

III 297a*, 376a*; in einander geschlungene (pl.) (= verschl.) [s. kleine Plan.] III 367a; Halbmesser III 277e, 8all; Hälfte III 277m||, -en III 277e; hyperbolische III 630a || Kreisb. III 466ell, 565e; t-förmige I 62m, K-förmigkeit III 428e* (angenäherte) | in ihren B-en Kreisen III 343a || sich kreuzende I 114e*, Lage III 463e; lange III 557m, 573e*; Messungen III 302e, Mittels. III 599e* | Neigung [s. Com., Plan.] III 428a* (gegen die Elliptik), -u. III 449e; pl.-en III 428m*, -u. III 428m :|-paare III 517a | nicht parallel* III 559am, 620m; Parallelismus* III 601e, 620m :| Punkt in der B. III 570m, scheinbare I 154a, schneiden [= durch.] I 141m*, Verbindung I 347e*; verengen I 118e*, III 567me*; verschlungenen (pl.) (= in einand. geschl.) [s. Plan., kleine Plan.] I 100a, 131m; wahre I 154a, weite III 371m*

*Bähr (J. Ch. F.): Ctesias I 448a; II 416m, 7m, 444e; Eratosthenes Catasterismen III 98m, Megasthenes II 424m :| Bai II 303e | Baidaren-Berge (Kamtschatka) I 239e, IV 567e; -Ebene IV 391e-2a | Baikal-See (auch bloß Baikal IV 91e, 456m): Erdbeben I (211a) 3m; IV 114m, 224m; Gegend IV 224m; magn. Abw. I 189a, Linie ohne Abw. IV 139e; östl. s. Seehunde, Reise IV 70m (114m); Seehunde im See IV 456m, östl. von ihm IV 456m; Volk II 421a :| Baillet: Descartes III 31e, 32a; V 4e (Briefe); le Baillif IV 174m (Wiemuth), Bailly III 108a (astr. mod.) || 1) Francis Bailly III 110e: Drehwage IV 31e, 32m, 162e, 3allm; Dichtigkeit der Erde III 446m||; IV 32m||, 162e, 4a, 647a; Flamsteed III 196e, memoir über ihn IV 157a; Pendel I 421e, IV 157a | catalogue of stars III 106m, 154e, 196a; cat. of the british assoc. III 196e-7a | eigne Bew. der Sterne III 284me, Sterntafel III 194a :|| 2) John Bailly: „Central-America“ IV 533m, 8m (Karte), 545a (Vulkane); Vulkan von Izalco IV (300e) 533m, See Nicaragua IV 537m || Baireuth I 273e, IV 353a (Markgräfin); bairisch IV 81a; Baja II 23e [Villa dabei], 121e (Gulf); IV 304m (vulf.), 601a (Brandland)

*el-bakar (der weiße Ochse) = große Magellaniische Wolke, Baker III 115m (Cleomedes), mount Baker (thät. Vulkan im Wash. terr.) IV 442a | Baklichli (beim casp. M.) I 233m: Salse von IV 255m, 261am: Ausbruch I 233m, V 55e; Kügelchen V 55e | Baku (SÖ des Cauc., auf Apscheron V 55e): [dabei] I 233a,m, 474m; IV 254m; Kügelchen V 55e; Naplytha IV 253e, 509am (-Fener), m (-Brunnen); vulf. IV 224a,e

*Bal (phönic. Gett) II 180a, Balachani (casp. M.) IV 254m, Balakanda (Abschnitt des Ramayana) II 116a, Cap Balambangan (Borneo) IV 405e || Balboa (Vasco Nuñez de): hinger. II 308m | Südsee II 478me||: nimmt von ihr Besitz II 305m, 478m; erblickt sie II 305m, Inseln II 309e-310a || Balbus (Römer) II 215a; Graf Baldelli II 293m (portulano), 466a (Marco Polo); III 367e-8a (Südspitze Afr.'s); Baldey IV 524m (Vulkan von Fege), Balducci Pegoletti II 291a, Balearen II 152m [Meer]; Bali (Insel) IV 394m (West-B.), 407m (Vulkane), m||; Batista Baliani III 388m