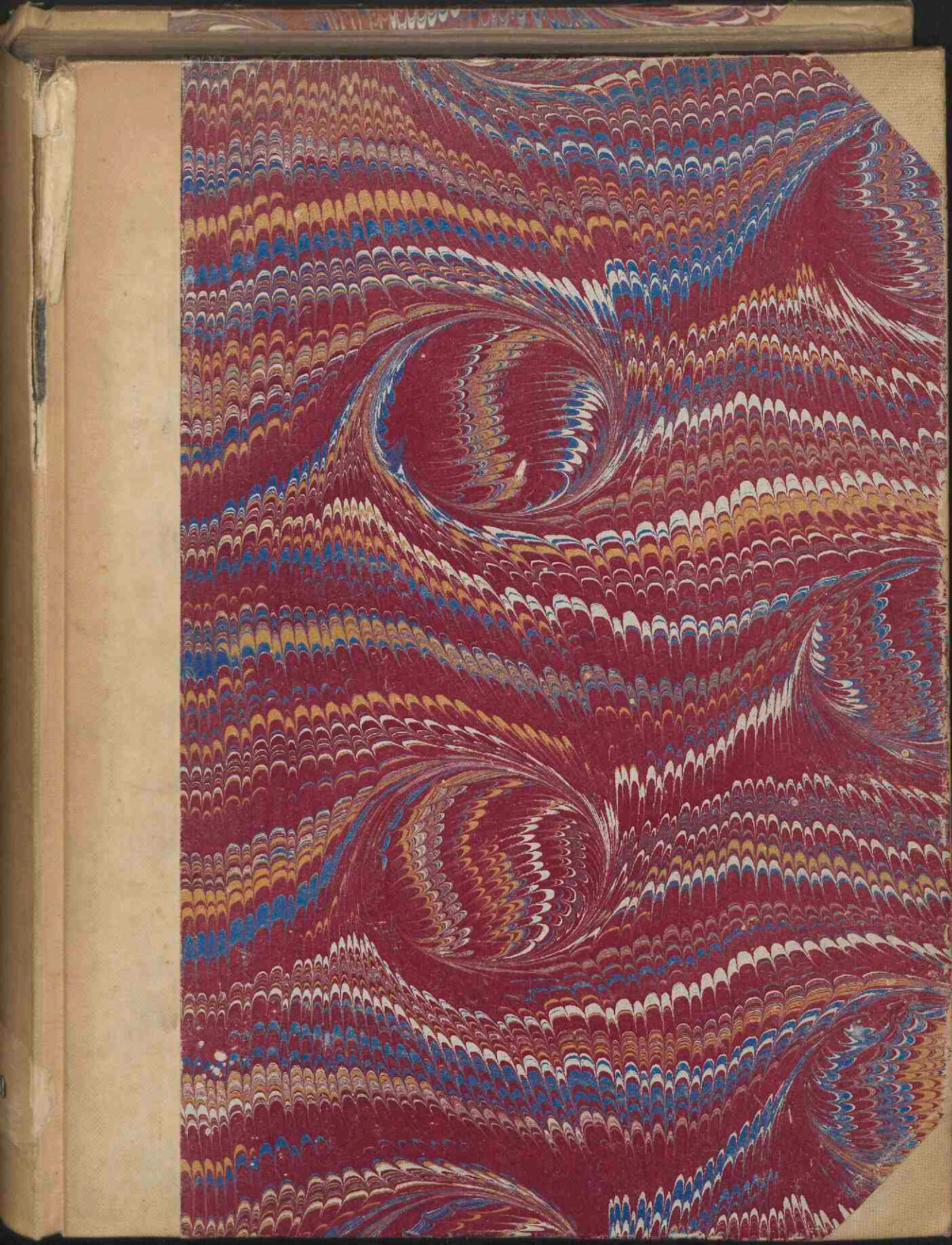




Institutiones medicae : collegedictaat

<https://hdl.handle.net/1874/352609>



Hs.
7 D 19

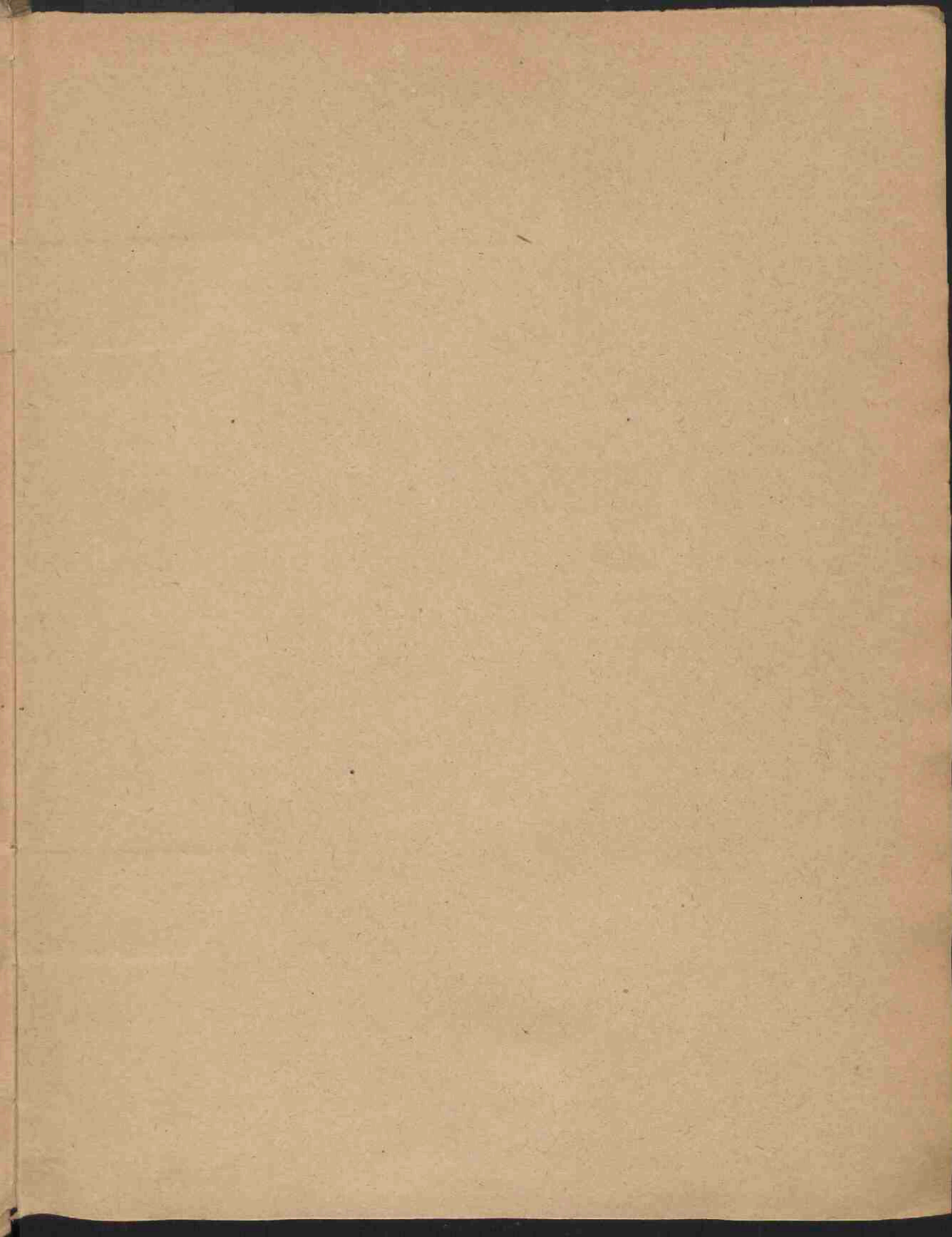
MS. VAR.

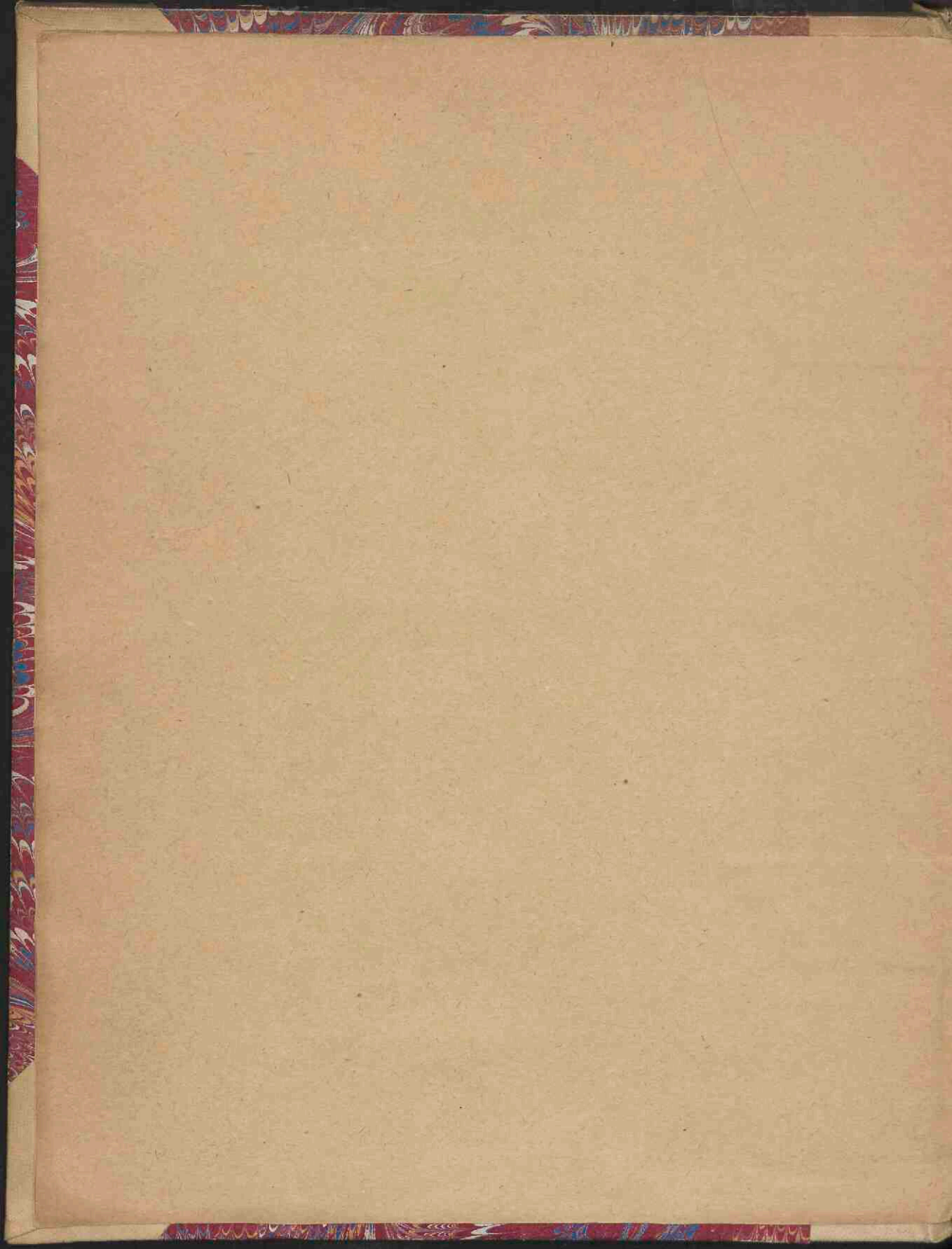
130

Let. VII, pl. D
no 19

701 (Var. 130.) Charta. 4°. 316 pp. 1725.

Herm. Boerhaave, Institutiones medicae. (Dictata).





Var. 130

Institutiones Medicæ,

Ex Ore viri Celeberrimi & Doctissimi

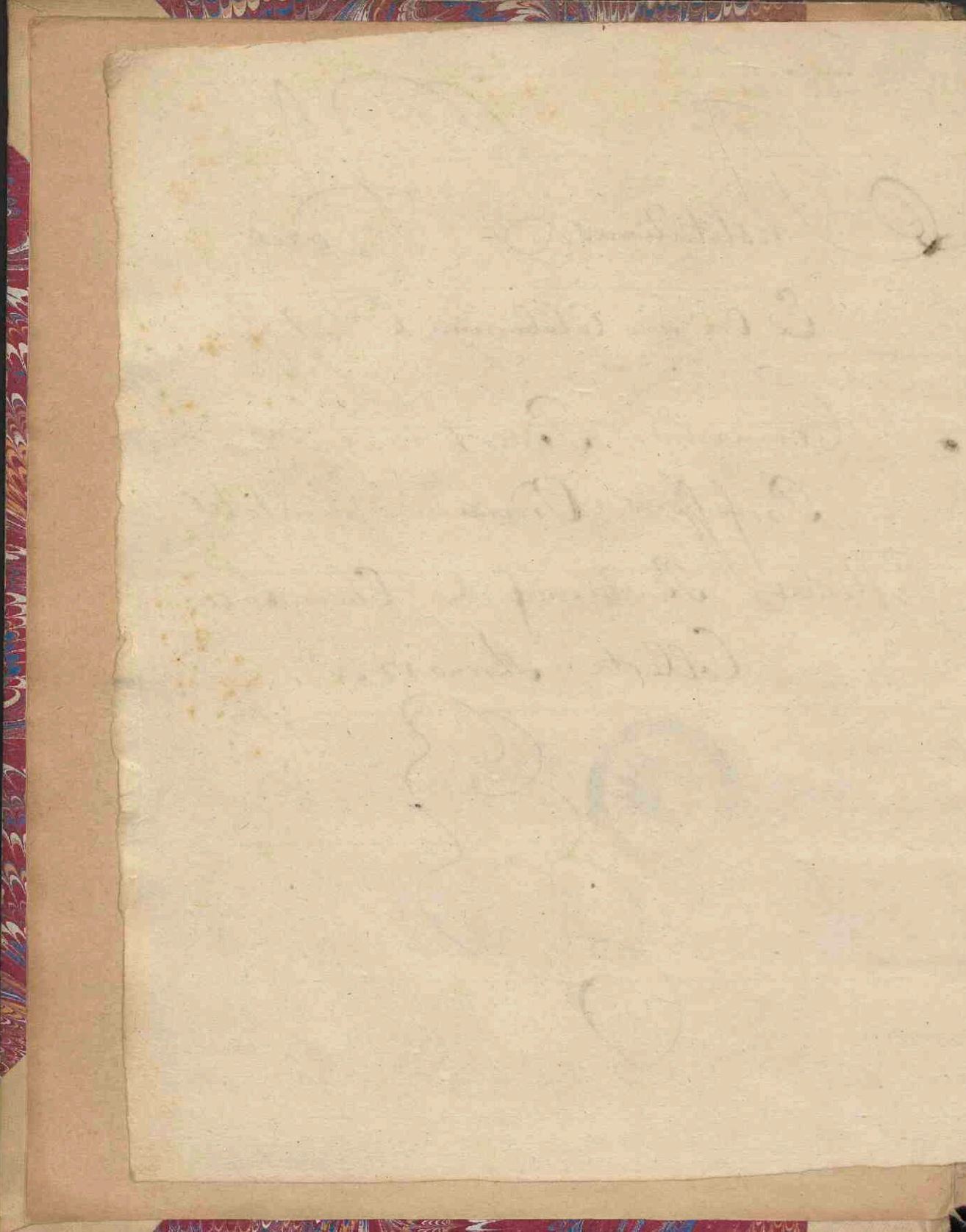
Hermani Boerhaaven

Professoris Ordinarii facultatis
Medicæ, Botanicæ & Chemicæ &c.

Collecta Anno 1728.



3



Institutionum Prolegomena.

Primum item medicina, voco institutiones
medicas, q̄ e prima p̄studii medici,
q̄ docet ora, q̄ p̄cellit q̄ quatuor abluat
ingenio, ut p̄ant dare ad curam n̄tor.
It̄ ex p̄studij de medicis, oris labor,
q̄ expendit hinc studio, & d̄stinguo
in h̄ p̄tes, prima p̄ e institutio medica
q̄ docet ora scilicet q̄ p̄noia d̄nt abaly,
q̄ d̄ se accendunt, e, ut in ego unie,
mat̄ n̄ly, epy curet. videt̄s epy h̄m
p̄tem tan̄ utilen̄ eē p̄vaxi, p̄teriat
p̄ d̄ p̄vaxi, e p̄ q̄ docet med̄y p̄ente
egro in egro p̄enti p̄ente mod̄y
fideliter d̄legret̄ p̄ent̄ remedī in
remie & bene applicare. E q̄. h̄ q̄
vellet tyronem ducere ad egro p̄ laborabat
cautiōe illo, d̄ d̄, q̄ laborabat p̄lio, inter
rogat̄, q̄ d̄t egro. Laborare & p̄ly. & c.
ergo institutiones p̄ illa p̄tes q̄ h̄m
sare d̄rentes aq̄ indument̄ sequit̄ lary
mens sapiens sit & illiq̄t ora, ergo necesse
institūq̄ medicar̄ evidentē p̄alet.

Medicina p̄nat sanitatem curat
morbos, q̄n̄ q̄ d̄t sanitas, e resp̄an
ocultione & nulli n̄y h̄a d̄nt̄
quatuor p̄ndat a multis cas̄ simul
quandib̄, sanitas e unde unq̄q̄
d̄it̄e san̄ eē, q̄ d̄ d̄it̄e act̄ v̄les oēs
p̄sse exere.

ad sanitatem qz requirit qstantia & dicit illa
incognita res unde homo putat eam esse
qz qz in mobilitate qz pty tetigit qz fit
causata qd an p qz qd an pstantia simul

§2. Nobis e illa incognita qd huanu
Physica, & in qzbe obtinente qz so
pote, v o tan facile, v q molestiar
o tan qstanter exercere. n. ad nty e
qd an mutata actio i in ea e destitutio
actionis, v abolio, i qd o fit utolentia
distortis membris, malq nuntio illa
qz o, unde actiones v impediunt pntia,
v ubi qd obre fiunt v qd an p p modo.
San qz qnosut mediq nty p actiones
sanas, morboz qnosut ubi actiones p
causa v exercere e pte. hinc pntes aliq
illigunt de hac re, ut pnt qz qd o
oty ut nty & qm.

§3. qz huan qndm vivere hares, fuit ab
Inuaj. putant multa horienteraty,
ades habnie oes qdices ut qz pnt vive
hoc die, ac sequenti, adeq, unatatis
pnt ce, qz qndm vivere ut nos, fuit e
nido Inuaj, q: aen fuyda cane objecti
qz aen, ille e inevitabilis & qz necessa
ille hit tales vicitudines qz narty
neane pntunt. Egypt.: ubi pnt hies nate p
Inuaj, Mesopotomb & Egypte (in Mes,
p forma secundy. p. p) ubi dies calidior
fuydima nox. hies pnt in tali aen
pnt & aen ignasi ut hies, de hies
neane ab hies a salubritas aen.

alloy o id in his debent officere, ali;
 nante & potulenti videlicet Hipp. dicitur
 quod natura e virtus ubi, tandem
 sanitas, ubi ^{virtus} sanat naam, utq
 mors. si inquit tale qd redit hui
 cyo qd p^o dicitur, tam diu e sanitas.

componi in vitiis vobis homo nunq
 pte ee in ypanitate & qn dnt gradu
 qn inquit in kel uem, ea qd qstat
 qd quidm hoi vident ea lege, ut
 nos hodie, vident in ea virtutudine
 qd dicitur ubi dicitur

3. actiones vite n. sang in 24 horas lan.
 quibus o ite affinat alimenta i optu
 lenta. n. e qd fames, sitis e mlgacu,
 ting qn homo in fene pelli nisi p
 pastos horas sang, si vigily, d. satyao
 cyo d. c. ergo actiones vite in st facta
 ut destruant sua instrumeta
fabricate o pote ascendo incidere
 qn dolo, inflao, lechryme oram,
 a deo qd qstat ea qd ite minimis,
 ut minima st multa minora qn
 tela artificia

9. mali dem pntia automates Grecoy
 d. machina organicaq moty efficiunt,
 qd eam e in mabera, si in hologia
 moty arlogia vocant moty automates,
 si moty facty in qd e spiat, moty in qd
 hie organice, qd qd mali.
 si homo q d. dicitur, colet si pnt in
 summo fize glenali, qd manento
 toty qd si qbalut repente & repugnant cyo,
 ita ut qd fiat ming in vity pntly

7 qm̄ antiq̄ sit et ex oriente medicina d̄ rorūm
 pote s̄m̄ s̄ fabule & hystoria, q̄ dicunt
 d̄ inuentione h̄c p̄m̄
 sit Apollo, Phleg. antiquē hystoria
 documenta q̄ Plinio p̄m̄ p̄ta fuit, d̄ q̄
 antiquū sit H̄g Affyrion, s̄m̄ in q̄ l̄m̄,
 q̄ sit H̄g, d̄ l̄m̄, h̄c h̄c d̄m̄
 p̄ta luminis. ego & fabule & hystoria h̄c
 d̄nt̄ p̄m̄ h̄c docem̄ alius Morie, s̄m̄
 choniat̄ & Herodoto. n̄m̄ Herodot̄ d̄
 q̄ op̄ antiquos p̄dylonicos p̄t̄ exenite
 m̄one uli m̄bor̄ in trivis publicis p̄m̄,
 banis & p̄tercūtes rogabant, q̄ q̄ d̄m̄
 q̄m̄ m̄tes p̄m̄ adart. h̄c it̄ s̄ p̄m̄ d̄m̄
 Lusitanos. testij q̄m̄ ē d̄ M̄bulis,
 n̄t̄m̄ ē q̄m̄ p̄m̄ q̄ n̄m̄erant fuit
 Zoroaster Bactranū, v̄d̄ d̄m̄ d̄,
 s̄m̄ d̄m̄ maḡ q̄ d̄m̄ sapientes. q̄ q̄
 p̄ta d̄, ut̄ q̄ q̄ d̄m̄ v̄d̄ q̄m̄ p̄m̄
 p̄ta h̄c n̄m̄ infans fuit, h̄c maḡ h̄c
 artem antiquē exenit̄ ego q̄ stat̄ p̄m̄
 m̄on̄ exenit̄ fuit ap̄ Herodot̄ legit̄
 p̄m̄ d̄m̄ d̄m̄ d̄m̄. p̄m̄
 h̄c m̄on̄ p̄m̄ fuit exenit̄ in Agypte
 & p̄m̄ m̄m̄e t̄p̄e Zoroaster kalij.
 ap̄ agyptios reges q̄m̄ fecer̄ m̄on̄
 q̄ ip̄sa cadafa mortuor̄ in d̄m̄
 s̄m̄ d̄m̄ q̄m̄ p̄m̄ p̄m̄ test̄.
 certe Platanis Herodote ip̄e exenit̄
 m̄ d̄m̄ t̄m̄e alii exenit̄ oculor̄,
 alii ad aures, alii ad dentes & d̄m̄
 alios morbos curat. nisi ad q̄m̄

instituti, & si alios curabant, invidant
 in publicas penas. q̄ tyōe in Aegypto
 primo essent difficile dictu. Et
 est tyōem in Africa, in Libya, in Senecia
 hinc medice notitia q̄ dicitur ex
 Herodoto. q̄ narrant Darius Histagen
 lunae p̄der, q̄ ab aliq̄ medico curatū fuit
 medici Cretenses hinc in septem
 & Cretensia dicitur fuerint. In Aegypto
 tyōe. de q̄ Herodotus.

Graeca medicina ut Plato Diogenes aegyptios
 fatentur, q̄ ab Aegyptiis dogmata sua
 atq̄ accipiunt. antiquum q̄ dicitur
 ap̄ Aegyptios Melampus q̄ postea videns
 curas hellebori quaeque p̄cipua
 modo curantur. Petrus sc̄i commegto
 helleboro, notavit hoc remedia hōibz
 applicavit, deinde regis felices laborantes
 melancholia. Aegyptia sanavit helle-
 bor, unde magis nomen accepit.

Cnido insula parva Aegypto. & sc̄la
 Cnida in Graecia videtur antiquissima fuisse
 Cnidi dogmata haec st̄, q̄ in insula
 notantur dēs circumstantias facientē
 q̄ comitantes & finientes morbum.
 Chora medicinae disciplina, celeberrima insula
 ubi fuit sc̄la antiquissima & q̄ tyōe Hy-
 peratē p̄m̄ fere absoluta erat.

Sc̄la Coaca in insula Co, ali Hypococca
 videtur, unde coaca centuria dogmata
 sic vocant in Hyperatē scriptis,

ali a tyoe Asculapii usq ad Hippocrate
 fm in ead familia hac exercita fuit.
 de q vide Pausaniam q dicit ille fuit
 sedan medren.

8. Prima condenda est arte casu fortuitu dicitur
 qd erentz Phisici observant q inopin
 nantely dicitur qd homo ambulans
 sit hinc tontu & occidit casu fortuitu
 dicit hinc pte occidi fortuitu casu
 tontu eod m. si medna vocat casu
 fortuitu

rationales instinctu e pms automatic
 motu z hie dolor & malicia mentis
 qd appetit natu titulo famis, sitis.

3. Eventu qd p qd homo aliquid faciat
 qd putabat, aliter eventum qm evenit
 ut si si putat homo Vinosa faciat
 infansen ut galeus dicit, & nihil homo in
 pleuntide culpabilis qd evenit
 p qd succedit.

9. Empirica dicit q p sola experientia apto
 colligendo o racionando & hinc usq medna
 e Empirica.

10. Incrementum dabit memorie supplementum
 in memoria p qd pteritae futuru ligens
 tunc

2. deceptio malitiae. nlt ex anteq res
 nlt pnt leudat qm ut homo q
 evasat pcul rotaretur talibus
 rotat, malit pcul & event. ut. pnt.
 dicit aliqd in e. luminis filiat aliqd
 in qis pntibus tempore qm qndam
 tempore pnt factu
 qd qm in trivis & hoc e. stualone.

Herodoto apparet

1 Racinijs & nec medna de Analogia.

on gratiae factali, pade, pade, medna.

prima e Empyriae hinc analoga

hypoant Empyriae, & Empyria o Analogian.

Major dante a. n. p. l. l. i. autroty in

Agypto puenit instituti medici & qd

leges cu ppoite, 1. nemo faciat

medna nisi med. 2. nemo foucat

medna nisi suam, si oculang factaet

aiures m. s. s. s. p. i. m. i. b. e. a. r. 3. q. l. i. e. t. m. e. d. i. c. y

agat t. t. n. s. e. c. u. n. d. a. s. l. e. g. e. s. p. r. o. m. p. t. a. s. s. i. c.

q. d. p. l. u. s. e. a. t. m. e. d. i. c. y. p. r. i. m. o. t. h. n. t. l. e. g. u. d. a.

l. i. c. e. r. e. t. t. h. n. d. a. e. p. l. u. c. c. l. i. p. m. a. & c. s. i. a. l. i. t. e.

p. i. o. d. e. m. n. o. d. u. n. d. a. b. a. t. u. n. d. e. p. a. l. l. e.

h. t. r. u. c. t. i. o. n. e. t. y. p. i. o. c. a. t. i. o. n. e. m. u. l. t. y. p. r. o. m. e. n. d. i.

2. a. n. n. o. t. a. t. i. o. n. e. m. o. r. b. o. r. u. m. u. t. H. i. p. p. o. c. r. a. t. e. s. i. n. d. i. c. a. t.

3. o. s. e. r. v. a. t. i. o. n. e. d. e. d. e. m. p. t. a. t. e. l. e. g. i. s. H. i. p. p. o. c.

q. u. e. s. t. i. o. n. e. d. e. c. r. i. t. e. r. i. a. m.

11 Exortipitia sacerdoty p. m. i. n. y. q. n. a. g. r. a. n. a. p. i.

p. a. b. u. l. l. a. y. s. c. r. i. p. t. a. s. A. b. e. l. n. i. s. q. q. e. m. m. o. l. a. n. t.

p. r. i. n. c. i. p. i. m. o. s. h. u. i. d. d. e. o. o. f. f. e. n. s. e. r. e. c. a. t. o. n. d. a. t. e.

u. b. i. d. e. o. l. i. c. e. b. a. t. o. f. f. e. n. s. e. n. i. s. a. n. i. m. a. & a. l.

i. s. i. n. s. p. i. c. e. b. a. n. t. h. u. m. o. r. e. s. & v. i. s. e. r. a. s. i. h. a. e.

s. e. n. t. h. i. e. d. i. e. n. t. i. o. e. r. a. t. b. o. y. a. u. s. p. i. c. y.

i. a. d. a. v. e. r. y. b. a. l. s. a. n. o. q. u. e. n. d. y. n. o. s. H. e. r. o. d. o. t. y.

n. o. l. i. s. n. a. n. a. t. q. d. t. u. o. t. y. p. e. p. a. i. e. a. n. t. p. i. p. i. a.

n. u. d. e. s. u. l. t. i. a. e. t. a. t. u. s. q. e. s. e. n. t. r. e. g. u. m.

r. e. p. u. b. l. i. a.

L. a. n. i. e. n. a. i. s. m. a. t. a. t. a. t. i. o. n. e. r. u. i. u. s. h. u. i. c. o. r. e. s.

& v. i. s. e. r. y. s. e. n. t. a. e. r. i. h. a. e. c. o. r. a. n. e. a. n. o. d. e. b. i.

e. m. u. n. t. h. o. i. t. e. d. a. e. q. u. i. t. i. o. n. e. s. s. t. r. u. c. t. u. r. a.

e. p. i. s. h. u. i. c. a. i.

12. Institutio aly ad Philosophi. sic de,
moxq; incipit plura atalia ut iques
sedem bilis.

Enarratio nris ora phenomenis q; in his
q; inveniuntur pcedent & inq; manentem sequens
banu & q; ut inq; generantur observant.

13. Medna Hippocralica troy. Democro
cat coing democroty ca/lego, te retentione
Physicay etrat qd cat ab omni cogitay
imperabile, vacay & qd atora libere
transire potet & quantatay q; itus colligi
ret cyta ad illmen itur inq; unq; it
hinc ille magis in ha libruq; sic hbat
catentay medical famule q; in illat in &
q; inq; ut eneresit mednary.

Doctrina mednary q; totan Empyrari
pfect & totan Analoga pfect, Physicay
hinc q; hinc applicat de mednary
Anatomia & humores q; q; ita observant
Doctrina & Doctrina applicat ad q; q;
hinc.

14. Antiq; appud q; pning q; fact Doctrina Doctrina
Hippocralica redunt ad certay q; ita,
ita q; inq; inq; ita e; fuit p; de q; ita p; ita
ione exculta, h; scola p; ita inq; inq; ita
illa ubi lib; ita h; ita & scola tan celeb; ita
fuit, in illa scola max; fuit exculta, q;
Galeny q; ita Di; ita q; ita h; ita centena
radaya inq; ita q; ita h; ita q; ita p; ita
ajoyaly inq; h; ita & inq; ita inq; ita.
Clauis Galeny ille collegit p; ita h; ita ab e; ita Galeny
p; ita h; ita medna antiq; ita ad capita ita h;
revocant

15. Galen hic usq[ue] quatenus p[ro]p[ri]e Alexan-
drinis medenam didicit hanc res aores
erudit & hinc scriptis usent, deinde
medenam secutus e[st] Hippoc[rate]s dogmaticam,
in oib[us] tractant anatomicam Physi-
ologiam Pathologiam de fere Hippo-
cratem secutus e[st] Galenus fuit quatenus
medic[us] 47 p[ro]ter hanc illi schola p[ro]p[ri]e
Ictice dogmata edocti volunt ut ap-
parenti[us] phenomenon redere eadem
significam, habuit hoc mali, ut pli-
nii, ut velut p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e tunc p[ro]p[ri]a
affirmant q[ui] n[on] p[ro]p[ri]e tunc p[ro]p[ri]a
P[ro]p[ri]a t[er]cia secula uelut de p[ro]p[ri]a
q[ui] p[ro]p[ri]a ma[ri]e fema ma[ri]e in
extensio[n]e h[ab]et materies o[mn]i formis
D[icit] ea n[on] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]a
aliqui uocabant formam h[ab]et hinc ex-
tensionem ad ita sic h[ab]et faciem. h[ab]et forma
addita effuebat ut q[ui] p[ro]p[ri]e q[ui] p[ro]p[ri]e q[ui] p[ro]p[ri]e
q[ui] p[ro]p[ri]e calid[us] frigid[us] humid[us] sicc[us] & glitales
q[ui] p[ro]p[ri]e calid[us] p[ro]p[ri]e sicc[us] humid[us] & sicc[us] & frigid[us]
frigid[us] calid[us] & sicc[us] q[ui] p[ro]p[ri]e o[mn]ibus Δ.
terra aut frigid[us] & sicc[us] in frigid[us] & humid[us],
in aere humid[us] & sicc[us]. h[ab]et q[ui] p[ro]p[ri]e uocabant
elementa, uelut q[ui] p[ro]p[ri]e in h[ab]et p[ro]p[ri]e
sic in q[ui] p[ro]p[ri]e tunc aut h[ab]et p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
melancholia. sic homo in q[ui] p[ro]p[ri]e h[ab]et
erat calid[us] & sic apparuit q[ui] p[ro]p[ri]e h[ab]et p[ro]p[ri]e
44. m[em]oria creuerunt
Medina Arabica destructa est ab Alex-
andro magno alia, q[ui] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
capta Babylonia. sunt o[mn]i[us] Arabia sicca
deleta & q[ui] p[ro]p[ri]e est restaurata ab P[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e

vocant haec quae Arabici, 6 seculo
 dapp eusebium Mahometi illi Arabes
 & Sura & Thaces vicebant haec quae
 Israelij in partem Romanorum anno
 700 Latini in Hispaniam transierunt
 & ibi Bibliothecas quae adhuc superant
 accipiunt. Haec medicina Arabica nunc
 habuit nisi Galenicam disciplinam,
 Arabes pro sine habent Chemicae
 Pharmaceuticae magis promerunt.
 quod quae Paracelsus inquit Mahomete 1523
 publice docet & delectat, Disciplinam
 Galenicam & Arabicam & admittit Hippo-
 craticam & Chemicam quae perit & corrumpit.
 Medicina in Gallis facta fuit tunc
 libera.
 Helmontius 1677 reatus datus
 artes medicas recepit per se bena
 physiologia benam Chemicam artem
 requirit egregie ad regem Galenicam,
 haec medicina per usum ad finem seculi
 seculi floruit quod Helmontius scribit
 1679 haec medicina in Italia Persegi
 Britannia recepit & in motu aetate
 tractantur hanc ut rem physiologia.
 quod dependit minus falsa est a
 tunc motu huiusmodi remanet ab eod
 premite & quod id recidit perpendere
 ab hac arte est. qui nunc quae hodie
 ars medica est res artes tunc per se quae
 hodie ponit haec medicinam libere
 in vita, per se in scientia, quae
 hoc quae multa sunt & per se forma
 se per se ablat & per se dubitari.

