

* NOVA *

N. 1870 - 10 DICEMBRE 2020

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

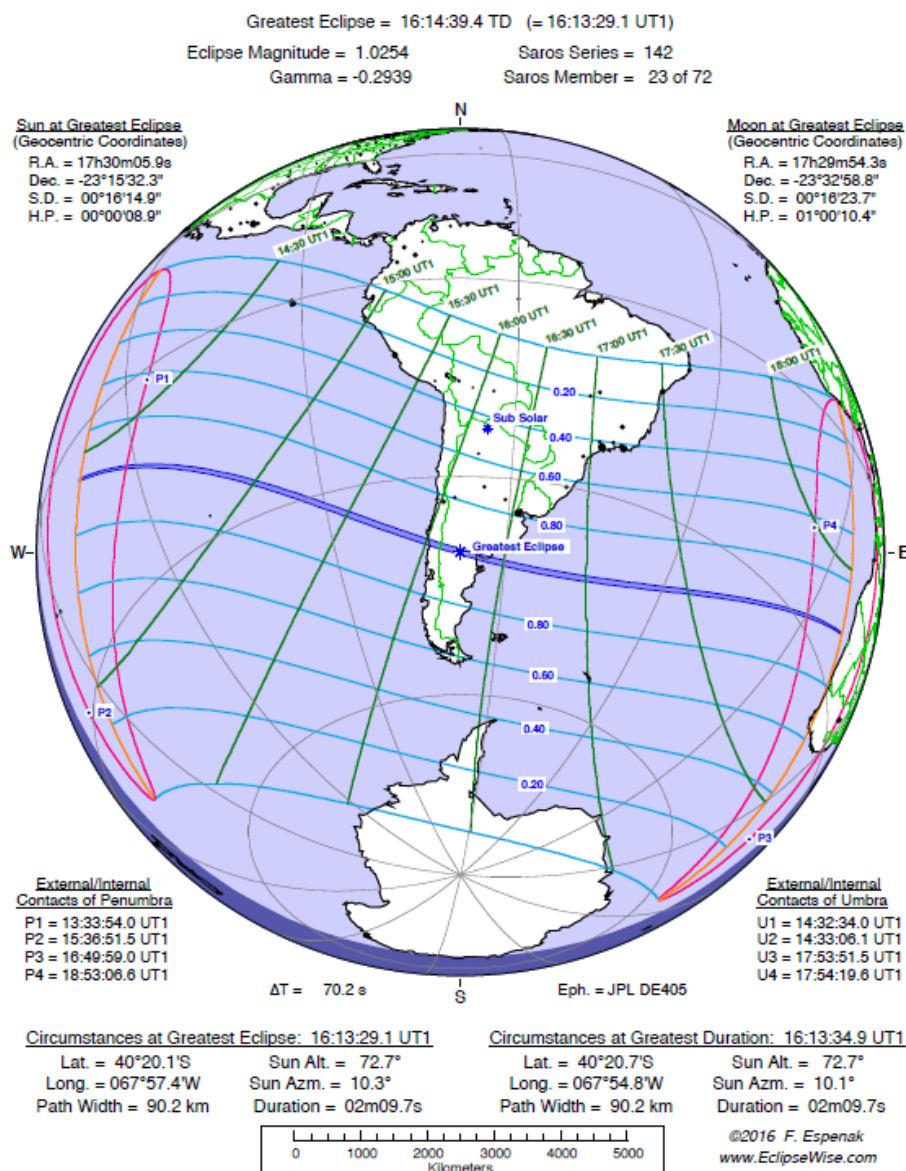
ECLISSE TOTALE DI SOLE DEL 14 DICEMBRE 2020

Il 14 dicembre 2020 un'eclisse totale di Sole interesserà una fascia larga circa 90 km dall'Oceano Pacifico all'Oceano Atlantico attraversando il Cile e l'Argentina. La durata massima della totalità sarà di 2m 10s con una grandezza dell'eclisse di 1.0254. In cielo, durante la totalità, saranno presenti tutti i pianeti visibili ad occhio nudo, eccetto Marte.

Animazione del fenomeno, di Larry Koehn, su <https://vimeo.com/468247467> (v. immagine a pagina seguente).

Altri dati sull'eclisse su <https://www.timeanddate.com/eclipse/solar/2020-december-14>.

Diretta streaming a partire dalle 15:30 CET su <https://www.timeanddate.com/live/eclipse-solar-2020-december-14>.



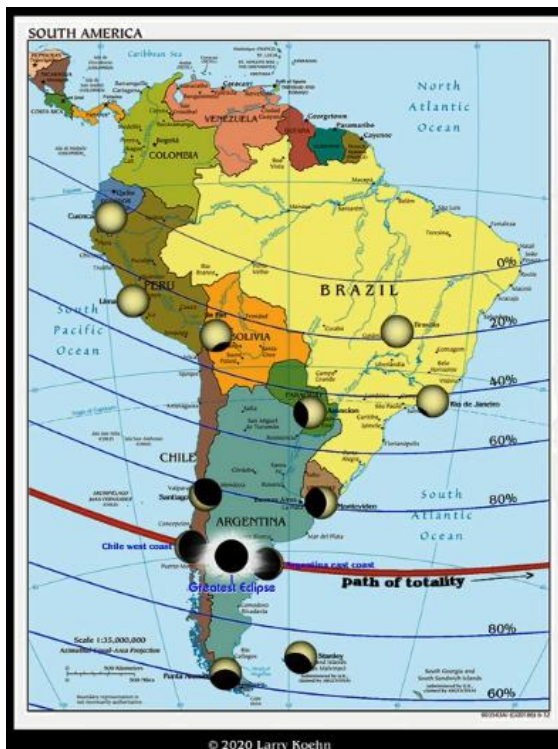
Courtesy of 21st Century Canon of Solar Eclipses, Fred Espenak, Astropixels Publishing, 2016.

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

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 dalla 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.astrofiliisusa.it



Fasi dell'eclisse di Sole del 14 dicembre 2020 su <https://vimeo.com/468247467> (Larry Koehn).

Ed ecco – dal sito NASA – le prossime eclissi solari, non tutte facili da vedere direttamente, dal 2021 al 2040 (da <https://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEatlas/SEatlas3/SEatlas2021.GIF>).

