

* NOVA *

N. 1648 - 15 DICEMBRE 2019

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

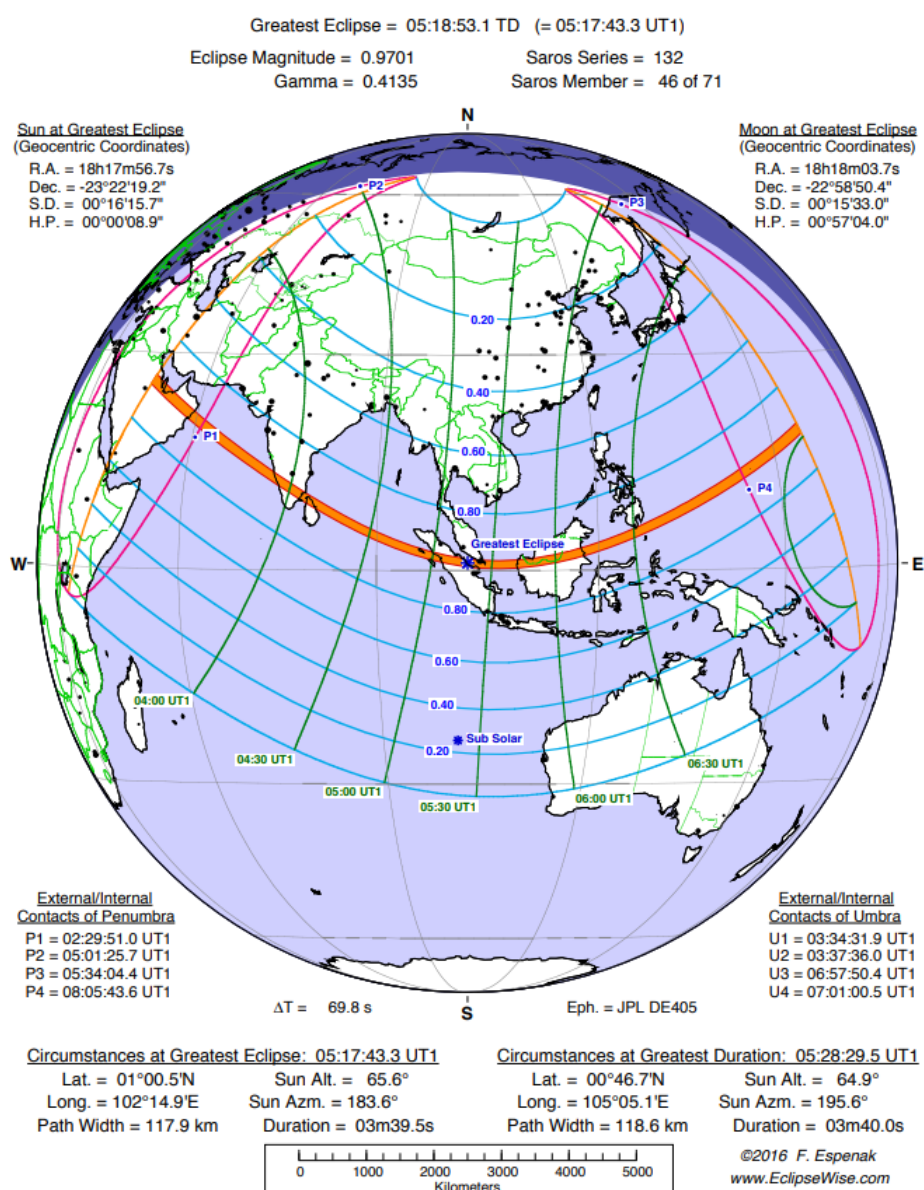
26 DICEMBRE 2019: ECLISSE ANULARE DI SOLE

Il 26 dicembre 2019 si verifica un'eclisse anulare di Sole, invisibile da noi. È visibile in Arabia Saudita, Oceano Indiano, India, Sri Lanka, Indonesia e Oceano Pacifico.

La magnitudine dell'eclisse è 0.9701 e la durata massima della fase anulare è di 3m 40s. L'eclisse inizia alle 02:30 e termina alle 08:06, la centralità è alle 05:18 (tempi in UT = CET – 1h, da Almanacco UAI 2019, p. 40).

Animazioni su: <http://eclipsewise.com/solar/SEanimate/SEanimate2001/SE2019Dec26A.gif>

<https://www.shadowandsubstance.com/?p=112> - <https://www.timeanddate.com/eclipse/solar/2019-december-26>.



Courtesy of 21st Century Canon of Solar Eclipses, Fred Espenak, Astropixels Publishing, 2016.

Eclisse anulare di Sole del 26 dicembre 2019, da Fred Espenak, <http://eclipsewise.com/oh/oh-figures/ec2019-Fig06.pdf>

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

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti della Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della Nova sono trattati dall'AAS secondo i principi del Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR - Regolamento UE 2016/679).