

Claudii Ptolemæi

Tacola maximam diem habet horarum æquinoctialium $12 \frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $6 \frac{3}{4}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem, distans à tropico æstiuo ab utraque parte gradibus $79 \frac{3}{4}$.

Zabæ maximam diem habet horarum $12 \frac{1}{4}$ & aliquid plus. Distatque ab Alexandria uersus ortum hor. $7 \frac{1}{3}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem, distans à tropico æstiuo ab utraque parte gradibus $78 \frac{3}{4}$.

Tolosa maximam diem habet horarum $13 \frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. 6 . Hic autem sol semel ī anno fit supra uerticem, in ipso tropico æstiuo.

Tugma maximam diem habet horarum $13 \frac{1}{3}$ & distat ab Alexandria uersus ortum hora. $6 \frac{1}{2}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem, distans à tropico æstiuo ab utraque parte gradibus $78 \frac{1}{4}$.

Trilingum maximam diem habet horarum 13 cum octaua parte. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis $6 \frac{1}{4}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem, distans à tropico æstiuo ab utraque parte gradibus $79 \frac{1}{2}$.

Marcura maximam diem habet horarum $12 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $6 \frac{1}{2}$. Hic sol bis in anno fit supra uerticem, distans ab utraque parte à tropico æstiuo gradibus 57 & quinta parte.

Randamarcota maximam diem habet horarum $13 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $7 \frac{1}{2}$ ferè.

Metropolis Argire in Iabadij insula maximam diem habet horarum $12 \frac{1}{2}$. Distatque ab Alexandria uersus ortum, australi polo super terram eleuato, hor. 7 & octaua parte. Hic quoque sol bis in anno super uerticem fit, distans à tropico hyemali ex utraque parte partes $68 \frac{1}{2}$.

Sinarum ciuitates insigniores

In Sinis Aspithra maximam diem habet horarum 13 . Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. $7 \frac{2}{3} \frac{1}{2} 10$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem, distans à tropico æstiuo ab utraque parte gradibus $49 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$.

Sinæ Metropolis maximam diem habet horarum $12 \frac{2}{3}$ cum octaua parte. Et distat ab Alexandria uersus ortum hor. 8 ferè. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem, quum distat à tropico hyberno ab utraque parte gradibus $82 \frac{1}{2}$.

Cattigara statio maximam diem habet horarum $12 \frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria polo australi super terram elato ad ortum hora. $7 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem,

distans à tropico hyberno ab utraque parte gradibus $78 \frac{1}{4}$.

Tabula XII.



SI AE tabula duodecima continet Taprobanam insulam, cum cæteris insulis circa ipsam. Parallelus medius ipsius, ratios nem habet ad meridianum eandem.

Circundatur autem tabula

Ab utraque parte Indico pelago.

Insignes insulæ ciuitates

Talacori emporium maximam diem habet horarum æquinoctialium $12 \frac{2}{3}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis $4 \frac{1}{3}$ & quinta parte. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem, quum distat à tropico æstiuo ab utraque parte gradibus $59 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$.

Agadiba maximam diem habet horarum. $12 \frac{1}{2}$. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis $4 \frac{1}{2}$ & decima parte. Hic quoque sol bis in anno fit supra uerticem, quum distat ab æstiuo tropico ab utraque parte gradibus $68 \frac{1}{2}$.

Maagrammum Metropolis maiorem diem habet horarum $12 \frac{1}{2}$ ferè. Et distat ab Alexandria uersus ortum horis $4 \frac{1}{2}$ ferè. Hicque sol bis in anno fit supra uerticem, quum distat à tropico æstiuo ab utraque parte gradibus $71 \frac{1}{2}$ & quinta parte.