

LASKENTAKAAVIO

MOON

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

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 = °

Kuun tosikorkeuden ja korkeuseron laskeminen

ALAREUNA

YLÄREUNA

MOON Hs = ° MOON Hs = °
 Indeksikorjaus = Indeksikorjaus =
 sk = m DIP = sk = m DIP =
 Sääkorjaus = Sääkorjaus =
 MOON korj. = + MOON korj. = +
 L = + HP= U = +
 Ho = ° Ho = °

Ho = °
 Hc = - °
 dH =

Vastaus:

Lat. = °
 Lon. = °