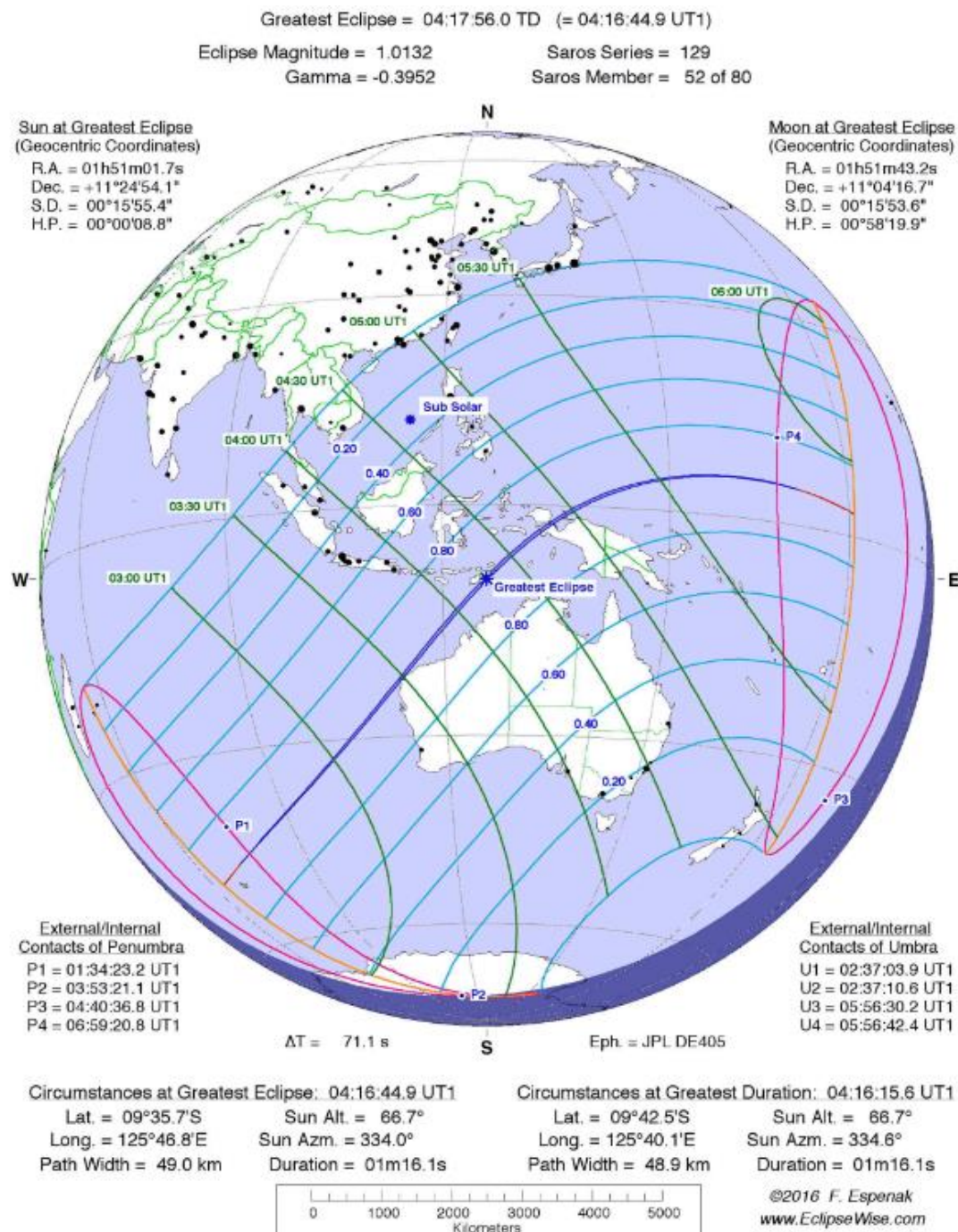


* NOVA *

N. 2330 - 15 APRILE 2023

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

ECLISSE SOLARE IBRIDA DEL 20 APRILE 2023



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

<https://eclipsewise.com/solar/SEorth/2001-2100/SE2023Apr20H.gif>

<https://eclipsewise.com/solar/SEhelp/SE21CCSEkey.html>

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XVIII

La Nova è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS 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).

www.astrophilisusa.it

20 APRILE 2023: ECLISSE SOLARE IBRIDA

Il 20 aprile, eclisse anulare e totale di Sole (ibrida), visibile dall'Oceano Indiano al Pacifico, tra Indonesia e Australia. «La prima eclissi solare del 2023 è di un tipo insolito noto come eclissi ibrida o anulare-totale. Questa è una classe unica di eclisse centrale in cui alcune sezioni del percorso sono anulari mentre altre parti sono totali. [...] Nella maggior parte dei casi (come nel 2023), il percorso centrale inizia anulare, diventa totale per la parte centrale del tracciato e torna ad anulare verso la fine del percorso. Tuttavia, è anche possibile che il percorso centrale inizi in modo anulare e termini in totale (ad es. 03/11/2013) o viceversa (ad es. 29/04/2386)» (da <https://eclipsewise.com/oh/ec2023.html>).

(dalla *Circolare AAS n. 229* del gennaio 2023, p. 5)

<https://eclipsewise.com/solar/SEprime/2001-2100/SE2023Apr20Hprime.html>

<https://www.timeanddate.com/eclipse/solar/2023-april-20>

<https://www.greatamericanclipse.com/2023-apr-20>

OSSERVAZIONI IN STREAMING

L'eclisse sarà osservabile in streaming, in collaborazione con il [Perth Observatory](#), il 20 aprile 2023 a partire dalle ore 1:30 UTC (3:30 CEST) su:

<https://www.timeanddate.com/live/eclipse-solar-2023-april-20>

<https://www.youtube.com/watch?v=ifILI7GeZpE>

The Ningaloo Eclipse

Il percorso della totalità passa sopra North West Cape, una remota penisola dell'Australia occidentale. L'eclisse di Ningaloo: questa eclisse solare prende il nome da una parola aborigena che significa "promontorio", "acque profonde" o "alta scogliera che si avvicina al mare".

<https://ningalooeclipse.com/>

<https://whc.unesco.org/en/list/1369/>

*Se un pittore dipingesse questi paesaggi
con i suoi colori reali,
dubito che venga creduto...*

Michael Durack, 1882

[citato da Carla Piazza, *Australia. Un viaggio lungo le "vie dei canti"*,
Casa Editrice Polaris, Vicchio di Mugello - Firenze, 2009, p. 261]

