

tananza ò uiaaggio, che, nõ cõ espresse misure ò numeri, ma cõfusamète, & in moltitudi  
 ne ci sia propoſta, prædiamo, in queſto ppoſito la nauigatione dall' Aurea Chersoneso fi  
 no a Cattigara, compoſta de i XX. giorni, che ſono fino à Zaba, & di quegli altri AL-  
 CVNI, che ſon fino à Cattigara, sì come prendiamo quella nauigatione, che è da  
 gli Aromati à Praſo promontorio, compoſta ancor' ella parimente di XX. giorni,  
 i quali, ſecondo Teoſilo ſono fino à Rapto, & di quegli altri, MOLTI, che ſecondo  
 Dioſcoro, ſono fin' à Praſo, accioche coſì facendo uegnamo à metter' ancor noi à  
 paro gli ALCVNI giorni à MOLTI, come fa Marino, ilquale per congetture uuole,  
 che gli ALCVNI s'intendano per MOLTI. Poi che dunque noi per ragioni, & per  
 le apparentie del cielo habbiamo dimoſtrato, che Praſo ſia ſotto il parallelo, ilquale  
 è lontano dall' Equinottiale uerſo Mezo giorno gradi 16. & minuti 25. & che  
 quello, ilqual paſſa par gli Aromati uerſo Settentrione, è lontano dall' Equi-  
 nottiale gradi 4. & un quarto, in modo, che ſi raccolga, la lontananza da gli Aro-  
 mati fino à Praſo eſſer gradi XX. & due terzi, noi per queſto ragioneuolmente met-  
 teremo, che altrettanto ſia quella dall' Aurea Chersoneso à Zaba, & d' indi à Catti-  
 gara. Et però quella lontananza, che è dall' Aurea Chersoneso à Zaba, non ſi deue  
 diminuire ò accortar di nulla, eſſendo parallela all' Equinottiale, & ſtendendofi il  
 paeſe di mezo, contra il Mezo giorno. Ma quella, che è da Zaba à Cattigara ſi con-  
 uiene accortare ò diminuire, per eſſer quella nauigatione all' Auſtro, & all' Oriente,  
 accioche prendiamo il ſuo ſito, parallelo all' Equinottiale. Onde ſe noi di queſti gra-  
 di daremo la metà all' una & all' altra di dette diſtantie, per eſſere incerto il ſuper-  
 ſuo loro, et de i gradi 10. et un terzo, che ſono da Zaba à Cattigara, noi ſottrarremo  
 ò toglieremo uia il terzo per riſpetto dell' inclinatione, hauereſimo parimente la diſtan-  
 za dall' Aurea Chersoneso a Cattigara, come in ſito parallelo all' Equinottiale, di  
 gradi 17. & quaſi un terzo, eſſendofi poi dimoſtrato ancora, come da Cori pro-  
 montorio all' Aurea Chersoneso, ſono gradi 34. & quattro quinti. Tutta dunque la  
 diſtanza da Cori a Cattigara è di quaſi gradi 52. Ma il parallelo, che è per il prin-  
 cipio del fiume Indo, è alquãto più occidentale del boreal promontorio di Taproba-  
 na, ſecondo Marino. Ilqual parallelo è dirimpetto à Cori, & Taprobana è lonta-  
 na dal parallelo, che è per le bocche del fiume Beti, otto interualli ò ſpatij horarij, &  
 gradi, cento uenti. Et oltre à ciò quello, che è dalle bocche del fiume Beti, è lon-  
 tano da quello dell' Iſole Beate, cinque gradi. In modo, che il Meridiano per Cori,  
 è lontano da quello per l' Iſole Fortunate, poco più di 125. gradi, & quello per  
 Cattigara, poco più di gradi 177. che ſono fino al medeſimo promontorio, con-  
 tandofi & raccogliendofi ſecondo quaſi la medeſima diſtanza di quei, che ſono nel  
 parallelo, che è per Rodi. Ma preſuppongansi, la lunghezza inſino alla città prin-  
 cipale de' Sini eſſer di 180. gradi interi, & di 12. interualli horarij, confeſſan-  
 doſi da tutti, che ella è più Orientale di Cattigara, onde ſi raccolga, che la lun-  
 ghezza per Rodi ſia di ſtadij quaſi ſettanta duo mila.