

AIKALASKUT

GMT = GREENWICH MEAN TIME, GREENWICHIN KESKIAIKA

UT = UNIVERSAL TIME, MAAILMAN AIKA

UT = GMT (Greenwichin keskiaika vanhana nimityksenä jää pikkuhiljaa pois käytännöstä)

ZT = VA = ZONE TIME, VYÖHYKEAIKA

zc = Vv = zone constant, vyöhykevakio

MT = KA = MEAN TIME, KESKIAIKA

dT = dA = AIKAERO (aikaero = longitudiero muutetaan ajaksi) *aspekt ajaksi*

TT = TA = TRUE TIME, TOSIAIKA

et = e = EQUATION of TIME, (Eqn. of Time) Ajantasaus

ST = NA = STANDARD TIME, NORMAALIAIKA (Suomen aika)

sc = av = Standard constant, aluevakio

CHR = KrA = CHRONOMETER TIME , Kronometriaika

ChrC = krk = Chronometer correction, kronometrikorjaus

Knt = Kronometrin käynti

VA - Vv (Lon. E) = UT

VA + Vv (Lon. W) = UT

KA - dA (Lon. E) = UT

KA + dA (Lon. W) = UT

UT + (-) Vv (Lon. E) = VA

UT - (+) Vv (Lon. W) = VA

UT + (-) dA (Lon. E) = KA

UT - (+) dA (Lon. W) = KA

VYÖHYKEAIKAKARTTA

