

Map Satellite

EclipseWise.com

VUELO DE OBSERVACIÓN AÉREO ECLIPSE DEL AMANECER 2021 3-4 de diciembre con salida de, y regreso a, EZE o FDO, y dos paradas a USH. Duración del eclipse total = 1 minuto y 45 segundos, a 37.000 o 36.000 pies de altura.

A ruedas arriba de Ushuaia aeropuerto (USH)
04:15 UTC
= 01:15hrs local
54.84s 68.28w

velocidad de
aprox. 450
nudos en cada
ERJ145LR

B inicio de la
corrida de
totalidad
(totality run start,
TRSTART)
06:37:02 UTC
50.12s 48.10w

C intersección de
eclipse medio
(mid-eclipse
intercept, MEI)
07:02:14 UTC
52.57s 51.17w

D fin de la corrida
de la totalidad
(totality run end,
TREND)
07:08:14 UTC
53.15s 51.95w

E ruedas abajo
de regreso
a USH
08:45 UTC
= 05:45hrs local
duración completa
del vuelo del
eclipse = 04h30m

zona horaria en
todos los puntos
= UTC-3

consumir búfer
= aprox.
0h30m

B TRSTART
06:37:02 UTC
50.12s 48.10w

TREND
07:08:14 UTC
53.15s 51.95w

C MEI
07:02:14 UTC
52.57s 51.17w

amanecer
eclipse solar
total visible a
MEI 1 minuto
45 segundos

South
Georgia and
the South
Sandwich
Islands