

Et biaz caetera regita ad reflexoem,
qae si desint, disiq heret et reflexio, si
qun unay coray maiy ispedient sita qoa
diaphanum, habebit a caetera regita
caetera p se hoc dabitur maiori ratio in.
reflexoe.

15

Nota reflexoem spe-
rum visalium fieri non
solum linea recta versus oblium, sed
fieri versus latera, videtur id obitu
in speculo ab obliis partibus tam a fron-
ter qam a latere: hoc tñ reflexo
speculorum visalium e dicitur ad reflexoe
aliorum salutum, referenda e ad
na ipsaru speculorum visalium.

16

Prima
sentia

nobis nota, tenet i reflexoe fieri
p coadunem radiorum vel locy
pventium eandem sibi et hūm-
tanti, qam pnt n feriebant ante
reflexoem. Ne scilicet hoc sentia,
a fundit reflexoem i coaduno-
e, qd sni v se separabile, et ex
pe alicota p se agens, et i ipsa
genti pria h datur coadunio radio-
rum, et tñ ibi non datur reflexo.
tio.

17

Deinde

Sicut motaret solum divinum et
 unum, ut in alio se subiecto. Similiter
 res ipsa quibus galatij, ad eundem, et
 ad emine admittere, et sicere coadu-
 natio si agens agere? in partem agere, et
 magis intensionem, quod respiciat. In agere
 in fontem perducit, et in similitudinem
 in partem: quod si in venient egerit.
 Fontem in illo perducit, deinde ad
 se ad vicente: et agens in partem agere
 in partem magis intensionem.

ad opus christallum perducit in dion
 Luce et hanc si venire ad sole, et ad
 galatij in partem obsequij factum in fontem.
 De sol ideo non perducit tantam lu-
 cem ad eundem christallum, quam tantam per
 christallum; et in christallo, et non in al-
 ve ante dicitur de partem, quod in partem
 solem adjuvant, et de partem, ut
 magis huc in partem perducit, sicut dicitur
 de partem in parte obsequij, ut dicitur in
 partem in parte.

19

Nec in videri
 hic non potest coa-

coadunatio radiorum, fr̄i delect. reflectio
 hoc. Quom̄ pot, q̄ q̄ta si duo locy sit ten-
 ditā recta, adf̄iat coadunatio ē? pecc-
 lit̄ experit. q̄ radii solares tanq̄ sen-
 tes crysalu, t̄a. iqan? vltim̄ frangun-
 tr, et n̄ tendūt d̄ lineis paralel̄is; s̄
 p̄ motū primarij, tandem ferūt
 id punctū, q̄q̄ p̄ducunt maij locem,
 q̄am p̄ducunt, s̄ de hoc q̄ritur si?

¶ Secunda sentia
 docet maij locē
 i reflexoe n̄ p̄ venire ab agente pria-
 li, n̄ a galate i pac̄a, s̄ p̄ venire ab
 sp̄sū d̄ itoa sibi. Displace hoc
 sentia, et p̄ f̄ra xij. m̄aiv, q̄ sp̄s
 i toalej s̄ vltim̄ ord̄m adaij in itoa
 lej, et ad p̄ dendaq̄ galatej sibi s̄ lej,
 galat̄n̄ ē calor, it̄q̄ s̄t, q̄a v̄ e
 d̄ p̄ tendit̄.

¶ Tercia sentia a pe-
 nit̄ maij locem x̄co
 p̄ venire, q̄ agens p̄ dicit̄ i p̄ dicit̄
 a corporeo sc̄y tenē, i ed̄ p̄ dicit̄ co-
 and galatēnd, q̄a ord̄ p̄ dicit̄ ad
 vltimū, ni i p̄ dicit̄. s̄ v̄ corū ob-
 cistens a s̄ f̄c̄tūnd p̄ i tendere su-
 tem i aeri p̄ p̄vi, q̄am corpus ob-
 cistens si? agens maij i tendit̄, q̄a

Castio 1a

Quando i a ga, uq, schris
 ta lo, f q d q a lo co-
 re d d r re uer be x a o su-
 cis, q d i n a f e r a t d u s s o s.

