

Et. dico, per quem in sphaera transiit. Si-
 militer omnis circulus per a & b transiens, in
 plano repraesentabitur per lineam rectam. Et
 ipsa erit communis differentia plani, & super-
 ficiei, in qua ille circulus est descriptus. Ex
 eo manifestum est, quod per diametros astro-
 labii repraesentantur coluri. et similiter om-
 nes circuli transeuntes, per polos, repraesentari
 per lineam diametralem debent in plano.
 Item sit alius circulus, qui non transeat per a
 b polos. ille ergo, aut erit rectus, & hic est,
 quem æquinoctialem uocamus; cuius diame-
 ter sit c b, aut aliquis æquidistantium recto,
 quorum unus, cuius diameter sit h p. Et est
 de omnibus his ratio descriptionis eadem,
 quo ad intentionem praesentem. Ex quo e-
 nim circa polos a & b in sphaera sunt descripti:
 certum est, quia etiam in plano per circulos
 æquidistantes habent designari circa punctum
 b. aut erit circulus ille, neque rectus, neque
 recto æquidistans. aut erit tunc unus de ma-
 ximis, aut aliquis de minoribus. Sit ergo pri-
 mum unus de maximis, cuius diameter h k.
 erit ergo e centrum commune ipsi, & alii cir-
 culo per polos transeunti, qui est a h b k; cu-

I ius