

* NOVA *

N. 459 - 9 MAGGIO 2013

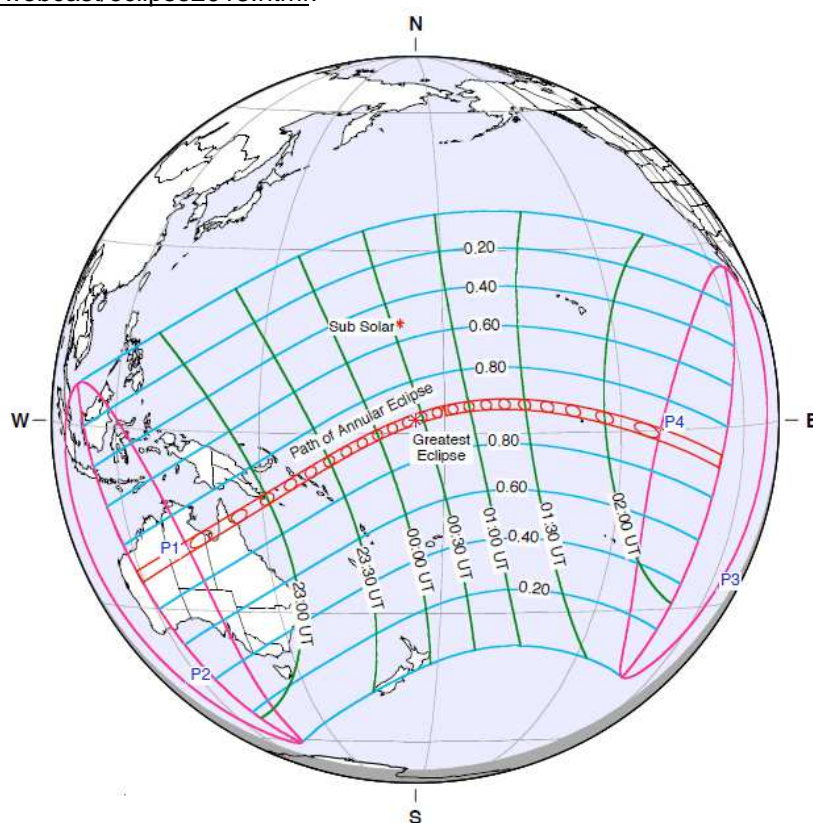
ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

ECLISSE ANULARE DI SOLE

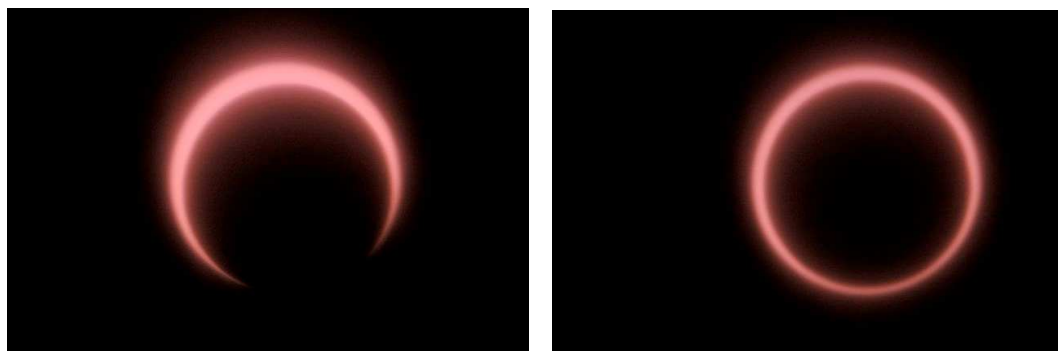
Questa sera e notte (dalle 21:25 alle 03:25 in Tempo Universale; dalle 23:25 alle 05:25 in ora legale italiana; domattina, 10 maggio, in ora locale) si verificherà un'eclisse anulare di Sole, con grandezza 0.9544 e durata massima (della fase anulare) di 06m 04s, visibile da Australia, Papua Nuova Guinea, Isole Salomone, Isole Gilbert, Oceano Pacifico.

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

Spaceweather.com segnala la possibilità di osservare il fenomeno con collegamento, tramite internet, da Cape York (Australia) a partire dalle ore 21:00 TU (le 23:00, ora legale italiana), su <http://www.ccssc.org/webcast/eclipse2013.html>.



da F. Espenak, NASA's GSFC, <http://eclipse.gsfc.nasa.gov/OH/OHfigures/OH2013-Fig02.pdf>



Eclisse anulare di Sole del 15 gennaio 2010 (immagini di Piero Soave, v. *Circolare* n. 136, marzo 2010, pp. 8-14)

NEWSLETTER TELEMATICA DELL'A.A.S. PER SOCI E SIMPATIZZANTI - ANNO VIII

www.astrofilisusa.it