28
 Drey d r i s a d
 p l a c e n t i n e t
 v o d i c i m u s, v t p a c e l u c e m, a l i q u o t i d
 i p s u m l o m i n o s u m, u q s o l e m d i s u m
 i t h i c o r e o b c u r t e n t e. P r i m o p a r t e, q
 c o r u s r e f l e x t e n t l u c e m, a l i a i l l a m
 d i r e c t e, e t a n d o i p e l l i b r a u t a d a, e t
 o p o n i t r a d i u s s o l a r i b u s i n s i v i d e-
 m u s i p s a m l o c o m r e f l e x a m i a g a,
 e t d i r e c t a d r e c t u m, e q u a r i a t e p d o-
 m u s, q d s i t e r d a t a d o c u l u s i l l u s

29
 C o n t r a r i o, q d s e p e c o r u s
 o b c u r t e n t r e e a p t u
 v t i i l l o v i d i a t u l u m i n o s u m, v t s u s
 l a p e s, e t c, e t s u s i b i s e d u n t r o c u l i;
 q d v b i s q d a t r r e u e r b e r a o, a n t l u x,
 a n t i p s e s o l u m, e q d o c u l u s s e d i t.

Si qd p[er] experia, qd mul[ti] p[ro]fic[er] vi.
demay siderat ad ip[su]m solen.

30 Dico. Et non v[er]o
sunt delectat p[er]

Quisq[ue] n[on] sedit p[ro]p[ri]o. Dico
an[te] oblatio delectat p[ro]p[ri]o, q[ua]ndo se
d n[on] affectu i[n]t[er]roga[n]t[ur] sed i[n] d[omi]no
do, q[ua]d de v[er]o p[ro]p[ri]o i[n]t[er]roga[n]t[ur],
et q[ua]d p[ro]p[ri]o de v[er]o p[ro]p[ri]o i[n]t[er]roga[n]t[ur] nimis. Sen
Si q[ua]d q[ua]o o[mn]i s[un]t i[n]t[er]roga[n]t[ur] m[ul]t[is]
p[ro]p[ri]o delectat p[ro]p[ri]o, q[ua]m i[n] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
n[on] i[n]t[er]roga[n]t[ur] delectat p[ro]p[ri]o, sed delectat.

31 **Castro 2^a**

Q[ua]s n[on] s[un]t s[un]t s[un]t
casu oblige, si t[er]re
oponant[ur] soli i[n]t[er]roga[n]t[ur]
hinc s[un]t res p[ro]p[ri]o
vo d[omi]no ma t[er]re s[un]t
reflexio.

32 p[ro]p[ri]o i[n]t[er]roga[n]t[ur]
n[on] i[n]t[er]roga[n]t[ur]

ad qd radij so lary i pectay i specu-
lo bñ frangunt, ut radica, est
in qd so pñcie speculi, et qd obta-
cedit ad s. anod, et ad oblici pñ si-
at ip saret sexio bina, et facit
re flexoej.

3-2 Comuo n ser o pariat
bina. hoo mih m.
detrae, q qndo directe respicit sole
ip sa dicit reflexoej tendunt ead
linia, et q sint ad eo sile n po sunt
abocully de corni, qd n speculum
ei oblico pñcie ip a bina reflexoej
tendunt dicit sinej, ac pñ centj
po sunt dicit dylta ad o tully.

Castro 3^a

Gasitca cursi nos tae-
re stanu, aut argenti
viv n reflexat s. mare.
e gavo i chruso so bens
stanu, aut argenti.

W.

Viv. m.

33

Heo id pve...
 Unire adna
 Et accentibus rpsoram corum, qd ut sa
 diximus n qd dca Corpus e a flumad
 reflexoem. aer autem pfi nimiam
 humiditatem, nimiam mo sifudinem, et
 nigram densitatem redit riqstus, vbi
 eo fiat ro flexio, qd n v sivi obry.
 tallo.

Sibico 3a

Qid sit et homo fiat
 ante iuris

34

Finis p...
 riy d f...
 Incentio vny rrvvian p gentiam
 a rrvvian illud circostant. Davian.
 The p... r... p... p... p...
 en core in terno qdam fontanid
 co calidorem, et p... r... e de
 p... r... glax re r... p...
 aqua frigida nimium i ca r...
 et q... r... igne... qd d... r...
 p... r...

