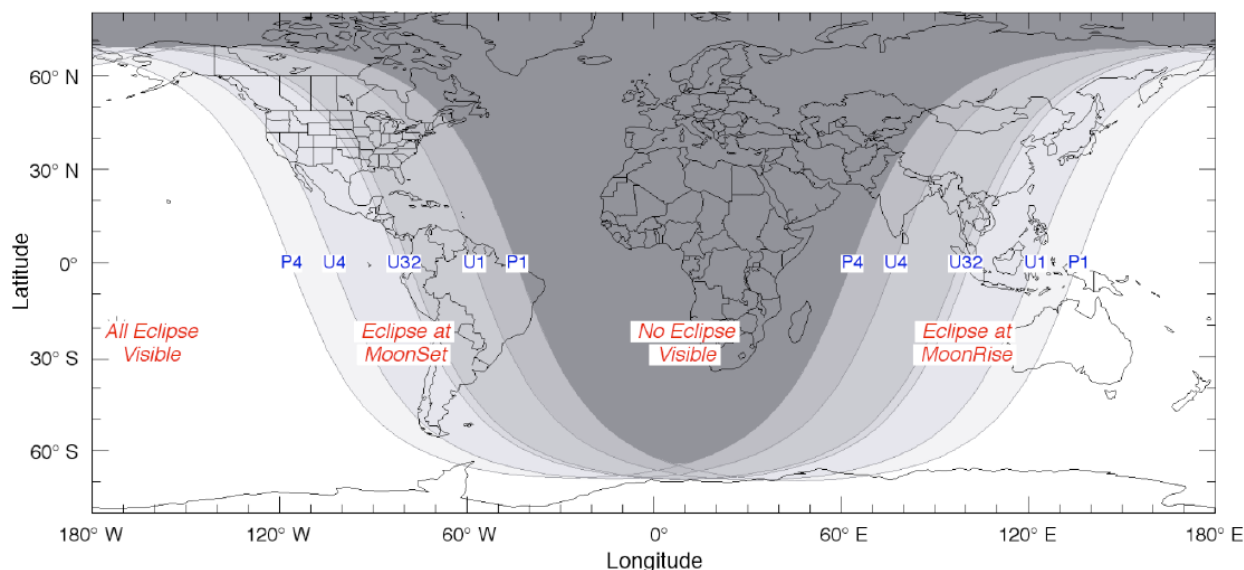
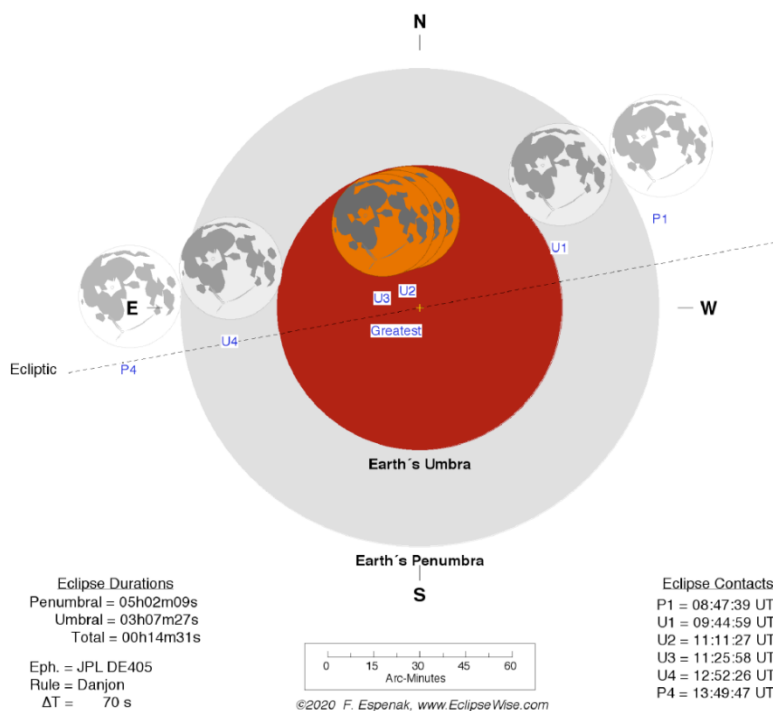


LUNA PIENA AL PERIGEO E ECLISSE TOTALE DI LUNA, NON VISIBILE DALL'EUROPA

Il prossimo 26 maggio 2021, come già lo scorso mese, il 27 aprile, la Luna piena, a 357.462 km dalla Terra, sarà quella comunemente definita "Superluna", perché si tratta di una Luna piena nei pressi del perigeo, quindi fino al 14% più grande e al 30% più luminosa di quando è all'apogeo.

In mattinata, e quindi non visibile da noi, si verificherà un'eclisse totale di Luna. Il fenomeno sarà visibile da Asia orientale, Australia, Oceano Pacifico e Americhe. La totalità inizierà alle 11:11 UTC e durerà 14 minuti.



Immagini da F. Espenak, "Eclipses During 2021", Observer's Handbook - 2021, Royal Astronomical Society of Canada

<http://eclipsewise.com/lunar/LEprime/2001-2100/LE2021May26Tprime.html>

V. anche <https://www.timeanddate.com/eclipse/lunar/2021-may-26>

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

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