

longitudo latitudo SEXTVS

Satula 73 $\frac{1}{2}$
 Laba 68 $\frac{1}{2}$
 Thema 71
 Gæa ciuitas 71 $\frac{1}{4}$
 Aina 75 $\frac{1}{2}$
 Lugana 76 $\frac{1}{2}$
 Gæsa 78 $\frac{1}{2}$
 Soaca 68
 Egra 70 $\frac{1}{2}$
 Salma 74 $\frac{1}{2}$
 Arrha uicus 75 $\frac{2}{3}$
 Digema 77
 Saptha 78 $\frac{1}{4}$
 Phigia 79
 Bades 68 $\frac{1}{2}$
 Aufara 71
 Iabri 74 $\frac{1}{2}$
 Alata ciuitas 77 $\frac{1}{3}$
 Mochura 69 $\frac{1}{2}$
 Thumna 71 $\frac{1}{2}$
 Aluara 71
 Phalbinum 73 $\frac{1}{4}$
 Salma 73 $\frac{1}{6}$
 Gorda 76 $\frac{1}{3}$
 Marata 79 $\frac{1}{2}$
 Ibitha 70
 Lathrippa 71 $\frac{1}{2}$
 Carna 73 $\frac{1}{3}$
 Biabanna 76 $\frac{1}{2}$
 Goeratha 77 $\frac{1}{3}$
 Catara 79 $\frac{2}{3}$
 Baba 71 $\frac{1}{3}$
 Machoraba 73 $\frac{1}{4}$
 Sata 79
 Maschala 80 $\frac{1}{4}$
 Domana 82 $\frac{1}{4}$
 Atia 84
 Rhabana regia 86 $\frac{1}{4}$
 Rhabuata 79 $\frac{1}{4}$
 Thumata 77 $\frac{2}{3}$
 Olaphia 77 $\frac{2}{3}$
 Inapha 79 $\frac{1}{4}$
 Thiagar 85
 Aspa 91 $\frac{1}{3}$
 Agadamum 72 $\frac{1}{3}$
 Carman regia 81 $\frac{1}{4}$
 Irala 82
 Macosmos metropolis 81 $\frac{1}{4}$
 Labris 82
 Latha 83 $\frac{1}{3}$
 Hieracum uicus 84 $\frac{1}{4}$
 Albana 75 $\frac{1}{4}$
 Chargatha 76 $\frac{1}{6}$
 Latha 74 $\frac{1}{2}$
 Omanum emporium 77 $\frac{2}{3}$
 Marasdam 74 $\frac{1}{2}$
 Mara metropolis 76
 Amara 78 $\frac{1}{2}$
 Nagara metropolis 81 $\frac{1}{4}$
 Iula 85 $\frac{1}{2}$

28 $\frac{1}{6}$
 27 $\frac{1}{4}$
 27
 27 $\frac{1}{12}$
 27 $\frac{1}{2}$
 27 $\frac{1}{3}$
 27 $\frac{1}{3}$
 27 $\frac{1}{6}$
 26
 26 $\frac{1}{2}$
 26 $\frac{1}{3}$
 26 $\frac{2}{3}$
 26 $\frac{1}{3}$
 26 $\frac{1}{6}$
 25 $\frac{1}{2}$
 25 $\frac{1}{2}$
 25 $\frac{1}{2}$
 24 $\frac{1}{12}$
 24 $\frac{1}{4}$
 24 $\frac{1}{6}$
 24
 24 $\frac{1}{12}$
 24 $\frac{1}{3}$
 24 $\frac{1}{3}$
 24 $\frac{1}{3}$
 24 $\frac{2}{3}$
 25
 23 $\frac{1}{3}$
 23 $\frac{1}{3}$
 23 $\frac{1}{6}$
 23
 23 $\frac{2}{3}$
 22 $\frac{1}{2}$
 22
 22 $\frac{2}{3}$
 22 $\frac{2}{3}$
 22 $\frac{1}{3}$
 22 $\frac{1}{3}$
 21 $\frac{1}{4}$
 21 $\frac{1}{3}$
 21 $\frac{2}{3}$
 21 $\frac{1}{2}$
 21 $\frac{1}{6}$
 20 $\frac{2}{3}$
 20 $\frac{1}{3}$
 20
 20 $\frac{1}{3}$
 21 $\frac{1}{12}$
 20 $\frac{1}{4}$
 20 $\frac{1}{2}$
 19 $\frac{1}{3}$
 19 $\frac{1}{4}$
 19 $\frac{1}{6}$
 19 $\frac{1}{3}$
 18 $\frac{1}{12}$
 18 $\frac{1}{3}$
 18 $\frac{1}{4}$
 18 $\frac{1}{3}$
 18 $\frac{1}{3}$

