

а 4 — по 31 денъ. Новата година прѣмѣстилъ отъ първи Мартъ на 24 Априли т. е. отъ денътъ на основанието гр.



Ромулъ I Римски царъ  
(753—716 г. пр. Р. Хр.).

мѣсесца — Януари и Февруари. Новата година прѣмѣста отъ 24 Априлъ на 1 Януаръ. Този Нумовъ календарь ималъ сила до 707 слѣдъ основанието на Римъ или до 46 прѣдъ Р. Хр.

Когато Юлий Цезарь станжалъ императоръ, той искалъ да създаде единъ общъ календарь за цѣлата империя, която обхвашала почти: цѣла Европа, частъ отъ Азия и Африка, затова свикалъ учени отъ всичкитѣ си владѣния, на този съборъ е билъ и Египетския астрономъ — математикъ — Созегенъ Александрийски. Ученитѣ на този съборъ доказали, че естествената година има 365 дена и 6—8 часа, и тий се наредилъ новия календарь, като се прѣкроили отново мѣсеците и новата година се прѣмѣстила отъ 1 Януари на 1 Мартъ, защото, както и до сега, астрономитѣ сж на мнѣние, че първата частъ отъ четирѣхъ годишни врѣмена е пролѣтъта. Понеже годината има не само 365 дена, но още и 6—8 часа, то за да се избѣгне грѣшката, наредило се, щото 2 год. да иматъ по 365 дена, а всяка третья да има 366 дена, като се смѣтала годишната голѣмина

Римъ. Съ това Ромулъ създадъ нова Ера, която съществувала до 517 г. слѣдъ Р. Хр. Ето десетѣхъ мѣсеки по Ромулова календарь: *Мартъ, Априлъ, Май, Юни, Квинтилъ, Септември, Оттомври, Ноември и Декември.*

Слѣдъ смъртъта на Ромула (716 г.) втория римски царь Нума Помпили измѣнилъ Ромулова Календарь; отново прѣкроилъ мѣсеците, като прибавилъ още два