

2020.04.27

UT 23:16:04

A.P. Lat $41^{\circ} S$

SUN LL

$H_s = 65^{\circ} 28,5'$
 $IC = -4,0$

GHA $165^{\circ} 37,2'$
 $16^m \ 4^s$

Dec $N 14^{\circ} 13,0'$
 $d 0,8$

$b + 48^{\circ} 00,3'$ A 845
 $d - 14^{\circ} 13,2'$ 325475

C 709 $Z' + 80,0^{\circ}$
D 175 $Z'' + 82,6^{\circ}$

$65^{\circ} 24,5'$
 $H_{app} 82^{\circ} 42,2'$

$04^s \ 1,0'$
GHA $169^{\circ} 38,2'$

$N 14^{\circ} 13,2'$

$(b+d) 33^{\circ} 47,7'$ 26320

884 $S 162,6^{\circ} E$

$R - 1,5$
 $SD 15,9$

A.P. Lat $175^{\circ} 21,8'$

$H_c = 33^{\circ} 3,6'$

$H_o = 32^{\circ} 56,6'$

$H_o 32^{\circ} 56,6'$

LHA 345°

$a = 7,0'$ away $Z_n = 17,4^{\circ}$