

Chromaticis tunc, ferunt maximam ~~amplam~~
~~causam~~, quia ~~maxima~~ aberratio propter figuram
 non planam tantum est (et 15000 min.) quam
 propter colores. —

Quod apertura esset tolerabilis propter aberrationem
 ex figura, esset (nisi achromatica fieri) intolerabilis
 propter colores. —

Ad hunc s. 1000 debet augere debet
^{diametrum} aperturae quod est (ad maximam derivatum)
 5000. Tunc apertura, nisi sit ingenuis de laetitia
 specialis lens, adeoque debet longius, propter aberrationem
 tunc et diversa de frangib. et tunc et tunc in super
 possibili; nunc vero propter breviores de laetitia
 specialis lens objectioni achromatica tunc,
 qua demonstrat tanta longitudine esse debet,
 ut aberratio propter figuram sit tolerabilis.

~~R. i. p. D. d. = F. f.~~

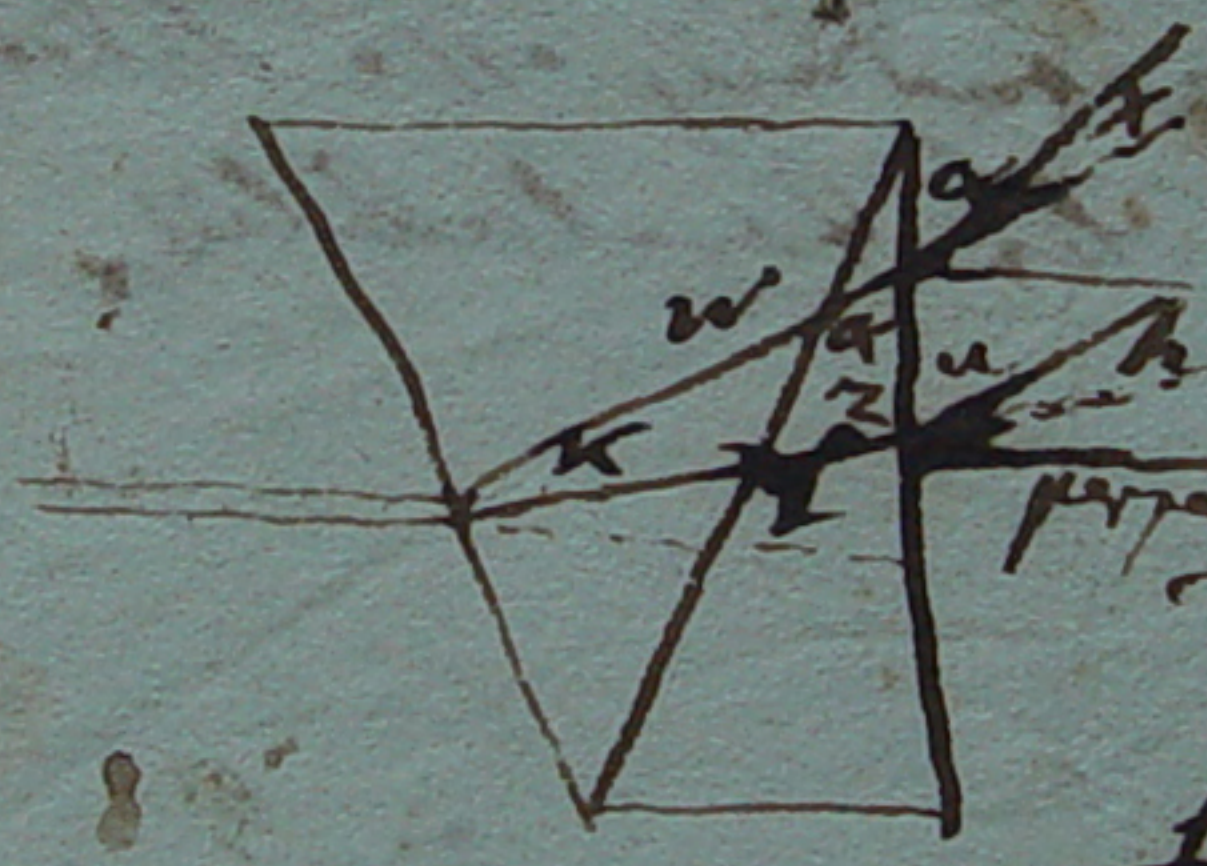
Et magna distantia per. nunc ab
 ex reparatione
 Causa visum clarior.

Propter naturam huiusmodi ~~in~~ tubo alio
 Potest et tunc ~~menstruatur~~
 Neque admodum longis oculis obiectum: propositum
 admodum obiectum.



$x = 60$ $u = x + 2$
 $z = 12' = 6.2'$
 angle refractionis pro x' et u'
~~for refractionis angles~~

$x' = 40$
 $u' = 41.3' = 40 + 12'$
 true $u - u' = 60 + 12' - 40 - 12' = 20$
 in $x - x' = 60 - 40 = 20$
 angles sunt paralleli et
 excolores.



$z = 180^\circ - x - a$
 $u + h = 180^\circ = k + a$
 incidentia $90^\circ - k - a$
 angles refractionis $= 90^\circ - k - a$
 perp. Si ang refractionis h pro ubro
 est refractus $= 90^\circ - k - a + h$
 ang incidentia pro ubro $90^\circ - a$
 refractus $90^\circ - a + x$

Jam ut ex coloris conditionibus nubes
 et violaceus, debent esse paralleli; itaque
 debet esse $90^\circ - k - a + h = 90^\circ - a + x$
 atque $x = h - k$

Fa. Hye nubes uisum? parus, huc
 BF 240/10