

LASKENTAKAAVIO

PLANETS

MERKINTÄPAIKKA Lat.= ° Lon.= °
 ALUKSEN TS = ° Nopeus = kn Lämpötila = ° Ilmanpaine = mb

Päivämäärän ja kellon ajan määrittäminen

/ 2000 VA = KrA = h m s
 Vv = Krk = m s
 / 2000 UT = h m UT = h m s

Planeetta L.H.A. ja Deklinaation laskeminen NA 2000
 G.H.A. = ° Dec. = °
 korjaus = + ° d. korj.=
 v. korjaus = Dec. = °
 G.H.A. = °
 Valikoitu Lon.= ° E = + W = -
 L.H.A = ° 00,0 ' Lähin Latitudi = °

Määritetään laskettu korkeus ja tosisuuntima NP 401
 Hc = ° d Dec' °
 korjaus = x / 60 = Z = °
 Hc = ° ts = °

Planeetan tosikorkeuden ja korkeuseron laskeminen
 Planeetan Hs = ° suunnittu ts = °
 Indeksikorjaus = Ho = °
 sk = m DIP = Hc = - °
 Sääkorjaus = dH =
 Planeettakorjaus =
 Planeetan lisäkorjaus =
 Ho = °

Vastaus: Lat.= ° Lon.= °