Magulaba 75 $\frac{1}{2}$
 Syleum 76 $\frac{2}{3}$
 Mariama 78 $\frac{2}{6}$
 Thumna 79
 Vodona 80
 Marimatha 85 $\frac{1}{6}$
 Saba 73 $\frac{2}{3}$
 Menambis regia 75 $\frac{1}{12}$
 Thabba 78 $\frac{1}{12}$
 Sabbatha metropolis 77
 Madafara 81 $\frac{1}{4}$
 Gorda 82 $\frac{1}{2}$
 Thabana 85 $\frac{1}{2}$
 Miba 74 $\frac{1}{4}$
 Stygis aquæ fons 77 $\frac{1}{2}$
 Draga 79 $\frac{1}{6}$
 Sarnum 80 $\frac{1}{12}$
 Mæpha metropolis 83 $\frac{1}{4}$
 Saraca 75 $\frac{1}{2}$
 Saphar metropolis 88 $\frac{1}{3}$
 Ara ciuitas regia 80 $\frac{1}{2}$
 Rhæda 83 $\frac{2}{3}$
 Benum 84 $\frac{1}{3}$
 Thuris 75 $\frac{1}{4}$
 Lachchera 77 $\frac{1}{2}$
 Hyela 79
 Maccala 81
 Sachla 82 $\frac{1}{3}$
 Saba regia 76
 Deua 77 $\frac{2}{3}$
 Sochchor 78 $\frac{1}{2}$
 Bana 80 $\frac{1}{4}$
 Dela 82
 Coa 83 $\frac{1}{3}$
 Insulæ Regioni adiacēt iuxta Sinum Arabicum
 Aeni insula 65 $\frac{1}{4}$
 Timagetas insula 66 $\frac{1}{4}$
 Zigena 66 $\frac{1}{3}$
 Damonum 66 $\frac{1}{2}$
 Polibii 67 $\frac{1}{2}$
 Hieracum 69 $\frac{1}{3}$
 Socratis 70
 Cardamina 71
 Ara 71 $\frac{1}{2}$
 Combusta 70 $\frac{1}{2}$
 Malichi insu. duæ 72
 Adami insu. duæ 72 $\frac{1}{4}$
 In Rubro mari
 Agatocleis insu. duæ 81
 Coconati. 3. & eorū media. 83
 Dioscoridi insu. & ciuitas 86 $\frac{1}{2}$
 Occidētalis eius prom. 85
 Treta 86 $\frac{1}{3}$
 Et iuxta Sachalitem Sinum
 Zenobii insu. septem 91
 Organa siue ogyris 92
 Saraphidis in qua phanū 94
 In Sinu Persico
 Apphana 81 $\frac{1}{2}$
 Ichara 82

longitudo latitudo

17
 17
 17 $\frac{1}{6}$
 17 $\frac{1}{3}$
 17 $\frac{1}{4}$
 17 $\frac{1}{2}$
 16 $\frac{1}{3}$
 16 $\frac{2}{3}$
 16 $\frac{1}{4}$
 16 $\frac{1}{3}$
 16
 16 $\frac{1}{3}$
 15 $\frac{1}{3}$
 16
 15 $\frac{1}{4}$
 15 $\frac{1}{4}$
 15
 14 $\frac{1}{2}$
 14 $\frac{2}{3}$
 14 $\frac{1}{12}$
 14 $\frac{1}{6}$
 14 $\frac{1}{4}$
 13
 13 $\frac{1}{4}$
 13 $\frac{1}{3}$
 13 $\frac{1}{3}$
 13
 12 $\frac{1}{4}$
 12 $\frac{1}{2}$
 12 $\frac{2}{3}$
 13
 12
 27 $\frac{1}{3}$
 25 $\frac{1}{2}$
 24 $\frac{1}{3}$
 23 $\frac{1}{4}$
 21 $\frac{2}{3}$
 19 $\frac{1}{6}$
 16 $\frac{2}{3}$
 16
 15 $\frac{1}{3}$
 14 $\frac{1}{2}$
 14
 12 $\frac{1}{2}$
 10
 9 $\frac{1}{3}$
 9 $\frac{1}{12}$
 12 $\frac{1}{3}$
 12
 16
 19
 17 $\frac{1}{2}$
 28 $\frac{1}{12}$
 25 $\frac{1}{6}$