

merorum contrarius sit numero epicycli ac zodiaci. Postremo in sexta tabella secundum quantitatem semidiometri circumferentiae exterioris prioris tabellæ, ex h centro describatur circumferentia, & extra hanc ex c centro eccentrici alia. Rursus in secunda tabula, quæ & epicycli, describatur periferia, qua deinde ex eo resecta, in alio plano describatur eiusdem quantitatis orbiculus, qui conglutinetur a centro epicycli in eccentrico signati, & in alia deinceps tabula maior hac, quæ applicato prius epicycli cauo orbiculi gibbo cum eodem a centro compingatur, ita tamen ut circa eas epicyclium liberè hac illacqz moueri possit, quæ omnia ita perficiantur, sicut de Saturnij astri epicyclo supra dictum est. Iam in tertia tabula quam eccentrico dicauimus, super c centro describatur periferia paulo maior rotula motus centri, eaqz ex eccentrico ablata, eiusdem quantitatis designetur circumferentia, quæ ubi super c puncto in deferentis augem eccentrici tabula signato, affixa fuerit, ei applicetur eccentrici rotula, agglutineturqz illi rotula sexta, ita tamen ut cum harum diametri unam quasi lineam cōstituerint, striciori unius latius alterius superemineat. His ita connexis orbibus, quantitas c h lineæ in harum diametro à c uersus d centrum numerabitur, quod respondet strictiori exterioris, & latiori inferioris rotulæ, & ex h puncto describatur prioribus aliquantulū strictior ambitus, circa quem ita orbes compacti excaventur. Iam uero in alia tabula describatur rotula & magnitudine & crassitie similis priori, quæ affigatur rotulæ deferentis augem æquantis in prima tabula descriptæ, eiqz applicentur rotule iam cauatæ. Deinde conglutinetur huic rotula sexta super c centro. Postremo ex a centro epicycli, h centro parui circuli, & centro æquantis, & d centro mundi tam in Zodiaco quam hisce orbibus descripto, fila serica exeant,

d Centrum