

als Glied) [s. Trabanten] I 388m, II 514a; III [36m-370] 41m, 59m, 63m, 67a, 76e, 88e, 99m, 100m, 113a, 131e, 4all [136-142, 143-310 (311-370)], 143a, 7m, 153-4, 6e, 7, 160e, 7m, 176m, 7e, 181e-2a, 217a, 261m, 2m, 323m, 336m,e, 365m (373e), 478ell, 493m (627e, 8a) | sing. Fixstern I 111m; III 49e, 83m,e, 170a, 216e, 224a, 315a, 409m, 500e, 581a || Zus. (sg. später\*; comp. Fixstern-) [beim. Sonnen] (die meisten Glieder sind schwach besetzt, ihre volle Besetzung ist nur unter \*Sterne zu finden): Aberration II 358m | Abstand [= Entfernung] III 263e, 271a,m; Abstände III 278m :| angeheftet III [163-4a] 163m, Auffinden III 83m; Bedeckung III 302e, 643e; -Beobachtungen II 209e, III 152a; Betrachtung (Behandlung) III (373e) | Bewegung [vgl. Rotation] III 18a, 84a, 194m: eigene II 487am; III 38e, 76m, 233am, 262a, 5a,e, 6m (7m), 270e, 9a, 282e, 3m, 308m, 627e; fortschreitende III 263m, 6m; jährliche I 150me, III 279a; scheinbare III 163m, 233am, 270e; wahre III 270e, im Welt-  
raum I 154m, wimmelnde I 155m-6a :| -bild III 83e, -Catalog III 169m |  
Durchmesser: falsche III 167e; scheinbarer I 153ell; III 130e, 210a; wirklicher I 153e :| einzelne III 177e (254a), Entdeckung III (76me) | Ent-  
fernung [= Abstand] I 117am, 153e, 160m, 415a; III 38e, 58a, 263a, 270e, 2m,e, 3e, 7a, 573a\*: von der Erde I 117mll, von der Sonne I 153me :| (nicht) fest, ruhend III 36m-37a, 53me, 87m, 156am; Funken  
[= Scintillation] III (86am, 87am, e-8a), 89e, 167am, 307m; Geschwin-  
digkeit s. Ortsveränd. | Größe III 188a, 306e, 427a, 478a; -en III 98a, 105a; größere III 88m | Gruppen III 177e, Gruppierung III 166a :| hellere I 154m || -himmel I [154e-6a]; III 36a [36m-370] [163-6a] 263a, 371a, 421m, 2a, 627e, 8a; IV 4e-5a :| Abstand II 209m, Anordnung III 149a, Beschaffenheit III 268a, Betrachtung III 373e, Bewegung II 436a, Er-  
weiterung III 76me, Name III 163a, Übergang vom F. zum Planetensystem IV 4e-5a, Region IV 5m | Schwerpunkt [ $\pm$  Centraikörper] III 278me [281-3, A. 287], 281am, 8m: Schwierigkeit der Entscheidung, Analogie IV 281m-2a, entgegengesetzte Analogien IV 282 :| Umwälzung II 351e; Ver-  
änderungen I [150-2a], III [263m-6]; Vorstellung II 352m (alte), III 164a || Kenntnis III 271a; kleine(r) III 113m, 593e\*; Lage III 272a; leuch-  
tende III 171m, 233e | Licht III 62m,e, 63m, 83e, 90e (96e), 168e, 233e, 394m, 500e\*, 593e\*; -licht III 94m; Lichtglanz III 49e (über den Himmel), -Intensität III 530a; -stärke III 167m, 253e :| Masse I 153m, Menge s. Vielheit || nächste (der Erde) (pl.) I 117m; der nächste (sg.) III 274e, 372m, 564a, 573a; IV 5a | einander nahe III 291e -|| Name III [37-38a] 53me (87m), 115m [163-4a], 199m (200e), 2all, 217e, 263m, 4e, 304a: affixae II 503e; III 37e [163-4a] :| Natur, Wesen II 365a; III 46m, 49e, 134a [157] | -Orter II 209m; Ortsveränderung III 36m-37a, 263e: Ge-  
schwindigkeit I 153m | Parallaxe I 160m, 173e; III 38e (270e), 291a (- $\beta$ ), 306e; -en III 76e, 270e, 5e, 373e | gegen die Planeten (und