

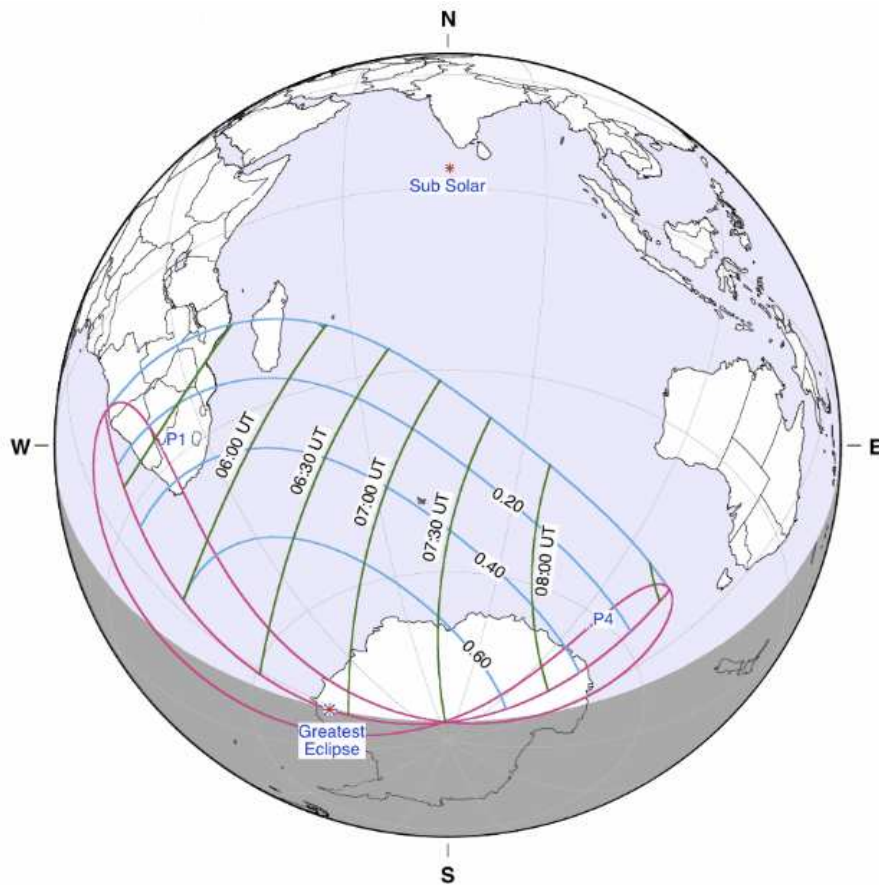
* NOVA *

N. 882 - 13 SETTEMBRE 2015

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

ECLISSE PARZIALE DI SOLE

Il 13 settembre 2015 un'eclisse parziale di Sole è visibile dall'Africa del sud, dall'Oceano Indiano meridionale e dall'Antartide. La magnitudine dell'eclisse è 0.788. Questi i tempi dei contatti, in GMT, dall'*Almanacco UAI 2015*, p. 4: inizio eclisse 04h 41m 40s, centralità 06h 55m 19s, fine eclisse 09h 06m 25s. Animazione su <http://shadowandsubstance.com/>. Live Webcast il 13 settembre dalle ore 06:30 CEST su <http://main.slooh.com/>.



da Fred Espenak, NASA GSFC
<http://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEplot/SEplot2001/SE2015Sep13P.GIF>

Scintillante di bianco, brillante di azzurro e nero corvino alla luce del sole,
la terra assomiglia a una fiaba. Pinnacolo su pinnacolo, vetta su vetta:
con tanti crepacci, selvaggia come nessuna altra terra al mondo, giace,
non vista e mai calpestata.

Roald Amundsen (1872-1928),
dopo la scoperta del Queen Maud Range nel 1911,
citato da Ron Naveen, Colin Monteath, Tui de Roy, Mark Jones,
Antartide. Un continente di ghiaccio, Silvana Editoriale, 1990, p. 104