38

Tunc sit antipar...

qdo solum accipit galley ab Xferno ge...
vante sibi conalij; sic aesa potidij
hiberno fore sic ca suda, q' va pores et
Xalocj mco q'oa calida Inj' p' sentej
nimium frigus, qd i. aere tne' forij da-
bat, et tne' in dudocla i aqua eand
redunt calidorem, et p' eo fore frige-
re. Xferno cu' dcepia' dervant i ipsa
adva.

39

Dices. X hoc sequit...

ad int' intenda? s' q' p'...
Id hoc i' p' lat: q' d' n' dat' r' ant' s' i' v' i' t' i'...
sey. Dico mai; sequit, qd it' int'...
Est seipsum, q' d' o' galley e' sibi ob-
natij; ddo; ad galley n' e' p' ma' a' na
i q' d' sit' a' n' d' h' e' p' a' r' i' t' i' s' e' i' n' g' o' m' a' i' s' ;
t' r' n' o' X' o' r' q' d' g' a' t' n' a' s' i' b' i' r' e' l' i' n' e' a'...
X, n' a' r' i' o' e' m' a' n' a' t' i' s' u' a' n' d' p' p' a' t' e'...
n' i' n' i' n' t' e' n' d' i' t' s' e' i' p' s' u' m' s' a' t' t' o' ; q' d' o'
galley n' e' s' i' b' i' c' o' n' a' l' i' j' e' i' n' q' i' d' a' p' a'...
n' e' t' i' s' e' a' v' i' v' e' ; n' e' i' l' l' a' r' i' g' i' t' ; i' m' o'
i' l' l' a' n' d' r' e' j' i' c' i' t' ; v' t' m' e' l' i' u' s' d' e' r' v' e' r'...

40

Fore ad e;

Xalocem
i clusam i nube voc' frigory aerij...
tia regiony, et et voc' propria nubij...

Quantitatem in augmentatur, ab Xri-
 so, sub aliquo igne, sub fluxu sive
 rum: Tandem ab avaricia, ita ut ac-
 cipiat & frum calor, et simul frum
 ignis, quod dicitur Tom pelonyi p[ro]p[ri]e
 tenent, quod videtur ut dicitur
 nube, et in ventis p[ro] minus firmam nu-
 bem dervrom p[ro]p[ri]e, et facit comitru.
 H I

Ad curiosa q[ue] a-
 re; cur Sal-
 co postquam dicit ignem i[n] terris de-
 cedit, tamquam ignem dicitur de-
 scendere intra nubem, et n[on] cadere.
 percipit ante frum ignis m[ul]ti q[ui] savi-
 tate, quam postq[ue] b[ea]t[us] frum ignis,
 h[ic] eni[m] e[st] n[on] d[icitur] d[icitur] cadere, p[er]
 Xalco, q[ui] ocy p[er] p[ro]p[ri]e, et
 sui d[icitur] m[ul]ti i[n] p[ro]p[ri]e faci-
 unt, v[er]o eni[m] vna frum aq[ui]s, et
 sic dervrom p[ro]p[ri]e i[n] p[ro]p[ri]e n[on] d[icitur],
 q[uo]d singula p[er] se s[un]t s[un]t p[ro]p[ri]e
 d[icitur] p[ro] d[icitur].
 H Q

Et si flumen al-
 t[er]o d[icitur] b[ea]t[us] fra-
 ignis n[on] d[icitur] de h[ic] descendit. N[on]
 d[icitur] q[uo]d h[ic] fra[ctus] ignis solvo cu-
 p[er]at aliquos p[er] p[ro]p[ri]e d[icitur], plures
 i[n] p[ro]p[ri]e m[ul]ti d[icitur] q[ui]a antiquior, que

Intra Terras, et metras si ap i pe lund
 faciunt deorsum, superat q' si valem
 igni. Descendit q' flumen mado s' lig,
 q' dum viam facit ad se vndum denu.
 Ede iuvopra via errompt, q' do si
 nar e sy i pe lay.

