

Period.	Avanti
Giul.	G. C.

Iommeo accadde la notte del 18 al 19 del mese thoth, che corrisponde a quello dell'8 al 9 marzo, all'ora stessa di mezza notte. La sua grandezza giusta il Petau fu di 3 d. e 20' dalla parte di mezzodi.

- 3994 720 ● Altro eclissi di Luna osservato l'anno stesso a Babilonia la notte del 15 al 16 del mese phamenoth, che corrisponde al nostro primo settembre. Cominciò poco dopo il suo levare ad ore 9:35' di sera, e durò 3 ore secondo Tolomeo, il qual dice che la sua grandezza fu di d. 6 dalla parte di settentrione.

I tre eclissi precedenti fissano l'Era di Nabonassar all'anno 747, come la stabiliscono parecchi dei seguenti.

- 3999 715 ★ Eclissi di Sole secondo Dionigi di Alicarnasso, Cicerone, Plutarco ecc. Avvenne alla morte di Romolo, l'anno secondo della 16.^a olimpiade, l'8 del mese choiac, che corrisponde al 7 luglio dell'antico antico, ed al 26 maggio giusta la nostra maniera di contare. La sua grandezza fu di d. 8:38', e la sua durata di 1:54' secondo il padre Petau libro VIII. capo XIII. Ma al libro X. capo XXI. egli tratta nuovamente di questa materia, e dice che la sua grandezza fu più che 9 d., e la sua durata di ore 1:46'.

- 4093 621 ● Eclissi di Luna il quinto anno del regno di Nabopolassar, ed il 127.^o dell'Era di Nabonassar, osservato a Babilonia la notte del 27 al 28 del mese athyr, che risponde al nostro 22 aprile. Il suo cominciamento accadde sul finir della 11.^a ora della notte, il suo mezzo dopo la mezza notte, e la sua grandezza fu di circa 3 d., ovvero del quarto tutt'al più del diametro lunare, secondo