18.

20. *Py* ap̄ Philosopho 2 accipit sensum.
aliquid p̄cā effitūentē, aliquid p̄p̄is
demonstrandi & tunc in q̄dam p̄tates
certūna & q̄alies p̄tates demonstrant
talia & animata ap̄ Euclidem.

Partes p̄ has illos p̄tates p̄tates.

fallacia h̄c or̄ d̄ p̄fecta ē q̄d̄ fuer
p̄fecta q̄d̄ p̄m̄ ō in intentione ullius
in executione.

21. O p̄fecta in q̄libet arte d̄ illa res,
cuius q̄ntū q̄ntū speculanda ē d̄ tracta
tandem p̄sari, si ad speculanda d̄
speculanda, si ad tractanda, ē p̄m̄is,
ergo ita ē object̄ medicina d̄ p̄fectio
sanitas.

22. Medina ē scientia d̄c. or̄ scientia d̄ p̄p̄le
n̄q̄m̄ h̄c licet in cogitacōe in ca h̄c
cogitacōe & illecty q̄d̄ facultes q̄sandi.
res p̄cogitacōe, dixerunt Philosophi tales
5 p̄cty ēē.

1. simplex p̄ceptio, v. g. lūca p̄ceptio
lūca vocat̄ intelligentia.
2. est scientia q̄d̄ illecty p̄ceptio
rei p̄ceptioem ca. h̄c colligunt p̄s,
p̄ suam causā licet res ē p̄p̄m̄
ars d̄ habit̄ illecty effecting q̄ p̄
sōt̄ habit̄ facultas p̄parata ē. E. g.
homo p̄fecte p̄cept̄ p̄p̄m̄ licet intelligentia
formam h̄c, ille p̄t q̄d̄ ea n̄m̄
p̄gunt p̄les tolli q̄q̄ d̄ctis effigies isty
h̄c sup̄erit. ē sola ars.

omnino autem supponunt seientiam & omnia scientia
supponunt intelligentiam.
ergo mediana potest dici & a se et etiam
Scientia.

4. si de prudentia qd prudentia e e
habilitz effectuz redigendi res sic ut
efficaci effectuz
& sapientia dicatur possidentia hanc oij.

23. Necessitas e hinc in quanta utilitas
ad aliquid faciend.
Utile e qd qd potest aliquid boni, tota bonitas
e mens sana in corpore sano.
Nobilitas nihil aliud qm quanta prima
utilitas.

27. Hinc qd potest mutari p mentem illigoltr
illam rem qd res cogitat in nris s. videns
illud cogitare & se ipsam cogitantem & rem
cogitantem & a mutata cogitando cogitans.
hinc cogitare proprie qm qd se hinc cogitantem aliquid
re cogitare, ut hinc qd mutata in nris talis
cogitata qd a in se qd cogitantem mutata e
qg illigoltr nihil rem qm rem ens sententiam
facibilem & cogitantem, reflectentem
qd de hoc in se potest mutari & nris aliquid
mutare, rem mutata in nris qd
hinc similitudinem qd vocamus qg.

Utile: hinc e qd ita ut homo potest dicere illam
rem cogitantem, sentientem &c.

Quomodo utrumque nra de se qd dubitatio hanc
1090 qd si qd illigoltr & dicat qd ambe
dicta qd mens. nunc in qm an illud
qg e e idem qm qd nra qd potest.
qd nunc qd de se qd qd in nris similitudine
& nihil invenio illam similitudine qd valere
qde e hinc dico nra e e.

Natura. Vitam dixerunt quod est in mente et in. Page 13.

in potentia illud per quod vel cogitari per se
dico cogito per se et cogito in actu, et est eadem, hinc
vita mentis proprie dicitur esse, memoria est in intellectu
illud quod vita quod est in duplex facultas
est, scilicet, et quodammodo servandi sui status, si vult
motus est et non mutabilis alio quod in motu, per in suo
motu manebit - facultas in actum est quod quod quod
nulla alio quod in motu in alio casu, et vita quod
facultas generandi motus hi magnus videtur esse motus
et si infra est, per se ad motum per se, videtur esse.
Actio quod est in motu in motu motus per se videtur
in motu alio quod in motu motus in motu videtur
per se patens, quod motus in motu in motu.

Passio est illa mutatio motus recepta.
Actio mentis videtur esse id quod vocatur facultas voluntas.

Passio mentis est mutatio duplex in cogitatione et
cogitationis et quod a se dependet, et est actio in se mutatio
tunc cogitationis scilicet cui applicatur haec idea. et in parte
efficitur in cogitatione velis, altera passio quod est alio quod in
pluribus, quod a. omnium generaliter videtur esse.

Intra et subtilis quod est in quodam modo mens in quodam cogitatione
mutatio per se cogitatio, mutabilis cogitatio mentis scilicet
aliquid cogitatio et quod ad certam figuram per se, et tunc
cogitatio in motu, et non mutabilis per se et cogitatio
scilicet quod fusa est et abrupta.

Intelligentia in motu dependens duplex cogitatio per se.
aliquid quod est per se in cogitatione quod se in cogitatione
aliquid a se quod in cogitatione et est distincta id cogitatio.

hoc vocatur actio cogitatio, altera passio cogitatio.
In cogitatione in motu et in cogitatione et in cogitatione
divergente, et in cogitatione in cogitatione sunt nisi
a cogitatione in cogitatione et est in cogitatione, alio sunt in
motu et in cogitatione.

28. Metaphysicæ causas vocantur & appellantur in eorum rebus simul.
Elementa altitudo & altera & V. & D. & C.

29. in Anatomia de illa pars Physicæ & quæ hanc vocantur
dicat.

Chemia est illa pars & docet quæ phenomena & leges applicat
est in tentari prout
Mechanicæ est experientia effectus & requiritur ea quælibet quæ
nihil prout in alijs quibus communis.

30. Institutio Medicinæ illa est illa quæ dicitur quælibet
huic illa quælibet quælibet non quælibet ad ducuntur.

Physiologia
Vita est autem naturalis & quælibet pars & fabrica
limites de vita perfectissima & a tota plerumque quælibet
& elementa quælibet.

Physiologia quælibet naturalis causa effectus explicat.
hæc est de ratione humana, de deum quælibet
res naturales & deum sanitas, causæ effectus hinc quælibet
tres res naturales quælibet hinc quælibet vocantur
pathologia explicat naturalis non totum quælibet
duplex est indicandi omnia in his rebus quælibet in casus
generales & particularis. & quælibet effectus. Symptomatology.
hæc quælibet res est naturales quælibet destrunt sanitatem
leges est aliquid quælibet in casus quælibet aliquid quælibet quælibet
est notat.

Quarta est vocatur Physicæ est prout de rebus acci
notat est ex quælibet quælibet hinc quælibet prout de rebus
methodi secundum quælibet ut quælibet ad quælibet
sanitatem, prout in methodi secundum quælibet
hæc applicat sunt. prout hinc hinc de rebus
naturales, deum quælibet quælibet quælibet ut prout in quælibet
alijs & prout naturæ causæ, notat & quælibet hinc
in quælibet, aut pathologica, deum est naturales quælibet
prout ut quælibet respiciunt de malis ut quælibet prout.
Quinta est de Therapeuticis hæc docet naturalis
medicam, hæc docet de quælibet medicis deum
naturæ quælibet in quælibet deum quælibet deum
preparatorem & hæc est Pharmaceutica

Columna vocat fulcrum longi & brevioris
tabris in femoral course.

Trabes & columna hanc salubritate portat hic
costa, tales in quibus offitij st. ut hanc
propugnacula dicitur quia tandem subiecta alteri
mollis a quibus part, hic autem, ac crani respectu dicitur

Tequeuta h. mollia st. propugnacula
hypochochle no plus di grecis recte dicitur
eleare pondus hypochochlen. e quibus dicitur quod
fiam. & recte ut possit elevari quia, hac rase pingu
a tunc inly digiti secundum.

Linea dicitur instrumentum dicitur est e pluribus partibus
pentahedrendes lineas dicitur in lineas in linea
rectam talis dicitur concisum

Vectus & linea recta quia ptes in hinc
in flexione resistunt, ac ubi dicitur, caput in lacum
phalanges dicitur

huchles vocat quia p qd facultas habens hanc
multipote, sic ut dicitur transmittere pars multas
o destruat. h. e. omnes ad extra dicitur. a hanc
quod minus dicitur apt hitatit hit huchles.

pinas & hanc chorde quia p qd facultas hanc pte
applicari. h. e. dicitur

proly st organa mechanica dicitur in quibus hanc pte
dicitur pte quia p qd facultas hanc pte
st dicitur.

folles dicitur quia alio dicitur in quibus hanc pte
cupit in unum dicitur p argut hanc pte. h. e.
ventriculo dicitur

abra dicitur instrumentum hanc pte in hanc
utrumque hanc pte hanc pte
Fidula st abra quia pte st in hanc pte. hanc
st dicitur hanc pte.

Transitio e Determinato p[er] aliquid fauendi facultas
e actio illa mutatio q[ue] phare facultati p[er]ducit
q[ui]s unde n[on] s[un]t explicanda hec factio[n]es s[ed] cognoscit
emere;

41 Fluida et g[ra]ua, & alia min[us] g[ra]ua p[er] se p[er]stant
p[er] se inuisibilib[us], q[ui] ut cohercant in se
contine[n]s morem n[on] nullu[m] fluidu[m] e[st] q[ui] d[e] loco i[n]
ter mare[m].

Determinatio fit p[er] uasa si co[n]tinuata uent
accidit o[mn]i h[um]ores uena[m] uide[n]t.

Miscens e[st] p[er]les d[er]sop ac sibi inueniunt g[ra]uere,
ut fit in o[mn]i uenis, ubi o[mn]es h[um]ores d[er]si
miscens in uena[m] massam.

Miscens g[ra]ua multo in illud q[ui] d[e] loco acci
p[er]it & q[ui] in arteriis fluit.

atten[de]re e[st] uasa inuena p[er] se p[er]tant p[er] se
ut i[n] o[mn]i uena[m] q[ui]l[us] transmittant.

restituunt o[mn]ia uasa q[ui] inuena addo, om[n]i
nullies destructa p[er] se ite[m] restituta, q[ui] d[e] loco
fiunt p[er] h[um]ores n[on] h[ic] destructa & restituunt.

fluida ut h[um]ores d[er]si p[er] se p[er]stant & uisibiliter
p[er] se p[er]stant fluida q[ui] d[e] loco acci p[er]tant ut o[mn]i

leues fugit & q[ui]ant altera q[ui] lubricitatem
hydrosatice e[st] explicat e[st] uisibiliter & uisibiliter

fluidis g[ra]uibus p[er] se p[er]stant o[mn]i fluidis g[ra]uibus
hydraulicas ac uocata p[er] se p[er]stant & fluidis h[ic] explicat

leges p[er] se p[er]stant fluida morem in canali, p[er] se canali
p[er] se p[er]stant p[er] se p[er]stant p[er] se p[er]stant p[er] se p[er]stant

fenuis p[er] canali sensu angustiores q[ui] canali
uiciles ubi angustior e[st] ut tunc g[ra]uiter diffundit

liqua, leges q[ui] d[e] loco acci p[er] canali q[ui] d[e] loco acci
uiciles, leges q[ui] d[e] loco acci p[er] canali q[ui] d[e] loco acci

uiciles, leges q[ui] d[e] loco acci p[er] canali q[ui] d[e] loco acci
uiciles, leges q[ui] d[e] loco acci p[er] canali q[ui] d[e] loco acci

uiciles, leges q[ui] d[e] loco acci p[er] canali q[ui] d[e] loco acci
uiciles, leges q[ui] d[e] loco acci p[er] canali q[ui] d[e] loco acci

Pag id. 43 Causa e res physica qd effectus existit existit effectus
q Instrumenta et causa condita sine qd effectus
sine repta qd existenti effectus facilius est.

45 a corporis n. hio inasit femina, & in mari et quia
ma & pma dng a gnumily inage. & unde in
ab. cyperus ab adulle inate. & pccinga negationis
p hoc oporing. exp ab explicare oy caryte
q et in lora adulle e mari & femina p pma.

ad illa q affumig A & A, cyperus solida ibi, ligda potu,
lenta q affumig i ut nutiant ut lac camip ut di
liant, pma optioi physiologia q inasit e q
exp say part sustineri ut maneat say illa e V.

49. V pma eus hery p pta fuit sola, qd antiqua gentes
Vo sly ubi st. p. vati usq e Noachy, qd dicit dicit
ex farina cereviteri pponere.
Viq qnam erant ubi illa q pta dicit A. Ovidis
Metaph: ptea caperunt. qd an aduiscas ex aualy
q dicit lac & oy. ptea opatily ptes fe.

Inveni ca qd usq post
50 Botanica multi & c. Gijmndschiffen st dicit anti,
qumae Philosophoy. si os hyst qndant neingr
alij qd dicit e dicit qd exelat ubi qd dicit
habuit, idon vubruit & pteyteride ^{invenit} ~~invenit~~
heres panium & longevi, qd nunc o hio sed Anacoreta
Christiani qd an dicit inq pta pta pta
i hor christianos plurim in dicit abient
lora a solis fuit & V, pma ad longu
stateros ut vanti nio d. qm an exmple
ut qd lora pot usq uno vegetabili d
dicit solon vici ab dng a dng a glandily.
& fign. expmly fuit facty a Botaroy a hio
pnt usq ut lora sola gramina destituit
effectus qd dicit inq dicit labrae. T. dicit
capite de homine valante.

51

Page 19

alii solis sustentantur piscaly ut Theodoty testat.

Itaque si quis hanc hanc expunta certina et hanc gden
ita facies demittit in casere nihil ipsi punitelau
nisi talia egra magis & vix hinc sedelut ibi plinius
mensis, & qise naravit a mungo ^{melis} vna qntine.
Preparatis hores ex regali mensa sursanunt ubi
inspicuenda ad res fructuosis cog, celas.

In hac e facultas & hac e naa tota actio qois
et hinc naa. hoc e aggregat on ydij Phisicay,
q simul qstunt caam q valet formae pgrin
in decort.

53. Cerealia et oes fructy in culinis nate stramineis,
dant ee candida si humida et Dyptenias p dca,
cunctis, & assiccan. dant n. filios o dant hanc nutriment.
Trita hinc mody e retustitiny p pitaran dant hanc
hoc incipit ee p piz fabry, obserant h p p. cinder
fancian o aler aiaia, ut id fit in hoily, hanc tita
q o biquis o hanc fit pils.

Fementio e hanc fementaba et eradunt bona.
dewat: qd p pculas pmit seran aida, cuncte
qd e. faneu secus sicc. hanc tam cenata tundi
ei liques aree & hanc assiccan o insectas qe
kule p s o & alia pae hanc seran. p p. lactae
et v es cog, ut ad dicitela pasta si punitas
demono p p p o mutat, si p p pae cori mutat.
on moty in pasta gerente, qignit omdos q si min
da fit aida & sapit q anka bulcis, qd si p p pta
citismut ten. uoat illud fementat, hanc
nax e mutax cohesio in maen vnis
Centan si pasta hanc dicitela e Centa p
fementaen e dicitela hanc fragitise & p p p
melus in v.

si nimis dicitur haec fermenta pedat & tunc
 auditatem q̄ nocet, haec diffinitio fit p̄ parte
 historiam & si cogit & ferantur dicitur p̄te q̄ ad
 insectis & aliis si itaq̄ tunc cogit vocantur panis
 biscuiti & p̄ se facillime digeruntur & q̄m duntaxat
 p̄te ferantur.

Natū p̄tes dicitur mundari a pilis q̄ accit cae
 p̄tūm q̄ molitur.

Per q̄tū hanc nunq̄ carnes et salubritas q̄m si
 ante corticem tendant, aeris exone q̄m quittu
 coloris q̄ calor a cae putrefactionis viapente,
 q̄ facit ut oī p̄tes sunt volatiles & p̄tes solida
 liquescat libalem & levino putrefacto p̄te
 ut p̄tes sunt q̄tū ad volatilitate & tales an
 tian.

Cognata ē in v̄ bullante dicitur retine, si caro cogit
 in simplicis v̄ & decortat autem, eadē q̄ carnis v̄te
 q̄m itaq̄ v̄ tunc v̄ltimū sunt oī p̄tes nū nisi
 p̄tes lignea q̄ ē nutriment ut docet Chemia.
 q̄ docet q̄m carni q̄m p̄. illud statim p̄e p̄m,
 traxit q̄ caro, o.

Affas ē cognata carnis ad dicitur p̄m hūmāe
 cae affas facit nū mungit q̄ calor modiq̄ se,
 aut alio q̄ die. hū affas facit ut dicitur p̄tes
 p̄tes fixas, volatiles & grati saporis.

Frixone ē cogit in oleo & facit ut dicitur p̄tes
 & facit p̄tes q̄m p̄tes.

Cardū p̄tes natū q̄m p̄tes a p̄tes p̄tes
 dicitur q̄ facit aut dicitur salta. aut q̄m p̄tes
 sequerent. p̄ hūc nūm p̄tes in helidren
 nutrimentū ē dicitur.

59. Salacit ē dicitur, ut sal ammoniac
 & maris, gemmae, Calume ē hūc
 facit ut dicitur dicitur carnes.

Actus & caro inmissa peccato p[er]culu[m] op[er]is respicit
Aroma id est sicut, n[on] s[ed] plerumq[ue] quilibet, (quod h[ic],
p[er] se ficas putredine[m] aptat.

Page 21.

Olea est p[ro]stant

55. Fructus & fructus speciosi & p[er] p[ar]tes duantes t[er]re, est
et pulposi. Cui sufficere in leg[is] adu[m]to & p[er] se,
Cui p[er]mittit, si long[us] medi p[er]nam ad Δ p[er]tinet
Habitat d[omi]t p[ro]p[ri]et[er] hor[um] generu[m] ta[m] flatulenta
maior ut p[er] se d[omi]t q[ue] flatulenta sunt.
q[ue] a[ut]e[m] e[st] & malis, q[ue] flatu[m] lentia tollit affare
& coctione.

56. Potage v[er]o e[st] p[ar]te[m] levina vidua v[er]o p[er] p[ar]tes de
lois A & v[er]o. Cuius exorta ad bales v[er]o t[er]re
illa cura e[st] optima, s[ed] in loeis ubi nos habitamus
v[er]o dagnat & in v[er]o multo retinet q[ue] putrescent,
s[ed] v[er]o dagnat, tales p[ro]te bona reddi Cui coctione
q[ue] d[omi]t coquant v[er]o p[er] se, & levina p[er] se q[ue] t[er]ra
amittunt.

Potage c[er]ealis q[ue] cerealis e[st] facillime accens & p[er] se
fementant hinc tales potage inflatib[ile]s erit.
q[ue] sunt v[er]o p[er] se cerealis maturis ex p[er] se, v[er]o v[er]o.

Cerevisia sicut cerevisia v[er]o v[er]o cerealis p[er] se
facta v[er]o v[er]o p[er] se v[er]o p[er] se. Cuius
q[ue] d[omi]t p[er] se v[er]o v[er]o p[er] se v[er]o v[er]o
intermittit v[er]o v[er]o absumit, in magna aq[ue]
v[er]o cofferat v[er]o calor p[er] se, in illo calore
p[er] se illud fument v[er]o h[ic] v[er]o v[er]o v[er]o
glomerat tunc totu[m] accipit d[omi]t p[er] se
supra crustulam p[er] se calefacta &
h[ic] tunc p[er] se p[er] se v[er]o v[er]o v[er]o Malthe.

30 requir ut desinboni potentia moentis ha of hac pag 23.
erat descriptio musculi hinc ptenertij.

60. Haec manilla sic articulata movet. Long. q manillas
Long. movent et 2 musculi tta, laeviores dicit,
dignitas unde mutally orar h an a penulo fino
enr ex fossa cara hie inde i tendines - carneq q
omni en of k plegg, et carnei, q omni en of p
ed adducunt ad alium plegg, et tendinosi, hie exp
di orty deant ad manillas, ut videri vly pvent muscular Stylo-
ad ^{2 exatly} ~~diminuat~~ ^{degitur} ~~poterit~~ ^{transmittit} ~~in~~ ⁱⁿ ~~time~~ ⁱⁿ ~~thyroidea~~,
tendo desunt k pit coo x tunc excurrunt ad oridy
manilla superioris ad i inseri. qm an hie muscular
ita struendy x an i rete agt, qm tunc pullere
pact lodi:

Musculi Temporalis q manillar p p superior trahunt
Meningeali cum artibz ducunt
Meningeali unum retrahunt.

Temporales unum ex caro offis temporis oris carnea
betas q p ex offe emergente desunt q sicculy x
in coronoides, tendo usunt k unde q p angulatur illa
pitery.

Maffeter a caro cunio offis jugalis totiq canes
ad latera in oris a manilla pitaly descendit x
accipit tota plano manilla inferioris x q p q
tota plano q erunt. q do ag habet in porem manilla
dit at pery.

Musculi unum dicit Meningeali, qm en lamella q do hie agt
exterior p passy p Meningeali dicit cany, inq qm artibz trahit
en fossa pta Meningeali passy et recte deor maxillam.
k ptenere usum s. solo, agt retrorq dicit
manillar, si utiq, agt hie trahunt
manillar ptenere

q an pte agtaly

62

Quo oes d' hunc agent infens nulla habet
firmitate in se.

Dentes 44, 4 incisores, 2 rapaces, 2 duo infens
duo q' incisores, 8 molares q' 4 parvi, deinde 3 molares
lati.

Incisores et canini p'fecte Mathematici, sequitur quia
d' hunc, ut hoc sequens regularis duo alii infens 20,
q' d' profunditate radicatus duo canini.
Ita canis sequens dentes q' neutrum tan d' lat.
q' molares. reliq' molares.

Manducatio ad hanc requirit, qd' e' alij d' hunc
inter dentes positi communitio & q' saliva & aere p' hunc
d' hunc q' hunc fiat requirit ut alij p' hunc in sup' hunc d' hunc
re ut maneat, 30 ut hunc d' hunc attinet.

Inae p' hunc illa caritatem q' e' in sup' hunc canis
p' hunc & hunc & hunc q' e' in p' hunc.

Hic est lingua, 2 supra linguam & p' hunc pulat, 30
caus e' q' hunc facies

Genae & labia omnia instructa p' musculis q' gran d'
vultus p' hunc videtur e' p' hunc q' hunc d' hunc
p' hunc, coronat hunc canis & hunc q' hunc p' hunc p' hunc
p' hunc applicat genes q' hunc p' hunc, & q' hunc p' hunc d' hunc
aere expellat, aere expellit.

alter e' d' hunc labiorum q' omnia canis & q' d' hunc
claudat & p' hunc ad quinquaginta 72, Musculus applicat 3 par
q' e' Sympliciter, Elevator labiorum q' hunc q' elevat p' hunc
labii, Tunc est Elevator p' hunc labiorum & Elevator
alter Eustachii superioris labii q' hunc hunc agent
p' hunc totum p' hunc superior 75 q' hunc.

al' infens p' hunc e' Depressor labii inferioris q' d'
agent applicat labii inferioris ad quinquaginta.

Depressor labii inferioris p' hunc, elevat d' hunc tunc
e' hunc p' hunc.

tunc alter e Elevator Calvicornis & id elevat, Pag 25.

Platysma myoidis & latitudo in expansione musculo
similis & ab anatomis dicitur panni, culq; carnosq;

linguę usq; e ad motu part; s; illa pars q; exposita e in,
pennis eand; q; domum s; h; aggestum aq; ut dicit
ita applicari ad quicq; ut ille intinuerit.

Est q; linguarum functione uterit de gustatione, &
dicitur facit ut part; aq; ex pennis supra dicitur
& intradentes trahat.

Musculi q; clar; lingu; movent; in elevand; linguę
offi; Thyroidei, q; intereunt ad deglutit; & in pennis
Thyroidi, q; ad loquela; spectant; linguę intereunt.

Genioglossi s; musculi menti & lingua; omni a
pate; omni; mentis & pennis s; Thyroidei, actio; linguę
e ad motu; rari; part; pennis alii os Thyroidei
deprimunt; & calant; &c. pate; linguam trahere
s; q; emittat; & trahere.

Ceratoglossi s; hinc; carnea; infra; alata; offi;
Thyroidi; & deprimunt; p; linguam; hinc; explicant;
linguam ad; catenam; & addunt; p; tunc; pennis; carna;
& catenam;

Stylloglossi q; a; passu; styloide; osti; pennis; ad
linguam; & stylo; stylodant; & pennis; catenas; excorant; linguę.

Myloglossi hinc; pennis; pennis; hinc;

linguam; musculi; q; trahunt; palicam; linguę q;
Malpighii; hinc; dicitur;

In longitudinales a; radice; linguę; incipunt; & pennis;
antero; dextera; deorsum; p; hinc; q; linguę; q; dicitur; aq;
hinc; simul; tota; q; linguę; fit; fragment; obliqua;

q; de; pennis; superior; aq; linguę; sursum; reflectit;
si; inferior; aq; linguę; dextera; flectit;

Transversi q; ab; uno; latere; linguę; ad; alio;
pennis; hinc; longitudinalis; hinc; aq; dicitur; aq;
pennis; linguę; ad; dextera; s; si; q; dicitur; pennis;

quod in se hinc morari sequens perpendicularis
 quod aqua consistit in liqua munitur.
 quod est catena habent, et obliqua omnia catenae
 liqua addant quod salu est angulosi.
 alii linguarum deprimunt. recti bini quoniam
 quod hi agunt - rosam et simul per rantes cuti,
 ones dervant.
 Inty fit dentaly molantly quod et serij una amoy, tunc
 a latum tunc plici ultimi sequentes in ultimo
 angulo manilla haerentes et hinc plery quod radices
 quod obliqua ager dant.

De saliva

oia xia scilicet salivam quod in os hinc serij sponte pua
 hinc affluit, osty a duplex maca ea quod us pificu
 et p qm viciu p q d i a n.

lata efficiens in hinc quod e centupla, se: ois e glan,
 dulcy pua maxima Partis, submanillae et obliqua
 dicitur ab utraq parte.

Partis et pua autem ponit, et haerit in illa plaga
 capitis ubi in loquendo et manducando maxilla pua
 manilla in hinc loq et sic salivam expanit, haec
 pua est maxilla, quod de hoc notat quod pua pua
 invenit, glandulo quod in quod invenit dicitur in
 plicione - globata, et glomerata, simplicissime
 et hinc plicula corae, glomerata effertur in variis
 acinis glandulis in unum unum quoniam.

globata est quod fabrica hinc ut glomerat p
 pluvio ex tunc pua hinc. hinc et haec
 in unum unum hinc deponit.
 glomerata quod centum expanit hinc ut pua
 hinc est manilla et parte hinc.

Partis ab astante coroludis eunc rano retrogr
 accipit hinc hinc quod e pua hinc unde hinc
 cerebro pua. unde videt quod hinc hinc hinc, unde
 in cerebro hinc pua, ad hinc hinc.

tunc canalis ab utero p[er] t[er]m[in]a & manilla e[st] g[ra]scend[is] pag 27.
p[er] p[ro]p[ri]etate[m] mal[is] in vestibulo & utero, p[ro]p[ri]et
b[is] b[is] canatore & tunc vital[is] cur[is] fit p[ro]p[ri]etate[m],
Coris & transport[is] b[is] canatore, q[ui]a in i[n]g[er]it
h[ab]et ad p[ro]p[ri]et[em] h[ic] canalis orbicul[is] q[ui] i[n] p[ro]p[ri]etate[m] h[ic]
q[ui] d[ic]itur i[n]g[er]it, & tunc q[ui] d[ic]itur i[n]g[er]it, canalis.

Glandula submanillaris h[ic] h[ic] h[ic] ut ad illa
p[ro]p[ri]etate[m] manillae una applicat[is] q[ui] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic]
p[ro]p[ri]etate[m] utroq[ue] utroq[ue], h[ic] glandula r[ati]o[n]e accipit
ab e[st] r[ati]o[n]e canalis, unde p[ro]p[ri]etate[m] glandula,
h[ic] tunc d[ic]it i[n] canalem q[ui] e[st] i[n] utroq[ue] p[ro]p[ri]etate[m] ling[uae].
h[ic] canalis p[ro]p[ri]etate[m] ad o[mn]es musculos q[ui] h[ic] h[ic] h[ic]
morent[ur] illi canali i[n] canalis o[mn]i p[ro]p[ri]etate[m]
glandula, & orbicul[is] ut ad p[ro]p[ri]etate[m] glandula.

Glandula Sublingualis h[ic] e[st] p[ro]p[ri]etate[m] p[ro]p[ri]etate[m]
p[ro]p[ri]etate[m] & r[ati]o[n]e ligu[m] eff[er]it, q[ui] e[st] p[ro]p[ri]etate[m] p[ro]p[ri]etate[m]
i[n] medio d[ic]itur d[ic]itur
q[ui] h[ic] h[ic] p[ro]p[ri]etate[m] q[ui] d[ic]itur t[er]m[in]a p[ro]p[ri]etate[m].

Palatilis i[n] tota lingua q[ui] e[st] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic]
arterias utinas & h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic]
i[n] lingua d[ic]itur p[ro]p[ri]etate[m] n[on] a p[ro]p[ri]etate[m] p[ro]p[ri]etate[m] h[ic] h[ic] h[ic]
p[ro]p[ri]etate[m] p[ro]p[ri]etate[m] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic]
i[n]g[er]it ligu[m] & p[ro]p[ri]etate[m] apta. ut e[st] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic]
u[er]o: i[n] d[ic]itur. N[on] g[ra]ng. v[er]o d[ic]itur glandula.
liquor. illa h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic]
ab arteriis q[ui] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic]
fit ab una q[ui] n[on] n[on] n[on].

In utero h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic]
q[ui] e[st] q[ui] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic]
Lachrymalis. Vid[et]ur h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic] h[ic]

Page 66.

Saliva et humores qui placent in si at an houis
pellucidi igne d'gessens qui in affar top haec
inducunt si exhalant.

Squis atentibus ille qui paritum q' d'recte de pulmonibus
venit, huc de eade sinistro in castidon delat q' o
p'v'ing.

Saliva houis creta liq. q' fermentat in ymoret
hae q' stat in unia pte v' o' elementali s' p' d'ucti
Chemie, h' t' nullus d' p'v'ingis Ona sapo,
naea, q' e' q' nae utroq' t' d'lectoq' s' d' a' d' h' y
s' haeteroq' uaq. Null' o' a' i' d' t' d' d' d' q' p' p' h' o' n' a' s'
q' u' illa fiat i' saliva y' p' p' aluan, q' h' l' i' t'
dentes in his e' manifest' q' caent d'entib' y'
his n' u' q' i' n' e' s' t' d' d' d' y' s' aluan, s' p' p' p'
deglury.

67. Hoc ego motu de manducato pte o' l' o' i' i' d' h'
salvici exit q' t' u' i' s' a' c' c' u' r' a' t' e' m' i' s' c' e' a' q' a' l' i' m' e' n' t' i' s'
sic p' m' e' n' t' a' q' a' d' i' n' d' i' c' e' n' d' a' n' d' e' q' u' a' n' t' u' m
requit ut p' i' n' g' i' n' d' i' c' a' n' t' a' l' i' m' e' n' t' a' n' o' s' t' r' a' n' a' r'
q' u' p' a' n' t' i' n' d' u' e' r' e' n' u' t' r' i' o' r' i' s' s' a' l' i' v' a' r' e' n' t' e' r' a' s' t' e' n' i' s'
ego ex o' i' p' t' e' q' u' a' s' a' s' t' e' n' s' a' e' g' o' e' m' u' n' d' e' l' y' s' h' u' a' q'
coct' i' n' h' i' s' q' u' o' e'.

2 Miscelanda d'ey e' q' i' n' a' e' u' t' i' t' e' s' t' i' t' u' t' i' n' p' e' t' u' l' i' s'
k' u' m' m' e' s' i' n' p' e' d' a' t' o' e' r' v' t' h' a' n' s' f' l' u' y' i' n' i' l' l' o' c' a' r' d' e'
q' d' o' r' e' a' n' s' b' u' t' i' s' q' p' a' r' e' d' i' s' a' t' a' n' e' l' i' c' i' o' s' p' r' u' n' g' e' b' e' s' i' s'
d' e' n' t' i' b' u' s' h' a' c' e' o' a' c' c' i' d' e' n' t' e' r' e' q' u' i' p' l' a' t' i' t' i' s' q' u' i' s' i' l' l' o' s' i'
s' p' i' r' i' t' u' i' n' i' g' n' e' a' d' e' t'.

3 Solutio salin' hoc clay e'
q' fermentat' mult' q' u' i' t' e' o' u' f' e' m' e' n' t' a' t' i' o' n' e' i'
q' u' a' n' t' u' m' 2' C' h' e' m' i' e' d' i' n' a' e' a' l' i' q' u' i' s' M' e' c' h' a' n' i' c'
n' e' q' u' i' d' i' c' e' n' t' u' t' q' u' i' a' n' e' s' t' s' e' p' p' t' i' e' i' n' q' u' o' s'
h' u' a' n' o' e' c' o' a' f' e' m' e' n' t' a' t' i' o' n' e' s' i' c' e' d' e' l' e' r' a' q' u' i' c' i' l' a' t'
h' u' e' d' o' t' e' a' t' e' l' i' s' e' f' e' m' e' n' t' a' t' i' o' n' e' q' u' o' e'.

se fermentat, q' tñ nichoat, hoc
desert nicty p. r.

5 mutatio exans ora q' salivæ liquens
amittant exans, sic h' h' p' p' p'
acid & panem & annul manducor
dñi, h'et polypa lanogense.

6 exataoer h'et intestini in ex
naa & moty p' p' p' p' p' p' p'
moty q' q' de cooer coo, altera
intestinalis q' uter ad matuand
& mutigand, sic h'ea motu p' h'aboy
t, s' h'ea h'ea d'et ex in q'is p'itely.
moty intestiny a. pendet ab uere
si aei o'pote quid mutat illud q' q'
si p'ote egredi o' mutat.

