

Period.	Avanti
Giul.	G. C.

st'avvenimento con qualche eclissi osservato in Egitto, od a Babilonia, di cui credea egli aver cognizione. Del resto si possono leggere in tale rapporto, nonchè sugli eclissi seguenti le discussioni curiose di des Vignoles, (*Chronol. T. II. pag. 853 e seguenti.*)

3960 754 * Eclissi di Sole, l'anno primo della fondazione di Roma riferito da Plutarco nella vita di Romolo. Avvenne a Roma il 5 luglio dell'anno giuliano, che corrisponde al 21 aprile dell'anno antico (di 360 giorni) ad ore $4\frac{1}{2}$ dopo mezzo giorno, e la sua grandezza fu di circa 4 d., secondo il padre Petau libro VIII. capo XIII. della sua opera *de doctrina temporum*. Egli riguarda come probabile che Roma sia stata fondata il 4 ottobre 3960 del periodo giuliano. Libro IX. capo XLVIII.

3993 721 ● Eclissi totale di Luna osservato a Babilonia dai Caldei. Cominciò un'ora e più dopo il suo levare, l'anno primo del regno di Mardocempad, ed il 27.º dell'Era di Nabonassar, il 29 del mese thoth, ossia del primo mese dell'anno egiziano di 365 giorni giusta Tolommeo libro IV. capo VI. del suo *Almagesto*, ove egli dice che il cominciamento di questo eclissi avvenne a Babilonia ad ore 4:30' avanti la mezza notte, il suo mezzo ad ore 2:30' prima di mezza notte, e ad Alessandria ore 3:20' avanti mezza notte, il 19 marzo dell'anno giuliano. Il padre Petau, che lo ha calcolato, dice che la sua grandezza fu di 18 d. e 30' e la sua durata di ore 4:6'.

3994 720 ● Eclissi di Luna osservata a Babilonia il secondo anno del regno di Mardocempad, ed il 28.º dell'Era di Nabonassar. Secondo To-