209e), 219me, 231a, 2e-3a, 258e (318e); -bildung (°) III 258e, 313m, 320a (356e): nach einander, allmähliche (nicht alle auf einmal) III °312e, (440e-1m); verschiedne Stadien I °87am; [Zeit] III 441a, 481e, 2all -|| zur Erde (auch uns) s. hp. *Erde; s. Entfernung, fallen, nahe, nächste: | st-erfüllt [= -gefüllt; s. Par. 2] III 266m, sich erheben [± Aufsteigen usw.] s. Horizont | erkennen III 261e, E. III 83m; erkennbar [± sichtbar] III 98m (wenig), 146m || Erscheinen [s. neue] III 167a, 210a | [Erscheinung an einem St.] III 581am*; Erscheinungen [vgl. -himmel] III 158m-9m, 166a || -Erzeugung [s. Par. 5] III 318e || Fall III 620me, -fall I 393m: || fallen (fällt) [d. h. Sternschuppen] I 394a*, Sell: herab zur Erde III 595e-6a, 618e; vom Himmel I 398e, 404a; IV 621m | (der) fallende I 141a*, 394am: || — Farbe(n) (comp. Farben-) [a. Doppelst., neue, veränderliche; s. viele einzelne adj.] III 38m, 143a, [168e-173m, A. 204m-9a] 205e, 309me; pl. -en III 173a: fünf III 222m, griech. Astronomen III 169me; des Lichts [s. auch Licht] III 168e, 9a (172a,e) | Veränderung [± -wechsel] (s. Sirius) III 85am, 169e-170m, 2m; -veränd. III 171a, 218me | verschiedene III 103a, 172-3a; Verschiedenheit III 166a, -versch. [± -wechsel] III 168e-9: | viele zusammen III 173m; -wechsel [± Veränd.] III 85am, 169a, 180e, 225e-6a, 256a: ||