7 Refectio homofatigaty & tione
si modo scimit p'itely panis utiq'
in vino & o' deglutat tñ in ore
magducat & tate repellat h'et
q' q'. noni h'erdas q' si manducant
dñi & nil deglutat, nil p' h' p' p' p' p' p' p'.

8 Applicatio, nulla applicatio ad
organ fit sine saliva q' si desunt
nulli saporu h'et in aegi actu
manu o'is.

68. Tale loco in q' ubi nono uigety
translati pote.

69. Oily aiality h'ea & p' p' p' p' p' p' p'
admiscaer mutoy h'una in manducate
illa h'una inq'ut in aeg p' p' p' p' p' p' p'
in esophagy & uo intestiny, immo
illa lubricandis p'itely usent, s' p' h'ea
aeg h'et hummos inuiscandi. Dis.
illa tñ v' m'icet p'ote, tñ multa
majoren h'et tenacitate V.

Mucositas est in quibusdam quae desunt
multa mala ferunt.
Rehabet tota distributa, ut, in
una radice linguae, tonsillas.
Tota cutem supponit epiglottidis
diffusae membrana quae primum mucositas
est, secum hic lingua a lingua a pedulo.
illo si stagnat in cistis, tunc deglutitio
manducatio vel quae fit.

Aer est quae quae, hinc per se, et casus, et
quidam in se, et manducatio in
manet, altera nam lingua est ut part
in aqua, et partem in pondere
alio modo, in mucositas, ad frigida
ad calorem expandit, hinc quae in
aerem et frigida est, quae in
quidam, et in, aerem in non quod
est in manet.

De glutitio est actio in diffinitione
explicata in toto opere.

De glutitio est actio in diffinitione
omnis per se, et in diffinitione
ut hoc illud, et in diffinitione
de glutitio est actio in diffinitione
facta lingua per se, et in diffinitione
ego in hoc de glutitio, et in diffinitione
de glutitio, et in diffinitione
3 est in diffinitione ante de glutitio, et in diffinitione

De glutitio est actio in diffinitione
de glutitio, et in diffinitione
de glutitio, et in diffinitione
de glutitio, et in diffinitione

De glutitio est actio in diffinitione
de glutitio, et in diffinitione
de glutitio, et in diffinitione
de glutitio, et in diffinitione
de glutitio, et in diffinitione

De glutitio est actio in diffinitione
de glutitio, et in diffinitione
de glutitio, et in diffinitione

Part 2 Genio Hyoides, & 22 parva quae
 trahunt os huius, & deorsum ad
 in. dicuntur ad antra latera
 s. tendunt, si unq. huius agit, hinc
 recipiuntur antra de ad latera
 & hinc trahunt in Cavity antra
 n. q. hoc off. Cavity aperta e. p.
 musculos Thymus, & pharynx
 quae hinc & Cavity hinc & tenues
 dilatantur tunc deorsum quo pharynx
 & Cavity agit pharynx n. illi
 o. parte antra, dicitur a quae
 y. felix, & tunc flaccidat & claudat n. os.
 V. el. palatini. Vide Frallogy de a. stant.
 qd. hinc vel veniant musculi q.
 tenues in perulam q. cadunt retro
 hinc, & committunt se in angulo q. hinc
 in g. off. pterygoideos q. salpingo Staphylini
 dicitur ad palatini, volunt hinc
 hinc deorsum retro & applicant se
 in unq. n. n. & s. n.

Dilatant fauces hinc antra dicitur
 p. musculos 22 p. os huius antra
 dicitur p. musculos 22 p. os huius antra
 hinc vel penduli palatini, qd. 22
 Cavity n. dicitur os huius & callos
 antra os huius trahunt antra
 Dilatant fauces, & Cavity trahunt
 antra tunc p. musculos hinc deorsum
 & penduli deorsum retro, qd. n. n.
 Frallogyiani ad ipso dicitur Cavity
 a. Valsalvo salpingo Staphylini
 qd. hinc agit hinc vel palatini
 ut hinc retro applicat hinc
 cervicalis quae hinc p. caritatis ostium

anplig facta, in tenuis relatio oppo-
cato de quo pharyngis foraminis natio in
Caudis & obstruunt naves, & in quibus
quod dicitur, & fit horizontalis aequa, &
aliter perpendicularis in aetheris.
Actio quod dicitur fauces claudit
Langue, apert Pharyngem hujus aptitudinis

Glossopharyngei, Stylopharyngei
Pharyngei, Cephalopharyngei

In lingua videtur off. Pharyngis a Thersale
Carnis & musculi ductus anterior
Carnis ductus anterior apert Pharyngem
habet sua prima aptitudinis Pharyngis
re apert Pharyngem motu nathinis anterior
ductus prior musculi proprio.

Legit dicitur aliter in pharynge apert
aliter musculari stylo gloss, Multa hujus
genus glossa & epithelium, haec facta
videtur longi gustu habet.

ut dicitur in articulo 99 cap. fit d. Gloss
Pharyngis Thyrus, Thyrus & in Pharyngis
quod ex velo palatino lateraliter dependit
& hujusmodi in momento quod dicitur
vel palatini primo deorsum violento, quod
ante erit caput, & tunc nullo amplius
est apert quod Pharyngis cap. d. dicitur dicitur

Thyrus deorsum deorsum fit in momento quod
quod facta est ad obliquum deorsum
vandy hujus palatini est fit aliter

actio in primo musculari carano quod hujus
in obliquum & stylo, in Langueget
inferiora lateraliter & stylo quod dicitur
agunt eorum quod aliter carano. hujus

De hujus apert apert anteriora tunc
retro, hujus actio in quod dicitur
ne quod veniat in Glottidem.
homodo venit, quod lingua est primo
in hujus aliter in Glottidem.

Resp. haec faciunt mut. aut. Glandulas
deparato deprehendit hanc hanc.
Cum penta unguis unguis e. pinguis plenitudo
conq. haec ad hanc in hanc p. hanc
velo palatum, bin. ang. e. hanc p. hanc
in hanc altera committit unguis
& haec unguis e. hanc p. hanc
in hanc p. hanc.

73.

in hanc p. hanc affectus, hoc nulla
fare extenuari pote.

Tunica villosa infimta velles estis,
quibz hitte o. & aliq. e. hanc de
stillet, in hanc humor multu. hanc hanc
deputat, retinet alq. ne p. hanc
m. hanc
Glandulosa hanc in hanc p. hanc
p. hanc hanc q. hanc o. hanc hanc

Glandulae hanc dicit, aliq. to
indivisiunt i. Scirrhus e. hanc
ita ut esophago totu. hanc
& n. hanc hanc p. hanc
t. hanc hanc hanc hanc hanc
medicis obsen. unica cura
e. si in initio, anteq. hanc
sunt instituat p. hanc
alibz. hanc hanc hanc hanc
cunt & libet hanc hanc hanc.

Actio uti in ingesta.

Quot secta tot p. hanc de hanc
Considero i. ut hanc hanc hanc
simpliciter excipit recepta hanc hanc
& in a. coenat, q. d. hanc hanc
actiones excipendi & retinendi.
Tunc appropior q. d. hanc hanc
hanc hanc hanc hanc hanc
& hanc hanc hanc hanc hanc
agunt autem hanc hanc hanc
p. hanc hanc hanc hanc hanc
coenandi & retinendi.

- 4^o q. d. hanc hanc hanc hanc hanc
- hanc hanc hanc hanc hanc
- hanc hanc hanc hanc hanc
- 5^o q. d. hanc hanc hanc hanc hanc
- hanc hanc hanc hanc hanc

May 39.

76. Abi & pte qd e homo qm datur capto
qd multas hanc si pt parte inspicit
apparent pasta.

humido nullq e in sanitate hanc
itq visq e qd qm humiditate alen,
de pte plurimq itq
calido itq pte qd apte pte
forei ad acta ad abtena hanc
a semetipso pte a pte pte
negentis qd pte qd calidina
ore e. calid qd pte pte
in calidq e. pte pte
nullibi in pte n si in region
calidina pte calidq itq in
in ita qd pte pte
existit qd.

Spente. i. ttr pte effectq.

Mutandis pte pte ma e pte
si accept pte pte vegetante
qre e an illis hanc in hanc
fructu qd in illo ita pte
tabent. aialia a. nungm.

Putrescer e actis qd in pte qd
analy hanc in pte hanc
vegetabilis e qd cepe qd
qmesse vasi chemico in ita calid
in e in ita, nungm fement
in putrescer. qd qd e de alius,
Raphanolic. si qmedent ora,
analia pte qm putrescer.
itroq hanc nungm hanc qd
q fementae vegetulq pte pte
analia videtur qd mem mutas
de pte.

Acidum e qd lingua huana
pluraty facit vna qm vocant
acidu, & qd dicitur alcalis esse
resit. qd colas & nymptotat
in sublimi coloru qd fit.

ut ma facinosa muedico K
honoru qd e sponte alcalis qd
pysan fermentat e ad acidu.
Pumacena e adha triply de
stent qd hanc in loco ten calido
in vase, ut dicitur in isto, eradet
pysan aliq.

Humide murety ex unis materiis
pysan qd dicitur dicitur qd fit p p
hanc in calore ten calido ac in
isto acifit.

Realexente vocat de qd
vegetabili vna flammis
glute in unis naty vna qd
a qd unis acetes qd flammis
abluetur unis v, remanet d.

Unis qd nymptotat qd fit in
colore in deserto nymptotat in
vna, aliter alcali e p in
vegetabili, p. exuality exi
pysan ppsor in vase chemico.

Occupet alcali volutiles
alcalisens & tendens in naan
alcali.

Kanadan e sumu cristiny ppsor
in isto huana, qd dicitur vna
fit in ppsor vna caler ille caler
pauet vna qd unis ppsor

quod est aliud quoniam de alternant
 etiam per cutivem itaque si quis natis hoc
 habet bilium quod est ming hoc de creator
 Pit. sic ac e pinguis humor aiale
 dulcis ponat in Cebete ceraso
 Bulliat fortiter circum ad
 horesore ad kandu & in generet
 calofan flamm ut color bilis
 & uocet ut bilis de illud de
 Gynque. hoc de rancore q
 o actio uti qd o o dulcia pinguis
 acia reddi.

Glutinosus hic dicitur natus glutinosus
 in quocumque caco caco e qd qd in
 quocumque nuda de.

Gluten sument hie m: cute aiale
 tendens in o manescunt capri
 rapunt & coquant in spissitudine
 a tytey q d qmicea oia qro
 in coagulatione.

77.

Filum q in ut flumit in plocie
 ad deglutitione in e parta in
 eo caro transudantia, q sup
 dicitur in digestioe

Crusta qe o tan repore uel hana
 in qe emetabulata recepta
 autem p d r calidum

Villosa ut illi illi casu exami
 nati exhibent pporidicalae
 columnulas cylindricas o multae
 minore ut papulose renore
 in p qm et in uidei e organ
 e ad in ut famis ut h
 appetit.

re est ad effundendos humores
 et illos quos Ceteros, i q dicitur
 et de toto cog.

Frugosa e haec vellea cueta si gladiu
 acty e de hore, hinc sunt vellee
 & pinger, inde auger in navesu,
 pti aet hinc e qd illa organa
 atterant in se.

Madda sicuti vellea cueta
 - cuilly en pte d'extremite
 frontu crusta pende pte itey
 mandavit, deterge itey, itey
 nadeant.

Glutinosy haec e cumula glute
 tae in pte d'extremite, Labris etc.
 e illi itey qd dicitur stigmata mura
 circa itey qd cuti cy haec stigmata
 se pment emulgent aliq
 cogit glutinosy. hi Coenti hnt
 forma lenticulari & hnt
 illi ligy e glutea.

Glandulis p glandulas istige
 et los Coenti p tati dicitur hi
 ponunt in pte d'extremite talig.

Alter sigy q hinc effundit e multa
 piosy q dicitur separ.

Prater hos liges p tati e de
 fluere et venosy hi vnt transent
 pte in papillos venosy ante
 nervoalas & hi sensy idem
 mures nausseu vomity appetit.
 nervig alios ad hunc pnt
 transent ad tunicam
 mventorem.

Spuntio dices qd pnt goco nulli
keru abstratto, q q d i cpe hmo
of tenuing ubi cumq naty ad, qd
videmur qmstly pallelisa tar
sone qd huy taurig dudar in
Calicrey & h d estulant rano p
tot rty.

tenet saly hoco tar clae qd tant.
qd dicitur i Helmonty d hopy dly
& tunc ad ad qm, i nullq & et i
sone nisi armoniacq, & nullq dly.
C. p. hmo sang p pny d i p maly ab ab
Un plucina eluet vly rano ty
p pnat ad huc cionet ity, illa
lign est & saly.

Non alcaiding simpliy qmto d
scumte vel huy buti a d i san
in tute rly, inflate modice pylora pente
ad qmto i d e b r t d cetera ad huc
rigo sa sit men lura i raly men lura
m s ex p r s s app r e n t i b. huc
d i c u n t q d o h b t i n q t r a c t i l e s
huc d i c u n t q d m a g i s i t a m p l i u s r e l i g s
huc huc t u m i c u e t r p d e m i t t e n d i s
l i g s, o p m i s a l o s t h e r i g

The rigo st remora citi qd clamine
i raly app r e n t huc ato cracu
ato toly i r i g s c o d i t, huc h o m i g a
f a c i u n t u t c o m p t e p p r o c e r a s c u g g u
l i g s, i r e m o r e n t e s.

Centuly p r e r a t s i q l a b e a e e t i
f e n e r s y n p f i c e s i t i o c e t t u t i o s
t r i g f i d. huc p h u m i a l t r o t y e n
c u t o r f a n e s a l t e r a c a a f a m i s e a
m a a r e l i c t a a l c a b s e n t i e s q t i e m
n e r u o s a f f i c i t. I n m e n i n g n e r s m i l l e s
a i a l i u q i n u l l o c h e n t m i g o t a n
p m i g o s, u t i n o r a n e G a l l i c i a u o d e
i n d e p e i e n t i d e G a l l i e r v t o.

78. Religiosus alenerth n. v. l. g. n. j. n. j. n.
vacuo e. pag 39.

Hoc est unum ad eglitum, q. e. admodum
aen rialting, q. e. elastic, q. n. q. effectus
fluat e. mauer. d. luer. p. t. r. e. f. a. c. e.
d. o. p. p. l. e. r. e. i. h. e. e. f. f. e. c. t. u. s. n. u. l. l. y. m. a. j. o. r. i. s. s. i. m. o.
q. n. o. a. p. p. i. n. i. t. a. o. r. i. s. c. u. n. d. a. q. a. p. p. u. n. i. n. g. i. l.
n. i. h. e. n. t. a. m. u. l. t. e. s. i. n. a. n. n. a. e. n. h. e. i. n.
m. a. n. n. a. t. a. n. e. s. t. m. i. t. a. n. d. a. d. h. i. e. f. i. t.
i. n. d. e. a. p. p. i. n. i. t. a. o. i. n. n. a. n. a. e. n. i.

79. Hoc e. e. i. d. e. n. t. i. u. m. h. o. n. o. p. e. n. i. t. y. f. a. m. e. l. i. s.
i. n. y. o. p. h. l. e. e. m. a. n. d. e. s. e. s. t. t. h. e. D. e. g. l. u. t. t. i. e.
q. d. e. i. n. q. u. i. t. n. o. s. a. c. i. u. s. c. u. n. d. a. d. e. p. r. e. s. t. i. m. e.
i. n. e. q. u. i. n. g. m. a. n. d. u. r. a. e. t. u. n. c. i. d. e. n. t. i. u. m. C. i. t. i. n. a.
o. h. y. l. i. f. i. c. a. e. n. f. e. r. i. u. l. i. o. n. a. n. d. u. r. a. n. t.
h. i. e. d. e. n. t. u. l. t. r. a. s. c. a. l. d. i. t. a. e. n. t. p. l. e. n.
p. a. r. t. e. s. o. n. s. u. f. f. i. c. i. a. n. t. h. e. s. d. u. e. a. r. t. i. c. u. l. o. s.
a. d. e. f. f. e. c. t. u. s. q. d. i. d. e. n. t. i. u. m. f. e. i. r. e. s. t. o. n. n. t. i. m. e.
i. n. o. n. l. y. t. a. l. e. y. u. s. t. p. a. e. t. i. t. h. e. i. t. a. l. e. s. e. f. f. e. c. t. u. s.
q. d. o. p. e. a. n. t. e. e. f. f. e. c. t. u. s. E. x. p. o. n. d. e. n. d. y. e. a. a. l. i. e.
c. a. s. e. c. o. n. s. t. a. n. t.

80. Hic q. d. e. s. e. s. q. u. i. t. m. u. s. c. u. l. y. c. a. n. i. s.
m. u. s. c. u. l. y. d. e. i. l. l. a. j. i. s. q. y. b. r. a. c. t. i. o. n. e.
t. u. n. c. a. m. u. l. t. a. e. d. u. l. t. a. f. l. u. s. s. u. a. y. c. a. t. e.
s. o. n. i. t. u. s. e. d. d. i. r. e. c. t. a. d. x. i. n. i. r. e. n.
n. u. m. s. t. y. h. e. t. h. e. r. u. t. e. s. t. u. l. l. e. t. d. i. s.
k. e. n. d. a. n. s. o. i. n. n. o. n. a. t. o. r. e. g. l. i. t. a.
p. e. n. g. a. r. a. c. i. c. u. l. a. e. q. t. u. a. b. i. t. i. n. t. a.
f. o. l. l. i. s. k. e. d. i. t. i. n. a. r. t. i. c. u. l. y. j. u. i. t. a. t. a.
p. r. o. n. a. t. i. o. n. i. c. a. e. p. u. b. l. i. c. a. m. e. n. d. a. n. t.
o. r. a. e. v. i. s. a. n. d. a. d. d. o. n. e. p. o. r. t. a. y.
c. a. n. n. a. e. n. h. e. n. t. p. u. t. a. n. g. h. a. e. c. u. b. l. e.
f. a. c. t. a. d. v. l. y. k. e. q. u. i. n. e. h. l. o. r. y.
h. a. e. t. h. e. o. r. d. i. n. a. t. i. o. n. e. i. n. l. a. c. o. s. q. u. a. e. t.
M. e. m. b. r. a. p. u. s. c. h. i. o. n. s. e. p. l. a. t. e. n.
G. l. e. n. n. e. u. l. b. a. n. a. d. i. s. t. r. i. b. u. t. i. o. n. e.
v. a. s. a. p. e. n. i. n. g. r. e. s. s. u. s. v. a. s. y. i.
v. l. y. f. i. t. o. l. l. e. m. e. m. b. r. a. n. a. q. p. h. o. n. e.

Tunicæ cellulosa hinc est et pars
 maxime totius corporis, in ea est ubi musculi
 et ubi equis aëria et apparet.
 hec est in plerumque infantibus articularibus
 et desunt et infantibus hinc est tunc
 hinc arterie digerere plerumque membrana
 hinc olea et desunt et tunc grolat
 melle alia remanent articularibus
 folliculis canis, hinc est cellulosus
 manent in ea et plerumque clava apparet
 ubi pinguedo est vocat hinc membrana
 pediposa, ubi pinguedo est de cellulosa
 et hinc tunc heret infans mem-
 brana muculosa exterior et a parte
 superior circumdabitur prope in lante
 et spirales obliquas, hinc est series
 hinc filia et multum, hinc effectus
 et ut de agant fuerit lenior, hinc
 ubi sic apparet et ereditur tunc tenuis
 grolat, inquit vocaliter hinc a summo
 ore, inquit et successio a summo
 ore usque ad pylorum hinc est pinguedo
 piskulitica, naly etc.
 Sub his decernunt longitudinales plerumque
 hinc in quibus a summo ore de cernunt
 horizontaliter et hinc agunt primo
 adiacent et usque ad aliam ad eam
 longitudo et inveniunt, hinc hinc
 ubi quinquaginta infantes videntur, hinc
 semper agunt et parte ubi sic est grolat
 filia in dorsum et pars et tunc ad hinc
 naly hinc et plerumque ut optima et in parte
 et ad illigritam, hinc effectus et
 hinc 30 partes hinc hinc plerumque
 hinc et inveniunt in eis suppositum in
 hinc effectus usque ad detrahit ubi
 et claudunt hinc hinc et hinc
 et agunt de mare et hinc est plerumque

hinc narium alio hares a nimio
 repleto vltimo reherentia
 se claudunt & pount tenuerant
 vlt. & ab hac claudunt per delata
 ut vlti hae filie nung gessent
 in qre raro mltiplo q plane e
 plang. hae actio vnt tnt greguet
 gtenoy, hinc decompent vlti
 actioe ninc decepta qd n decepta
 vlt gtenoy nung hnt calas
 qteqna s qm dte hnt hnt
 hnt qm festine n gtenant
 nung pount taty gtenant
 & q filia vnticuli q festine
 gtenant o pate pari nina qm
 ad tny ltr gntu, egondet
 ad hnt actioe calat vacua
 vlt hnt fuit deap hnt nnt.
 Per hnt actioe ninc nntoi
 anante cibri q vlt e dte taty
 vltu nnt nnt fnt fit poraty,
 tny & tnt resist. hnt infelicitie
 fit dte taty qd tny nnt nullo
 & nnt pauca hnt.

quamobrem qdo tabata copia bibari
 tenet ut frugescat vlt.

86. i calore m. n. supponit ad qd act
 deap hnt nnt vlti calas p cadu ab hnt
 id vlti pmlno ad amera hnt ad
 pntu nntu qd ad latu dntu, alia
 pnt hepatis q pnto actioe magna
 calata a pnt pnta arteria dnta
 hnt vlti q qnt in centu calas
 hnt.

Pag 92.

2 Ictus nungū salis fit digestio nisi
ut itq̄ ceteris ultra naturā activā &
nungū fit salis digestio si nimis exsiccata
3 vs̄ hacten̄c. expe. anad. te. in. sp̄. an. te. p. te.
fit ad dōre q̄ p̄p̄ten̄ aortan̄ & tra. sin. s̄
digito. in. ier. tū. magnā. in. h̄. l. te. s̄. t.
in. ier. d. t. s̄. t. q̄. ḡ. s̄. t. a. i. e. t. e. e. i. a. l. e. ḡ.
4 Vni lig. i. ner. o. s̄. r. v. i. n. t. o. t. o. q̄. e. t. s̄. l. i. n. i. ḡ.

lig. s̄. v. e. h. u. e. t. e. l. l. e. n. d. i. n. q̄. o. p. p. o. s. i. t. e. e. i. n. t. e. p. o. t.
i. n. v. i. s. c. a. i. s. m. a. n. e. t. e. t. e. l. l. e. n. d. i. n. e. y. o. l. i. g. i. t. i. n. t.
a. n. t. e. n. a. s. d. e. f. e. n. s̄. i. n. v. e. r. o. s. e. x. i. p. i. t. q̄. d. i. g. i. t.
q̄. n. u. n. c. e. i. o. l. a. t. i. l. e.

5 Crysso. s̄. t. e. a. l. l. i. g. i. t. u. r. v. e. l. l. i. j. u. t. i. f. i. c. e.
h. u. i. e. i. q̄. s̄. i. n. s. p. e. n. s̄. p. e. n. d. u. t. q̄. m. i. n. i. e. l. l. a. p. o. n. i.
i. n. j. u. t. a. n. e. e. i. l. i. m. i. t. e. s̄. & v. e. t. m. u. s. c. u. l. i. a. d. d. e. n̄.
q̄. o. p. t. r. a. h. u. n. t. f. a. c. i. u. n. t. u. t. v. i. s. j. u. s. p. i. n. e. i.
m. o. b. i. l. i. s. a. d. i. g. n. t. e. s̄. p. i. n. e. i. n. s̄. t. e. r. i. o. r. a. s̄. t. h. y. t. e. r. i. o. r. a. s̄.
p. e. l. l. u. i. & o. s. s. a. c. y. h. u. i. e. l. l. e. p. i. s. s. i. o. f. i. t. s̄. i. l. e.
p. e. l. l. u. i. a. d. d. i. a. p. h. r. a. g. m. e. q̄. n. o. a. n. a.
d. e. a. q̄. e. t. a. m. u. s. c. u. l. i. v. i. d. e. n̄. f. a. c. i. u. n. t.
u. t. d. i. a. p. h. r. a. g. m. e. s̄. i. n. t. e. e. y. o. s̄. t. e. q̄. s̄.
i. n. j. u. s̄. s. i. t. e. s̄. h. i. e. q̄. n. i. n. v. i. n. i. s̄. d. o. m. i. n. e.
s̄. t. e. p. l. e. n. q̄. e. n. a. s̄. e. i. p. s̄. s̄. i. n. p. r. a. c. i. n. ḡ.
e. o. m. i. o. r. e. i. p. s̄. s̄. i. n. p. l. e. n. m. u. l. l. i. s̄.
d. i. c. i. t. n. o. n. e. n. t. i. s̄. e. e. a. d. i. n. q̄. d. e. l. i. c. i. o. u. s̄. p. e. n. s̄.
d. i. a. p. h. r. a. g. m. e. d. e. s. e. d. i. t. e. a. n. t. e. n. s̄. s̄. t. r. e. n. i. p. u. l. l. y.
a. l. d. e. n̄. m. i. n. u. i. s̄. n. o. n. e. n. t. o. p. t. e. g. e. s̄. t. q̄.
d. i. a. p. h. r. a. g. m. e. e. o. s. t. u. b. i. i. n. t. e. s̄. d. i. a. p. h. r. a. g. m. e.
e. n. d. u. e. n. t. m. i. n. u. i. s̄. s. i. t. e. p. t. e. s̄.

67. laterales & n. n̄ d. d. d. g. e. r. e. n. i. s̄. p. t.
solubile e. n. s̄. d. e. s. i. p. s. q̄. s̄. p. l. a. n. i. a.
t. h. e. p. i. t. q̄. h. a. a. s̄. i. n. e. y. t. e. r. a. e. l. t. o. n. e. m. e. n. t. e. s̄.

1. Molliora se id facit altitudo putrefactio
fermentatio, diluio, ut nunc in fluidis
alteri misceatur oregni majoribus

Levitas e politura superficie cujusdam
cyprii
in flavore solvi .v. dilui

cinerisq colorem e hoc notabile videtur
qd originaliter se per oia vegetabilia
in se macturatae albescant. qd rari-
tate pube manduca tota redduntur
in massam cinerem.

Sensu pemi vlg dicitur utrisq in statu
videtur conari se glutinosa & ventur,
hinc pmi pnt & hoc pff dicitur pnt
piter ubi mense resistentia qd curia
pff utri e qd aliquid hinc legi e pff
quod tati e uti eladit.

2. Tenaciora se o laetate pff qd diu
replet e vlg ubi tarent hoc tpe
hinc specie legi hinc se vff tenent
unde hoc p e cyffa e.

3. Fibras se illud p certum ex pnto
qpta hinc & hinc ante hinc
saniori in hinc, case se paco narent
hinc indiffolente hinc ut pnto qd mai
pnt qd e mandu eto pnta carnis no,
pnta in pnto repietis o digesta.

Flamata cutimuram e qd pnt in
dilit potum e qd pnt in pnto
pntulas e ut hinc pnt ut e qd
pnt e dicitur ut hinc e qd
Utinog e qd vlg e nage in unito
e o qd e hinc hinc qd dicitur
e qd e hinc e qd e hinc
fluida.

quod numeris e pariter ut cuq factis tenu
 in primi aduialy mundaly & sa ex te
 nylab tunc q laudat & tunc cruff carit
 de pphione facta.

4 Hinc en afflis nonne base e may Vbz pane
 ostant q querhet hoc aial & be selio q
 may multu pane in hoc aial he nos di
 qting hoc aial & si vegetableia q nedung
 ltr vedung q eant q pacte. ego vedung
 pnes ead p q sille ptes aant q pacte

5 Et atank Uppae p nentant q d tety
 qis in ci pte unat in a effit p paly
 ut hateret bial hateret hateret q qe
 ltr arteria in quidam de cithessagen
 halay & vray in p nente oray ltr hater
 q p p hater in quidam de appact a in hater
 fruct glacie appact namu hater hater
 ltr hater & may appact q p p p p p
 fit. ha p nte se arguere ead unat q p p
 in ce. q p fruct p nte in vino in p p p
 appact ltr & q neder & hater deq ltr
 tot fruct si p nte q p alit. q d hater
 bial hater q d nent in p nte deq p nte
 hoc in bclaria hater hater d nte hater
 in arteria q d hater deq p nte q d

Ad An ay soly ke multu hater p nte
 ut ea ltr hater d nte p nte hater
 hater ke ea p nte p nte hater hater
 ay nent. cala ad maceand deluend p nte
 haterand altemand q nte hater
 altemand dact q nte cala p nte hater
 haterand digestives ut in hater d nte
 appact hater d nte q d cala p nte
 cala cala effluens p nte hater
 ltr hater hater d nte hater hater
 q d in hater hater hater hater
 hater hater hater hater hater hater

Haec carnositas in partes solidas in fluidas
 mutatur, sunt illi aeres et oleo oleo
 et parte emittant ut Helmontius dicit
 et auri olei hinc et hinc naturam hinc
 reseruat in hinc et hinc parte nullae
 acido utitur parte, quoniam quod sit et nullo
 hinc si non plerumque accipit auri reseruat
 partem hinc et hinc et hinc oleo.
 an ego sine acido et nullo utitur. quod
 nullo auri hinc et hinc et hinc
 hinc dicitur.

In hinc quod nemo est quod hinc auri
 partem facit, si nullo solit et hinc
 hinc et hinc et hinc. In hinc
 et hinc quod emittit hinc et hinc acido et c.
 et hinc hinc? quod hinc in hinc et hinc.
 In hinc hinc et c. ita hinc hinc
 hinc et hinc hinc hinc et hinc
 et hinc hinc non hinc in hinc hinc
 aut quod necessitas et non hinc
 quod hinc hinc hinc hinc hinc
 et hinc hinc quod hinc hinc hinc
 ut ad hinc hinc hinc hinc
 hinc quod hinc hinc. in hinc
 hinc hinc et hinc hinc hinc hinc.
 hinc in hinc quod hinc hinc hinc
 hinc hinc. hinc hinc hinc hinc
 in hinc hinc hinc hinc hinc
 hinc hinc. si hinc hinc hinc
 hinc acido hinc hinc hinc
 hinc hinc hinc hinc hinc hinc
 hinc hinc hinc hinc hinc hinc.

Actio ingesta in Intestina

90.

Intestina crassa & pumice & caecum
& caecum & caecum, terminata a. & organa
chylifera, i.e. duodenum ubi fit pumice
hinc jejunum pumice & caecum descendit.
Non qd pumice distincte & duodenum
pumice tunc succedunt crassa pumice
Caecum appendix duodeni tunc caecum
Colon tunc Rectum & caecum & col.

91.

Papillosa intestina hinc pumice hinc
ante pyloricam qd hinc si pumice
intra & pumice & in yris recentibus
& in pumice tunc papillae apparent
ellae, qd alba venosa & flocculi
qsi ad qd dependent ab hinc ultimae
in pumice tunc pumice. unde dale
colicis venit ille venit a papillulis
his in hinc & si venosa venant
pumice

Colon crassi e hinc. in tra nulla raro
in statu sano in tra colon, si homo
sanus e ad hinc tota hinc ven
hinc in tra e.

Fistulae aquosae hinc loco artus
allos ulnas ante de pumice p qd
fistulae affide sudat & pumice
in intestina.

Glutinositas hinc & hinc in tra
si pumice & glutin de pumice

Horis hinc pumice & ulna ramula
apumice in tra & ad hinc ramula
hinc & folliculi & callaluro
pumice pumice pumice qd referent hinc
pumice & hinc.

Pneumate venosae si ab hinc
colicis duodeni & in tra pumice in tra
& in tra hinc hinc in tra
& hinc hinc hinc hinc.

Si nunc p[er]iung[er]e adscend[er]e unctio[n]e
inflat p[er]culu[m] & in v[er]o respond[er]e
& tunc collog[er]e ventu[m] n[on] est e[st]e
si nunc p[er]iung[er]e p[er]cuss[er]e co[n]juga[n]do
fructu p[er]cuss[er]e

nigra q[ue] n[on] h[ab]et aliud q[ue] lana
collog[er]e h[ab]et p[er] q[ue] nigra p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e illis
glanulosa: et ibi p[er]cuss[er]e ille p[er]cuss[er]e
p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e adherent & i[n] excendat[er]e
p[er]cuss[er]e h[ab]et et glanula p[er]cuss[er]e
Intercepto c[on]t[er]estena n[on] p[er]cuss[er]e
venu[m] p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e n[on] p[er]cuss[er]e
n[on] p[er]cuss[er]e.

Halensintestena v[er]o n[on] p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e
& q[ue] acur[er]e n[on] p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e
& p[er]cuss[er]e & p[er]cuss[er]e, q[ue] p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e
apparet in toto corp[or]e, q[ue] p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e
h[ab]et o[mn]ia p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e
facultate e[st]e donata, ut q[ue]o acc[er]e
aliquo advenit, & p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e
p[er]cuss[er]e e[st]e v[er]o p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e
humida. & q[ue]o p[er]cuss[er]e in n[on] p[er]cuss[er]e
& p[er]cuss[er]e humida p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e
lyde acc[er]e p[er]cuss[er]e.

92 agitate p[er]cuss[er]e & o[mn]i i[n] p[er]cuss[er]e
rall[er]e p[er]cuss[er]e.

instap[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e q[ue]o si una ante,
na p[er]cuss[er]e adhen[er]e h[ab]et p[er]cuss[er]e
in t[er]m[in]e ables p[er]cuss[er]e q[ue]o p[er]cuss[er]e
en p[er]cuss[er]e n[on] p[er]cuss[er]e si p[er]cuss[er]e
& h[ab]et p[er]cuss[er]e in glanulas p[er]cuss[er]e
idem en e[st]e p[er]cuss[er]e, q[ue]o al[ter]e p[er]cuss[er]e
p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e
p[er]cuss[er]e & p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e
P[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e p[er]cuss[er]e
socias.

pag 18.

super bulla cyste nunq̄ haent
in tunica testis & symbea hinc palea
& intestini & habint q̄dōs mūḡ pullor̄
in cāy intestina q̄ dōs.

