

## TAVOLA

*Dei regolari lunari secondo i computisti che cominciavano l'anno col mese di gennaio o con quello di marzo.*

Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
9	10	9	10	11	12	13	14	16	16	18	18

Al presente per sapere il giorno della Luna al 1.<sup>o</sup> gennaio del 2.<sup>o</sup> anno del ciclo di 19 anni, non si ha che ad aggiungere ai 9 regolari di questo mese l'epatta di quest'anno ch'è 11, come lo si vede nella tavola cronologica. Nove ed 11 danno 20. Dunque il 1.<sup>o</sup> gennaio del 2.<sup>o</sup> anno del ciclo di 19 anni era in quell'anno il 20.<sup>o</sup> della Luna. Convien eccettuarne gli anni 8 11 e 19 ch'erano anni embolismici, ossia di 13 mesi lunari, nei quali i regolari e l'epatte insieme sommati non marcavano esattamente il giorno della Luna al 1.<sup>o</sup> di cadaun mese, atteso che l'ordine delle Lune *piene*, o di 30 giorni, e quello delle Lune *cave*, o di giorni 29, veniva ad essere turbato in quegli anni dal mese intercalare, ossia aggiunto come lo si disse all'articolo precedente. I computisti antichi supplivano allora al difetto dei regolari e dell'epatte colla cognizione che aveano dell'irregolarità di quest'anni, e del modo di contare le Lune in tali occasioni.

Gli altri computisti che cominciavano l'anno lunare al mese di settembre cogli Egiziani, e 4 mesi prima l'anno giuliano, davano 5 regolari lunari ai mesi di settembre e di ottobre, e 7 ai mesi di novembre e dicembre. Per tutti gli altri mesi essi andavano perfettamente d'accordo con que' che cominciavano l'anno lunare col mese di gennaio, o con quello di marzo, e di tal differenza salta agli occhi il motivo. Presso gli uni e gli altri non son già altramente gli stessi i mesi di settembre, ottobre, no-