

densitate & raritate differentia,
qua tamen omnia radiis incidenti-
bus per via & 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 doctrina Meteorolo-
gica de Emphaticis Meteoris.

DEFINITIO= NES.

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

2. Refra-