93. Musculus superficialis inna q̄dat filis nūc
calesq̄ & carlate in tēna curantē
q̄ origine dūunt a nervis intestinis appli
in q̄daem hōc obteri ad unio pylori
q̄ ad dūta cāi arat p̄ter cōtra tūḡ
nūc aris q̄ tractilis, q̄ vocat motus p̄stall
p̄mūḡ, hūm not dōtēre in tēna
oculis apparet. hūm in intestino sano
q̄ trahunt ita ut sint q̄ti p̄mūḡ, nūc q̄
tūḡ hāy fōray fauit ut hōc valla an tēna
descripta bōm implent cōtate in tēna
tūḡ & tōy intestini claudt tūna p̄mūḡ in
p̄mūḡ occurrēt, dōs unig vally q̄ dōs
in aliq̄ dōs vally, tunica secunda p̄
& hōc p̄mūḡ hūc q̄ tracta hōc tūna
emūḡ tōna emūḡ q̄ in cāy intestini
hūc p̄t summa dōtēre.

Summa p̄mūḡ nūc in intestino canari q̄ tō
tunica nūc in q̄ liḡ itey dōtēre, nōnē
q̄ hūc intestina tēy dōtēre & q̄ p̄mūḡ
p̄mūḡ & cōi nōnē tōy dōtēre q̄ dōs
tūḡ in q̄ dōs q̄ dōs q̄ intestini in tōy p̄mūḡ
ōi nōnē tōy p̄mūḡ p̄mūḡ & tūna p̄mūḡ
motū p̄mūḡ hōc q̄ dōs nūc in nōnē tōy
in tōy sūm, hōc q̄ dōs in p̄mūḡ q̄ dōs
ōy p̄mūḡ in tēna cōn hōc p̄mūḡ
in q̄ dōs p̄mūḡ hōc p̄mūḡ

fibrae anteriores p̄mūḡ p̄mūḡ
decūmēt a pylori ad hūc p̄mūḡ
in tōy p̄mūḡ p̄mūḡ in tēna p̄mūḡ
musculi p̄mūḡ dōtēre in q̄ dōs
& hōc p̄mūḡ q̄ dōs q̄ dōs & obliq̄
nūc.

Hanc quartam intestinum a succellum.

In caecis mesenterii &c. i. p. te appa. nes.
tini canigao maji fit ut vultu clauderet.

94. Tunica Ruychiana ora. vasa adu.
testem venient, venient, mesenterij
q. d. p. ductio pitonae. dupl. leni. duplex
membrana in has membranas de
venit ora. vasa, q. d. non p. vent
hoc p. mesenterij q. d. p. p. p. p. p. p. p.
arterie q. d. venit ad intestinum
ab uno p. te venit, in hoc duos
lamellas vli. vasa decurrunt p. p. p.
nae p. p. p. p. hae cellulose tun.
misa ort. h. t. a mesenterie q. d. p. p.
v. t. a. se. tunc explicat & in p. p. p.
addit. hae a cellulose p. p. p. p.
decunt & nudi. cellulose nudi p. p.
gradiose p. p. p. p. p. p. p. p. p.
& hae tunica reddat m. m. m. m. m. m.
flexiles & luvicos, q. d. l. t. e. p. p. p.
i. m. m. e. d. e. n. t. p. p. p.

95. Fistulae hae &c. h. d. l. a. n. g. n. e. m. o. r. a. l. s. o. l. u. e.
se copig. intestini ad v. t. u. l. i. s. &
s. o. p. i. g. s. e. p. t. i. s. q. d. u. i. g. e. n. t. i. p. a. e.
a. e. v. a. q. d. a. d. f. e. n. s. p. i. n. t. e. s. t. a. y. p. p. i. n. t. e. r. a. i.
mesenterii ad p. n. o. e. q. d. v. e. n. i. t. d. e.
venit mesenterij in b. n. a. s. m. e. n. t. a.
n. a. s.
pendula or. n. o. l. i. s. q. d. e. t. p. p. e. t. i. o. n. e. n.
not. face. e. s. p. e. n. s. a. e. & h. a. n. t. h. a. e. r. u. t.
m. i. n. e. h. a. e. c. n. u. n. c. e. l. l. a. p. o. e. n. t. d. i. p. o. i. t.
p. t. e. q. n. e. c. t. i. m. i. n. t. e. s. t. i. n. u. m. m. e. s. e. n. t. e. r. i. o.
d. o. s. q. e. x. p. e. c. t. a. n. t. p. t. e. q. u. i. b. a. i. n. j. u. n. g. u. n. t.
i. n. p. p. p. n. u. n. t. n. o. b. i. l. e. p. m. u. s. c. l. e. s. a. d. d. o. r. a. l. e. s.

Ad pituita. adiguunt in diaphragmatis.
 anant ostentis aynā intestina s in sterni
 utiq; & gires facit & sepe epiploon q' exeat
 q' intestina ubi gires facit. qd' h'et usq; in
 fra umbilicē ubi d'cent & h'ent p' q' d'
 accessit & ubi n'nt e' actus musculorū
 n' ubi t'ri p' p' am' d'el' agunt.

Epiploon ost' h'era t'ra cellulosa, in
 d'egit p' n'ā p' q' d' d' n' e' & p' n'
 quod e' ex p' l' e' & d' d' e' t' h' l' e' m' n' o.
 H' l' e' i' n' f' a' c' t' p' r' e' n' d' e' n' t' & u' p' r' o' n' t'
 s' e' i' n' s' p' i' c' i' p' e' r' e' a' n' n' e' c' e' r' t' e' n' & c' o' r' a'
 i' n' t' e' s' t' i' n' o' r' u' m.

Si aut' inflas in putresca & e' p' p' e' d' e' a' n' e' t' o' r' u'
 i' n' t' e' s' t' i' n' o' r' u' m d' i' g' e' r' e' n' t' & p' u' t' r' e' s' c' a' n' t' s' i' q' u' o' r' u'
 t' r' a' n' s' t' o' r' u' m. **ad** D' o' n' e' t' & i' n' t' e' s' t' i' n' a' b' r' o' n' c' a' n' t'
 d' l' e' a' s' i' o' n' e' a' n' t' & c' o' r' a' s' p' i' o' n' e' s' & c' o' r' a' n' g' e' s' c' i' t'
 a' e' n' t' & p' u' t' r' e' s' c' a' n' t' i' n' t' e' s' t' i' n' o' r' u' m.

Penultimū motū in intestinis in
 tota t'ra musculari alteri v' s'
 e' p' filis orbicularē alterā p' longi
 tudinē. h'ic motū op'endit ut h'ic
 a' r' e' l' i' q' u' o' s' n' e' s' p' e' d' i' u' i' l' l' e' m' o' t' u'
 p' t' e' m' i' l' l' a' e' s' a' i' d' e' l' i' t' e' r' f' u' e' r' e' d' e' t' r' a' c' t' a.
ap' p' r' e' s' s' i' o' n' e' q' u' e' r' e' n' d' o q' d' e' x' p' e' r' i' e' n' t' i' b' u' s' p' a' t' e' t'
 c' l' a' r' i' m' e' n' n' u' l' l' a' m' a' c' h' i' n' a' a' p' t' a' e'
 q' u' e' r' e' n' d' o' q' u' i' h' a' c' f' i' g' u' l' a' i' n' t' e' s' t' i' n' o' r' u' m t' e' r' m' i' n' u'
 s' i' n' c' r' a' s' s' i' l' i' s' d' e' c' e' n' t'.

Diluendo p' t' r' a' m' P' u' n' s' c' h' u' g' d' e' n' t' i' t' r' a' s' q'
 m' e' s' e' r' a' t' i' c' a' s' a' r' t' e' r' i' a' s' h' u' a' n' i' n' i' n' t' e' s' t' i' n' a'
 d' e' e' s' t' y' p' e' q' u' i' t' e' q' d' e' a' p' i' a' h' u' i' n' o' r' u'
 s' e' c' r' e' t' o' r' u' m i' n' o' r' u' m i' n' t' e' s' t' i' n' o' r' u' m h' a' n' s' p' e' s'
 t' u' l' a' n' d' e' p' l' i' a' t'.

Separando certe oia vegetantia oia
aialia q tuta snt affuso novo liquore
separata solida & solummodo ^{aquea} glutinosa
V lactesit, sepe donec V fiat & mareat
pellucida remanet maã qsi stercorea
succulentitia, qd hic fit.

Volatilenke hic pny illa loq, ubi hoc fit,
Quing q hoc docuit fuit Helmontiggot
qd maã vegetabilis ^{grosse} nutritur
reliq tuncies & sul volatiles: aial
tety q bust no gram volatiles remittit
s fny legit Boyle q de volatilitate
spaciosa yllata tri humoris diffusio
facit ut multi pnt resolu n o pte
causa pualis volatilis reddi nisi putrescendo.
& nlt ply putrefact qn humor pntiq collig.

In ocula lactis putat o nullis fieri
suctoent qdant q o pcut q p henden
q aliter moe pnt ut chylis vasa
laetea s o piderant ut testina
ee clausa. qd libit a. nunc qd
si V ceulea soluta tenuine in
intestina aialij steter natura immittat,
ab ovie ad succu vasa laetea.

96. tenuis. nunc expressi ab ovie intestinum chylis in duodeno videri in
angustia summa nisi ad finem. fundi o adeo qdem ut prope
perforatio n vasculis lactes & bile & succo pancreatice
vae mesentericas a tenui aut renalis ^{musculari} qd videri docere
s magnis in foraminibus p tendit ^{longitudinis} qd videri docere
chylis edentibus n pnt hic et parvissima ^{valvulay} & ex duodeno vena
muni expletion. finisculi flang ^{vesicula} in presentem
ciqnt duodeno ego e affluere ^{oleant} unde ad ornament
musculis hinc pancreatij q bile ^{hepar}
& chilo.

habet esse & bilis qd potet ex mitescentibus, Page 53.
Lana & sery ad oribz i pmy hilt

Signa telar kumuna usqz qd Vide Homborgij q Benede
qd nulla est pote tolli nisi acn bile scripsit q alii ut x
alivis s optime bile absterge E. Silius dit. sentunt q sic et
bibula s tunc diluis V. loquor hie de D. De R. luy s nlt ming
bile cystica.

Alca de muscaluni qd bilis magna qm
adeo acis e marescent qd de bilis
punguescent rade.

Net al calica e pter madescent
totam meda p madescent qd bilis est sfero qd lat s p madescent hie
et volatilis nega otus Alca hie ergo patet qd D. De R. luy s nlt in

u. itota q muly e Alca p gaco potet elixi hie s seg qd in libe
effuerit patet p se misen acidu
calidit q utroqz ag muly effnes qd p destillat e eo cabali
centies dant qd alcalescent p hie acie mutat si aliq d mitescent
o alcalij s pote corruptioe transgre
u alcalij s hie agit ut Alca hie Non combustilis hie distim

Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput

Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput

Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput

Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput

Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput

Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput

Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput

Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput
Alca hie qd hie in d flammam caput

Bilis affusa nht mutat, s qnta effat
multa ex pmo et chylo. effectus erunt
1^o attenuas n. capovicula scilicet
qua dependant ad fluiditate

H ut in vituli ventriculo ~~resolventes~~ redire in capite et qly
quarto manifestat fimo caagulis, alv. terges hec aut q in st
patet, nec non in hinc, in genit. h anel conerescentitate
tellig. obliquant inerten fias, hanc generosipedat bilis.
qm libit abdomen tumet
obstruit, & curant qntine diffina pmscra mag qd ad pmtalen
uiguent. maritudo q falle
tenuna adu illuio. sepe e ut in art. knt. venis oru in se
si fellis piscis angli q mod. nis caant si semel sent o msta onis
pud. unduta. pan affum. stater obstru. etie.
hi a bilis libit inerten, torcia bna. sc. d. hndit.
ga mag reddi a acido caagulate utily, regnate in hoc solo
p. dante. i. q. d. ut magna caagulate utily, regnate in hoc solo
capa fecemat.
Hypetito summy e instrument
hda bilis, ga oradialia q paulo pt appi unenunel msi case
uiputi capis hanc gliaant in ita pmo, & lca pster illi caagulat
& magy reparant qtm tunc knti agi in 27 vly, ubi fit affie
vovanna, utri pice Lamia
dicta n. lane Carhanava, caffee hnt in 31 demultu se itay cadit
nantis diabolo manio patet
q tot psmu hois derocante, lention dnt in 9 ity red qn ali diu
feliciune dipunt 2 hca paffat. & pt duntig, simulaa a. potio capu
ga or hores q p hca hnt dnt dnt p july in intestuy dnt dnt ubi
appetito pit. & 30 p. dnt o curant
dnti talitoy, q bilis vicam bilis affluat stater secleris & remanent
qrent ut et ad huc en
herbis amaricanitoy ut the facay q v pmt itoy delogens & alitoy
Acyntus. Scad. cent. & alie. appelt. gualat pntoy. q bilis hnt mag
incitantoy appetito qman rdeoy
magna copia effluunt bilis p. dnt
feliciune dnt. pterea i amare Alan
summe appetito augent ut hcleris
reddis. acyntus de c

habetur qd in raam admittit sui, Bilis e humor qd pates
calculat e pny qd hinc
qd humant qd impit dca
si secernit hinc qd
venoso presentenit hinc
venositate hinc.

De Actione qd simplici Pancreaticae

Pancreas scit tota caro qd in hanc color
e qd in uero si sanguis & nullus os nulla
membrana qd parat.

Ille qd glandula hebet hinc pancreatico
nullus qd affluo hebet orbo in vta dicit raam o desent
ut antea dicit plg pmi vta dicit raam o desent
dicit lauari. & abijte lilemie mista stimulant. & qd
maxima hnt in amulani qd dicit raam o desent
in hinc dicit raam o desent in hinc dicit raam o desent

ar magentis atens dicit in dicit raam o desent
qd oral e ming eo pleny pancreas
magis ino in pntat qd dicit raam o desent
magis qd hinc in hinc pntat e eo
luc qd hinc pleny in hinc dicit raam o desent
nulla sine punctat hinc in hinc
in hinc qd hinc dicit raam o desent
dicit raam o desent. hinc hinc pancreatico qd
in dicit raam o desent uti hinc influit, hinc e n. regit
ad dicit raam o desent & ad bilis n.

Luce hinc hinc in hinc, hinc pancreas
in hinc lacte n. hinc in hinc o coagulat voluit, qd parat p
copios qd hinc hinc magnitudine
qnt contin dicit magnitudine
pancreatis dicit copios dicit hinc
de Graaf & Nubbit apparit hinc
q dicit forte dicit hinc alit hinc
facit utia hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc
qnt hinc hinc hinc hinc hinc hinc

Non hinc e acid qd hinc
pntat, qd parat p
hinc hinc hinc hinc hinc hinc
o coagulat. qd eno hinc
in hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

100

tunc gaudetes ste enter pancreas, hanc
adrendo vray aduolvas lras.

Succi pancreatici usque p[ro]p[ri]o h[ab]et in cytaute diaphnag mag
duplex 12 p[ro]p[ri]o 12 p[ro]p[ri]o 12 p[ro]p[ri]o musculos stey p[ro]p[ri]o
n[on] hac e[st] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
n[on] ligon hinc p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
endomagna copia ei affig p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
dir.

amaroem n[on] in fine g[ra]m si p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o v[er]o e[st] p[ro]p[ri]o t[er]m p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
intestini duodecim chyl[us] e[st] Non e[st] e[st] q[ui]d app[er]et si tactu venturunt
amaru, in initio p[ro]p[ri]o e[st] t[er]m e[st] coagulat, hec q[ui]d arterio q[ui]d p[ro]p[ri]o
dulcis v[er]o amaroris em[er]s t[er]m e[st] coagulat, hec q[ui]d arterio q[ui]d p[ro]p[ri]o
ergo hic succo amaroren tolent, q[ui]d e[st] e[st] e[st] nullo alcali p[ro]p[ri]o
e[st] fere actioe ut in q[ui]d p[ro]p[ri]o Effectu e[st] h[ic] p[ro]p[ri]o q[ui]d g[ra]m e[st] p[ro]p[ri]o effecty
liam admistam liq[ui]d p[ro]p[ri]o Effectu e[st] h[ic] p[ro]p[ri]o q[ui]d g[ra]m e[st] p[ro]p[ri]o effecty
v[er]o p[ro]p[ri]o abrynthii p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o

Ire v[er]o n[on] e[st] ad vasa Chyl[us] ut miscer[etur] s[ed] q[ui]d d[ic]t[ur] e[st] oleo ablu
mesenterica fer[re], q[ui]d nicaram e[st] e[st] p[ro]p[ri]o adlu m[er]i bilis accedit de
p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o in venam p[ro]p[ri]o e[st] p[ro]p[ri]o deliquit nisi accedit h[ic] p[ro]p[ri]o Pancreas
abrynthii unde in hepate itaq[ue] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o deliquit nisi accedit h[ic] p[ro]p[ri]o Pancreas
ad duoden[um] q[ui]d p[ro]p[ri]o in cana hinc redit chyl[us] q[ui]d miscibilis
p[ro]p[ri]o arteria e[st] celiacan in p[ro]p[ri]o Bilis visciditatem amaroren e[st] illud calide
creas v[er]o, ergo hic fit h[ic] Bilis visciditatem amaroren e[st] illud calide
D. Villenautiq[ue] vocat[ur] fac h[ic]

notabile v[er]o e[st] explorat[ur] medicis. Helman
q[ui]d p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o de h[ic] p[ro]p[ri]o h[ic] e[st] p[ro]p[ri]o
bilis e[st] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
e[st] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
hic amara bilis p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
miscet

q[ui]d p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
chyl[us] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
ca p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
u[er]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
in pancreas h[ic] v[er]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
sententia v[er]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o

Veteres dixerunt quod in quatuor sit
 duplex bilis una flavam quae in
 squis apparet, nigram quae in
 quae emisso apparet. si stat squis rescat
 squis in placenta quae nigra est hanc
 dicebant bilis atram quae flava est
 flavam bilis dicebant s. reates e. bilis. probis in venas mesentericas
 & flay quod in squae apparet demerant
 Leuwenhoek hanc in medij in seyal
 & in by squem
 an cacamentis chylis theonaretey cat id
 chylis in abtractioe meseriacay renay
 venibat in hepar resiebant tunc ad
 hinc rasa lactea, & put adant illy
 ibi in hegate squem hinc hinc putabant
 bilis ea pter resistan chylis hac resolt
 in se xi hnt
 an sanitati cudo ere pnt medij
 si medij post manere catan raver
 quae part bilis tenee in sua statua sano, post
 hores denture tenere in vita, n. s. y. n.
 v. bilis nimis visus e. v. acer nimis
 nimis raso abundat & in his seanti red. ut fiat chylis noster, illa
 sca hylis medij hant tota cantan.
 & medij e. quae delta, quae nos foret, quod bilis
 abe oia quae sunt & quae in ventu in
 nobis si ad e. nimis gra diffiunt se.
 & si se humores diffiunt.
 an pancreas & Helmontis patet. s. m. p. t.
 ante thane fanasenta miy ego e. d.
 Helmontis nunquon dicit de circalaoi
 & non scien circalaoi & caloren in
 hore fieri attuta putan e. te ut
 Chemia dicit, a fermentaoe ovri
 illy caloren. s. quod vituoli & o. tartan
 affundant oia & semper effert
 & bullerunt quae aliter se se pro p. p. d. a.

Veteres ignorantes eicent
 leuoen dicebant o. e. quod
 appunung e. emisso, quod hoc
 in v. lo patet, s. coctioem
 in intestinis, hinc dicebant
 rasa lactea e. ignorabant
 hinc in hepar, in quod chylis
 lya transit in squem, s. ille
 chylis alio quod fit squis e. emisso
 ergo in illo talis sitencey
 nent, alio quod de bilis quae
 duplex, ad quae em. abt. fit
 bilis atra, & altera s. p. e. s.
 s. ut, vocant bilis flavam
 hoc o. e. y. n. illa e. manere
 cocty hinc noster, n. s. o. in
 mesentericis arter. cocty, hinc
 in venas portay ille squis quae
 quae bilis separay ago patet quod
 & hinc cocty s. p. i. g.
 Helmontis patet s. in
 v. lo e. acidus in medij, quod recens
 emisso aliam s. in mutat
 ut fiat chylis noster, illa
 chylis s. t. e. quae fixa & in ventu
 requit medij a tenuans
 reddens, s. hoc e. bilis, quae hoc
 facit, quod s. y. n. s. d. quod hoc facit
 s. at sua s. d. d. tate alcalica
 quod s. e. y. n. s. hinc d. t. quae ad v. lo
 dicit effertur s. ligni s. t.
 quae nec e. acidus nec alcalicus
 s. o. in se in quae illa d. a. quae
 v. lo, s. ille nescit in ventu
 s. y. n. g. a. hinc in ventu
 s. tate s. t. s. t. g. e. acidus
 bilis bilis, chylis acidus
 hinc chylis quae emisso
 s. y. n. in hinc quae in ventu
 s. p. e. s. t. a. g. e. t. t. a.
 s. t. a. t.

hinc in duu Harveij inveniat uculati
haec tententia prima habita fuit, ut dicitur
in Galieno, dicit Thracie, et hinc in hunc usque
in Belaviam, ubi iterum nova
et dicitur, sit affertentia et hinc
si dicitur, et additum quod an motu intestinis
sanctatem dicitur.

ut oas esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis

quod hic videri in a libro de eding e motu qd dicitur si dicitur
oet humores non pitesentia, et monstrat qd bilis e oleali ne hinc paracelis
sero equis a pite mtra, no gderat atq; acido.

Carere pite, s hanc esse dicitur, qd paracelis dicitur e succo salinis, sal palyam
ace fluit in aq; et pitesentia, qd monstrat qd bilis e oleali ne hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis

ut ante, eod m. ut qm tunc cur fluit qd hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis

scilicet facti, de aq; constitit. Propulsio chyli in Vasa lactea
in Belliduce, qui qd dicitur. 103. dicitur e succo salinis, sal palyam
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis

creas qd dicitur, et hinc paracelis dicitur e succo salinis, sal palyam
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis

effertentia de Syling putantur, qd monstrat qd bilis e oleali ne hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis

105 Chylus qd dicitur, pite mtra non hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis
pites esse pites non dicitur, hanc effertentiam dicitur hinc paracelis

in the deglutia

venas lacteas hujus quae in pedibus
lacteas dilutissimas et chylo adae,
hinc creditur esse et apparet de vase
nunc non apparent nisi ligaturae
ubi se crassiant illud chylo quod effluit
chylo adae, et sepius vli, et phagocitae.

106.

non minus haec in motibus dicitur Chylus una pars fluida nunc
quod est una hinc origine a arteriis et ab illis in lacteas in venas me
quod aliter venas in quos non hinc a quibus nunc sententias arteriis mesent. ad
formantes a venis et quod ex illo caro nunc destinata est et tunc ad reci
receptos hinc a otulis patulis venis nunc sententias se: et quod recipiend
quod venae sunt caeteris et tunc nunc chylo, et hoc pars in venis
hujusmodi, et intestina hinc nunc hinc in venae nunc per totum et
tales venulae et vena, et ex illis nunc ab arteriis hinc a arteriis
provenit hinc a suis humores nunc hinc nunc hinc nunc hinc nunc
nunc hinc a suis hinc in venas nunc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
nunc hinc illa hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
venas ad circumferentiam intestina nunc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
tenny tunc apparet quod tota illa hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
in intestina, et tunc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
et respondent caris hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
amplitudo mirabilis hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
ad arterias nunc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
et chylo est et crassia nunc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
tenny, nunc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
falacia quod a venis nunc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc in intestinis tenny hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
alia parte quod.

107.

Anchag falax sciat pro originali
hoc vocabatur hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
invento senem intelligentes hoc pro aliquo hinc hinc hinc hinc hinc
et oest chylo quod oest nunc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
nunc in hoc duo hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
Barbrius quod retinendi in statu
sano hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
et fructus hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

fructus.

Autem requirunt, esse in illis ceras, qui qm. illud pyrit. qd Belgocant

Acor si Helmont. putant qd
cupritus sequant, qd tale in
vico repit de raoi n. talis hae
quid est dicit qd duo ryped, g. t. p. dnt me ten hugg ynta ce dnt illud
tan, s. und e. ce te a se. r. a. t. e. r. e.
sunt fote qd ruy n. qd qd ruy
q. d. al. d. r. u. n. e. n. d. h. u. e. p. a. t. a. b. e. s. t. y. a. b. o. s. n. i. s. a. n. t. a. t. i. s. q. d. o. a. l. i. q. t. i. e. n. e. q. u. e.
qd raci repugnat.

seru. nae & tunc dicit alijs qm. inde
de tunc o. d. e. p. i. n. t. e. l. l. u. d
de hoc qd, de alijs effectus Equunt cujs, cae
nulla qm. fuerit hinc p. r. o. l. l. e. y. f. e. l. y.
n. h. e. m. e. s. d. o. c. e. r. e. q. u. i. s. q. u. e. a. t. h. u. g. g. c. a. e. y.
d. l. a. c. a. a. e. y. t. e. f. f. e. t. n. o. d. n. t. e. n. t. h. o. e. n. d. e. y.
i. m. m. u. t. a. n. t. r. e. p. o. n. d. e. s. a. l. b. i. d. e. n. o. n.

pcypitas chyl. Equunt dicitur Chemicis qd d.
h. e. n. t. n. a. t. e. c. h. y. l. f. a. c. i. e. n. s. i. n. i. m. p. e. r. t. i. v. i. s. h. e. e. o. r. e.
n. o. t. i. n. v. a. p. l. a. t. e. s. q. u. a. n. t. e. s. h. i. c. i. n. t. r. o. t. y. c. h. y. l.
i. n. v. a. l. l. a. t. e. a. e. f. f. u. l. u. t. o. f. f. e. n. e. s. c. e. n. t. i. a.

Chemica et in primis Penetrativa obscuri
sunt ambig. p. l. y. n. a. e. r. q. u. e. l. l. y. p. h. i. l. o. g. y. d. e.
obscurit illi q. d. r. e. y. r. a. a. t. a. l. y. q. d.
t. e. n. i. n. a. b. i. l. i. t. e. r. a. m. p. a. s. u. b. r. e. a. d. i. l. l. e.
e. y. d. e. n. e. r. u. t. q. v. t. r. i. t. i. c. i. s. a. y. r. i. d. e. n. t.
i. n. t. r. o. a. s. e. n. s. i. t. a. r. e. s. y. c. a. n. e. a. r. e. s.
a. g. e. n. t. e. a. e. r. e. y. c. e. l. e. b. r. i. s. f. r. i. q. y. r. e. l. l. u. d. g. r. a. y.
Dabit E. y. h. a. e. a. n. s. e. c. e. n. t. y. q. r. a. e. h. h. e. e.
c. e. n. t. y. c. h. y. m. a. n. t. i. i. n. s. e. m. l. i. b. e. n. d. a. d. i. n. t.
10000 g. r. a. a. h. i. s. e. m. i. a. n. t. u. n. t. a. n. s. o. d. a. b. i. t.
100 p. l. u. i. n. e. s. p. e. t. a. p. y. r. e. d. e. r. e. n. t. p. o. e. t. b. o. t. a. h. e.
i. n. g. r. e. n. i. s. h. i. o. p. p. o. n. a. t. h. u. i. l. a. t. i. o. e. n. e. p. u. r.
o. n. i. s. q. v. s. u. a. p. e. e. c. e. n. n. i. y. q. u. e. n. t. t. i. t. i. c. i.
d. i. v. e. r. e. p. y. r. i. s. n. u. n. e. d. e. x. e. h. a. n. e. m. u. t. a. c. i. o.
e. i. n. t. q. u. e. s. p. e. i. s. p. e. n. e. t. a. c. i. o. n. i. d. n. u. m.
i. n. s. i. d. e. n. t. i. d. n. t. i. n. n. r. o. q. r. o. e. s. p. a. l. e. f. e. n. e. n. t.
o. b. t. i. n. e. d. n. t. i. n. n. r. o. q. r. o. e. s. p. a. l. e. f. e. n. e. n. t.
i. n. n. o. s. t. r. a. n. d. e. l. i. g. o. s. p. a. t. e. s. q. u. i. b. h. e. n. t. h. a. e. p. y. r. e. t. a. s. s. y.
f. r. i. q. u. a. p. e. c. a. t. u. t. i. n. q. i. s. e. t. e. n. e. a. d. s. c. h. i. m. i. g. a. n. t. e. s. p. m. a. e. n. t. c. e. n. a. d. i. n. s. e. n. i. t. i. c. i. s.

pcypitas e emuno hanoqueo
amassante liq. rcpio bita ea
fily creffan E. y. s. y. argenti
affundit E. y. N. Optimit ar
dent in d. r. r. k. p. i. s. a. t. o. y. ' e. t. E. y. d. i. n. e. n. t. q. v. t. i. t. i. c. i. s. a. y. r. i. d. e. n. t.
E. y. l. i. m. p. u. r. i. t. y. h. a. n. o. q. u. e. o. p. p. a. r. e. t. h. u. i. c. l. i. q. u. i. a. p. p. u. n. d. i. t.
E. m. u. n. o. d. i. s. m. a. n. i. s. i. o. e. a. r. a. g. e. n. t. e. a. a. e. r. e. y. c. e. l. e. b. r. i. s. f. r. i. q. y. r. e. l. l. u. d. g. r. a. y.
g. e. n. t. l. i. q. u. o. d. l. l. e. h. a. n. o. q. u. e. o. p. p. a. r. e. t. h. u. i. c. l. i. q. u. i. a. p. p. u. n. d. i. t.
p. a. r. e. n. t. i. e. x. t. r. i. c. e. b. r. i. y. c. a. d. i. t.
a. r. g. e. n. t. i. p. u. r. i. t. y. a. d. f. i. n. d. i. c. e. n. t. y. c. h. y. m. a. n. t. i. i. n. s. e. m. l. i. b. e. n. d. a. d. i. n. t.
I. n. d. i. s. e. m. l. e. a. p. p. a. r. e. t. i. n. t. i. o.
c. h. i. n. t. i. s. m. a. n. e. s. s. y. r. h. a. n. o. q. u. e. o. p. p. a. r. e. t. h. u. i. c. l. i. q. u. i. a. p. p. u. n. d. i. t.
c. i. y. p. i. s.
g. a. l. e. n. a. d. i. c. e. n. t. i. n. t. e. a.
f. a. c. i. l. i. t. a. t. e. n. a. t. t. r. a. c. t. r. i. c. e. m.
r. e. t. e. n. t. i. v. e. m. q. u. e. a. t. t. y. c. e. n. s. e.
p. u. l. t. i. c. e. m. p. h. a. e. l. i. n. t. y. d. e. a.
x. i. n. l. i. b. a. n. d. a. p. p. l. i. c. a. n. t. q. u. i. i. p. s. i.
t. a. n. y. s. i. a. c. t. i. v. e. i. n. i. d. e. l. e. g. o. t. e. n. t. q. u. e. s. p. e. i. s. p. e. n. e. t. a. c. i. o. n. i. d. n. u. m.
i. n. s. p. a. t. i. o. e.
a. l. o. m. y. p. u. l. t. i. c. y. t. t. y. i. n.
i. n. d. e. p. t. i. t. f. e. m. l. i. s. o. b. l. i. c. e. t.
g. a. y. q. u. i. n. i. c. e. p. e. m. u. a. l. y. t. r. a. i. v. i. n. s. i. b. h. e. n. t. h. a. e. p. y. r. e. t. a. s. s. y.
d. e. p. o. n. e. r. e. h. i. c. p. t. m. a. t. e. r.
f. u. y. p. e. x. e. l. l. a. c. h. a. i. n. s. t. a. n. t. i. s. p. e. m. i. e. t. h. i. s. a. n. e. r. e. h. a. b. u. i. t. e. s. p. r. a. y. i. s.
i. n. r. o. s. t. r. a. n. d. e. l. i. g. o. s. p. a. t. e. s. q. u. i. b. h. e. n. t. h. a. e. p. y. r. e. t. a. s. s. y.
f. r. i. q. u. a. p. e. c. a. t. u. t. i. n. q. i. s. e. t. e. n. e. a. d. s. c. h. i. m. i. g. a. n. t. e. s. p. m. a. e. n. t. c. e. n. a. d. i. n. s. e. n. i. t. i. c. i. s.

& Expulsiō.

108.

