

OCTAVVS

Patala max. diez h3 horarū. $13 \frac{1}{2}$. & distat ab Alex. horis. $3 \frac{1}{2}$. in gradibus 113 21
 Hic quoq; sol bis in Anno fit supra uerticem distans a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. 19.
Barbari max. diem h3 hora. $13 \frac{1}{2}$. & distat ab Alex. horis. $3 \frac{1}{2}$. in gradibus 113 $\frac{1}{2}$ 23 $\frac{1}{2}$
 Hic sol bis in anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; parte grad. 27 $\frac{1}{2}$.
Barigaza empo. max. diē h3 horarū. 13. & distat ab Alex. horis. $3 \frac{1}{2}$. in gradibus 113 17
 Hic sol bis in anno supra uerticem fit: quando distat ab utraq; parte Tropici gradibus. 42 $\frac{1}{2}$.
Palimbothra regia max. di. h3 hora. $13 \frac{1}{2}$. & distat ab Alex. hor. $5 \frac{1}{2}$. in gradi. 143 27
Ozoana max. diē h3 horarū. $13 \frac{1}{2}$. & distat ab Alex. horis. $5 \frac{1}{2}$. in gradibus 138 20 $\frac{1}{2}$
 Hic sol bis in anno fit supra uerticē: cū distata Tropico æstiuo/ab utraq; pte gradibus. 32 $\frac{1}{4}$.
Botagana regia max. diē. hēt horarū. $13 \frac{1}{6}$. & distat ab Alex. hor. $3 \frac{1}{2}$. in gradi. 117 18
 Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticem: distans a Tropico ab utraq; parte gradi. 39 $\frac{1}{2}$.
Hippocura regia max. diē h3 horarū. $13 \frac{1}{6}$. & distat ab Alex. horis. 4. in gradi. 120 $\frac{1}{2}$ 19
 Hic quoq; sol bis in Anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. 35 $\frac{2}{3}$.
Carura regia max. diē h3 horarū. 13. & distat ab Alex. horis. 4. in gradibus 119 16 $\frac{1}{2}$
 Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. 46.
Modura regia Pandionis max. diē h3 hora. 13. & distat ab Alex. horis. $4 \frac{1}{2}$. 125 $\frac{1}{2}$ 17 $\frac{1}{4}$
 Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. 46.
Orthura regia max. di. h3. horarū. $13 \frac{1}{6}$. & distat ab Alex. horis. $4 \frac{1}{2}$. in gradi. 130 $\frac{2}{3}$ 17 $\frac{1}{2}$
 Hic quoq; sol bis in Anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. 46.
Pityda metro. max. di. h3 horarū. $12 \frac{1}{2}$. & distat ab Alex. horis. 5. in gradi. 135 $\frac{1}{2}$ 12 $\frac{1}{4}$
 Hic quoq; sol bis in Anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. 57 $\frac{1}{2}$.

Ndecima Asia Tabula/cōtinet Indiā extra Gāgē & Sinas: parallelus ipsius medius fere eandē h3 pportionē quā meridianus/circūscribit aut/ab ortu Terra incognita/ab austro pte Gangetici Sinus:& Pelago Indico/& Sinu magno/& Terra ēt incognita/ab occasu India intra gangem/ab arcto partē Scythiæ atq; Serica:

Insigniorum oppidorum India extra gangem

Tacola empo. max. diē h3 horarū. $12 \frac{1}{4}$. & distat ab Alex. ad ortū horis. $6 \frac{2}{3}$. 160 $\frac{1}{2}$ 4
 Hic quoq; sol bis in anno supra uerticem fit: distans a Tropico æstiuo gradibus. 79 $\frac{1}{2}$.
Zabæ ciuitas max. diē hēt horarū. $12 \frac{1}{4}$. & distat ab Alex. horis. $7 \frac{1}{4}$. in gradi. 168 $\frac{1}{2}$ 4
 Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo: ab utraq; pte gra. 78 $\frac{1}{2}$.

