

* NOVA *

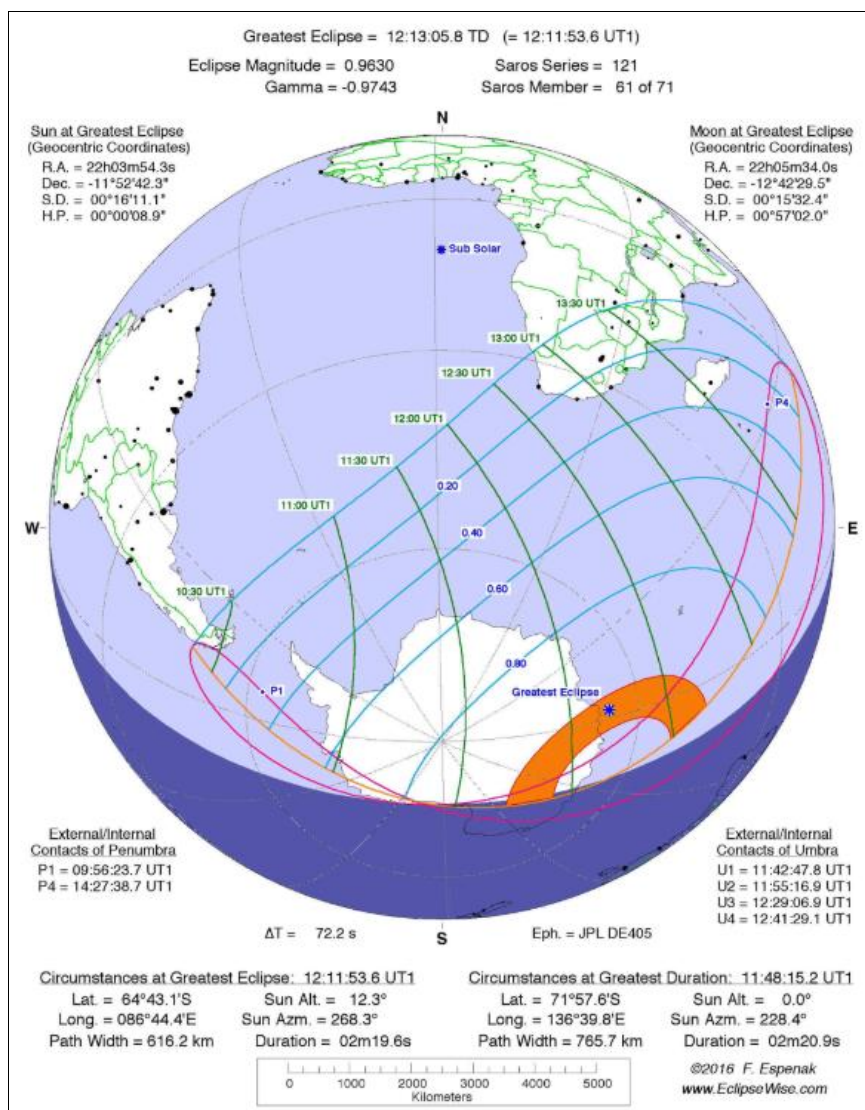
N. 2912 - 17 FEBBRAIO 2026

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

ECLISI ANULARE DI SOLE DEL 17 FEBBRAIO 2026

Oggi, 17 febbraio 2026, eclissi anulare di Sole (magnitudine 0.963) visibile in Antartide e, come parziale e di modesta entità, dalle parti meridionali dell'Africa, del Cile e dell'Argentina.

V. <https://www.timeanddate.com/eclipse/solar/2026-february-17>.



COURTESY OF **21ST CENTURY CANON OF SOLAR ECLIPSES**, FRED ESPENAK, ASTROPIXELS PUBLISHING, 2016

<https://www.eclipsewise.com/solar/SEorth/2001-2100/SE2026Feb17A.gif>

L'Antartide è un mondo a parte, un regno di semplicità complessa.

Mark Jones, "Flusso del ghiaccio, riflusso del tempo",
da Ron Naveen, Colin Monteath, Tui de Roy, Mark Jones, *Antartide. Un continente di ghiaccio*,
traduzione a cura di Carla Muschio, Silvana Editoriale, Milano, luglio 1990, p. 74

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

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.astrofilisusa.it