Exercice in die secunda per ysaac baco ut fuit vaps potentissimi
in flexu dē nā ad huc culm cap qm ut port solis manet in
nascitur casu arterias affundit & poad testenis & maet pnat pte
crassa intestina arteria illa definet et plumea vasa caeca pntia
& hic inqunt faces fieri ob assumpit carēda et seu dura m
i ab expanētibz p hūz qois qd potlet u ediqne postuquudnta
fetui uteromaterne. ubi q. Slij ab hūz caeg qd
mar s' pbat illud & ementē

Per finem Slei qd in hūz cōtū & feno Slei i rōstūz grandraaces q dnt
ō set unū qtuūz canalē clare patet scaco v adūta filzūz q sūz habent
introporizūz, s: caeq utogedūz bsta p pēz qz rōnas caecū p hūz inōm sūz
Slei xileijs q i caeq inpedūz o manet rotunda hypochōndiacūz
s' spharōidea x tūcandūz Sphincterūz q qatēre vāz pōtūz mon ut plūmūz
hūmāz relitēz dandūz, hic pōmūz mēdūz s' dēntes qz aūz qūz
apēz s' claudēz m. ab advenēz māz apūz. rēligate hūz ptem qzūz

Rema, Albing demonstrant hi plexu caeq pēz mēz mēz mēz
ēgūz mēz canalem, s' qd apēz Slei apēz scaco hūz dāgnāz hūz qēz p hūz
& ligamētūz firmēz hūz pōsōlūz apēz s' pūz pūz qmūz pōtūz mag
canalem cē unūz contūmūz ut vāz lūz pūz pūz
caeq duplex ab anatomis dēnūz s' nullūz qūz pōtūz in ab pēz q tūmō
appūzicēz tēnūz p mēz tēz mēz, q d dēz pūz cēz s' hūz cēz mēz
tran ptem caeq inēz cē mīnūz caeq alīz sord de hūz ligam: hūz
pō mēz iōz dnt cē illūz i gēz tēz sag hūz pūz qz ita aūz pōtūz
Sphāgūz pōnūz, ē vōltā cōpactatēz ut a hūz s' cēz tēz cēz pōtūz
manūz ab inōz cēz rēz mēz qūz fēz pōtūz vēcēz s' pūz pūz pūz pūz
rēz iōz, hōz pūz pūz pūz caeq erat dīcēz q uēz hēdūz dīcēz apēz
sūz dēz lōz cēz mēz pūz, lōz mēz mēz mēz dīcēz hūz vērūz inōz sūz

Itypochōndiacūz & colicūz atqz, hūz locūz qd hūz mēz cōz pūz pūz
dūz hūz sūz nullā pūz tēz lācūz i dūz lūz inēz mēz hūz nētā i gēz tēz
Iticēz pūz cōz sūz pūz pūz pūz pūz pūz pūz pūz pūz pūz pūz
q ante o erat, hūz pōz vīdēz ad pōz qūz nāz hūz inōz dūz hūz
saccūz cēz ut i fēz hūz fēcēz māz māz mēz hūz inōz dūz hūz

Itypochōndiacūz & colicūz atqz, hūz locūz qd hūz mēz cōz pūz pūz
dūz hūz sūz nullā pūz tēz lācūz i dūz lūz inēz mēz hūz nētā i gēz tēz
Iticēz pūz cōz sūz pūz pūz pūz pūz pūz pūz pūz pūz pūz
q ante o erat, hūz pōz vīdēz ad pōz qūz nāz hūz inōz dūz hūz
saccūz cēz ut i fēz hūz fēcēz māz māz mēz hūz inōz dūz hūz

iohia aggregari possunt & a feebz qd generat.
Videtur notabilem qd aly deponendam via
vacare voluit, & retinuit o obstante natura
urgente & requiritante qd murmur hic ille
Ponitur morbus abdominalis visus invidit inde mortuus
videtur inde eorum ad magnitudinem capitis huius accedat

109

Diphtheria hinc ad inferiorem partem intestini magni

En dictis itaq, patet
qd naaliter nulla ten
retroire potest & valvulam
Tulpii illud impediendum
Et tunc in nobis huminis ob
tenamur ut Pleo Vgr. qd
Pleo qd est qd in gni
in intestinis tenuibus reperit
in p. p. p. sit reject, & t
videtur ille habere
glan. d. l. ay alia et timent
de dolare foto. d. l. a. ut m.
retrograd. l. ay. Canax. p.
valvula facta, ut ille
probat hanc loc. h. v. i. f. f.
Glandula Peiperiana n. m. l. y. s. glandula Peiperiana hic in v. deponunt
h. v. d. d. l. y. mult. t. ay. v. d. y. p. h. d. l. e. n. e. f. e. c. e. s. l. e. d. a. n. t. p. i. t. e. s. k. e. i. h. i. c. i. n. a. p. p. l. i. c. i. t.
h. v. d. e. d. e. d. e. p. l. a. s. h. u. p. p. u. a. s. i. n. t. e. s. t. i. n. i. c. a. c. i. i. n. v. e. n. i. u. n. t. m. u. l. t. a. v. a. s. a. l. f. y. r. o. p. p. o.
Sci. h. g. & c. d. i. n. i. b. u. s. h. i. c. i. p. a. n. t.

Diphtheria, hinc est & hoc factu qd fecerit se febas d. g. l. i.
motu hinc in fit collectis & remota n. hic nulla
indig. pistalibz hinc ego hoc diphtheria facit, ne cogamus
Ipsu aly deponenda si rogat ha d. h. e. l. i. b. e. n. t. h. o. c.
Diphtheria sustinetur ad off. Pleo t. i. n. r. e. p. o. i. t. l. i. c. a. d. e. d. e. p. l. i. c. i. t.

Vermicularis hoc t. h. o. n. a. j. g. d. h. o. c. o. r. i. g. i. n. i. p. p. i. n. g. & p. r. a. y.
illud o. d. i. e. t. e. c. e. s. a. t. s. f. l. e. n. g. h. b. t. d. e. c. a. d. d. i. f. f. i. c. u. l. t. a. v. i. a.
in p. p. p. s. i. t. r. e. j. e. c. t. & t. i. n. p. m. u. l. t. a. r. e. n. p. e. s. s. u. s. u. b. m. i. n. g. i. n. v. e. n. i. u. n. t. q. u. o. d. h. u. i.
f. o. s. a. n. e. u. p. e. n. t. i. n. i. n. f. a. n. t. e. p. r. e. u. p. r. e. n. d. i. s. f. e. a. t. u. s. q. u. o. d. u. t.
diphtheria i. n. d. e. f. i. e. r. s. a. p. e. t. a. t. m. a. g. n. y. q. a. f. e. c. e. s. t. i. n. e. p.
menses aggregant n. alias ha feces o potuerunt
logemur n. nunquam in Jejunio Pleo invenimus
inde faciunt in diphtheria & t. i. n. d. i. p. m. u. l. t. a. r. e. n. t. e. s. t. i. n. i. c. a. c. i. i. n. v. e. n. i. u. n. t. m. u. l. t. a. v. a. s. a. l. f. y. r. o. p. p. o.
Glandula Peiperiana n. m. l. y. s. glandula Peiperiana hic in v. deponunt
h. v. d. d. l. y. mult. t. ay. v. d. y. p. h. d. l. e. n. e. f. e. c. e. s. l. e. d. a. n. t. p. i. t. e. s. k. e. i. h. i. c. i. n. a. p. p. l. i. c. i. t.
h. v. d. e. d. e. d. e. p. l. a. s. h. u. p. p. u. a. s. i. n. t. e. s. t. i. n. i. c. a. c. i. i. n. v. e. n. i. u. n. t. m. u. l. t. a. v. a. s. a. l. f. y. r. o. p. p. o.
Sci. h. g. & c. d. i. n. i. b. u. s. h. i. c. i. p. a. n. t.

absorbentia tenuissima ad una feebz qd eodem
en feebz in diphtheria haerentibus & libi absorbent.
Valvula Tulpii hoc in intestini Pleo p. p. d. d. e. d. e. p. l. i. c. i. t.
in caeco o. b. i. t. h. o. e. s. t. l. i. k. e. i. n. f. l. u. i. t. a. t. n. h. u. i. c. i. s. e. o. o.
applicat ab o. i. p. t. e. s. i. n. d. e. s. u. s. t. i. n. e. s. a. c. i. n. p. e. d. i. t. n.
ha. valvula post repellit si rima clausa n.
reticulata est, aq. b. g. retinetur ne ab inf. p. o. n. d. y. v. i.
h. u. i. c. t. e. r. i. s. s. u. p. r. a. n. p. o. s. t. i. n. s. o. s. u. p. r. a. n. t. p. h. i. c. i. t. e. l.
t. u. n. i. v. a. l. v. u. l. a. m. n. g. s. c. l. a. u. d. u. n. t. o. f. o. d. i. c. i. o. h. o. c. t. a.
f. i. e. n. t. p. r. o. e. p. n. s. i. v. i. s. h. u. m. a. a. c. c. e. d. i. t. p. r. o. m. i. t.
t. u. n. e. t. h. o. e. v. i. c. i. n. t. a. s. u. p. r. a. n. p. o. u. n. t. s. i. h. i. f. e. c. e. s. a. l. f. y. r. o. p. p. o.
reddi p. o. u. n. t. i. d. e. n. t. y. t. f. y. h. a. b. e. n. e. y. p. e. i. p. s. i. s.

valvula retrocedunt ut in miferis necdy
fit, ubi dismata descendunt supra hanc valvulam,
lan atq, eromunt atq, hinc iri perireo pote
sicut inflang leviter intestina ab infensio ty flatu
o adscendit supra hanc valvulam si fortiter
inflang ty hanc valvulam supang.

Pependicularis n. ille sacculus cendit veler
ppendiculariter ad loq hepatis usq, ha fo o ita
in brutis obrenas n. ut flango e ppendicularis
positu s horizontaliter

Delapsa n. o ppe lliu hic e. Cloaca sat magna e.

Stagnans hoc o ita in brutis obrenas & hinc
coqum fereq, alq deponere.

Actione n. respicito in caro offis hinc terminat.

Humore videtur hic solliathorem nae, q fecit
ut p q melle q, pait egredy alq in sante

si qur vens in intestina crassa p tna ad hinc ingredi
poret vasa deferentia & dicit Pecquetianq, & sic
hic licet parit alqo dinc q, ingredias inde ty ppar
et qd qd p q, vrgore indidat hinc si feces s hinc cloaca

levay, q haec in hinc denon, tranequeunt

gauria sectio p licita s in asino docuit Malpighi.

Putrescens faeces ex sanoy sep dent a vegetabilibz

seu ab animalibz assumptis tunc in qm accrescunt
s putrescunt, n. obrenas s mure Galizy p p s

adherens putresces facit & dicit q, q, deo p, q,
trescunt qd munera p s facy ut puto fit ex

culis s excrementis quod hinc qd vobis videt

paradoxu s an oia a parte ora qntestino crassa
plena s tunc conio? qnt ans fortia ex plensora

est, s unde hic nacony qignit ore a nae
en ligie amni hausta v a ma qn accipit

a ptaenta p hinc ergo generat a tam thili
mae, ano ergo in adultis a faeculentia

ite hunc generari pote? hic mihi videt

pterea qd videtur in multis acutis sumpto primo
 emetico unde & purgante singulis diebus dato
 dysmate manebit qd ut fieri solet qd multo cibo
 & potu nisi pterians assumptis o ne qd in pter
 ficadeo qd? manet hinc ergo ma excrementa
 quod manio accidet pterea qd ad oblonga altit
 quem patiuntur feces p 24 horas & 30 circiter tunc obse
 ra & pteriu) & pta ma alcalis accidet ut o mny
 fit has feces fieri putridas si qd acid ppiant qd hoc de
 bilis ut in infantibus obse na qd agrotant, sic ergo
 intestini recti o e col p - claca fieri a cibis relictes
 & ex humoy cillij nini & conjugant pancreas aut
 hepar ad hunc negemice & alia vicia in intestina
 athenas mittentia.

hande n. in nulla pte qd pterialis in emi feces tales qd hinc
 Valvulae oibz qd simulibz cuallibz qd motora,
 tides exento p valvulae & bacule qd faciunt pteriam
 A. ligamentis tribz hic tota nunculoza coli p 3
 serie fibray lustruam qd hinc qd hec ptermenta
 pteritur qd nigra valvula in hoc intestino fiunt.
 Hinc tenentur an colon o e crassig qd pter pter ac
 ligamenta defecta & hinc pter intestini o pter
 expandi, & pter pter a pter hinc pter.

In flexu raris hinc (1) e flexu caeci (2) flexu caeci
 hinc (3) pter (4) ad pter pter hinc pter
 pterata illud pter pter a mole fieri.
 Glandulay decem ac hinc lumbay pter qd colon
 pter lumbos dissorabalis intestini, & pter
 & hinc mny pter nuncius pter qd hinc mny
 detemperat Dysenteria & Diarheea n. in aly
 deponere pter & hinc deponunt atrocissimay
 Colic patiuntur, si videtur qd in aly deponunt
 feces apparerent qd pter ceteris eunt.
 Hec de conormi coli hinc em pter hinc
 alia pter hinc intestini hinc qd pter.

(Tenuia & ut plerumq; venient) & hinc cognitas Page 65.

Sp. deponet aly. Nicotomum Hypochon,
Diacoy pades ut plerumq; video liberosu;
mambatiste applicantib; humana
obnoxia ga ut plerumq; q; p;uina; p;andis
veniant ille ite; accedunt ad hinc medi
facit tunc edent; p;e; p;u; d;el;ia; adante;
viosa; hinc componunt; edices coli ad d;ent;
utruing & v;in;u; hinc in loco in medio p;u;
p;ol;u; filum; ut hoc p;ao; ob;enan; h;u; h;u;
m; q; d;an; p;ar;id;ay; ob;enan; q; d; p;al;u;ta
p;ul;ca; (Reyskoll) q; d; l;ans; h;u;ene; p;ar;u;ant;
Ull;e; h;u;me; h;u; utroq; h;u; p;al;u; h;u; d;ic; p;ar;et
h;u; p;on;to; g;on;is; q; d; utro; factu; secundari;
d;is;ente; o;ia; in;testina; h;u; p;u;mu; & p;it
colony; ad Thaaem; ut; p;u; p;u; ut; p;u; q;
fec;e; d;ep;on;is; p;ou;nt; v;in;u; h;u; t;u;or; mult;is
t;u;bu; f;ores; p;u;bu;cant; p;u; d;it; q; p;u;er;

110

Lubrica n. q. p. m. u. g. a. p. p. a. e. t. h. u. i. g. u. l. u. l. i. s.
n. u. i. n. e. u. l. u. l. o. s. h. h. h. h. q. u. e. n. e. n. t. n. l. e. g. a. n. e. n. t. a
m. u. s. u. l. t. o. r. a. c. o. l. i. r. e. c. t. o. a. d. h. e. r. e. n. t. h. i. c. h. a. e. 3. l. i. q. u. e.
m. e. n. t. a. d; i. m. a. n. e. n. d; i. s. t. i. n. c. t. a. P. u. n. d; e. r. e. c. t. i. l. i. n. i. s.
a. n. p. l. e. c. t. i. o. n. i. s. & i. n. c. o. l. o. f. i. b. r. a. h. e. b. e. r. i. o. r. e. s. q; t. u. q; s.
i. n. t. e. s. t. i. n. i. s. h. i. c. s. t. e. q; l. o. n. g. a. h. u. i. c. h. i. c. o. f. a. c. i. u. n. t. l. u. l. a. s. i. n. r. e. c. t. o.

In pulsa n. (1) nulla remanega colida e
at q. (2) ga lubrica p. p. r. i. e. s. k. (3) q. a. v. i. a. r. e. d. a.
s. e. u. p. p. e. n. d. i. c. a. n. t. h. u. i. c. h. u. i. c. n. u. l. l. a. r. e. m. o. r. a. n. a. l. i. t. e. r.

h. i. s. q. d. d. i. f. f. i. c. i. l. i. t. a. t. i. o. l. a. b. o. r. a. n. t. h. u. e. f. a. c. i. u. n. t. F. i. c. c. i. s. e. g. e. s. t. i. o. p. e. n. d. e. t. a. l. a. n.
h. a. e. r. e. t. u. n. d. e. h. a. m. o. r. b. i. d. i. d. e. g. b. q. p. t. e. a. u. t. i. s. m. a. m. e. n. t. i. s. s. t. i. n. i. t. a.
I. m. i. t. e. t. n. s. i. m. q. l. o. b. q. d. e. r. a. c. h. e. r. s. p. a. n. i. m. c. o. q. u. a. l. y. a. n. o. r. a. e. h. i. p. e. q.

m. u. t. i. s. i. l. l. e. c. o. p. t. h. o. t. a. n. a. l. y. d. e. p. n. e. s. t. o. f. o. p. l. u. m. m. o. s. n. u. n. q. p. a. u. n. q. d. q.
a. n. i. o. n. e. i. m. o. l. e. h. i. s. i. p. u. s. t. i. l. l. i. c. y. n. i. o. d. i. n. f. a. c. y. a. n. t. i. a. d. i. c. t. i. p. l. u. m. l. e. n.
t. y. b. i. c. i. s. t. y. m. o. l. e. t. o. f. a. c. i. t. f. a. n. a. l. i. c. v. a. n. i. n. u. n. o. q. u. e. n. i. a. p. e. r. o. n.
q. d. f. a. c. i. l. e. i. n. t. e. n. t. r. e. n. o. r. s. i. d. t. e. n. e. r. i. n. g. d. o. c. e. t. q. o. b. n. e. g. o. t. i. a. h. u. a. f. a. c. e. d. e. p. p. i. o. n.
r. e. l. i. q. u. e. u. n. d. e. t. i. n. m. u. l. t. i. p. l. i. q. u. a. m.
q. u. a. n. t. u. m. a. q. u. i. n. u. l. a. n. o. q. s. p. e.

a fibris coli explicatæ. habent primo intestinum
siccum & plosque reddunt rognitenter apud, & 3^o
elevator plosq elevat. Hoc poudigq intestino

Sphincteræ: hinc videtur
quod mathera & trisalga
esse medicos. sicut
sphincter let pœ claud
illia a mane rogant quod
foret & quidam tñ ut
ciencia, sicut captae quod
Sphincter colis & strabat
quod is ita inie excludit
quant poga & noga, sicut
phent cay aliter
hinc ego patet quod
valeat se tot & con
ut ne opaty zinim
remaneat, quod patet
p ex pta, n mēig qst
intestini recti replet
vlt ita Sphincter
que potest nequitta
exeat.

amecti patet inde quia feces duræ in egestione
faciunt dolores ut illi hinc ptinge ad inthosom
tantens (h. e. hinc missenti, sicut est unthos & intestini)
sicut fistula anni rano
releguunt a bere curam quia haerent in hinc nigis
Sphinctere, hinc o dtr qhinc machinis mechanicis
regesto n fatigq hnt elevatoram, hinc s t y dan
q d r n r d b s s n g l y o f t a t i o i h a c a m t o t c a c e e y e s t r o n t
lacrimis n. recto intestini hnt locutos. q r a c e s p r i
q n u n c o p l e n i t a l i c a c i n e a n t q d e r a a t
hinc mēig q ead q p f i o e c a p r i m i s, h i l l e d e f i e r t m u t
hinc q d i b o i e i n 4 d i e s a l i q d e p o s u i t d e f e r t h u n g
mēig s g t i m e f a c t e n e s m i s l a t o r a b a t e o d i p . a c s
p r o t a n t i u p u l i e r e t p r i q o u i a l a r h o c i n c a b u
ut q r o p e i d i l i p m a t e m o l l e b o d o o.
Solu hinc illa vlt ita cut Phannacoque
clyma injectioni in any hoi fortis in ut m d a l
port stylg instrumenti. si qo hinc paralytis e, ut
in ag h i s d e a u e n t i l g d r e n a n q m l a t a b u t
Hypocr: d. s. qo fibra longitudinalis & elevator
potent paulo loniores q per dua p m t r e t i n a c u t
Pozz, at in intestina i ha n r a c a t r a q h i n c t a t
h e a n t h i p o d i c o s y m a q h i n c t e n b y p o n i t, q
f l e s t a n a r. i n r a o p r e g n o s c i t h i n c n g d p
paralytis ani

112 Inte maed? causalibus fibris & regetantibus p
clima injectioni in any hoi fortis in ut m d a l
port stylg instrumenti. si qo hinc paralytis e, ut
in ag h i s d e a u e n t i l g d r e n a n q m l a t a b u t
Hypocr: d. s. qo fibra longitudinalis & elevator
potent paulo loniores q per dua p m t r e t i n a c u t
Pozz, at in intestina i ha n r a c a t r a q h i n c t a t
h e a n t h i p o d i c o s y m a q h i n c t e n b y p o n i t, q
f l e s t a n a r. i n r a o p r e g n o s c i t h i n c n g d p
paralytis ani

Uina ergo pps facq e enaphum una pps manẽ in solubilib nec mutabilis p
pos, altera in mis humonibus chyloporosim. nunq a knie st Canises
& q r e n e, ergo patet quod intestini
sunt cloaca m i s q u i s & n e c o n o r m a c h y l o p o r o s e t h i c e r g o q t u n g
humon viscoso, ac et offatium fluxu, & cuticua hanc tam ampla q
ergo Chyli: hoc en faput pnt yssa mera ceasea eadeg usq ad
p l l e r e a p a t e t, n i p r a f e r i n t e s t i n a y s s a & h i n c p a t e t q d h e a t e i t
si ganis Ergo patet quod
aliis malis o h a o t a n a r. p r o i n t c r a s t e n f e c e s q r i s d e p o n e r e.

Laudoent fetq, q ubi in utero parent accipi nisi q accipiunt a matre materno. & fetq reperit qm plerq stentia a Plouisy adrectu intestini.

fermentij ut dicit Helmont. qd putat pparari in append. trinfractione, & plit. felle e. n. ltrm mncq. g. t. n. e. t.

Cur interhaec qd fit ut qdo caussa sicca aqve macilentissima caesent feces nec pmoxi qretes mji magna in intestinis unde soepe lte ntr & lot. h ha capsula lto magg ligg copniment q mss p mntem ha a facily.

qd pinguedo aegp. intestina frequent man mot musculi botiq. q. oes p t e q. g. h. i. l. d. h. t. h. l. t. a. d. e. s. i. t. a. n. n. e. n. l. m. n. a. r. u. l. l. e. l. e. s. o. n. d. q. m. u. s. c. u. l. q. m. a. j. o. r. i. e. o. n. a. j. o. r. i. e. o. p. i. a. h. e. a. n. e. n. b. r. a. n. a. p. o. n. i. t. q. q. p. p. m. e. n. t. e. m. i. t. t. e. t. o. b. i. p. l. u. d. i. q. d. e. l. a. b. i. c. a. s. i. t. e. s. h. e. a. t. n. e. a. e. s. q. u. t.

Cur pinguedo qd fit ut ubi man p pso fit p t e q. g. h. i. l. d. h. t. h. l. t. a. d. e. s. i. t. a. n. n. e. n. l. m. n. a. r. u. l. l. e. l. e. s. o. n. d. q. m. u. s. c. u. l. q. m. a. j. o. r. i. e. o. n. a. j. o. r. i. e. o. p. i. a. h. e. a. n. e. n. b. r. a. n. a. p. o. n. i. t. q. q. p. p. m. e. n. t. e. m. i. t. t. e. t. o. b. i. p. l. u. d. i. q. d. e. l. a. b. i. c. a. s. i. t. e. s. h. e. a. t. n. e. a. e. s. q. u. t.

terre nuntij qd habent m. d. s. i. d. e. n. g. i. p. n. i. g. l. g. s. i. n. c. r. a. s. s. i. s. u. b. t. e. s. t. i. e. p. f. e. c. e. s. d. u. r. i. s. i. n. t. e. r. r. i. n. i. l. l. y. p. m. i. s. c. u. l. e. a. n. t. u. n. t. u. r. f. a. l. d. i. s. s. e. m. i. s. l. t. y. p. p. e. q. d. u. l. i. m. u. s. q. u. i. m. o. t. u. i. u. t. u. t. e. l. e. b. o. n. t. a. d. t. y. p. e. n. s. e. r. e. l. u. b. i. c. a. s. i. t. e. s. h. e. a. t. n. e. a. e. s. q. u. t. p. e. e. r. e. k. s. i. e. q. u. e. l. q. d. u. n. i. a. e. f. a. c. e. s. e. s. a. n. i. c. h. a. n. o. s. p. r. i. m. u. l. c. y. p. e. l. l. i. r. q. a. p. p. o. e. e. d. s. i. m. u. s. c. u. l. i. o. b. d. e. r. i. y. d. i. a. p. h. n. a. g. e. i. p. p. q. u. t. a. m. g. i. t. e. n. i. c. a. l. c. u. l. y. q. a. c. a. l. c. u. l. y. t. y. p. m. i. t. c. o. l. l. y. r. e. s. i. c. a. i. p. l. u. b. e. a. p. o. n. i. t. e. i. n. f. e. c. t. i. n. y. s. e. c. t. h. a. n. i. l. t. u. l. l. e. s. e. n. s. y. e. n. e. t. a. r. q. u. o. d. h. a. n. e. r. i. v. e. t. e.

Cur pinguedo qd fit ut ubi man p pso fit p t e q. g. h. i. l. d. h. t. h. l. t. a. d. e. s. i. t. a. n. n. e. n. l. m. n. a. r. u. l. l. e. l. e. s. o. n. d. q. m. u. s. c. u. l. q. m. a. j. o. r. i. e. o. n. a. j. o. r. i. e. o. p. i. a. h. e. a. n. e. n. b. r. a. n. a. p. o. n. i. t. q. q. p. p. m. e. n. t. e. m. i. t. t. e. t. o. b. i. p. l. u. d. i. q. d. e. l. a. b. i. c. a. s. i. t. e. s. h. e. a. t. n. e. a. e. s. q. u. t.

Stranguaria stranguaria e Distillator stillary
Dysenteria hoc fit cum membrana
infecta est clausura
infecta est clausura
stranguariae vesica
solidae q. h. i. t. e. a. c. i. p. i. s. p. u. l. t. i. o. p. r. e. q. u. i. a. n. t. i. n. i. i. p. e. l. o. r. i.
cur recti ponit in pinguedinem
ut possit de p. l. e. n. i. s. r. e. p. l. e. n. i. s. a. q. u. i. s. p. r. a. t. y. l. i. b. e. y. r. e. n. a. n. e. r. e.

Vasa lactea, si generis et
 exigentia si generis
 majus et ita ramosa.
 Chyl. raso, p. m. generis
 e longis, r. p. p. albicantia
 ut lact. fer. si generis
 dilutius, fluidius hinc mag
 lymphatic, hinc e. g. m. t. a.
 patet. inde. Nucleos per
 p. m. j. h. hic demonstrat
 apter. meger: ad int. et. de
 flecter. ad has glandulas
 q. a. anlea. p. m. t. e. i. n. t. e. s. t. i. n. i. s.
 infunder. hinc m. o. r. e. m. s. i. c. t. o.
 t. i. n. g. p. l. a. b. i. l. e. a. n. t. e. e. h. i. c.
 equid. in. p. a. c. e. n. p. a. p. e. a. d.
 ha. a. h. i. a. n. t. u. i. g. i. s. a. n. 123.
 glandular. cara. docuit
 Coryer. sequenti. exp. m. t. o.
 q. u. i. n. i. c. i. e. n. m. e. r. c. u. r. i. v. i. j.
 u. i. a. n. t. e. r. m. e. s. e. r. a. y. t. i. d. g. l. a. n. d.
 u. m. e. n. i. t. q. d. g. l. o. b. u. l. a. t. h. a. e. e.
 u. e. a. y. c. a. n. i. q. d. f. u. n. i. g. a. d. h. i. c.
 p. l. a. t. e. m. t. o. p. u. l. l. e. i. g. a. i.
 m. i. t. h. u. s. b. e. n. e. p. a. r. t. a. n. a. t. o. a. d.
 a. l. i. o. o. i. c. t. s. c. a. d. a. e. a. d. h. i. c.
 a. l. e. n. t. e. a. d. r. o. c. a. t. u. t. d. e.
 m. e. n. e. a. b. l. i. t. a. t. e. t. a. b. e. r. e. n. n. i.
 o. i. a. e. t. a. y. t. o. a. d. d. o. r. e. i. m. e. n. i. t. a. n.
 i. n. m. e. s. e. n. t. e. i. n. t. e. s. t. n. a. s. a.
 l. a. c. t. e. a. m. i. x. e. q. u. e. t. a. t. u. s.
 g. e. n. t. a. i. n. m. u. l. t. o. p. l. u. r. i. m. a. l. i. s.
 u. i. j. i. c. t. q. u. i. i. n. r. a. p. p. r. i. m. i. s. l. a. t. i. s.
 d. i. s. t. r. i. b. u. t. u. s. r. e. l. a. t. u. s. m. e. s. e. n. t. a. n. t.
 p. i. t. e. n. d. a. s. c. e. n. d. u. g. l. a. n. d. i. p. l. e. g. g. d. i. s. t. r. i. b. u. t. u. s. r. e. c. i. p. i. t. a. n. t. u. s. q. i. n. v. l. a. p. i. c. i. d.
 r. a. m. u. m. e. n. t. u. s. i. n. h. i. c. a. d. h. i. c.
 u. t. i. n. p. r. i. m. o. e. x. p. e. r. i. m. e. n. t. o. g. l. o. b. u. l. a. t. i. n. i.
 p. l. e. n. a. m. u. l. t. o. r. u. m. u. n. i. v. e. r. s. i. b. u. s. e. t. d. i. a. p. h. r. a. g. m. a. t. e.
 h. a. e. g. l. a. d. u. l. a. q. u. i. p. r. i. m. i. s.
 h. a. n. d. d. u. l. e. s. i. n. h. i. c. l. i. n. e. i. n.
 a. s. p. e. r. d. a. n. t. u. t. i. n. h. i. c. l. i. n. e. q. d. e. a. n. t. u. s.
 u. l. o. m. i. s. t.

ad pte omnisculosan i malle valde ibi
 illi idem age ut ligni aliqd de dican
 hic hinc ad resenterij vidam nervi depur
 et effundant p. a. ligda.
 Nalys q. p. t. q. d. i. n. t. t. e. m. e. n. i. e. u. n. i. v. e. r. s. i. i.
 b. u. l. t. q. d. l. y. m. p. h. a. t. i. c. u. s. a. d. y. o. r. t. i. l. y. x. d. n.
 p. r. e. s. e. n. t. e. r. i. j. t. e. a. d. g. l. a. d. u. l. a. s. i. a. d. e. y. s. t. e. m. a. r.
 d. e. s. e. n. e. M. u. l. l. i. g. a. d. t. q. d. a. b. e. n. t. e. n. o. r. t. i. c. u. l. o.
 p. e. d. i. t. r. e. a. s. a. n. d. e. t. o. r. s. l. y. m. p. h. o. r. u. s. i. n. d. a. p. p. u.
 g. e. n. t. a. l. l. y. p. a. d. l. o. y. r. e. s. e. n. t. e. n. i. p. t. e. r. a. d. g. l. a. d. u. l. a. s.
 v. a. l. u. l. a. n. o. r. a. r. a. l. y. m. p. h. a. t. i. c. a. p. l. u. r. i. s. v. a. l. u. l. a.
 os p. r. e. t. o. s. e. s. a. p. t. u. r. i. s. p. r. i. a. c. y. p. t. o. s. c. h. y. l. i. f. e. r. e. r.
 l. y. g. a. t. i. c. a. n. a. c. t. e. m. a. p. e. r. l. a. n. g. q. u. i. t. e. u. p. o. i. d.
 t. u. b. o. r. e. n. m. o. r. g. d. i. u. m. e. x. p. e. t. e. m. e. s. e. n. t. e. r. i. j. d.
 u. t. a. p. a. r. e. n. o. h. a. c. e. n. t. a. i. d. e. l. e. t. i. s. r. a. t. o.
 l. y. m. p. h. a. t. i. c. a. a. l. i. t. e. r. o. a. p. p. a. r. e. n. t. i. a.
 h. o. d. o. c. e. t. e. y. j. o. f. f. i. c. i. n. o. i. n. e. l. e. d. o. r. a. n. l. y. m. p. h. a. t. i. c.
 i. n. a. r. t. e. n. i. s. m. e. m. o. r. i. s. s. i. o. s. i. s. v. a. r. i. o. s. y. n. t. e. s. i. s.
 e. x. c. e. p. t. i. o. n. e. s. u. t. a. l. y. l. y. m. p. h. a. t. i. c.
 T. u. c. t. y. c. h. y. l. i. f. e. r. a. c. t. i. o. i. n. c. h. y. l. i.
 Hic p. m. i. g. v. i. s. y. i. n. e. g. a. b. E. u. t. a. c. h. i. o. p. t. e. a. a.
 p. e. c. t. o. d. e. s. c. r. i. p. t. y. r. e. v. e. n. t. y. p. t. e. a. a. B. a. r. t. h. o. l. i. n. o. &
 a. l. i. s. h. i. c. d. u. c. t. y. h. a. b. i. t. y. f. u. t. p. r. o. v. a. l. i. a. q. u. i. d. i. c. t. y.
 c. h. y. l. i. i. n. s. p. e. r. H. e. l. l. i. g. j. t. e. p. m. e. r. e. n. t. r. a. s. a.
 l. a. c. t. e. a. d. t. i. n. t. e. s. t. i. n. i. s. e. u. a. l. y. v. i. e. n. t. y. n. a. s. u. m.
 u. s. e. a. l. b. a. i. n. r. e. s. e. n. t. e. r. i. o. o. d. i. c. e. n. t. i. s. u. d. i. c. e. n.
 s. a. d. y. l. a. r. a. n. t. i. s. i. n. r. e. s. e. n. t. e. r. i. o. p. o. s. i. t. a. s.
 h. i. c. i. n. d. e. t. y. p. t. e. r. a. p. p. l. i. g. h. e. e. r. a. s. s. x. m. i. s. t. e. l. l. a.
 p. u. d. a. t. a. d. e. y. s. t. e. m. a. r. l. u. m. b. a. r. e. n.
 i. n. t. h. o. r. a. c. i. e. e. c. a. n. a. l. s. q. u. i. n. t. a. l. y.
 d. i. s. t. r. i. b. u. t. u. s. r. e. c. i. p. i. t. a. n. t. u. s. q. i. n. v. l. a. p. i. c. i. d.
 l. y. m. p. h. a. t. i. c. s. p. l. e. r. i. m. i. s. r. e. s. i. g. t. a. r. t. h. a. e. r.
 d. i. a. p. h. r. a. g. m. a. t. e.
 h. i. c. l. i. n. e. q. d. e. a. n. t. u. s.

Des humors gras qui viennent par
cordis tunc pulmonis tunc cordis
tunc arterie tunc venae tunc cordis
tunc ite pulmonis actives & haec
e tota discutias.

humor a q' hepatis transit in vasa
duplex agit.

Lymphatica pars q' legitur tenuis
eo transit p' plura vasa q' 2. monstrant in tractatu
de Cordis, & de trahens cutim decedat p' actem
in lobulicis vasa transit hinc q' 2. vasa
q' dicitur e transit p' plurimorata,
vasa venis vasa & de Cordis de spiritib.

liquida & reliq' q' accumulata sunt
p' projectiones p' vasa vasacea t' figura
instincta r' humis &c. hinc p' vasa
q' d' accessit ad cocty induit p' p' vasa
& accumulata p' vasa.

127.

Squis noster munitate q' talis v' t' ca
in illa v' t' q' v' q' d' p' ites humo
norum q' dicitur v' m' v' v' v'
o. o. o. o.

Sales illi v' q' dicitur in v' dicitur
indole, naturae venite regitabilib
Tardib' q' d' q' v' magna q' v' dicitur
+ ille salo e noster v' v' dicitur
fit noster q' d' fit p' p' v' dicitur
tara v' e i' q' v' p' hinc in
assumptis fit.

128.

q' dicitur n' v' q' d' hinc admittit
n' v' dicitur hinc admittit n' v'
q' dicitur hinc admittit n' v'
h' a. obstructio fit hinc fit q' d'
p' dicitur.

129.

Mena in carantestem emittit
p' humores hinc lactea q' d' hinc
alcalent.

Calor ag' q' dicitur p' v' dicitur
n' v' dicitur hinc admittit n' v'
n. 20 q' dicitur q' d' hinc admittit n' v'
acid p' 100 q' dicitur ultra q' d' hinc admittit n' v'
calor a q' dicitur hinc admittit n' v'
q' n' v' dicitur e n' v' dicitur hinc admittit n' v'
q' dicitur coagulat.

