

122a, 190e |: in den mittleren Breiten IV [116-8a, II. 189-192] 121m, 3a: allg. Gang IV 191-2a; Typus IV 194m,e ↑ in hohen nördl. Breiten (wo wenig Regelmäßigkeit) IV 118m-9m, 192e-3a: Typus IV 194a || [an Orten] IV 117me, 189me, 191-2a (1am), 3am; Bew. der Magnetnadel nach Osten (von W-O), östliche IV 116e||-7a, 121m, 2a, 3a,m, 4a (äußerste), 190me; Periode(n) [s. nächtlich, Tag, Übergang, westl.] IV 119me, 121e, 190me, 2a, 3a; [Perj.] IV 118m, 120me; Quantität IV 119m, 120e (2a), 6e-7a (208a) | Regelmäßigkeit, r-sige IV 118e, 191e, 2m, 3m: Mangel der N. [= Unreg.] IV 118m, 9am :| Resultat(e) IV [190-2a] 3e, Ruhe IV 191e; Stand der Sonne IV 122a, 3a,m || in der südlichen magn. Halbkugel [a. Cap, St. Helena, Hobarton, Singapore] IV [119e-124a, II. 193m-4m] 122m, 186m: Beob. IV 120e-1, 193e-4a | in mittl. Breiten IV 123m: Gang IV 193e-4a; entgegengesetzter Gang IV 121m, 2a, 3e-4a; Typus IV 194m :| Gegensatz, entgegenges. Gang [= St. Helena] IV 121m, 3, 186m, 194m-5a, am; [Gesch.] IV 120m-1, Vergl. von Toronto mit Hobarton IV 121m-2a .|| Tages-Periode IV 116me, 7m; nach Tageszeiten (mit Stunden) IV 189a, 193e-4a ll, me ↑ Typus IV 122e, 3m,e, 194a,m||,e, 5a; Typen IV 123e-4a ↑ Übergang (Wendung) (der Bew. von W-O, O-W) IV 117m, 122m: Übergangs-Periode(n) IV 123e, 193am :| Unregelmäßigkeit(en), u-sige IV (118m, 9am), 190m||, 3am; Ursach s. Einfluss, Verlauf s. Gang; Verwicklung IV 119me, 193am | vierfache Bewegung (vier Bewegungen IV 117e, 189e) (durch die Tages- u. Nachtstunden) IV [116-9, II. 189-193m] 121e-2a, 3, 4a, 175e-6a, 189e-190a, 1e, 2me :| Wechselstunden IV 186m || vier Wendepunkte IV 117e-8a | Wendestunde(n) IV 118e-9a, 122a, 189a, 190me, 1e, 3e-4a: frühere Beob. IV 190; östl., westl. IV 122a; Schwankungen IV 192m; Unregelmäß. IV 193am, 4e ↑ Wendung i. Übergang :|| Bew. nach West (von O-W; auch aus O und W gemischt); westliche Bew., Gang (der Magnetnadel) [vgl. westl. Abw.] IV 116me, 8e, 9m, 121m, 2a, 3am, 189me (Belege), e, 190e-1a,e: kleine Bew. nach West IV 116e, 7a,m, me ↑ westliche Periode IV 117m

† magnetischer Äquator (= Linie ohne Neigung, wo die N. = 0 ist: IV 48a, 68a, 84a, 88a, 98e, 100a,e; auch Äquatorial-Curve IV 100e) [a. dynamischer Äq.] I 190a [m-2m], 3me, 4a, 429m, 431e, 2e||, 3e; II 373e-4a, 5e-6a; IV 48a, 63e||, 68am [84a],e, [100-3a, II. 183-4] 100a, 116am, 123e, 184m|| || Zus.: in Afrika [vgl. Knoten]: im Innern IV 102e; im östl. IV 102me, 184e :| auf ihm bleiben [= folgen] II 375e-6a, [Defin.] IV 184m; durchschneiden [vgl. Geogr. Äq.] IV 88a, 89e, 101a; Entfernung vom IV 193m, ihm folgen [=bleiben] IV 200e-1a; gegen den geogr. Äq. (Durchkreuzung, Nähe, Lage gegen beide) [vgl. Knoten] II 375e; IV 100a,m,e, 1me, 2e, 122m, 3e, 4a, 184e; Gestalt IV 100a (-Verbind.), (102a); im indischen Archipel. IV 102am | Güteosität (unter