Randamarchoēta max. di. h3 hora. $13 \frac{1}{2}$. & distat ab Alex. ad ortū hor. $7 \frac{1}{2}$. 172 28

Tofali metropo. max. diē h3 hora. $13 \frac{1}{2}$. & distat ab Alex. horis. 6. in gradi. 150 23 $\frac{1}{2}$

Hic quoq; sol semel in anno fit supra uerticem cum in æstiuo Tropico est:

Tugma metro. max. di. h3 horarū. $13 \frac{1}{2}$. & distat ab Alex. horis. $6 \frac{1}{6}$. in gradi. 152 $\frac{1}{2}$ 22 $\frac{1}{2}$

Hic quoq; sol bis in Anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; pte gradi. 31.

Tryglifon regia max. di. h3 horarū. $13 \frac{1}{4}$. & distat ab Alex. horis. $6 \frac{1}{4}$. in gradi. 154 18

Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. $43 \frac{1}{2}$.

Mareura metro. max. diez h3 hora. $12 \frac{1}{2}$. & distat ab Alex. hor. $6 \frac{2}{3}$. in gradi. 160 12 $\frac{1}{2}$

Hic sol bis in anno fit supra uerticē: distans a Tropico æstiuo ab utraq; parte gradi. 57 $\frac{1}{2}$.

Labadium insula maximam diem habet horarū. $12 \frac{1}{2}$. australi Polo supra terram eleuato/distans ab Alexandria ad ortum horis. $7 \frac{1}{2}$. in gradibus 169 auf. 8 $\frac{1}{2}$

Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; parte gradibus. 68 $\frac{1}{2}$.

Insigniorum oppidorum Sinae

Cactigara sinarum statio maximam diem habet horarū. $12 \frac{1}{2}$. & distat ab Alexandria hor. $7 \frac{1}{2}$. in gradibus 177 auf. 8 $\frac{1}{2}$

Hic sol bis in anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; parte gradi. 68 $\frac{1}{2}$.

Spitira max. diem h3 horarū. 13. & distat ab Alex. ad ortum hor. $7 \frac{2}{3}$. in gradi. 175 $\frac{1}{2}$ 16 $\frac{1}{4}$

Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. 39 $\frac{1}{4}$.

Sine metropo. max diē h3 horarū. $12 \frac{1}{2}$. & distat ab Alex. horis. 8. in gradibus 179 $\frac{1}{2}$ 10 $\frac{1}{2}$

Hic quoq; sol bis in Anno fit supra uerticem: distans a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. 63 $\frac{2}{3}$.

Vodecima & ultima Asia Tabula cōtinet Taprobanā insulā/cū ceteris insulis adiacentibus: Parallelus ipsius medius proportionem habet ad meridianum eandem fere: circūscribitur autē Tabula ab omni parte Indico pelago

Insigniorum insulæ oppidorum

Agadiba ciuitas maximam diem habet horarū. $12 \frac{1}{2}$. & distat ab Alexandria horis. $4 \frac{2}{3}$. in gradibus 129 8 $\frac{1}{2}$

Hic quoq; sol bis in Anno fit supra uerticē: cū distat a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. 68 $\frac{1}{2}$.

Alacori empo. max. diez h3 horarū. $12 \frac{1}{4}$. & distat ab Alex. horis. $4 \frac{1}{2}$. in gradi. 126 $\frac{1}{2}$ 11 $\frac{2}{3}$

Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticē: cū distat a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. 60.

Maagammū metro. max. di. h3 hora. $12 \frac{1}{2}$. & distat ab Alex. hor. $4 \frac{1}{2}$. in gradi. 127 7 $\frac{1}{2}$

Hic quoq; sol bis in anno fit supra uerticē: cū distat a Tropico æstiuo ab utraq; pte gra. 71 $\frac{1}{2}$.