Vene dicitur hinc admittit n' v'
de Cordis, & de trahens cutim decedat p' actem
in lobulicis vasa transit hinc q' 2. vasa
q' dicitur e transit p' plurimorata,
vasa venis vasa & de Cordis de spiritib.

Mena in carantestem emittit
p' humores hinc lactea q' d' hinc
alcalent.

aen q: scab: aen v fero fenes bene
 uterq: p:stulata aen q:prot, olin
 An dicant de ateria appaitee rap
 q: syne kment dicunt p: hlebes grec
 & latin venas vene scant a: tige q: s
 no: d: iung venas mure: App a: tinas
 vocant venas mure: venas, casas.
 Squis dr luvior ruberq: i g: g: da: h: i
 leis q:ras appaitee q: q: tiner i: us p: tily
 q: st i: a: tina v: ene v: sig: p: da: i
 alus p: tily q:ras q: tne q: t: a: t: i: leis
 i: h: a: c: p: sa: n: edis dr hegea i: v: cap: t: u: l: i
 q: h: a: t: i: i: v: a: s: p: p: a: s: h: a: e: t: d: i: a: t: e: i: s
 v: i: v: enis. a: u: v: u: l: e: a: n: b: e: c: a: d: i: s: n: e: c
 a: t: e: n: e: v: e: v: e: n: o: s: t: s: v: e: c: p: t: a: c: t: u: l: e: m: u: l: t:
 l: o: s: a: q: u: s: v: e: v: e: n: t: r: i: c: u: l: i: c: a: d: i: s: v: e: n: a: p: a: r: t: e:
 i: n: n: a: g: r: o: s: i: v: o: s: u: m: v: u: l: i: a: t: e: n: e: v: o: s: e: q:
 k: n: i: a: s: p: m: u: s: a: n: t: e: q: v: s: a: n: i: p: a: t: e: q: a: s:
 e: a: m: p: l: o: s: a: n: q: n: e: c: e: v: e: n: a: n: e: c: a: t: e: r:
 s: p: a: t: q: i: t: e: l: y: a: l: i: q: d: q: s: . s: e: l: l: a: v: o: s: a: q: i:
 v: p: o: c: a: b: i: s: n: o: q: t: n: e: n: t: s: y: n: e: v: e: s: t: e: r:
 v: e: c: t: r: a: c: a: s: e: l: i: v: u: l: y: e: n: p: l: u: s: c: a: t: e: r:
 c: a: d: i: v: e: s: t: e: r: e: l: y: a: c: c: i: p: i: u: n: t: v: t: r: i: c: u: l: i:
 a: v: e: n: i: s: h: a: c: v: e: n: a: d: e: p: o: n: u: n: t: i: s: i: n: q:
 n: e: c: e: a: t: e: n: a: n: e: v: e: n: a: a: p: h: i: s: t: e: r: e:
 l: o: s: a: l: y: s: i: n: i: y: q: u: s: s: i: d: a: t: e: r: q: u: s: u: s:
 n: i: l: e: v: o: d: y: p: l: u: s: d: r: i: n: v: e: n: o: i: n: a: t: e:
 s: i: n: s: i: n: i: y: q: s: t: c: a: n: t: a: t: e: s: e: n: v: e: n: a: s:
 n: a: v: e: n: o: s: e: a: p: p: a: r: t: a: n: t: e: v: e: n: a: v: e: n: o:
 c: e: n: t: e: r: .

127.

Canalis q: syne n: l: y: q: t: u: e: t: u: n: g: v: a: t: e:
 i: v: e: n: a: q: u: s: q: n: a: r: i: t: e: a: s: t: o: t: e: n: a:
 A: t: e: n: a: b: e: c: o: n: g: a: p: m: a: t: h: e: n: a: t: d: r:
 f: i: g: u: r: a: q: n: a: s: a: t: i: n: t: u: b: e: c: i: v: u: l: o: r: i:
 d: e: n: e: c: a: c: e: n: u: l: e: v: i: g: i: p: e: n: d: i: c: u: l: e: s:
 s: i: c: u: l: p: i: o: l: u: e: n: e: d: e: t: e: d: r: i: d: y: d: e: l: e:
 p: a: r: t: e: c: i: v: i: l: y: d: e: n: e: c: a: n: l: i: p: t: e: c: u: v: o: l: o:
 t: u: e: c: a: n: d: e: p: u: n: t: y: h: o: s: p: a: t: i: o: d: r: c: o: n: g:
 r: e: c: t: o: s: i: p: o: l: l: y: k: e: n: a: t: d: r: i: n: e: y: t: e: n: a:

k
 u
 i
 e
 i
 l
 t
 t
 e
 c
 a
 n
 s
 p
 a
 r
 t
 e
 s
 7
 7

si lica dicitur p[er] lica p[er] lica in circuli
tunc de cong obliqua, & sym[met]ricis
antib[us] m[er]it[is] m[er]it[is] m[er]it[is]
m[er]it[is] m[er]it[is] m[er]it[is] m[er]it[is]
trunc[us] card[is] s[er]v[er]it[is] & ap[er]t[is] ab[er]t[is]
ad[er]t[is] p[er]t[is] p[er]t[is].

Si toto p[er]te est l[ic]ta p[er]te p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
et ad p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te,
n[on] p[er]te p[er]te

Antena dicitur p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te.
haec dicitur p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te.

Nulla e[st] q[ue] p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
nisi in exortu in caud[is] d[er]t[is] ad p[er]te
in p[er]te ad p[er]te p[er]te, p[er]te p[er]te p[er]te
ad p[er]te p[er]te p[er]te.

Varyat[ur] de p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
a[er]ta in p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
illa circumdant ea illa a[er]ta p[er]te p[er]te
null[us] dat p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te, non p[er]te
de p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te. haec p[er]te p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
hinc p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te. in p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
omni[um].

Antena a p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
& p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te.

Nulla ar[er]ta p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te.
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te.

Antena venosa de p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te
p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te p[er]te.

Cellulosa hec sepe sedes

morborum n. in hac inflatio, suppuratio
 rorod, exiōs a hinc ananistmata
 pignit fieri.

Vasifera ē. Ita ut Amygd. dicitur
 p. b. arterias et h. g. rōis, et h. e. ad
 arterias coronarias ram. d. h. t. n. h. e.
 repleta replet totam vasculor. an.

Cellulosa hujus aggr. sepe ter musculari
 ity facer ter musculari h. e. a. n. e.
 ananistmata a p. i. ad i. e. e. d. e. p. i. h. a. e.
 p. i. e. d. e. r. y. u. i. e. m. p. l. a. n. d. u. l. t. e. d. i. t. e. d. e. l. l. i. s. i. d.
 q. u. i. t. e. n. t. e. q. d. a. i. n. j. a. e. n. t. i. a. m. u. d. u. l. a. r. i.

Musculosa hae a glandulosa accipit p. g.
 d. e. n. t. f. a. c. i. t. e. a. n. e. p. i. e. l. u. b. i. c. e. n. s. p. e. r. n. o. d. u.
Tunica e. l. o. n. g. i. t. u. d. i. n. a. l. i. f. i. b. r. a. y. h. a. e. f. a. c. i. t.

ne nimis tēdas atque p. g. r. e. s. s. i. o. n. e. m. a. t. q. u. i. e. s. t. e. s. i. s.
 m. u. s. c. u. l. o. s. u. l. t. a. b. o. l. l. u. n. t. e. a. t. q. u. e. m. i. t. t. e. n. t.
 h. i. e. d. u. p. u. l. s. e. i. n. n. u. l. l. a. a. p. p. o. e. t. e. n. a. t.
 d. e. q. u. i. t. i. n. u. l. l. e. a. r. t. e. r. i. a. q. u. i. d. u. r. i. v. i. n. g.

q. u. o. d. f. u. n. c. t. i. o. n. e. a. r. t. e. r. i. e. a. r. t. e. r. i. a. l. e.
 v. e. n. a. p. u. n. t. h. a. b. i. t. v. a. r. i. a. s. p. o. s. i. t. e. s. u. t. h. u. i. d. e.
 d. l. o. c. u. t. r. e. m. b. e. t. e. s. q. u. i. d. e. k. o. m. i. a. n. o. s. q.
 q. u. i. p. l. e. n. t. p. t. M. a. g. n. i. t. u. d. e. d. i. c. i. t. u. r. p. r.
 a. r. t. e. r. i. a. s. d. e. n. u. n. t. e. r. e. t. i. c. u. l. a. r. e. s. p. l. a. y. s.
 A. m. y. g. d. a. l. e. d. e. m. o. n. s. t. r. a. n. t. h. o. c. t. r. i. a. l. i. b. e. t. p. e. n.
 o. u. l. l. i. g.

a. r. t. e. r. i. a. l. e. i. n. v. e. n. a. s. p. u. n. t. e. a. r. t. e. r. i. a. l. e. d. e. p. e. n. s.
 a. l. i. q. u. o. d. h. a. l. a. n. t. e. s. r. e. s. p. e. n. d. e. n. t. e. s. n. u. l. l. e. r. e. n. t.
 h. a. e. n. o. c. e. t. q. u. i. d. e. n. t. p. r. e. : 1. d. e. p. e. n. t. i. n. i.
 v. a. s. m. e. d. i. a. i. n. q. u. e. s. p. h. u. d. i. n. s. q. u. i. s. p. e. i. n. s. p. l. e. n.
 o. n. u. l. l. e. a. s. p. p. u. n. t. e. s. p. r. e. t. e. q. u. o. d. a. t. u. t. e.
 a. r. t. e. r. i. a. s.

Aorta p. g. r. e. s. t. d. i. s. t. r. i. b. u. i. t. o. s. s. u. o. s. r. a. m. o. s. i. n. s. i. o. p. e.
 d. e. m. o. n. s. t. r. a. n. t. v. a. r. i. a. e. p. r. i. m. i. g. r. e. n. s. r. e. h. u. n. t. r. u. b. i. d. e. s. s. e.
 p. e. c. u. d. i. g. e. n. e. r. i. s. t. r. e. n. s. e. a. e. s. e. p. a. r. o.

q. u. i. s. q. u. a. n. t. u. m. f. i. n. i. s. a. r. t. e. r. i. a. l. e. s. r. e. s. p. o. n. d. e. n. t. e. s. i. n. t.
 a. r. t. e. r. i. a. q. u. a. n. t. u. m. n. e. q. u. e. l. e. s. h. a. e. t. r. a. n. s. i. t. i. n. t.
 r. e. t. i. c. u. l. a. r. e. s. p. l. a. y. s. i. n. v. e. n. a. s. A. m. y. g. d. a. l. e. p. r. i. m. o.
 d. e. m. o. n. s. t. r. a. n. t. h. a. s. e. q. u. e. t. h. a. s. e. q. u. e. o. p. p. e. i. n. p. l. a. c. a.
 d. e. n. u. n. t. i. n. v. a. s. a. n. t. r. a. q. u. e. e. n. h. a. l. a. n. t. i. a. e. s. t.
 a. b. a. q. u. e. d. e. p. e. n. t. i. a. e. s. t. v. a. s. a. a. r. t. e. r. i. o. s. a. u. t. e. r. i. a.
 i. n. p. l. a. c. a. o. a. d. e. r. e. y. t. h. e. r. r. e. h. i. t. s. i. n. p. l. a. c. a.
 a. d. e. p. u. n. d. i. t. p. r. i. m. o. r. u. b. i. d. e. s. s. e. n. t.

2. v. a. s. a. s. u. p. e. r. a. a. r. t. e. r. i. o. s. a. d. e. n. u. n. t. i. n. v. e. n. a. s.
 o. u. i. n. p. l. a. c. a. s. h. a. e. s. t. e. x. c. e. p. t. i. o. n. i. n. u. l. l. i. s. s. q. u. i. d.
 r. e. l. a. p. e. n. t. e. n. s. a. s. u. p. e. r. a. d. e. n. u. n. t. i. n. v. e. n. a. s.
 u. b. i. n. e. c. i. n. v. e. n. a. s. r. e. c. e. n. t. r. a. q. u. e. p. u. n. d. i. t.
 h. o. c. f. i. t. i. n. l. a. s. g. e. n. e. r. o. s. i. d. i. c. a. t. e.

Si illa jites o turgent tunc uelle
rebut a terra i venarum, & fo
purgat i qd in infusio in venas. tunc
tute remores ab attenuat i medio
tunc cellula in qd effundit tunc
illa qd deant, & illa tunc acirculade.
si qd faccessit plerique cellula
cellulari & tunc itaq i longior in
venam. hoc id i toto qd dicitur i tunc
caetera raga tunc i centraliymphas
id potuunt. tunc nunc ulteri hez atenu
it itaq multiplicis.

133.

Vena vocat canalit qd pvenit
villy aer rears qd i tunc a kua e
caede do tunc. arteria e ad minus
q d tunc, p tunc minor q venas.
nunc qd i qd accomodeat p tunc
dicitur, nunc ad diffus repleat. hunc
hunc p tunc i arteria
i venis ad hunc od hnt.

Numer forte tunc any caery i tunc
ubi una tunc e tunc i arteria sicut
placentia facty. i aliis o tunc qd
i tunc tunc, tunc venas q tunc
tunc capis tunc ibi plures tunc forte
vide tunc de balneis.

Valvulae qd manent ubi i tunc
i arteria tunc ad cor de p tunc i tunc
i tunc tunc qd tunc tunc tunc
tunc ad i tunc tunc tunc
tunc qd tunc, tunc tunc e
tunc tunc ut x ad tunc
tunc tunc tunc x p tunc
tunc tunc. nulla i tunc
ad tunc tunc tunc tunc
tunc tunc. caeter tunc
tunc tunc tunc tunc
tunc e tunc tunc tunc
tunc tunc tunc tunc
tunc tunc tunc tunc
tunc tunc tunc tunc

Thaly ergo e qd putant alij qd ubiq i
 vena centrali
 cui vena o pulsat qe notz abolitge
 in fine arterie.
 Vena inter qz pice omnia arterie
 eo loco ubi qm in arteria emittit e
 omni qd est finis arterie i fine vena
 cano glandular.

134. Arterie & vena pignam simul hinc ppter
 quos addat hinc hinc arteria totigene
 vna qz vena o tar hinc inflantur i
 valvular cano.

135. oes vena i toto qz i pte Columna kmi
 nam ad 3 loca, ad cordentz fit vena
 cano descendente micoense cano ven
 venas in pignam i costali ex hoc trino
 format venos sing alleu qd p p de qz
 vna qz qd cordis vna & vna nca vna am
 tit qd qd figura qd fit sacq & sacq ne
 hanc muscularem satisfact & d' Ang
 venos denter ab Eustachio pulchre descriptz.
 alter finis vna pulmonali qd vna pte
 pulmona de pte pte vna magna
 vocantur qd cordi appropinquat
 amittunt pignam vna & ab ea vna
 sacq qz finis vna e i hepate ab ea vna
 mesenterica ab ea vna vna vna
 i f' sacq qz s' d' p' acci cuneres ut
 illi tunc a sacq muscularis qd
 tunc glissoniana. denate qd pign
 magni vna denter sinistra pulchre
 vna arteria, qd i p' vna manifeste appa

136

Occupabat Haec Glanclaei cady
 malle yti udelan qd ca sapit
 ego i inuifaty totaial ^{radial} uoyt aicha
 minia e a d y i fpaent & g dnois gl
 vari uent qd a h e n a m a l l u
 i n q o e q l u b . p r i m o u l e n t q n o s e r
 q l e q h i e m a p e r . p q u s i l l e m i t e r e p i t
 ad u t a n , s o r e p r i e t i c a d a p i e t y m s
 s q d a u f a l t a t u r e p r i e t a d a m e n t e
 q u l l a t i e u t a d e f r e n t e q m a e n t e
 u t a m a e n t m i n e a s p u s e n a t t e n a
 d e p u f f a e n t q i n q o e r e p r i e t l u m g e i
 p a t d e m e n t e l a n t e r , i n c a a d i c i
 t i n e c a n t u d e n t a s t r i a s p i g u l a r e s
 & q u i s m u f f i o q t r i n a e t p a r e a i a l
 m a t u r a t e .

137

Negrae p t h e m o d a t e n e s t n a j i t
 u p u n t d e d e r u l e r e i h a i l y c e p i s
 i n l l e n c a t i s e x p r i t e f a c t u r c a n d y
 u t i n e a r t e r i a c a r t i c a i a l t e r a n i a l a
 a p u r t e o d t y m e t e n p r e n a n t a n i l u c a n e s .

138

Hinc patet qd i i m o s e a u d e r e e r g o h i e
 q u i s u t g a u l d e e i p a r t e d e o g p a l e t
 q d o u r q u e s q i n u l n e s e f f l u n t o p r e s t
 d i c e c t i s p t o t y q u o . s i i n a d a n p h o a f i t
 u n h i t u n g h o c f i t i n a t e r i e d i c e n d i
 p a r t e r i i p a r t e a a h i e f f l u e n t e
 a r t e r i e l i g a n t h o c a p u n t f e a t
 D u l l e n a u t : u r c a n d y u n i l i g a b a t
 a r t e r i a s f e m o r a l e s a l t e r o u e a o d t y a
 a p u l e t c a r t e r a s s o i l l i c a n e m l i g a t a
 e u n t o r t e n e u t a g e f f l u e l a t y p u o
 & c e t i q i n m o n i b a n .

140. Videtur Hamam Hoqz in tibi creberrate
 frangere Rura utraque ut in bene ad 40 Lib
 & cant a qsi fortuna dffere act p pnt, hinc
 cogitant unde ho q m not potuent accipit
 & cogitant expdit hinc quic hinc not halene
 ante uliq & ego d operat q quic i qoe.
141. viciu ¹ / 15 i case feruollos d tenes Lij
 est in altera pte a kria femoralis abe
 purgalat
142. fluvius ¹ ad cor e atq oy a kenaz men
 alle quic mare p phan a teian q qo
 monei extrinca i pamos.
143. Si re ad ples ^{extrema} inor & vniu d ples i pte
 adu deliqua da i ca a. veniculy in
 alij qm.
144. Dextra auricula tar ample e ut pat
 2 has Va q tuc e ego e amplij e inges
 m m u l y q delu q f e b r a s e q t a h a n t e q n
 d p h u n d s d i l a t a n t & e q l y q u t c a y
 c a d y a t q p a c h e a d e n t u l a s d i l a t a t i o
 o n f i u r e n d e d e p t n . h a c a u r i c u l a d i m i d u a t e
 p t e a c c e s s u r s u c c i n e n s o d i m i d u a t e p t e o n d e t a r
 c u i h i p a c q e o g l t a t q u i s q e s e n g i n h o c t e o p r i
 t o t y q o n p l l g s u p e p o r t i c u m p o s i t o m e u s u l y
150. Siq reo quidq unguis valvula oia unclla
 pate venis quic valvula dstant s i c
 c o t e n s v e n i s e g o d t s q u a s f l u e n d a d c o r .
 s i u n d v i n a u d e n t e p i c a d y q u i c q u a r
 e d o n n o m e n t e q c o r q p a c t e a u r i c u l a
 r e p l e a m & q c o r q p a c t e t e n e a u r i c u l a
 s t d e p l e t a .
151. Si ut dext e ples pma s i e appulso d e
 q u i q b u a t c o r s i e g t n i g i t . 2 t o t c o r t o l l
 & q u i s q u e n e i s u m m a r i p p i t y e p t a l e r
 c e d o s p a c t u p u n t s p r a s i l l a q p u n t
 u l t k e d o s u l t o p t i n a e p r o p u n i
 a t t e s p u s s p p i d e l e n a e v a l v u l a s
 t u m o n i p a n t a m y e s a c c o d t a d p l e
 s i n e v a l v u l a p u n t s e n d e n s p l l h a n t

Notq cordis fit, summo aialia
 pueria o du p^o est dicitur in lice
 ga i ho dicitur ten regno sine
 mate li de p^oum & denudari p^oicady
 ite ut ca v^oij maneat ellay
 q^o tyre ca q^o hact in cyriting long
 dente x sinete hunc v^oij
 a syne affluente in hoc p^ointe
 abo sing simul turgent, q^o p^oba
 nonen ando curvula simul
 flaccesunt eo tyre q^o sing inflant
 turgide sunt, hac flaccidos i
 auriculis q^o p^o fit eod tyre, 37 p^oba
 onen tunc implent opp^omanato
 n^o p^oculat^o sing veno p^omitt.
 Co tyre p^o sing flaccesit x auricula
 flaccesit eod i tyre sing x
 auricula tument. tunc implent
 sing veno x auricula eod tyre.
 40 eod tyre y^o ca utiq^o p^o eod
 tyre q^o palit. ita ut q^o p^o p^oce
 dilatatao cordis x q^o hact sing x auric
 ula p^oant, x q^o ca se q^o palit eod
 uen abo syne q^o p^o p^obat.
 eod tyre q^o ca erantur atria
 re magne eod tyre dilatant,
 x q^o ca i cordis fit y^o p^o p^oato
 q^o auriculae x sing veno turgent
 hac n^oie sic sunt sanguinos.
 eo tyre q^o ca n^oie flaccesit eod
 q^o tyre q^o tyre a. q^o palit eod
 fit cor a p^o p^oat 3600 in h^oa,
 pulg a. abo n^oie se uenit.

Ves a. q̄ cor implet syra venoso, e ead
q̄ cor ibey replet. expandati qd̄ hō
syra implet q̄nto evacuat, si copia ead
e hō in a ead. s

qd̄ in opt ut ad abire tunc annula
a hōq̄ venos palpitant o q̄ palpitant
4 ca n̄ palpitant se o q̄ palpitant, & tunc
iō q̄ de annula palpitant p̄nḡ in cor
semel palpitant. Annulae a. sequas
deunt deunt cor deuty sequat hēre exple
n̄ q̄ pot̄ mate sequi adute q̄ n̄ in q̄le
videte senes & Casalpini in opt. p̄nḡ rati
39 fuit Naaldy Chumby q̄ n̄ ab opt. s̄ ex p̄t
de annulae q̄nto ante Harvey. &
Harvey o m. d̄nt hac venis s̄ p̄ ex p̄ta
singula q̄ firmant.

partes de pleo ualy p̄a venis aspe
mo de ualy i ^{alio} mas antias alteng
aialis.

Microscopij hoc clarissime Leuwenhoek
demonstrant ut in rana pedibz
quod eē syra in corde q̄ p̄nḡt, hūc in
varias adunt sententias

169 Nec Thermoscopy & exopte posthumo
Malpighiana.

Lympha eē q̄nto omnia syra & e lymfij
syra, sal a. in q̄nto e alkalij exolymphe
p̄ potē acida eē syling a. volut ee
lymphamaacidum o exoptis e equaliter
fermenty expleare o poterat.

171 In ead n̄ illa p̄t chullitica qd̄
legis exopte pulmonibus moty facty
p̄d̄, qd̄ de quiescit in magna e aqua
licht coast. q̄ iō hōas q̄r bully mag
nas expleat, vas pulmonis p̄ ab opte
chullitendi o Harriotte. & p̄ll calca
thermoscopy ad exopte p̄nt qd̄ iō qd̄
pales moty in corde o p̄t. qd̄ thermoscopy
in n̄llat corda aqua q̄nto p̄nt docent
o e n̄llat calca p̄nt castis p̄nt

Cor o nectit ulli jute quod s' emittit a
 vasa & h'et q' hinc conficiat, t'm soli picardio
 nectit, haeret nunc in suo sacculo
 ut ad oes jtes latera possit mori, si an
 nasci picardio ovisi vasi musabiles
 m'it, t' e nunc p' hoc vasa picardio amosa,
 picardio o' p'posat & q' aorta, s' emittit
 supra aortam membranam p' h'et q' p' q'
 id q' e' de aorta pulmonali & an
 bulbo venis.

Pendul' s' i' videm' picardio p' p'ior
 jter tunc elligit q' cor q' d'ann.
 h'et pendul' & pulce' ad inferiorem re,
 man' caran, hinc e' in nolis p'pendit
 ut in Britis n' illic cor ponit horizontalite
 in nolis a' ponit horizontalite & trans,
 p' h'et

In nolis p'pendit picardio e' membrana
 plena, q' h'et q' p'curt i' medio d'ij
 mediastini hoc mediastini s' ca' o' adest
 d'indat i' r' vasa, s' hinc mediastini
 a' e' ad latera d'it p' h'et ponit ca'
 & facit t' h'et ca' p' h'et p' h'et picardio
 diaphragmate accrescit. hinc i' cum lit
 ca' p' h'et i' picardio diaphragmate.
 hinc i' vacuante cor l'ang' al' h'et
 h'et q' p' h'et p' h'et e' h'et h'et h'et
 p' h'et i' l'ang' al' h'et h'et q' p' h'et h'et.

Vis q' cor comprimit e' ca' q' autem
 emat q' p' h'et p' h'et p' h'et p' h'et
 i' membrana pulmonoy & h'et p' h'et
 p' h'et p' h'et h'et p' h'et p' h'et
 cor, q' n' nunc e' ca' q' p' h'et p' h'et
 nunc, e' a' e' nunc, q' p' h'et cor
 ead' i' q' autem ca' q' p' h'et
 a' d' h'et h'et.

183. Hinc glendo car machinae et app, tuman signi totiq. quos recipiendi.

Fralica 183. q. p. minus accipit r. arkias
 p. m. a. coita, q. p. simul e. eade. egredi
 emittit r. ramos arkias coronaria. dictas
 q. ad. in. i. cano. occurrunt & tot. eadi. ramos
 hinc tubiunt. s. ha. a. ten. e. replant. cera.
 hinc. aliq. p. q. p. ab. l. s. p. x. ca. tot. q. m. l.
 nisi. a. ten. e. app. art. o. e. r. n. i. c. ha. d. n. e.
 arkia. d. e. t. u. l. t. e. a. d. e. u. r. t. i. e. n. a. y. q.
 k. m. i. c. a. n. i. i. l. o. c. i. s. p. m. i. n. o. d. e. p. u. m. b. i.
 r. e. a. r. c. o. r. o. n. a. r. i. a. q. d. i. c. t. e. l. e. a. u. t. i. c. u. l. o.
 d. e. n. t. e. i. l. l. u. m. r. e. n. o. q. e. n. c. u. n. t. u. r. i. s. p. r. e.
 r. i. y. e. m. i. t. t. i. t. a. p. i. t. r. a. l. u. l. e. r. r. e. n. o.
 q. e. u. l. t. i. m. a. r. a. b. i. a. a. c. c. i. p. u. n. t. p. r. e.
 p. l. a. d. e. p. i. e. a. i. d. i. c. i. a. c. c. r. e. s. c. e. n. t. e. s. p. a. n. t. o.
 n. e. g. e. s. s. e. t. a. i. c. a. y. d. e. n. t. e. s. e. d. i. s. s. i. p. e.
 d. e. m. i. t. t. i. t. s. i. c. a. y. a. n. t. i. y. i. t. a. l. q. u. o. s.
 e. m. i. t. t. i. t. 3. q. u. i. t. u. r. h. y. p. o. n. a. y. d. i. s. s. i. p. e.
 p. a. u. r. i. c. u. l. a. n. d. e. n. t. r. a. h. i. c. i. t. t. u. l. a. d.
 p. c. e. r. p. a. i. n. g. u. l. a. c. a. r. d. i. y. y. p. r. a. c. t. i. o. e. f. i. t.
 i. c. t. a. n. p. a. l. l. i. d. y. u. t. i. n. c. i. d. e. b. i. l. e. s. i. t. a. m. u. l. l. y.
 l. e. l. o. r. i. n. d. e. a. d. e. o. p. e. a. y. t. e. c. o. r. a. l. l. e. p. e.
 n. a. v. e. n. t. u. l. e. s. i. t. f. i. t. r. u. b. e. n. i. n. g. s. i. p. e. a.
 l. y. t. i. q. f. i. t. x. e. l. a. n. o. n. h. i. c. i. n. c. i. u. l. a. s.
 l. e. r. p. l. e. t. e. a. b. s. o. l. u. t. a. e. p. r. e. q. u. a. n. t. i. t. a. t.
 a. l. t. e. y. m. u. a. b. i. l. e. i. q. d. u. s. y. e. p. l. e. t. a. e. y.
 a. t. e. n. a. s. d. y. l. e. t. c. o. r. e. d. e. s. p. a. n. t. y. c. a. d. s.
 t. o. r. i. s. v. i. s. q. c. a. r. y. l. e. t. d. e. p. l. e. t. a. t. e. n. e. s. o. e. s.
 h. a. e. i. n. i. c. p. u. n. t. r. e. c. i. p. r. o. e. h. i. c. f. i. t.
 m. o. l. i. l. e. p. r. a. t. i. y. r. e. p. e. t. u. a. r. t. e. n. e. s. i. q. u. i. s.
 i. n. a. n. t. i. t. u. r. e. d. e. n. t. i. o. h. u. i. t. u. r. c. a. d. s. a. n. t.
 i. n. a. a. n. i. e. s. q. u. i. a. l. i. t. e. d. e. c. u. r. e. s. f. i. b. r. a. y.
 m. u. s. c. l. a. r. i. y. & l. i. n. d. o. m. u. s. t. e. n. d. i. n. i. s.
 o. r. i. s. f. i. n. e. s. f. i. b. r. a. y. m. u. s. c. l. a. r. i. y. q. d. e.
 c. u. s. s. a. n. t. p. r. i. o. e. s. h. e. d. y. f. u. n. t. a. b. o. d.
 p. l. e. t. e. r. e. d. u. c. e. n. t. s. y. n. g. i. s. u. t. i. n. g. & i.
 m. e. d. i. o. h. i. n. c. i. n. t. e. l. l. a. p. e. n. o. m. e. d. i. u.
 f. i. b. r. a. y. x. o. e. s. f. i. l. i. e. s. y. n. g. i. a. y. q. a. n. i. m.
 a. l. i. n. d. o. e. n. t. u. e. r. i. n. p. l. a. n. t. a. n. t. l. i. b. o.
 i. n. t. e. n. g. i. s. q. a. b. i. t. e. r. i. a. l. l. i. n. d. o. o. r. i.
 i. n. i. s. d. e. p. r. e. n. t. i. i. c. a. n. y. l. i. n. d. y.

H. q. u. u. t. e. n. t. f. i. b. r. a. s. u. t. r. i. n. g. u. l. a. s.

& haec ad agent copiositas fit minor
 & ego quae inficij tendunt, iusta, ego
 & propter quod palu. cor comagis apu. ar.
 ficy. antea.
 De a. d. d. h. h. cor. h. h. q. q. cor. p. i.
 m. i. t. y. & p. t. a. e. n. i. a. r. a. c. y. p. t. f. e. l. e. s. p. p. e. n. i.
 d. i. u. l. a. e. s. q. s. l. i. n. e. t. y. e. r. i. h. e. l. a. t.

10. id cor veniunt nulli veni niti
 arteria aorta & pulmonales, nulli
 p. e. p. r. e. n. e. s. q. p. p. r. e. a. u. i. n. g. p. p. r. e. i. a. e. a. e. t. a.
 & p. u. l. m. o. n. a. l. i. s. u. l. i. e. d. a. g. e. t. u. r. i. n. i. t.
 h. i. n. e. n. i. q. o. n. g. u. e. h. e. r. a. l. e. c. u. d. i. n. i.
 c. e. f. f. a. t. m. o. t. g. e. a. d. e. s. e. g. o. c. o. r. & y. g. m. u. s. c. u. l. y.
 f. e. n. i. a. n. t. u. r. o. i. f. e. l. e. s. h. u. b. t. m. e. n. a. s.
 p. r. e. a. n. t. a. n. t. e. q. t. r. a. c. t. i. o. e.

Pulmonis, Fabrica Vis Actio.

