

mente il Mar' maggiore o vuoi dire Pontus Euxinus, che non ha flusso ne moto alcuno apparente dalla Luna, l'altro è stretto & lungo, come il nostro Mediterraneo, il quale ha veramente moto & flusso, ma non apparisce quasi niente, saluo nel Mare Adriatico, al suo ritorno di Levante; il terzo è l'Oceano vasto & amplo, come il Mar' di Spagna, d'Inghilterra, & di Belgia, che hanno moti & flussi grandi & manifesti, de quali diuideremo alquanto: cosi lasciando a parte per non esser' prolissi, l'osservatione delli Astrologi, & de fisici, seguiremo l'infalibile osservatione de Marinari; ma ommettendo il loro stile di distinguere per venti principali, & parte di quelli, distingueremo noi per hore ciuili & ordinarie, accioche ognuno ci possa facilmente intendere. Viene il flusso col nascimento, & corso della Luna, da Occidente verso l'Oriente; & nel venire trouando Isole, oue egli non si restringa, & ingolfi, passa oltre che non apparisce, che il flusso s'alzi molto, come alle Canarie, & alla Madera. Ma accostatosi a terra ferma oue si restringe, & ingolfa, fa li suoi effetti mirabili, varij di quantità & di tempo, secondo i siti & porti della terra. Nella costa di Ghinea & d'Affrica, in quella di Spagna, di Ghienna & di Brettagna, & in quella d'Irlanda, perche quasi in vn' medesimo tempo, senza oppositione alcuna le truoua, alla nuoua Luna & alla piena, fa alta Marea, cio è sommo flusso, a tre hore di poi mezzo di, & a tre hore di poi mezza notte; & medesimamente bassa Marea, cio è basso flusso, intorno a noue hore di giorno, & intorno a noue hore di notte: nelle quali Prouincie & coste alza il detto flusso, verbi gratia al capo Verde, a Calis, alla Roccella, a Fontenai, & all'Isolette Sorlinghe d'Inghilterra, a vna medesima misura, di circa quindici piedi Romani. Et questo basti quanto al generale dell'Oceano, lasciando di parlare de Mari Indiani Oriëtali, & Occidentali; oue medesimamente il flusso, mediãte la Luna fa varij, & diuersi effetti benche non tanto strauaganti, verremo alla nostra particular' Belgia. La quale è assalita, & riscontrata, per l'impedimento dell'Isole di Scotia, & d'Inghilterra da due diuersè Maree & flussi, l'vna viene di Noruegia, l'altra viene per il gran' canale d'Inghilterra & di Normandia, & passata per lo stretto tra Cales, & Doure, seguitando il suo corso, va quasi infino alla fine d'Hollãda, oue riscontrata l'altra Marea, che viene di Noruegia, s'intrattengono (con i strane diuise) alquanto, & poi ciascuna torna a dietro, onde era venuta. I quali moti & corsi delle dette Maree, si prouano essere due & diuersi per piu ragioni, ma specialmente perche da vna banda, a Abberdon in Scotia, a Barwich vltima parte d'Inghil-

C . 2 . terra,