

# \* NOVA \*

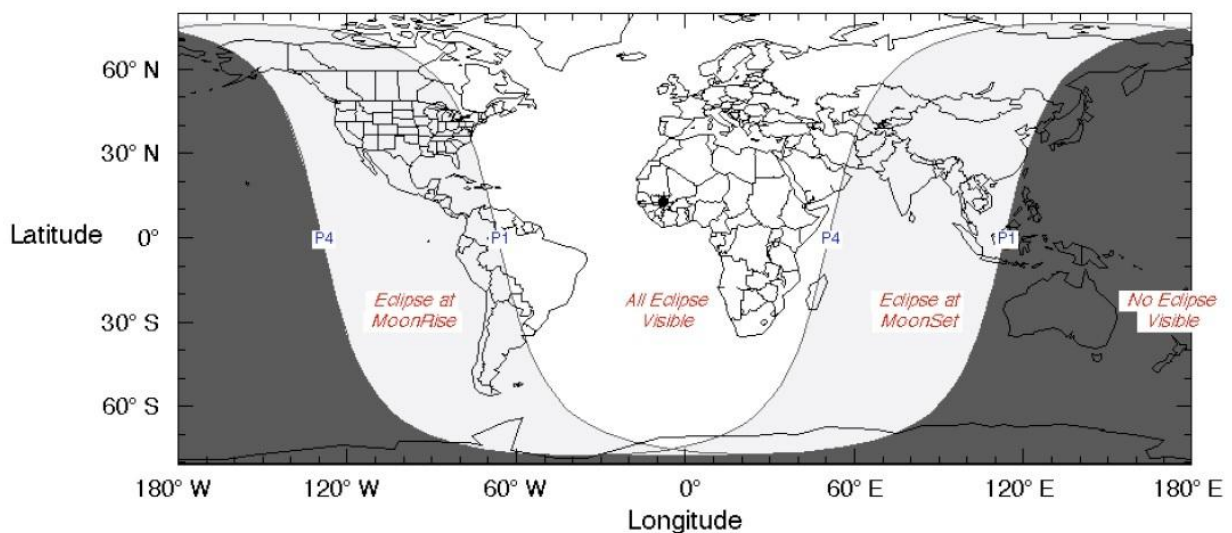
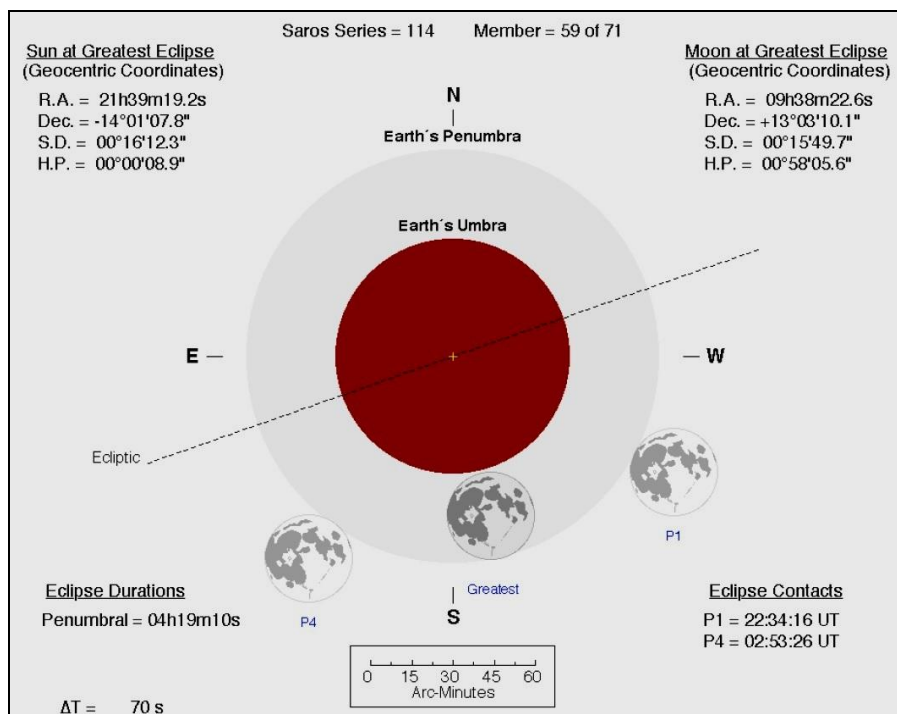
N. 1110 - 9 FEBBRAIO 2017

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## ECLISSE LUNARE DI PENOMBRA

Nella notte tra il 10 e l'11 febbraio 2017 si verifica un'eclisse lunare di penombra, visibile dall'Italia. L'ampia zona di visibilità del fenomeno è raffigurata nella cartina in basso. Un'eclisse di penombra è poco appariscente ad occhio nudo, e appare come una tenue velatura meglio visibile nella parte settentrionale del disco lunare, sicuramente meglio registrabile su un'immagine fotografica. L'eclisse inizia alle 23:34 del 10 e termina alle 03:53 del giorno successivo; la fase massima è alle 01:44 (tempi in CET, corrispondente all'ora solare italiana).

Un'animazione del fenomeno è su <http://shadowandsubstance.com/>.



da F. Espenak, NASA's GSFC - <https://eclipse.gsfc.nasa.gov/LEplot/LEplot2001/LE2017Feb11N.pdf>