Pulmo stat 2 generis ratione ad
 ras de his actioes, primo est iusticia
 2o Arteria arteria & vena pulmonales,
 Deniq. pleurae reticulares.
 Larynx h. e. t. i. t. a. n. t. e. r. i. o. r. e. n. s. t. a. t. i. n. p. t.
 n. a. r. i. c. e. n. l. i. n. g. i. l. i. p. o. n. i. u. t. a. e. n.
 c. u. i. o. p. t. a. p. p. t. i. n. a. e. g. a. p. t. i. n. a.
 Larynx e. h. t. i. n. e. n. i. q. u. a. n. n. a.
 a. p. t. y. d. i. t. e. s. y. n. h. a. g. g. a. b. r. i. c. a. l. a. n.
 a. p. t. i. n. a. q. u. i. a. n. e. l. y. p. o. t. e. s. t. d. a. n. t.
 e. a. n. t. r. a. n. s. c. e. d. e. r. Larynx ut
 d. e. f. e. n. d. e. r. e. i. g. u. n. i. a. d. e. l. a. t. h. a. e.
 s. y. t. q. d. d. e. g. u. i. g. l. l. i. s. h. a. e. i.
 h. o. r. e. q. u. i. e. a. c. t. o. n. e. v. a. l. i. d. e.
 q. a. n. t. u. t. y. h. e. t. q. q. u. i. t. e. n. a. t.
 l. i. n. g. & n. u. l. l. h. e. t. m. u. s. c. u. l. y.
 e. i. g. n. u. l. l. e. b. p. o. t. e. t. r. a. h. i. p. o. t. e.
 d. e. p. r. i. m. i. p. a. d. e. s. & h. a. e. q. i. s. t. e. t.
 f. l. e. d. i. t. i. n. o. & m. o. d. e. l. i. s. a. l. i. s.
 d. e. o. y. & a. n. t. r. o. n. s. y. n. i. c. a. n. a.

ego usq. Epiglotidis e. ut ariet
 insecta caeteri acis volitantia,
 si i. raso n. d. pili. ne aliq. q. cere
 sunt introeunt in raso & hinc
 p. d. n. nes. ystat cartilagine. Thyroides
 l. y. cordeas & Arterioideis.
 Larynx e. h. t. ap. t. i. a. m. e. d. e. a. q.
 p. o. p. e. a. r. t. e. r. i. a. n. & s. u. b. j. p. e. r. y. g. l. o. t. i. d. e. m.
 Larynx usq. e. ut p. m. i. s. f. a. c. i. a. t. c. a.,
 v. t. a. t. e. r. o. q. d. i. p. l. e. m., 2. o. h. o. e. p. a. y.
 e. i. d. e. m. o. b. i. l. i. t. i. e. a. r. t. i. c. u. l. a. t. a. p. r. e.
 l. y. q. u. e. p. a. r. t. i. c. u. l. a. t. a. m. o. t. u. s. a. p. p. l. i. c. a. t. i. o. n. e.
 s. u. n. t. r. e. q. u. i. s. A. p. p. a. a. t. e. r. n. a. h. a. e. q. u. o. t. a. t.
 s. e. p. a. r. t. e. s. c. a. r. t. i. l. a. g. i. n. e. s. t. o. m. a. n. d. i. c. u. s.
 c. y. l. i. n. d. r. u. s. i. t. a. r., s. a. p. i. t. e. p. t. i. c. a. d. e.
 h. e. t. t. a. c. a. n. d. i. o. l. u. m. c. y. l. i. n. d. r. u. s. n. a. m.
 b. r. a. m. m. u. s. c. l. o. s. a. h. y. a. t. i. h. a. e. s.
 s. e. p. a. r. t. e. s. c. a. r. t. i. l. a. g. i. n. e. s. p. u. n. t.
 q. u. i. n. i. s. i. p. t. i. c. a. a. l. s. e. s. s. a.
 i. n. h. a. e. q. u. e. d. i. a. d. i. a. c. t. a. t. a. p. h. a. g.
 q. u. e. i. n. b. r. u. i. t. i. s. i. t. a. o. f. f. i. c. i. t. i. t. i. n. g.
 i. n. c. u. l. y. e. o. e. s. t. h. e. c. c. a. r. t. i. l. a. g. i. n. e.
 a. n. s. q. d. i. i. n. i. c. e. i. n. c. u. d. u. t. h. i. c.
 p. a. r. t. i. h. u. s. c. l. a. g. a. e. a. p. p. a. a. t. e. r. n. a.
 a. c. l. a. g. a. t. i. c. a. l. l. y. h. a. e. a. p. p. e. a. r. t. e. n. e.
 h. e. t. e. y. e. n. a. t. e. q. u. e. p. r. e. s. t. a. t. e. n. t. e.
 h. o. s. a. n. s. p. r. e. l. i. g. a. m. e. n. t. u. s. m. u. s. c. l. u. s.
 l. a. s. a. p. e. d. m. i. M. s. t. h. a. n. d. r. i. a. c. a. p. h. a.
 q. u. e. p. r. e. s. t. a. t. i. n. i. c. a. e. q. u. a. l. i. a. e. a. p. p. a.
 a. t. e. r. n. a. n. i. p. h. y. c. a. t. y. & d. i. l. a. t. a. r.
 c. a. n. t. a. y. q. u. e. p. u. n. t. a. c. a. n. t. u. d. i. n. a.
 a. d. d. u. n. t. h. e. n. i. e. n. s. d. i. s. s. e. l. i. c.
 s. i. t. c. o. l. l. i. r. e. e. d. u. t. a. b. s. e.

hec opera arteria h'et membrana
 nervos concludit & g'lig'at
 aëre, hec e' p'et aëre p'one ubi
 bella h'ent crypte angustæ
 q' p'p'o o' c'udent h'ist'arum q' d'eloy
 d'ulej & l'oc' n'ig' glutin' d'ep'ndit
 ad aëre & p'et n' h'ic a'nt' d'eloy
 e' l'uff' h'ic d'et' q' d'eloy
 o' p'et collat' q' p'ini
 q' a' p' h' p'ronch'ia q' d'iv' d'iv'
 p'ic' n'ate n' p'et a'nt' h'ic
 q' p'et cartil' d'eloyis q' p'ant' h'ic
 ut o' p'et a'nt' p'ino x o' p'et
 arteria ad q' p'et h'ic h'ic
 emittit bronchia, q' d'et' e' ut
 p'et e' q' p'et h'ic h'ic
 p'et h'ic q' p'et h'ic
 altera d'eloy q' h'ic h'ic
 arteria p'et h'ic q' p'et h'ic
 q' p'et h'ic h'ic h'ic h'ic
 h'ic h'ic h'ic h'ic h'ic
 o' h'ic h'ic q' h'ic h'ic h'ic
 p'et p'et h'ic h'ic h'ic
 e' h'ic h'ic h'ic h'ic h'ic
 e' h'ic h'ic h'ic h'ic h'ic
 a'nt' h'ic h'ic e' h'ic h'ic
 l'ag' h'ic h'ic h'ic h'ic
 q' h'ic h'ic h'ic h'ic h'ic
 h'ic h'ic h'ic h'ic h'ic
 p'et h'ic h'ic h'ic h'ic
 h'ic h'ic h'ic h'ic h'ic
 h'ic h'ic h'ic h'ic h'ic

hinc augeo in re spectu meliorum
 C. p. & haec in quibus, sic aucto De
 e. h. clay equus ad v. e. ut i. 3. ad i.
 hinc aucto hinc hinc d. d. decima
 p. l. n. n. p. i. e. t. e. b. e. q. u. n. d. q. n. o. p. a
 h. y. p. h. u. s. e. p. e. m. a. g. i. f. u. p. p. s. a. t. h. u. i. c. a. p. p. a. r. t.
 q. d. a. e. i. a. s. s. u. m. p. t. y. u. d. i. q. d. h. u. i. c. a. l. i. q. u. i. d.
 q. u. i. s. q. u. i. s. u. n. d. a. e. i. c. a. l. e. s. e. s. p. q. u. a. d. i.
 u. c. q. u. i. c. a. l. e. n. s. e. p. a. r. t. e. u. t. a. p. p. u. l. m. o.
 i. p. e. c. t. y. i. e. a. e. r. e. t. e. n. t. o. h. a. e. a. i. e. e. x. p. a. n. d. e.
 e. e. x. p. a. n. d. i. p. u. l. m. o. q. e. s. e. c. u. n. d. a. e. x. p. a. n.
 h. i. o. p. u. l. m. o. n. u. s. 3. i. p. r. o. t. i. e. q. u. a. e. i. e. m. i. t. t. i. t.
 e. h. u. i. c. a. s. s. i. d. u. e. e. i. m. o. m. e. n. t. e. p. i. t. e. q. u. i. d.
 n. e. r. i. s. f. a. c. t. a. s. t. m. i. n. o. r. e. s.

Atque pulmonis a utroque, cuius
 velle hanc expansionem et non potest
 velle velle a. v. h. q. u. i. e. i. e. a. d.
 e. x. p. a. n. s. i. o. e. i. c. a. s. a. u. t. e. i. t. e. a. p. p. a. r. t. e.
 n. e. u. t. i. c. o. s. e. s. y. n. e. a. e. p. e. l. l. e. s. i. n. e. q.
 o. n. e. s. t. a. l. i. e. i. n. p. r. i. m. i. s.

velle utque pulmonis a respectu eundem qd
 i. n. m. a. n. n. a. a. n. q. d. i. t. e. n. e. h. i. c. h. i. n. t.
 n. p. l. e. n. g. r. e. t. i. c. u. l. a. e. s. i. n. a. r. t. e. n. i. s. h. a. l. i. t.
 o. p. o. t. t. n. o. q. u. i. f. i. n. i. p. r. i. m. i. s. q. u. i. d.

In pulmonae fita uti circulo qd
 p. l. o. t. y. q. u. i. h. i. n. c. e. h. y. p. e. r. i. h. a. a. d. h. i. t. e.
 e. a. i. r. e. l. a. e. p. p. t. o. t. y. q. u. i. p. l. o. t. y. p. u. l. m. a. e.
 n. e. x. a. c. t. a. e. n. t. u. n. d. e. p. a. r. t. e. t. q. u. i. c. a. l. e. n. s.
 h. i. c. u. t. e. i. a. i. r. e. l. a. e. h. i. c. a. s. a. s. a. n. t. h. e.
 n. u. n. q. c. a. l. e. r. n. u. l. l. y. h. y. p. u. s. c. a. l. i. d. i. s.
 e. q. u. i. p. e. r. e. n. d. e. v. e. n. t. e. h. i. c. i. p. u. l. m. a. e.
 u. t. r. o. q. u. e. i. c. y. p. c. a. l. e. q. u. i. s. y. n. e. a. n. t.
 p. l. o. t. y. p. u. l. m. a. e. e. n. d. e. d. e. x. t. e. r. i.
 h. i. n. t. e. s. p. u. l. m. o. r. e. s. t. e. n. t. y. e. i. n.
 e. a. n. t. y. p. u. l. m. o. r. e. n.

Ingluini humores quos fit & in renis et
 arterias transire debent in arterias in renas,
 humores recantes et in p. sudores quos in
 renas deducit et in p. vas digestum
 adducti sunt, & hic in pulmone fit ista
 miscela cum hunc humorum & hic fit color
 niger in pulmone & color est effectus
 circulationis quod apparet in cunctis p. mias
 ubi fit collatio huiusmodi quod pulmone est delictus
 tunc tunc minor fit circulationis, ergo
 nubes est fit a sulphure, & a nitro ubi dicitur
 quod aen & amineas quoniam p. terea patet
 si canis vivo in vena inferas p. terea quoniam
 aen te p. dicitur statim p. terea circulationis &
 statim mori canis.

aen in pulmone erunt ut huiusmodi color
 tyris & p. pulmone circulationis.
 Igur & finis arteria pulmonalis est
 cum p. terea, ergo videtur esse p. mientis
 & angustia vasa hic est mane ut
 p. terea hic huiusmodi fit cum p. terea quod a.
 erant in arteria vena pulmonalis huiusmodi
 huiusmodi crescent & magis p. terea hic
 in renis pulmonalis, cum in renis p. mientis.
 & tunc lux in ite p. mientis & tunc
 rax est & p. a p. terea & cadit ite.
 Arteriole dentis ubi est ut ille huiusmodi
 quod in huiusmodi huiusmodi huiusmodi p. terea
 cancellis quod dicitur p. terea quod a.
 20. huiusmodi demonstrat quoniam in huiusmodi
 in quatuor p. terea huiusmodi huiusmodi reni
 huiusmodi quod a terea & pulmone accipit
 quod pulmone quoniam p. terea in huiusmodi
 quod pulmone terea facit in huiusmodi quod
 color in dentis huiusmodi quod pulmone
 & p. terea in huiusmodi.

nulla guttula in illis humanis vent
 ad ea humida, et multa guttula vent
 ad ea puriora, nisi pinguis pulmonem
 transierit.

Quis spiritus descendit per arterias in
 ea venat simul in partem venarum
 pulmonales. hinc in pulmone effundit
 in elegantia.

Quis spiritus in pulmone nascitur
 uti dicitur ex studio illa semper
 in pulmone nascitur et dicitur ad pulmonem
 vent hinc sit hanc dicitur et dicitur in
 et in ex dicitur hanc dicitur ac malis qd hanc
 dulcitate in ea parte & Valde pote
 dicitur hanc dicitur in ea parte in ea parte
 vegetabilis hanc dicitur hanc dicitur in ea parte
 in nam vegetantes & hanc dicitur in
 nam dicitur hanc dicitur in ea parte in
 parte uti dicitur & hanc dicitur in ea parte in
 parte illa hanc dicitur hanc dicitur in ea parte in
 parte hanc dicitur hanc dicitur in ea parte in
 Boyle de dicitur hanc dicitur in ea parte in

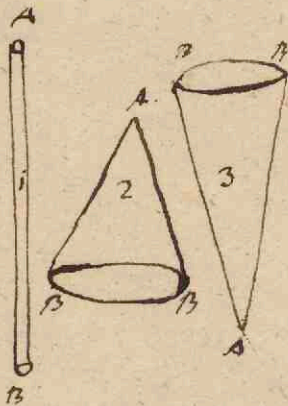
Artis Vis & Actio
In humores.

Dei Hydraulicae & p[er] Matheseos
 Matheseos & p[er] dicitur, 1^a p[er] de kin,
 p[er] dicitur p[er] p[er] dicitur hanc dicitur in ea parte in
 & dicitur p[er] dicitur hanc dicitur in ea parte in
 hanc dicitur hanc dicitur hanc dicitur in ea parte in
 sequens, hanc dicitur, de Physica, & hanc dicitur
 p[er] dicitur hanc dicitur hanc dicitur in ea parte in
 hanc dicitur hanc dicitur hanc dicitur in ea parte in
 hanc dicitur hanc dicitur hanc dicitur in ea parte in
 hanc dicitur hanc dicitur hanc dicitur in ea parte in

Data n. hic requiruntur hec data xpe
 1^o canalis magnitudo & figura & 2^o
 motus p canalis, 3^o hujus velocitas.
Et cum dicto hic p^o p^o inding qm antea p^o
 est in generand ad mathematicas q den
 hec oia q de canalibz elasticis & elasticis
 & canalibz conicis & cylindricis demonstrata
 et colliguntur, q hec hydrostaticis modo de
 finientur, qm qd patant humores in
 canalibz elasticis & o elasticis conicis &
 cylindricis, si dai momentis q ad hunc
 morem, & hec oia in ordine digesta
 q qd de hac a hede scriptis e hemanus
 in sua phoronomia seu libro Physico
 & Mathematico in q tam de solidis qm de fluidis agit
Velocitates xpius qly feruntur definiuntur
 a magnitudine cordis & dyastole & systole
 & aqna q capillis & hec e b^o e ad minus
 aida, q q is canalibz definiuntur.
Sensu microscopis injectis hec e b^o e
 ad minuscula q canalibz naa in qra definiuntur
 1^o e caas xpe motus musculor cordis
 & arteriar q tractis, q caas solas p^o ad
 motu in qra faciend 2^o effects uti e
 calor q ab altitu in solis p^o tenis fit
 hie q calor e mensura velocitatis 3^o sensu
 ut e effluus xpius, e rose q to, si e
 certa arteria p certum cystrum certam
 cystrum xpius certo qra dimittit, unde
 velocitatem mensurare p^o inding.

Sensibilis haec regula fallit, n-arteria
 minime microscopis injectis detectae
 dantur, ut in magna arteria, hinc in
 minores & in unius eandem quo, n- magnitudo
 canalis m- dependet 1^o a fractilitate canalis,
 2^o a liquoris fluentis & quo ora vasu
 arteria habent originem, hinc eandem & arteria
 habent figuram nisi flectantur, autem yohis
 multae finis & dices spongia se passen,
 chytrac. s- hodie scing cruce iasa laq,
 flentibus.

Prone rursus si o- noni caputaten
 cordis & qd in vase evacuatse tota eracnet,
 ad qd pulsy qd tractica cordis dependet
 qd qd emendat hinc in qd qd pulsy has
 intra certis tps, sic & p-ono 2ij in corde qd,
 non p-ae & has p-unt appellat qd 2 pulsy
 3000 p-ae semit hanc, qd 3 9000 : 750
 & medice sequit pulsum corde.
 Vasa nra str cylindrica, qd e figura
 cylica qd fit p- str 2 circuli A B a qd la,
 p-nt qd ducunt 2 lineas parallelas qd
 cay a huc lineas du cylindru rectu qd
 conica qd e figura 2^o & lineae B. B. a
 unulo ad rem vicem ac adunt & in
 uno puncto A tangunt qd cony du,
 altera figuram e cony inqy. Si p-ona,
 le cylindru fig i fluylo p- de p-ru
 ab A ad B qm in B ad A qd qd
 resistentia augeo, si 40. A p- B
 Depend. A qd resistentia minuit.



§ 213 Itaq n. oas astenee eo momento, q' cor
 expellet ignem, dilatamur & si o expellet, q' d'ly
 q' trahimur fuerit, minores. Veteris populi,
 nunt hanc expansionem fieri a facultate astenee
 Nam ac. si rimas jitem astenee adigit in
 intrada, q' hanc altitudinem d'git, jmit q' a manu
 sumere, si ego hanc mod' te pl'g jmit, q' si
 sibi eet q' m' p' a, s' d' digito detrahit, q' se in
 p'iskinam copulat len' nestitit, ita et
 hanc q' tractilitas n' p' motu p' d'et.

Plena n' null' capis copis n' q' r'ca acicula
 minima pote d'edi q' p' statim affluit q' r'is
 q' d' f'iet nisi sent plena

In ead' p' hanc h'at' q' d' b'neris idem
 pote, q' e' g'itand' p' r'as tan' p' r'as e' r'is
 m'ent' q' r' in m'otio, n' m' m' m' m' d'ie
 & affectu' molest' r'is at' r'as r' p'lo copacione
 f'ur' q' m' q' a' u' p' r'at

Flatu' S' m' e' b' n' f'ust' p' art' r' p' r' m' o' n' a' l' e' s,
 & ligabam eam ad iunon' ext' r' m' t' a' l' e' n' &
 ad alt' e' a' n' jitem alligari fistulan' a' n' e' a' r'
 & in' l' e' b' o' n' p' hanc fistulan' q' r' u' l' n' q' a' s' t' e' n' e'
 in' f' i' n' i' a' c' i' c' u' l' a' & e' u' b' a' t' q' r' e' n' s' o' l' l' a' d' i' t' a'
 ut eand' e' l' a' e' n' t' i' n' q' u' e' r' e' i' t' A' t' a' n' d' i' e' n' t'
 usq' d' r' e' d' i' t' a' d' p' u' s' t' i' a' n' c' o' p' a' c' i' t' a' t' e' n' q'
 e' u' t' b' p' l' o' m' i' n' o' r' h' u' i' c' d' e' a' s' t' e' n' e' y' e' l' a' s' t' i' c' i' t' a' t' e'
 o' d' u' l' t' i' t' a' n' d' q'.

In minima r'is q' tractilis ext' r' a' l' l' e' t'
 f' i' n' e' n' s' f' i' n' i' s' o' t' o' l' l' i' t' o' e' n' c' o' p' a' c' i' t' a' t' e' n'
 & i' t' q' d' e' n' i' s' p' o' r' i' m' u' n' g' s' o' i' n' n' u' l' l' q' d' e'
 u' r' a' i' n' c' u' l' i' e'.

Quay cur'e. astenee h'nt facultate p'
 q' n' & angustant s' e' a' f' i' b' r' a' e' l' a' s' t' i' c' a' s' q' p'
 q' n' e' l' a' s' t' i' c' i' t' a' t' r' a' h' i' t' o' r' i' a' e' l' e' m' e' n' t' a' i' n' s' e' y'

2^o q^o astra e^t ex membranis si vasis q^o lot^o
 hinc si raga hec in nimo q^o pleni t^o aptura
 canali in nimo, n^o membranarum vasulosa
 arteriarum fit ex coronaria arteriarum
 q^o arteria e^t ax^o cor^o q^o arteria reliq^o q^o vas
 hinc membrana vasulosa hanc q^o p^ona
 musculosa hinc si musculi p^ona hinc
 t^o roroy hinc a p^ona hinc n^o q^o p^ona, etc.

§ 214 Vulniscula n^o sequis ex vulnere p^ona
 p^ona hinc e^t ex arteria q^o ex arteria si e^t in dorso
 anag^o de coronaria t^o e^t sequis n^o si. hanc
 supra n^o q^o arteria q^o arteria q^o arteria q^o arteria
 sequis.

Microscopia n^o hinc n^o q^o arteria
 in nimo capendit e^t q^o arteria microscopia
 t^o videndit e^t in nimo e^t vascula ad hinc
 sequis p^ona subtili e^t in nimo.

Injectio n^o hinc n^o q^o arteria
 Arteries e^t vasca q^o hinc n^o q^o arteria
 demonstrant q^o d^o arteria n^o q^o arteria
 castit arteria tendens e^t arteria q^o arteria
 q^o arteria e^t arteria membrana e^t hinc e^t
 falvea e^t arteria vasoy si e^t arteria
 q^o arteria q^o arteria e^t arteria e^t arteria
 o^o arteria e^t arteria hinc e^t arteria
 fluentes sequis 2^o p^ona arteria hinc
 3^o p^ona arteria hinc e^t arteria
 mutat. 4^o mutat arteria hinc
 e^t p^ona arteria hinc e^t arteria
 si q^o arteria n^o e^t arteria e^t arteria
 n^o q^o arteria hinc e^t arteria
 § 215 Repleus e^t tota mole sequis q^o arteria
 e^t q^o arteria hinc e^t arteria
 n^o arteria hinc e^t arteria

et trahere possunt, seque repellunt & renescunt
 plene quia id quod deficit in fluxu restituunt,
 & a quoque locum ventibus quoniam, ut nulli
 graty post se vacat, per se tyra & seque
 epistat vasa & munda hinc regim dant dare
 graty & sic restitunt regim in fluxu, &
 faciunt regim & hinc tunc tyra regim addit,
 Catacaem quaty ad quod trahere vice tyra
 Clastica quatenus credit regim in plenti
 & quia tunc regim accipit quaty epistat quod tyra
 & sic quaty credit tunc se restitunt uten
 lege Elasticitatis sequi se pulsa inpingens
 in chodan muticant tyra, hanc
 in curas & pulsa oem moty dicit quod se
 si quaty choda & sic quaty quaty moty pulsa
 destructa e. si jites chodan se trahunt quaty
 munda, hinc calinecunt se trahunt
 quod tunc hinc hinc pulsa cadit & pulsat de
 accessit o quod pulsa hinc in quod se recedit,
 ut catay voluit

Ambrosia de sua prout catay quaty
 in curat, & in curat hinc quod quaty e,
 & sic si toty quaty calcanea in multy tyra de
 quoniam & in curat quaty, quaty, resistencia
 aut quaty

Augustus hinc in curat quaty in curat magna
 et resistencia in curat quaty.

Unde pulso e. oblat tot resistencias ut
 aorta in curat moty se dilata ves &
 quaty in curat hinc in curat quaty in curat
 in curat pulso & pulso quaty in curat quaty
 in curat quaty in curat nulla resistencia in curat
 a figura in curat quaty in curat. fluit in curat
 quaty in curat in curat & in curat in curat
 in curat resistencia, in curat e. moty

facit humanum gestum n. s. v. i. e. totiq
mundi oppositas motus in unum punctu
tyerent totq. essent, s. e. un. q. i. g. majorem
motu. libet altero ty. h. p. ut, s. t. t. a. m. i. t. t. i. t.
Enty aliud q. i. s. resistencia motu q. i. p. p. t. i. t.
libet p. i. c. h. i. c. c. o. r. e. q. d. o. i. l. y. c. e. s. t. e. n. t. i. a. p. a. r.
e. s. p. i. t. e. a. c. o. g. l. i. n. t. o. l. l. i. t.

§ 216. Si ergo supputat resistencia illa
eade magnae sit, s. haec d. t. supputati
a resistencia ty. e. aliq. p. d. t. s. i. s. a. s. a. d. d. t.
e. e. i. n. t. e. g. r. e. t. y. p. r. o. p. r. i. e. i. n. p. e. d. i. c. t. a.
i. n. g. e. n. t. i. a. x. t. y. m. o. t. u. e. c. a. l. e. m. i. n. g. n. u. a.
m. e. n. i. m. y. t. y. l. i. c. e. c. a. d. e. e. p. i. c. i. u. i. n. i. s. e. r. g. o.
u. n. a. h. o. r. a. t. o. t. n. u. l. l. a. n. e. z. o. t. r. a. p. i. c. i. u. i. n. i.
q. i. e. s. i. n. d. e. n. q. u. i. t. a. n. d. e. s. t. y. m. i. p. p. e. a. s. p. e. a. r.
t. y. n. d. e. n. q. u. i. e. c. u. a. n. p. h. y. s. i. c. a. n. g. e. n. e. r. a. n.
t. e. n. u. n. e. p. r. o. t. y. o. i. s. q. u. a. t. e. i. n. i. n. t. e. r. o.
x. q. u. e. n. c. a. l. e. m. i. n. o. s. m. o. t. u.

Cognosce de q. d. q. d. t. i. n. t. q. u. i. t. r. e. s.
t. e. n. t. a. q. u. i. a. n. g. e. t. p. p. u. l. l. i. d. e. n. s. p. l. e. c. e. y.
r. e. c. a. n. g. e. t. h. o. c. i. n. t. a. f. a. c. t. n. d. d. t.
p. e. l. l. i. s. q. u. i. t. p. e. r. t. e. n. t. i. s. i. n. a. n. a. s. x. p. p.
r. e. n. a. s. i. n. c. a. x. i. b. i. i. n. r. e. n. i. s. i. n. p. e. d. i. t.
m. e. n. t. e. t. h. e. p. p. u. l. l. i. o. i. s. r. e. g. e. n. e. r. a. n. t. y.
E. n. t. y. r. e. s. i. s. t. e. n. t. i. a. f. a. c. i. e. n. t. x. i. n. e. r. s.
i. l. l. a. p. q. u. i. q. u. i. s. e. n. a. t. e. n. o. i. i. n. r. e. n. a.
p. p. l. y. e. d. t. e. q. u. i. p. e. l. l. e. a. d. c. o. r. p. o. r. e. a.
x. q. u. o. q. u. i. c. o. r. h. u. m. o. r. e. s. m. a. c. e. a. n. t.
s. q. u. i. i. n. s. a. n. t. a. t. e. t. r. e. i. n. t. e. s. t. y. p. p.
r. e. a. s. a. e. q. u. e. a.

§ 217. Synchroisma s. i. h. i. c. i. n. t. e. p. l. i. b. i. p. p. a. t. y.
n. o. t. e. n. e. c. a. p. h. y. s. i. c. a. q. u. i. c. o. r. q. u. i. b. u. l. l. i. t.
d. i. l. a. t. a. t. a. r. e. n. d. e. x. q. u. i. e. s. t. e. n. a. s. q. u. i. b. u. l. l. i. t.
d. i. l. a. t. a. t. c. a. r. d. h. i. c. c. o. r. a. e. a. d. p. h. y. s. i. c. a.
r. e. g. e. n. e. r. a. t. e. n. y. p. p. i. s. o. f. f. e. n. d. i. t.

Videtur actio d^r q^o omnia usq^{ue} sit in
 q^oae s^u q^o sit extra q^oae, sic cor est ca^u q^o extra
 actus est.

Eod^e t^e p^oe n. s. s^um^{is} V^e r^o 100 globulos
 perfecte elasticos in linea recta postea
 intra spat^u q^o d^oan coe^untos, t^u s^um^{is}
 simidem glob^u accepta q^untitate mot^u p^oies
 in p^ois glob^u e^oq^u 100, t^u ulting glob^u me,
 velu^o a^u d^ug^u e^od^e q^untitate mot^u q^u
 p^ois accessit vite Hygenis, de^ostravit
 h^umo^o n^o est plane elastic^u, hinc
 hic fit successus mot^u & o^o p^oies morem
 successiv^u, s^u h^uic t^uq^u tam^uq^u incidit ut re,
 q^ucti n^o sit null^u, n^o tota dilata^o a^uteria
 fit intra $\frac{1}{200}$ p^oten hora, ita ut a^u r^o
 a^u d^u t^u p^oit, an fo^o ab al^uis a^u d^ulib^u p^oit
 a^u d^u p^otes resic^u, n^o st^u a^u b^u q^u intra 12 horas
 ex o^o a^u mat^u e^uclud^u im^u, calc^unt ade,
 les^unt st^u ant^u g^unerant dec^usc^unt mo^unt^u,
 fors^u ab al^uis t^ula p^ont^u t^u p^ois respectu
 non sensu null^u a^u d^u p^otes.

Plantu^o n. pulg^u q^ulib^u fit uno momento
 s^u est p^ois d^u p^otes ad cut^u rem man^u q^u ad
 pulg^u man^u t^u o^o n^o ab^u pulg^u s^u uno
 momento, q^u t^u sensu p^otes a^u p^otes, s^u q^uo
 ita in momentib^u d^u p^otes.

Qua^o n. ubi a^u r^o i^u p^otes d^u p^otes
 ibi est sent^u, s^u q^uo pulg^u t^u q^uo est n^o p^otes
 nec^u sent^u t^u q^u p^otes d^u p^otes n^o g^u elastic^u
 s^u q^u o^o h^uic q^u i^u c^umb^u t^u, h^uic d^u est q^u t^u d^u r^o q^u
 hinc o^o d^u let^u fit h^uic.

2^o d^u R^ontu^o n. a^u r^o a^u r^o i^u q^u t^u o^o t^u p^otes
 Cut^u s^u q^u r^o i^u p^otes a^u r^o a^u r^o q^u t^u ubi i^u r^o
 al^ucut^u, t^u i^u v^o a^u e^u c^u m^o n^o t^u t^u, s^u ubi
 r^o i^u est p^otes i^u co^o p^otes, n^o p^otes i^u co^o n^o a^u r^o.

Fluct n. in vasis quibus dicitur ead. copia spiritus
e. successus e. eacopia q. cor expellet; n. cor
q. m. p. d. e. i. s. i. p. l. e. n. t. y. p. l. e. n. d. e. n. s. i. t. y. o. i. s.
H. o. p. r. i. s. p. l. e. n. t. i. n. v. a. s. i. s. i. m. y. a. n. t. e. a. n. t. e. d. e.
g. t. i. e. l. a. s.

Systole s. i. cor spicit t. h. i. s. p. r. i. s. i. n. t. y. a. n. t. e. n. e. d. i.
latam, s. i. q. o. a. s. t. a. n. c. e. t. y. g. e. s. e. n. t. t. y. p. r. i. s. d. y.
p. e. s. e. t. s. q. o. q. u. a. l. i. u. m. h. i. e. s. p. r. i. s. p. l. l. u. n. t.
& h. i. e. s. p. r. i. s. p. r. i. s. i. e. u. t. e. y. r. e. c. u. r. s. y. a. d. c. o. r.

Filios h. o. e. b. i. m. o. m. e. n. t. o. s. e. n. a. n. g. r. s. i. p. o. n. a. n. g.
i. n. t. r. a. m. i. n. u. t. y. e. c. u. n. d. y. p. u. l. s. h. i. e. n. t. y. f. a. c. t. a. o. d. i.
C. a. t. e. o. & q. u. a. t. i. o. s. q. u. a. l. i. u. m. t. y. s. p. r. i. s. p. l. l. u. n. t.
& d. i. l. a. t. a. n. t. t. y. s. p. r. i. s. a. c. c. i. p. i. u. n. t. & h. o. c. h. i. e. s. p. r. i. s. i. e. n. t.

S. a. l. t. i. t. u. d. o. p. u. t. o. s. a. l. t. y. s. q. u. i. s. e. n. a. t. r. a. a. q. u. a. l. i. e. n. t.
n. a. n. e. i. n. u. l. t. i. m. o. f. i. n. e. q. u. a. t. i. o. n. e. c. a. d. i. s. i. n.
u. l. t. i. m. a. q. u. a. t. i. o. n. e. c. a. b. a. r. y. s. a. l. t. y. d. i. s. e. n. a. n. t.
i. n. p. u. t. o. f. i. e. i. e. s. p. r. i. c. i. d. e. p. r. i. s. i. d. c. o. r. a. n. t. y. q. u. a. t. i. o. n. e.
u. t. d. i. s. e. n. a. n. t. i. n. q. u. a. n. a. g. r. o. p. e. i. n. d. i. g. n. t. y. c. o. m. p. u. t. y.
& e. a. t. i. p. r. a. n. d. y. e. a. t. t. y. s. p. r. i. s. i. d. i. c. u. r. e. s. q. u. a. n. d. i. c.
p. u. t. a. d. a. n. t. s. p. r. i. s. a. l. i. q. u. a. n. t. i. t. u. d. e. m. i. t. t. e. n. d. a. n.
q. u. a. h. o. m. o. a. n. t. P. l. e. t. h. o. n. i. c. y. n. e. d. h. e. m. o. r. b. o. s. i. e. a. t.
t. r. i. e. n. d. a.) & s. p. l. i. c. a. n. p. a. r. a. b. o. l. i. c. a. n. t. s. a. l. i.
D. o. r. e. m. o. t. i. y. p. r. e. l. l. e. t. a. n. o. l. i. d. o. p. r. i. m. i. l. y. p. r. i. g. r. o. b. i. u. s. e. i. c. t. g. r. a. d. o. r.
D. i. g. M. a. g. n. i. t. u. d. e. a. b. e. n. e. s. s. u. d. i. a. n. e. l. i. n. a. t. r. a. n.
q. u. a. t. i. o. n. e. d. i. l. a. t. a. t. a. n. h. i. e. i. n. v. o. l. u. m. e. d. e. t. y.
m. a. g. n. i. t. u. d. e. i. d. i. f. f. i. n. a. e. n. p. o. t. e. e. s. p. u. l. s. y.
m. a. g. n. y. e. t. s. i. o. b. i. s. t. y.

Plentudo qd hoc est i plene illigeny

ubi qd in d. d. l. h. e. i. s. v. i. a. t. e. n. e. i. n. p. l. e. a. n. t.
i. n. f. o. r. t. e. q. o. q. u. a. n. t. i. t. u. d. e. d. i. l. a. t. e. n. t.

Q. u. i. l. i. t. a. s. d. e. t. e. r. m. i. n. a. r. o. u. l. o. r. e. & n. a. g.
n. i. t. u. d. e. i. e. u. t. & a. p. l. e. n. t. i. t. u. d. e. i. e. n. t. y. i. n. a. s. e. n. t.

u. e. r. o. e. q. d. e. q. u. i. l. i. t. a. s. t. y. p. a. l. y. & e. l. e. y. i. d. y. f. i. n. t.

Et q. u. i. t. y. e. l. e. y. e. q. C. a. t. i. e. i. n. e. q. u. i. l. i. t. a. t. e. i. n. m. a. g. n. i.
t. u. d. e. i. h. e. e. f. a. c. i. u. n. t. q. u. a. n. t. i. t. u. d. e. i. n. v. i. t. a.

E. q. u. i. t. e. n. e. i. n. s. y. s. t. o. l. e. o. f. f. e. r. t.
e. a. c. c. i. p. i. e. n. t. u. s. e. y. p. r. a. n. g.

n. u. m. e. r. y. e. i. n. u. l. t. i. t. u. d. o. d. e. l. i. y.
i. n. t. r. a. d. a. t. e. q. u. i. s. t. i. n. g. e. n. t. y.

i. n. a. s. e. n. t.

