

densitate & raritate differentia,
 quæ tamen omnia radiis incidenti-
 bus pervia & translucida sunt.
 Expediemus autem eam capitibus
 duobus, quorum primo agetur de
 visione reflexa sola; cuius usus per
 universam Astronomiam est lon-
 gè maximus, ut apud Tychonem et
 Keplerum videre est: In secundo
 verò de mistura reflexionis & re-
 fractionis, quod magnum præstat
 adjumentum doctrinæ Meteorolo-
 gicæ de Emphaticis Meteoris.

DEFINITIONES.

1. *Linea Incidentiæ AC* dici-
 tur *Linea* secundum quam forma
 directè diffunditur per medium u-
 nius diaphani.

2. *Refra-*