

Period.	Avanti
Giul.	G. C.

- 4710 4 ● Eclissi di Luna la notte del 12 al 13 marzo dell'anno giuliano 42. La sua grandezza fu di 6 d. Cominciò nella Giudea ad ore 1:17' dopo mezza notte, e finì ad ore 4:13' del mattino, secondo il padre Petau libro VIII, capo XIII, della sua grand'opera *de doctrina temporum*. Egli credette al pari che Usserio che questi eclissi fosse quello che, come riferisce Gioseffo, ha preceduto la morte di Erode re di Giudea.
- 4713 1 ● Eclissi totale di Luna il 10 gennajo ad 1 ora dopo mezza notte: la sua durata fu di 4 ore, secondo Calvisio, che la prende per quella che precedette la morte di Erode.
- 4713 1 ● Eclissi totale di Luna, il 29 dicembre. Fu veduto nella Giudea con dimora nell'ombra, secondo il padre Riccioli, il quale vi applica il fatto storico testè citato.

ANNOTAZIONI DEGLI EDITORI

Il manoscritto, sul quale fu impressa questa continuazione cronologica degli eclissi, è senza dubbio un estratto di Lenglet-Dufresnoi, al quale abbiam creduto dover fare alcuni cambiamenti.

Eclissi del 6 settembre 776 avanti G. C. Noi vi abbiam posto il 6 in luogo del 16 dietro quanto si legge nel T. II, p. 151 e seg. delle osservazioni del p. Souciet. Veggasi pure la cronologia degli eclissi calcolati.

Eclissi di Sole riferito da diversi autori agli anni 343, 340 e 337. Lenglet-Dufresnoi l'indica al 13 settembre 344 seguendo Calvisio. Questo è senza dubbio un errore, poichè eclissi di questa natura non ha potuto aver luogo in quella data.

Eclissi di Sole 1.^o gennajo 159 avanti G. C. Si è lasciato il testo di Lenglet-Dufresnoi, ma ci sembra che si abbia mal tradotto Riccioli.

Eclissi di Luna del 29 dicembre dell'anno primo. Quest'eclissi che dicesi essere stato totale nell'ombra, non fu nemmeno di 7 digiti, ove si vogliano ammettere i calcoli di Pingrè.

Invece di Moserio leggasi Usserio negli eclissi degli anni 601 e 480 avanti l'Era volgare.