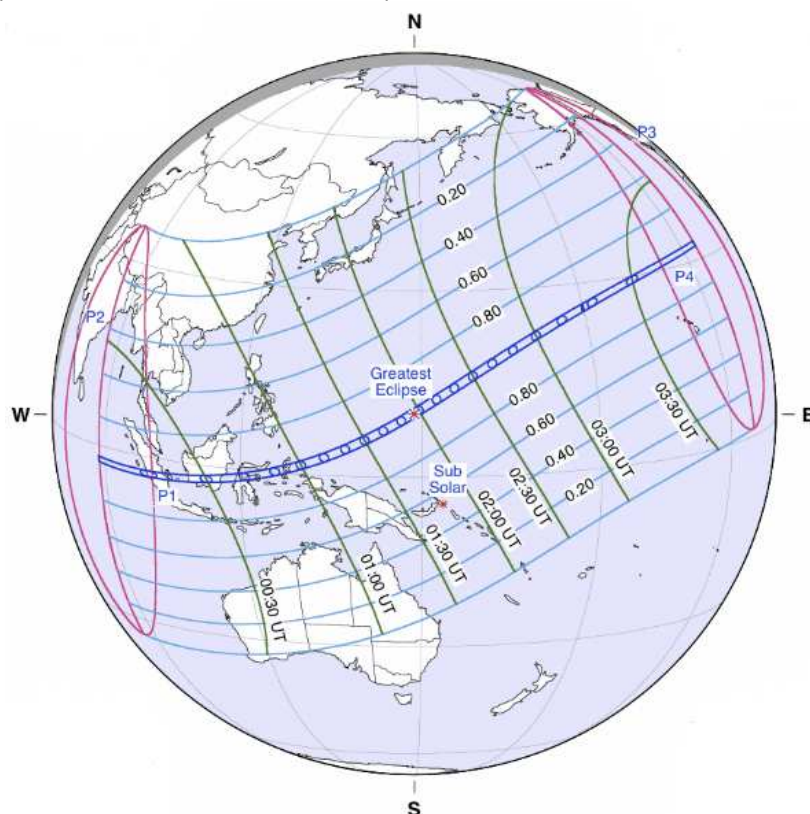


## ECLISSE TOTALE DI SOLE DELL' 8-9 MARZO 2016

Un'eclisse totale di Sole (grandezza 1.045, durata massima 4m 9.5s) è visibile nella notte tra l'8 e il 9 marzo (in Tempo universale) dall'Indonesia e dall'Oceano Pacifico, attraversate dalla fase centrale. Le fasi parziali interessano parte dell'Asia dell'est e gran parte dell'Australia. L'eclisse inizia a 23h19.4m TU dell'8 marzo e finisce a 4h 34.9m TU del 9 marzo.

Diretta NASA TV dall'isola Woleai in Micronesia su <http://www.nasa.gov/multimedia/nasatv/index.html> dalle ore 02:00 CET (ora solare italiana) del 9 marzo (la totalità sarà dalle 02:38 alle 02:42 CET); diretta Slooh.com dall'Indonesia su <http://main.slooh.com/event/total-solar-eclipse/> dalle 00:00 CET del 9 marzo alle 03:00 CET.



da Fred Espenak, NASA GSFC: <http://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEplot/SEplot2001/SE2016Mar09T.GIF>

Animazioni: <https://vimeo.com/141281338> (L. Koehn) - <http://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEanimate/SEanimate2001/SE2016Mar09T.GIF> (A.T. Sinclair)  
<http://www.nasa.gov/feature/goddard/2016/nasa-releases-march-8-total-solar-eclipse-visualizations>

Era, questo, un oceano sterminato, a oriente del continente maggiore, massa d'acqua gigantesca, irrequieta, mutevole, che tuttavia un giorno avrebbe ricevuto l'appellativo di pacifico.

Milioni e milioni di anni fa, prima che l'uomo si levasse dalle sponde dell'oceano a contemplare la solennità e ad avventurarsi nelle sue acque turbolente, già esisteva questo mare immenso, più vasto di tutti i suoi fratelli riuniti, selvaggio, terribile, inesorabilmente dominatore nel compito universale che gli sarebbe stato assegnato.

I suoi sommovimenti sconvolgevano l'equilibrio stesso del globo, ed era desolato, ora avvolto nelle tenebre di una lunga notte, ora incendiato dalla forza accecante di un sole assai più giovane del nostro.

**James Albert Michener** (1907-1997)

*"Hawaii"* (1959), ed it. Rizzoli 1960

citato da Valeria Serra, *Le parole del mare. Libero viaggio nell'oceano letterario*, Paolo Sorba Editore, La Maddalena (OT), 2009, p. 133