

LASKENTAKAAVIO STARS

Merkintäpaikka Lat. = °

Lon. = °

/ 2000 VA =

Vv =

/ 2000 UT = h m s

Tähten nimi									
KrA =	h	m	s						
krk =	m	s							
UT =	h	m	s						
ARIES G.H.A. = °									
ARIES korjaus = °									
Tähten S.H.A. = °									
Tähten G.H.A. = °									
valikoitu Lon. = °									
L.H.A. = ° 0,00 '									
Dec. = °									
Lat. = °									
Hc =	°			Z =	°				
korj.=	°			ts =	°				
Hc =	°								
(d) (dec.)									
Hc:n korj.= x / 60 = '									
Tähten ts = ° Hs = °									
i = °									
sk = m DIP =									
STARS korjaus =									
Ho = °									
Hc = - °									
dH = mpk									

E = +

W = -

Tähten nimi									
KrA =	h	m	s						
krk =	m	s							
UT =	h	m	s						
ARIES G.H.A. = °									
ARIES korjaus = °									
Tähten S.H.A. = °									
Tähten G.H.A. = °									
valikoitu Lon. = °									
L.H.A. = ° 0,00 '									
Dec. = °									
Lat. = °									
Hc =	°			Z =	°				
korj.=	°			ts =	°				
Hc =	°								
(d) (dec.)									
Hc:n korj.= x / 60 = '									
Tähten ts = ° Hs = °									
i = °									
sk = m DIP =									
STARS korjaus =									
Ho = °									
Hc = - °									
dH = mpk									

VASTAUS

Lat. = ° Lon. = °

Tähten nimi									
KrA =	h	m	s						
krk =	m	s							
UT =	h	m	s						
ARIES G.H.A. = °									
ARIES korjaus = °									
Tähten S.H.A. = °									
Tähten G.H.A. = °									
valikoitu Lon. = °									
L.H.A. = ° 0,00 '									
Dec. = °									
Lat. = °									
Hc =	°			Z =	°				
korj.=	°			ts =	°				
Hc =	°								
(d) (dec.)									
Hc:n korj.= x / 60 = '									
Tähten ts = ° Hs = °									
i = °									
sk = m DIP =									
STARS korjaus =									
Ho = °									
Hc = - °									
dH = mpk									