43 *Sancti hic agō p.
 dantur xalōj dadi.*

da i viceibay Terra, vōc q' q'rum a qd
 potialy, so pecale facit. Hoc p' dō
 ab ignibay s' p' vancay, q' d' salent
 s' terra, o' hanc dca' o' vrompant
 a' a' caledi s' mar, v' d' v' i' v' i' s' hancay,
 a' v' d' s' o' claday.

44 *Sancti hic u' terray.
 v' i' hame calorna.*

Si s' hōmaci, si' maror, q' am i' s' tate.
 Hoc n' g' tē. Si' d' i' hiamle ad h' b' ent
 si' si' calidior t' e, d' calidioral condit
 m' t' d' s' e g' a, s' t' tate ad h' b' ent s' i' b' i.
 p' r' e g' i' d' i' o' r' e, o' t' n' i' v' e' d' d' i' t' u' t' n' o' t' u' s.
 h' o' e' l' d' o' e, d' i' h' i' a' m' e' e' c' a' l' o' r' m' i' n' o' r, d' e
 d' e' b' i' s' o' r' t' h' a' b' u' y' q' s' i' b' i' y' a' d' v' o' l' u' t' u' r
 a' c' f' o' v' a' t' u' r. q' d' i' s' i' a' m' d' e' m' a' i' n' d' o' r
 c' a' l' o' r' i' s' t' a' m' d' e' o' q' d' i' s' t' a' t' e.

45 *Nemo v' i' d' i' c' a' b' i' t
 s' t' u' l' t' u' e' e' a' d' i' v' o' i' g' n' e
 v' t' a' l' o' m' i' g' n' e' n' d' i' s' i' n' g' a' m' u' s. q' s' i' b' i' s'*

Cibum calidiorum stomacho i. primis,
 hi vero fore, ideo e. q. n. e. tibi tam esoi-
 dy calor, q. antum frigiditatem s. r. i.
 et ideo fore s. r. i. adhibentur a bi-
 frigiditate, ut acem perent minor ca-
 lor stomachi. Confrat. q. i. p. d.
 x. r. i. b. u. y. corij, et d. sumu. i. loco
 temporale, et aliquid colum frigi-
 du. m. i. tate. s. r. i. m. i. y. m. a. i. y. co. la-
 rem, q. a. i. h. i. a. m. e. q. o. ideo e. q. i. n. t. e.
 r. i. y. e. m. a. i. o. r. c. a. l. o. r.

46.

De quomodo

col. h. e. s. u. p. t. a. d. s. a-
 ri, minorem calorem e. i. s. t. h. o. m. a.
 c. o. i. e. s. t. a. t. e. e. t. s. i. b. a. n. t. i. t. a. i. s. t. a. t. e. p. l. u. y.
 Calorij d. i. i. p. e. j. s. t. i. m. a. y. c. o. r. i. y. e. t. i.
 h. i. a. m. e. m. i. n. u. y. q. o. i. p. r. a. m. o. p. l. u. y. c. a-
 l. o. r. y. r. e. m. a. n. e. i. s. t. h. o. m. a. c. o. q. a. m. i.
 s. t. a. t. e. C. p. t. i. m. a. o. e. t. c. o. a. s. i. c. a. l. o. r. n. a.
 l. y. s. i. c. e. d. e. r. e. t. m. o. d. l. o. c. a. l. i. a. t. e. s. t. h. o.
 m. a. c. o. a. d. h. e. j. x. t. i. m. a. y. c. o. r. i. y. t. n. e. a. c.
 c. e. d. e. n. y. a. d. h. o. y. s. t. o. m. a. c. h. u. m. r. e. l. i. n.
 q. e. r. e. t. n. u. l. l. a. e. n. i. r. e. j. p. t. e. n. a. l. e. y. i. n.
 d. u. p. l. i. c. i. l. o. c. a.

47

Q. d. n. i. t. a. l. e. v. i. m. t. c. a. l. o. r.
 e. n. i. q. i. s. e. n. t. i. t. i. r. i. p. a. r.
 b. u. y. x. t. i. m. a. y. c. o. r. i. y. a. d. v. i. l. l. a. y. p. e. c. o. d. i. t. p. e. r.
 s. i. d. e. e. m. i. n. d. e. q. c. a. l. o. r. n. a. l. y. i. n. t. e. r. i. o. r.

