

quamvis cœtera sint paria. Terra enim & motum vertiginis celerrimum ab ortu in occasum (puta secundum Selenitas nobis obversos , contrarium enim est secundum nos , & secundum Selenitas à nobis aversos , ut in capite de Motu pluribus declarabo) & motum circularem menstruum ab occasu in ortum , & magnam librationem à septentrione in meridiem , & contrà, habere putatur. Præterea Sol etiam dupli motu Selenitis progredi, imò non nunquam regredi, videtur, primo nimirum, qui reverè Lunæ menstruus est, & secundo, qui vel Soli proprius, vel Terræ & Lunæ communis & annuus. Sed motus hi priùs explicandi sunt, posteà macularum varietas nullo negotio intelligetur.

C A P U T V I I I .

Phænomenon V.

SPLENDOR TELLURIS È LUNA VISUS MAJOR EST
SPLENDORE LUNÆ VICISSIM IN TERRA
SPECTATO.

Quod in stellis , aut accensis facibus , fieri vide-
mus , nim. ut , si cœtera sint paria , quod majori disco lu-
cido præditæ sunt , eò majus etiam lumen emittant : i-
dem de Terrâ non minus deq; Lunâ nobis subsumere licet.
Paria sunt cœtera , quæ ad lucem eodem modo reflectendam
in utraque simul inveniuntur , opacitas , asperitas , superficie
dissimilitas , idemque est utrobiique modus illuminationis :
Terræ verò discus lunarem suâ quantitate iç ferè superat , ut
hactenus probatum dedimus , ergò major necessariò est
splendor Telluris splendore Lunæ , si eadem utrobiique pha-
sis attendatur.

Major autem est hic Terræ splendor Lunari *. ratione*,
extensionis , partim veræ , partim visibilis : reverè majorem
enim discum occupat & majorem angulum in oculo sub-

G tendit