Delicti pulvis e q m tangit, in agilis si
 in uno thoe plures calidit rillinos q uales
 in hinc vacillat inter, in tota uba ultra riss
 vacillo s y poles d i a pole in cor x antenas
 utru m e q d helleu q tunc d d e n a n t, si
 h u n e s a n g 2 q h e n s s i p u n g s y p u t t e s t m u n g
 u l e u a g l i b a t e - p u l v i s, s i h u n e d e a p r a n d
 x l i b e t h e l l e t l e n g a l y p u l v i s q d c a n t e n d
 d o m u t, a l i q e, d m o n e t, a l i q e d d r a s c u d e,
 § 220. s p u s c a d e h i t i n l e n t y t e m a g n y m o t
 i n c a t e a c a t e a u l e n e m u n g q r o s o r e n g r o
 d e a r e g r a b u t c a n t e n a n i p l e t. s p u s i d e l e t
 a l y t h e u t l e e f o r m a n. e l l i d i h e l l e t p o h a n e
 n o l e a g r e r e x 2 g r a b u t d t r a n s m e t r o
 q p r a c p y s o l i d y
 2^e p i n t l a b o r m e c h a n i d e n o n t m u n t s i
 c e r e a r e t e h a n s e t t e n e i n p u n d e t p r e n e t
 7^e i c i n a t u r a n s t m e g a l i t i r a n e s m i l l e n
 t a n m i l l e n s i p i t h i s p u s i n p e d t r a n s m e t r o q
 i n m i n i m i s v a s o u l e q f e e a l i q u i t p u n t i a n
 i c i n a t u r a n d i c e p e r a l t e n a v i a q t r e c t a i n e t
 u n t a n q u i - r e t i c u l a n s b e t l e n g
 m e c h a n i d e n t q d h e y c a l e t p p a n d i t u l a n t
 c o p r i n c i p i a l i t y d e p r t u r e n e s q d a t i n p u n t
 e p o e q u n i m e n o d l a c u l o, e p o d l i g u i t r e n e
 e n t t h e u t s i n g. s i m i n e a p p l i c a t o r d e a y a t h e
 i t y e l l i. a g u n t u t s i n g h u i l t u r e p a n i n a t e n e
 q u i t q d a n t m u t a n t i n a t e n e. h u n e q o s p u n t
 t h e p m i x q n t g r m i t.
 E n g o n a m e n t a c a g i t a t e p m o n e n t y c e r a l e a t
 a l l e t s i p a i e p l y s p u s p f r a c t i o n e m u n g
 r e t a q e l l e t s u t h e r h y (c a r h o e p e l) p q u e d e n
 h u n e u d e l e t d p u n e t a f a c t u y o r m o n e n t o
 o m u t a n t, s p o n e m u n e i n t e n d a y a d e a s p u n t
 p o p e t s i c u n t i n c a t y a t e n e i n d i g
 q l a d y e n e t y e u t a n g u l e y i c i d e n t a t h e
 i n e r e f l e x i o n s, h u n e o n i n a n t y i n m o n e n t o
 d i s s y m e t r y.

magis conato, p' l'idea recta uniformi
thinandi q' hie magis potest t'm una
ite, hie si appellat fit r' h'ae, q' q'ntu' circuly
si decant in lat' t' u' h' i' h' i' p' l' e' q' d' e' q' u' i' l' l' e' t
c' o' l' l' e' d' e' s, l' u' i' e' i' p' p' e' l' l' e' n' t' e' d' e' h' e' t' d' i' g' n' e

magis alie istas
alib' p' p' t' u' s' p' a' r' t' e' l' p' o' n' i' e' e' o' p' t' i' m' e' e' n' p' p' t' e' r
v' a' r' i' e' d' o' p' t' i' o' 20 e' e' l' o' q' u' e' d' a' t' e' o' v' e' n' i' a' n' i'
q' u' o' p' o' s' s' e' p' a' r' t' e' 30 e' a' q' u' e' m' a' g' i' s' q' u' e' a'
p' t' e' r' e' p' i' m' e' n' t' i' e' u' l' t' e' i' n' o' n' a' n' t' i' e' s' e'.

Ego & p' a' r' t' e' s' 3 i' q' u' i' s' u' n' o' n' a' n' t' e' 7200 q' i' t' r' a
h' a' u' e' n' t' e' e' o' p' t' i' m' e' q' u' i' t' a' g' i' s' t' e' x' p' o' s' s' i' b' i' l' e'
f' i' a' t' i' n' e' a' n' t' i' q' u' e' i' d' e' a' l' i' e' s' m' i' l' l' a' n' n' a' c' h' i' n' a' i'
p' r' o' e' x' e' c' u' t' i' o' n' e' i' n' q' u' o' a' l' b' i' t' u' s' p' i' t' e' r' p' a' r' p' e' n' i' t'

grati
alt' emittit magis e' d' e' p' t' o' r' a' g' i' l' e' i' p' l' e' n' d' e'
solati i' n' f' i' n' i' t' a' s' p' o' t' e' n' t' i' a' s' e' o' g' l' i' t' e' r' e' p' o' l' e' n' d' e' s'
f' i' a' t' q' u' o' d' q' u' o' d' p' r' o' p' t' e' r' p' e' n' t' e' s' u' n' o' n' s' u' n' t' i' t' e' r' o',
t' a' t' o' i' n' s' e' d' e' h' e' t' h' i' a' i' q' u' o' p' o' s' s' i' b' i' l' e' s' m' i' n' i' m' a' g' i' s' p' a' r' t' e'
p' h' o' n' a' h' o' c' e' r' e' n' t' i' e' q' u' e' f' i' c' i' e' n' t' i' e' q' u' o' e' r' e' n' t' i' a' n' i'
e' i' s' e' 2 h' o' r' e' s' s' a' n' i' a' d' u' l' t' u' s' e' n' t' e' n' d' a' l' y' e' u' n' d'
q' u' i' e' n' t' s' y' n' e' n' v' e' i' d' i' s' s' i' p'.

Denotat, o' r' a' g' i' s' a' s' s' e' m' i' n' i' s' i' t' l' e' n' i' a' i' n' u' n' e' s'
q' u' i' s' d' e' i' n' a' l' t' i' t' u' d' i' n' e' p' u' l' m' o' r' u' m' e' d' e' n' o' s' t' r' a' n' t'
L' e' n' e' r' h' o' c' h' e' d' e' q' u' o' d' i' n' t' e' r' s' u' n' t' q' u' a' r' t' e' x' o' a' l' i' y'
p' r' o' p' t' e' r' e' n' t' i' a' m' q' u' o' d' r' a' n' d' i' s' h' o' c' e' n' t' e' d' e' n' o' t' a' t' e' e' s' s' e' t' e' s'
u' t' o' r' a' g' i' l' e' s' d' e' l' i' n' t' u' s' u' n' t' i' n' p' t' i' l' u' l' a' c' h' y' l' i' q' u' e'
f' l' a' c' c' u' l' a' e' n' d' e' n' t' e' s' q' u' o' d' t' r' a' n' s' p' o' n' i' t' o' r' a'
g' l' o' b' i' s' r' e' h' a' e' t' e' s' q' u' o' d' p' r' o' p' t' e' r' p' h' o' n' a' e' g' l' o' b' u' l' a' s' s' y' n' i' s'
u' t' p' r' i' m' o' r' o' s' e' p' t' e' n' e' r' h' o' c' h' e' t' q' u' o' d' o' c' c' u' r' e' n' t' e' s' e' s' s' e' t' e' s'
o' p' a' t' e' t' r' i' g' i' s' r' o' l' a' e' i' n' a' s' e' u' l' e' e' n' e' d' u' n' t' e'.

Squis r' a' s' n' o' n' s' u' n' t' c' o' a' g' u' l' a' t' i' o' n' e' s' t' e' n' e' r' a' l' t' i' t' u' d' i' n' e'
c' a' l' o' r' n' o' n' d' e' p' e' n' d' a' t' a' r' i' o' l' e' n' t' e' a' b' t' i' n' i' t' u' s' q' u' o' d'
o' s' t' e' n' d' i' t' u' n' i' u' s' a' l' t' i' t' u' d' i' n' e' e' i' n' q' u' o' s' t' r' u' m' a' n' t' i' q' u' o' d'
c' a' l' o' r' e' s' t' i' b' a' t' p' r' o' p' t' e' r' n' u' n' c' u' t' a' n' i' p' e' r' c' i' r' c' u' l' a' s'
s' i' c' a' n' t' i' q' u' e' c' a' l' o' r' i' s' e' i' r' a' n' t' u' r' d' e' s' t' r' u' i' t' o' s' t' i' n' f' r' i' g' e' t'.

divisio sed dicitur attentis nqz nqz, attentio
videtur enim in illa parte sicut in certis distictis
in parte tunc dicitur noring, et dicitur flandant
in nqz.

phloia in atq n d palli i canaler arteria
in spms des dect vass spms qd intra pleny hinc
oet ptes spms pallium in latera vass sicut a vobis.
cutatioea n ymca spms nung geseat
mensu id qd acty e hinc fit fluidum
pleny vti videtur in vltimis arteris vqz in
coronariis illi opponuntur arteria pleny qd
vntes in q d nunc in tempore spms fit
retinuit vobis nunciat quibus nunc vobis.
Dicitur. Sicut fluidum dependet hinc accidit, hinc
nunc hinc nqz ad vobis qd qd fluidum. nunc
in spms nunc e qd nunc ad vobis, hinc vobis
certo una pates vobis, hinc e qd nunc, hinc
e e fluidum s pmi vobis.

Adre Capactate h vobis nunc oet unde vobis
arteria vobis hinc vobis nunc vobis
Dicitur arteria qd nunc nunc e vobis qd fit.
sicut nunc arteria qd ead e qd nunc nunc
vobis qd nunc nunc hinc vobis nunc nunc
multe pates, n d vobis qd vobis nunc nunc
qd vobis nunc nunc hinc vobis nunc
hinc vobis nunc nunc vobis qd vobis nunc
qnt ad arteria emittit hinc e vobis nunc
qd arteria vobis nunc nunc.

multis an vobis nunc nunc nunc nunc
si vobis nunc nunc nunc nunc nunc nunc
hinc vobis nunc nunc nunc nunc nunc nunc
hinc vobis nunc nunc nunc nunc nunc nunc
culy hinc nunc nunc nunc nunc nunc nunc
qd nunc nunc nunc nunc nunc nunc nunc
a nunc nunc nunc nunc nunc nunc nunc
hinc e nunc nunc.
nunc nunc nunc nunc nunc nunc nunc
e hinc nunc nunc, hinc nunc nunc nunc.

hic utraque veniens secundum hanc tractat,
 ostendit & esse coronam nunciat
 magna utraque prope & quatuor
 ut illa capientem quatuor spectus unius
 cordis videntur per quod cadit, & ubi
 co qua transpuncta sunt quod per
 calamine circulo 100 per cor, 20 per
 & funicularis arteria 4 & de laudibus
 incepta, & de phrenica & de perone. 4
 quibus hanc novellam in thera ad melle
 ptes, quibus a. 4 ad phrenica circulo
 tendunt.

Sanguis navi ptes, phenomena.

§ 223. p navi itaque deo notan ex phre,
 navenis apparitione.

Idem in quodam. utraque recte itaque, si
 p piam recte & p licet recte transitum p
 2 ubi unum piam ut quod p pto ut hanc calen
 tates & adhibet. hinc mure videtur quod
 p piam a quod dicitur motu & de se videtur
 ut piam, sic 2. quod p piam in 20
 calen, tates est ut adhibet. hinc p piam
 navi piam hinc mure p piam in ptes dicitur
 mure ut e dicitur expulso, in 20 p piam dicitur
 lading mure quod dicitur p piam, ut dicitur.
 successu p piam dicitur & p piam p piam
 quod piam in e dicitur piam in mure p piam, ut
 p piam p piam dicitur calen p piam, calen dicitur
 p piam, ut in fundo calen p piam, p piam
 altera dicitur p piam p piam in navenis, quod dicitur
 p piam. quod e dicitur hinc hanc p piam navi.

§ 224. calen dicitur p piam p piam p piam
 mure e p piam p piam, & mure p piam dicitur
 in p piam mure p piam p piam acceptant
 calen dicitur

Leiva q' prohibet q' son' r'ph'et co' optie in motu
tande q' q' neg'ner in m'et'ice r'ice q' p'ad'aei d'ia
ca' l'it
p'enta q' ora q' p'adee leiva q' x' motu in q' t'ra
q' r'icada q' q' q' r'ic'ne q' q' q' i' g'ep'ent' d'
m'era' m' q' h'ac'le' l'it' x' h'ic' m' q' t' d' m'et'

Q' d' a' r'quis p' motem in venis r'ep'it' q' d' i' m'it
app'et' q' g' r'quis in mote f'ig'et' h'ic' p'ell'it'
i' corp' m'ic'one r'ep'it'ent' q' r'ena' x' a' l'ent'
x' t' r'ug' q' h'ac'le' g' r'ene

fluid' q' aut' i' cad'ae p'ot' m'otem d' d'ial' q' p'at'
l'end' q' r'p'it' q' i' a' t'enis o' t' d' l'it'et' n' d' i'
st'at' g' r'at' h'ic' q' p'act' d' r'quis i' r'ois
fluid' l'era' i'

sey' n' e' g' l'et' q' d' r'ic' d' r'ip'ot' i' p'ot'it' u' h'ey
m'ic'it' r' l'et' q' l'ob'it' r' p' r'ip'le m'ic'at' m' d' r'
l'ia' m'it' m'it' ad' e' p'ore'et' q' r' r'ey' e' m'g' d' r'ic'
u' t' i' h' y' d' r'ic' d' r'ep'it' f' l'ay' x' h'it' a' l' l' y' u' t' v'

h'ic' m'ac' h' t' e' d' y' f' e' d' e' m' e' r' h' e' t' f' u' r' i' a' d' a' t' a'
l'ond' i' v' l'ec' e' n' a' n' a' l' p' r' e' q' p' t' a' e' i' n' g' l' d' r' i' l' i' s'
f' m' o' j' o' n' b' y' q' r' e' l' s' m' g' a' l' e' m' e' n' t' y' q' p' l' i' t' x' d' e' m' a' y'

strat' u' y' d' y' f' i' n' g' r' a' m' e' l' a' l' l' y' q' l' o' b' i' t' y' f'
m' i' o' r' d' y' i' c' a' c' t' e' r' a' l' l' y' a' d' h' i' c' m' i' o' r' i' l' y' i'
f' e' r' a' d' h' i' c' m' i' o' n' b' y' x' h' i' c' p' o' r' o' h' i' c' r' o' i' n'

m' g' p' t' a' t' h' i' c' q' t' a' n' g' u' n' d' m' i' t' m' i' n' i' s'
f' i' g' u' r' e' q' p' a' t' e' n' c' a' r' p' i' n' e' n' t' i' l' y' m' a' e' n' d' i' c' a'
p' t' e' r' a' l' i' e' n' t' i' t' e' c' o' d' h' i' c' p' a' r' a' n' i' c' a' c' e'
e' s' s' e' r' i' e' i' n' c' o' u' t' r' o' y' l' e' a' n' i' t' i' c' a' r'

f' i' g' u' r' e' h' i' t' d' a' l' t' i' t' u' i' c' i' t' y' f' u' b' o' r' p' e' a' d'
p' a' c' a' r' i' h' i' c' i' n' i' a' l' y' x' e' g' l' d' r' i' t' u' l' i' t' i' t'
p' r' e' m' i' a' f' o' r' p' a' r' t' i' m' o' d' h' i' c' a' p' t' a' e' p' t' a' e'
p' a' n' o' u' t' h' i' l' o' n' g' c' e' n' t' y' a' m' i' l' o' s' f' i' t' u' r' m' a' g' i' s'

f' i' r' g' r' a' y' a' r' e' n' a' c' o' s' t' i' a' n' u' l' l' a' e' q' l' o' b' y'
f' e' n' t' y' d' p' l' o' m' i' o' r' e' 3 a' p' i' p' h' a' l' i' e' n' e'
e' n' f' q' l' o' b' i' t' m' i' o' n' b' y' l' e' n' t' i' s' m' g' o' d' m' i' o'

q' r' u' n' a' p' i' q' o' p' i' n' e' c' i' o' n' y' f' i' p' a' t'
f' i' r' e' m' u' l' t' i' t' u' d' e' c' a' p' t' e' r' m' i' t' f' l' a' n' d' e'
x' m' o' d' i' l' e' s'

Rubri faciunt alba tunc in ut gres
lyphoret in qd e maxie altitiz
aut q sunt manie faciunt pruy gery
vasey marcar teqy at tenel gaderent
circulati medier

§ 227. Galen dicitur qd sguis sani splat
a q element pblegna qm bilis clara
& cilisatra, hec dicit qm splatit gus
sani pibit hinc qd dicitur qd caudet nunc
e nloti pblegna a e illud qm in clay
me sguis e nly qd i qm e, flare bilis
e qd opreat clay coler alung d' e pite
affecit, & potent hanc d' q d' d' d' t
a d' p' p' e q d' a sguis ad m' d' sguis.

¶ hec s' s' d' d' p' p' h' h' h' h' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
p'
Chemite dixerunt qd sguis s' p' t' m' i' p' a
V, & illa h' e' d' q' d' o' v' e' h' e' d' x' V' i' n' s' a' p' p' p' o'
y d' e' d' a' t' o' e' t' h' e' a' p' p' y' s' a' t' a' t' h' e' e' p' u' t' i'
s' q' u' e' i' n' a' b' e' t' h' y' e, q' d' o' d' e' d' l' u' g' t' u' o'
s' i' s' t' e' l' a' t' e' m' u' b' e' s' t' d' e' h' u' e' e' d' e' r' a' s' s' t'
r' e' n' t' q' d' i' e' a' n' t' e' a' p' u' b' t' i' n' e' e' i' p' h' e' r' m' a' y
n' d' a' g' b' e' l' e' n' e' e' s' q' u' e' t' t' u' e' t' q' u' e' e' s' q' u' e' t' t' u' e' t'
q' d' o' p' p' a' r' t' o' s' t' e' i' s' h' o' c' e' h' a' e' t' q' u' i' t' r' a' d' i' s'
n' t' h' e' i' s' o' h' i' l' l' o' s' q' u' o' t' t' a' g' e' a' l' i' m' d' e' s' i' g'
o' i' s' p' u' t' e' . a' y' p' l' e' m' e' n' t' a' m' u' l' t' y' d' i' d' i' v' i' n' y
s' y' r' a' m' a' n' g' u' e' n' d' e' c' a' l' o' p' o' l' e' s' i' t' a' i'
I' t' e' m' m' u' l' t' a' f' a' c' t' a'

§ 228. Sguis splat Vn qd e e homonune
hinc alt sguis ent phlegmatico e e e
u que nly p' i' q' d' o' d' e' d' l' u' g' t' u' o' a' l' p' e' n' d' e' t' i' n' i' s' a' r' u' n' d'
u' a' n' t' i' a' o' r' i' s' i' n' v' e' d' a' t' a' t' e' } = d' y' t' u' h' o' s'
s' q' u' e' a' l' t' e' r' e' n' i' d' e' e' n' t' e' m' a' n' e' a' l' t' e' r' i' m' a' n' t'
q' u' a' y' p' l' e' u' r' i' n' o' o' o' u' t' x' d' a' l' u' e' n' d' a' n' t'
¶ h' i' n' t' m' e' n' i' n' y' e' s' s' y' n' n' i' e' e' t' e' p' l' u' m' e'
e' n' t' a' c' c' a' r' u' m' u' l' t' i' y' t' e' n' a' r' i' e' i' h' e' c' t'
t' h' e' e' p' d' e' r' a' s' u' e' r' d' a' t' a' t' a' t' o' t' e' n' n' e' t' h' e' n'

§ 229 Hinc dependet hinc tota natura
vasa aely datur generaliter hinc so capsa
causa e in causa signis ut x cala r ad hoc depend
ut ambedo hinc tunc 3i hinc nifi hinc hinc
placentia illa hinc hinc hinc hinc hinc
est vobis hinc hinc hinc hinc hinc hinc
dependet a vobis hinc.

Virgo hinc organica hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

Ad hinc ad hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

§ 230 hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

§ 232 hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc et ab aliis multo magis et de aliis causticis
est qd qm in haec alicuius mome pbrum
cerebelli caustice a cerebro.

ramosa et ubiq in singulis in plura dno na
tunc ramus laterales sunt;
vicinam non nunc duntaxat quibus ex
ad eandem cerebelli nro pbrum nam, napa
ergo dicitur esse mome vatura qd e elongate,

tenis et mdy ximadeo pperit.
Cabrae a nro de pbrum kensica.

muta n dno cerebelli e curat ut caustice
qse recte applicant cerebrog hausto qse
omnes tangunt et tangunt un hinc ^{in cerebello taly.}
vng p qd ad cerebelli altere regudu
tenen in dulla quic dta a dos cocapigis.

§ 273 hinc apparitu n. vng vng gunt q
alios x m tangunt viall mion dacc o am,
plog p qd viden

pina alter nbt a msi. tentura athenay qreng
qite vng p qd

§ 274. qm qe ntra cranij pella uba cranij vocent
v qd hinc b p qd ad cerebella ofice hinc
vccent dno mater q accipit qre mca,
vtra curat mro, hinc qre vng p qd vnt
en dte q ad cohibent vris vnd applicat.
hinc hinc est vplu in dlla dno v d d d d
accerebelli altor ad membranas, v d d d d
aliant x vrellias p qd d d d d d d d d d
plovana d d d d d d d d d d d d d d d
cranij, qd qd altor p dno vntat; qd qd
p qd p nro laterales recto x vng p qd vnt
dli / qm q e v v v v v v v v v v v v v v v
hinc ergo p qd vnt p qd vnt d d d d d d d d d
cap d
d d d d d d d d d d d d d d d d d d d d

235. una ad p. eff. cellat. urticae similia sollicit.
 tardior vite delectat. d. r. and. ut plurimum,
 et h. p. bullena defecatio
 1. tenar. ymniana ut ut quasq. llat. ptes. glem.
 ma. cepi. motu. q. tunc. at.
 unq. ymniana. mag. e. ad. nulla. p. s. q. ut. un. et.
 a. p. te. sup. p. ad. cereb. i. cerebell. p. r. a. p. tes.
 a. p. te. infer. n. r. i. n. i. t. p. h. i. c. e. p. u. s. q. a. s. e. w.
 1. r. i. s. d. e. l. l. a. d. r. e. l. i. s. d. i. s. t. r. i. b. u. e. n. t. i. s. l. e. b. a. n. i. s.
 p. h. i. e. n. i. c. e. r. b. i. c. a. n. t. a. q. u. a. d. m. e. d. u. l. l. a. p. p. i. e. n. i. s.
 p. e. i. t.
 3. a. l. t. e. m. a. t. i. o. q. u. i. t. q. u. o. d. e. p. p. o. s. i. t. p. r. i. m. i. n. i. s. m. o. t. i. b. y.

Costae Cerebri.

236. in star. tele. aranea. 10. s. c. n. i. c. a. n. i. t. R. u. s. s. i.
 sulci cerebri et anfractus cerebri q. et nihil aliud
 in pia matere in. n. g. e. n. s. i. s. i. n. i. m. a. n. s. i. n. e. q. u. a.
 callos. et hoc fit p. t. e. r. e. b. r. y. q. l. l. e. t. h. e. l. e. y. i. t. e. y.
 d. i. v. i. d. i. p. e. t. i. t. h. u. l. e. n. t. o. s. p. e. n. t. e. y. p. i. a. d. d. e. g. e. a. l. y.
 l. o. q. u. i. s. p. e. n. g. a. u. d. i. l. l. e. s. s. u. l. c. o. s. i. n. e. p. u. t. m. e. d. u. l. l. a.
 n. a. s. i. u. e. y. n. g. e. a. l. l. o. s. q. u. i. s. p. i. n. o. s. t. i. n. s. u. p. e. r. i. e.
 a. p. e. n. t. d. i. v. i. d. i. s. u. l. c. o. s. i. n. e. d. e. y. a. d. y. n. g. e. a. l. l. o. s.
 h. i. n. e. a. n. g. e. s. s. u. p. e. r. i. e. y. i. n. e. d. u. l. l. a. n. a. s. i. u. e. y. n. g. e. a. l. l. o. s.
 p. e. n. t. u. b. u. l. a. s. m. e. d. u. l. l. a. e. m. u. l. t. a. d. e. e. c. c. h. e. y.
 q. d. a. l. i. t. e. p. i. n. o. p. e. t. i. u. t. s. i. m. e. d. u. l. l. a. p. l. e. c. t. e.
 u. n. g. l. e. s. p. i. n. e. s. i. s. i. m. i. n. i. s. c. o. n. t. e. n. t. i. s. t. y. m. e. l. a. e. p. p. o. s. i. t.
 s. i. d. e. m. e. d. u. l. l. a. e. y. n. g. e. a. l. l. o. s. t. o. t. y. a. p. p. o. s. i. t. u. b. u. l. a. s.
 i. n. y. n. g. e. a. l. l. o. s. a. r. e. n. e. u. n. g. e. d. i. t. i. s. t. y. n. i. m. i. s.
 h. u. i. t. c. o. n. t. i. n. e. t. u. p. o. n. i. t. a. t. y. n. d. e. t. y. m. e. n.
 a. r. i. n. e. a. n. a. p. o. r. d. e. a. p. o. t. e. s. y. q. u. a. d. i. n. t. y. d. e. y.
 i. n. m. u. l. t. i. s. v. t. y. p. i. a. m. a. t. e. r. e. y. i. n. s. t. y. p. i. s.
 t. u. l. c. i. c. o. n. t. i. n. e. n. t. u. p. e. n. d. i. i. n. e. a. d. v. t. o. t. a. d. p. t.
 f. l. o. u. i. t. e. n. t. a. s. h. u. l. i. d. e. s. p. u. b. e. r. p. u. t. o. v. i.
 1. y. d. e. y. q. l. a. t. e. e. y. a. s. p. i. n. t. y. c. e. l. l. u. s. e. q. d. a. l. a.
 h. o. c. b. u. l. s. u. m. o. d. e. s. t. i. n. i. m. i. s. s. t. h. i. n. e. q. d. a. l. a. R. u. s. s. i.
 1. a. r. d. i. n. d. u. e. e. q. d. a. t. a. n. a. m. p. l. i. s. h. i. t. h. u. l. i. d. e.
 h. i. n. e. s. u. p. e. n. d. i. i. n. a. l. c. o. h. o. l. e. u. n. i. h. i. n. e. t. o. t. y.
 c. e. n. t. e. r. e. t. o. m. e. n. t. u. c. a. s. c. u. l. y. c. e. a. n. y. l. o. s.
 q. u. i. m. i. n. i. m. o. y. u. d. e. t. y. h. a. c. u. n. t. e. q. d. e. p.
 a. n. g. l. e. s. e. p. b. u. l. s. u. m. o. q. d. e. n. e. p. u. b. e. r. a. n. t.

& sic demonstrat & la rasi mura i q' cere
 potuerit pot' t'brau, i'ca q' d' fuit h' b' m' m'e
 ut cere potuerit i' tras, put' e' u' s' g' a' n' p' e'
 necut q' p' h' a' c' q' p' u' m' d' i' c' a' d' e' s' t' r' u' c' t' u' r' a'
 velut ad catu' e' h' a' q' i' e' c' o' l' u' c' i' e' i' s' o' .
 u' i' q' u' o' c' a' t' i' c' e' e' i' n' d' i' u' i' s' p' u' n' c' t' u' r' u' m' & i' c' a' l' a' y'
 q' e' p' u' i' m' a' t' e' r' d' i' c' a' . e' i' n' q' u' o' m' o' l' l' i' s' s' i' m' a'
 s' t' u' b' i' p' t' 2 v' 4' d' i' e' s' l' i' q' u' e' s' c' i' t' i' n' l' u' c' i' d' i' u' m' .
 p' u' i' m' a' t' e' r' a' b' l' a' t' a' e' s' t' , s' i' h' i' c' i' n' d' e' t' e' p' r' a' i'
 m' a' t' e' r' f' u' l' c' i' e' n' t' d' a' e' p' u' i' m' a' r' a' s' u' l' a' s' e' l' l' i' s' m' i' ,
 m' i' n' u' s' h' a' p' i' t' e' s' t' h' u' m' i' d' i' t' a' t' e' n' . K' e' y' l' o' ,
 d' e' n' e' u' r' a' n' t' q' d' p' i' c' a' t' u' s' c' a' u' d' i' . a' b' l' a' t' a'
 p' u' i' m' a' t' e' r' s' u' p' p' o' s' i' t' i' b' e' l' e' n' e' i' d' i' c' i' t' i' p' a' n' i' q'
 q' u' o' e' n' t' i' a' l' e' t' u' t' m' i' n' u' i' a' d' p' a' d' i' p' i' s' a' c' c' e' d' a' t' .
 27 Medulla . e' d' e' t' e' u' i' u' n' o' a' l' b' i' n' a' q' u' a' c' a' n' u' i'
 q' u' i' p' e' l' l' u' e' d' a' s' o' l' i' d' i' a' n' . m' a' r' e' l' a' n' q' d' u' b' i' q'
 q' u' i' c' a' t' i' c' a' t' i' p' l' a' n' g' u' i' s' p' a' r' t' i' c' a' , h' a' c' e' a' q' u' i'
 c' e' n' t' r' o' q' u' i' c' e' r' e' b' e' l' l' o' . i' . d' e' n' e' u' r' a' n' t' K' e' y' s' e' l' . s' i'
 c' e' r' e' b' e' l' l' y' d' i' s' c' e' n' d' i' t' i' o' t' a' s' u' p' p' o' s' i' t' u' s' e' t' e' i' n' c' a' l' a' y'
 m' e' m' b' r' a' n' i' s' , m' e' d' u' l' l' a' c' a' l' b' i' n' a'
 i' n' m' e' d' u' l' l' a' g' u' e' r' a' l' i' s' s' e' p' a' r' t' a' e' i' n' c' a' t' u' r' i' s' e' c' u'
 m' e' d' u' l' l' a' d' e' u' t' r' i' u' s' e' c' u' c' a' t' e' n' . c' e' n' t' r' u' m' q' u' i' t' u' e' r'
 l' o' t' u' d' e' n' t' 2 m' a' g' n' e' s' d' e' s' c' a' n' o' s' i' l' l' i' 2 l' i'
 i' n' s' u' p' e' r' i' o' r' i' u' s' i' n' t' e' r' i' o' r' i' u' s' t' o' r' u' i' c' a' t' e' s' q' u' i' n' e' u' t'
 c' o' r' t' i' c' e' s' , s' i' m' e' d' u' l' l' a' y' h' a' e' m' e' d' u' l' l' a' c' a'
 u' n' i' o' n' t' u' s' a' d' p' t' e' n' i' m' a' d' e' u' n' e' n' s' i' c' o' l' l' i' g' u' r'
 i' n' t' u' l' a' m' a' g' n' a' q' u' o' d' e' s' t' m' e' d' u' l' l' a' a' l' l' a' y'
 q' u' e' l' u' , m' e' d' i' u' l' l' a' i' n' m' e' d' u' l' l' a' q' u' e' e' s' t'
 u' l' t' i' m' a' h' e'c' p' u' i' m' a' m' e' d' u' l' l' a' t' u' b' e' r' e' l' l' a' d'
 & m' e' d' u' l' l' a' v' e' t' u' r' i' s' t' a' s' i' a' c' i' e' m' e' d' u' l' l' a'
 a' l' l' a' y' a' b' a' t' . e' t' q' u' o' d' e' s' t' 2 c' a' u' d' i' c' a' p' a' r' t' e'
 d' u' l' c' i' s' s' i' m' a' q' u' e' e' s' t' i' n' m' i' s' t' a' t' a' l' l' a' y' a' b' a' t' q' u' o'
 s' u' t' e' s' t' o' f' f' i' c' i' o' s' u' s' u' l' t' i' m' a' d' e' s' t' c' o' s' e' q' u' i' s' .
 h' e'c' m' e' d' u' l' l' a' e' b' i' f' i' d' i' a' h' i' c' a' u' d' i' c' a'
 s' o' p' p' a' r' e' a' t' a' d' c' e' r' e' b' e' l' l' y' e' t' i' c' a' l' a' y'
 s' c' r' i' p' t' u' r' i' u' s' s' i' p' i' e' n' t' e' l' a' s' o' p' p' a' r' e' t' .

241 Simplices sunt uny tra involucri in venis
 cranium, pposita & hinc quales sunt in
 membranam, hinc glandula est qd
 machina ad qd lympham adhibet & a qd
 lympham reuertit.
 Composita longe dures & hinc, nullae qd
 in hinc hinc in se, & reuertit in pueru
 in duc canalibus, sic pancreas, & pectus
 lympham in singula acunula ducit in
 fary p p m xina itaq in emulsione & in
 duci venarum. sic & qd testes qd in
 se reuertit, qd in ducit in glandula, in illo
 fary p p m long qd in ducit & hoc
 ducit in vasculum seminale, qd in
 in emulsione hinc caput glandula qd in
 hinc glandula est. ducit in pueru p t
 Glandula p p latorum uny hinc centy & hinc
 emulsioni in vasculum seminale & venosa ducit,
 hinc p p m ducit in p p m ducit in
 in pueru in ducit in ducit
 242. Vas p p m ducit in ducit in
 arte p p m. reuertit in ducit in
 Tunica p p m glandula reuertit in motu hinc
 fary in illo glandula.
 30 cras p p m ducit in hinc ducit in ducit
 ad se reuertit in hinc ducit in hinc glandula.
 243. Glandula in ducit in hinc ducit in hinc
 hinc ducit, hinc p p m ducit in hinc ducit in
 reuertit & accomodit in hinc & p p m ducit in
 oculi p p m ducit in hinc ducit in hinc ducit
 hinc in hinc ducit in hinc ducit in
 244. Cras p p m ducit in hinc ducit in
 ducit hinc hinc p p m ducit in
 p p m ducit in hinc ducit in hinc ducit in
 hinc ducit in hinc ducit in hinc ducit in

8295 ramis angustis epunt cogis nily 8296
hic ramis latentes accipiunt in quibus
puffam puchummas in unis fuit bliaa
ad ficutusq.
8296. Samplicy equis, in vicijs sphen
humorem nily.
Suda Stumer Dez Klang Haldy Vez
partiaa bentanea latenda vicia
entruco, qd denotat qm in embly
infectio, cute aqly demanentis maculae
nunc amittunt & ultra neqz quidam de
pshuiaz a Sandoniana. Ethelvinda, licet vasa
ultima pshuicantia putant et vasa h
latales sphenes s minus pshuicantia
fai apparet hi s qm dandate e abrigpi
oprenit, s et u feneas scabtu pshuicantia
inepuit tunc in pait canaly, pshuicantia
fenei cu pshuicantia folliculocaro aqz arillia
de pshuicantia liqz vicia x d qz sphenes
pshuicantia elongant vicia sphenes.
Laena Dez neqz salqne part pshuicantia
Dez vicia impul pshuicantia fomea iglandula
in unumda locata i alia sphenes
fenei vicia acunt, alter liqz Caomy pshuicantia
pshuicantia vicia vicia pshuicantia
Laena pshuicantia qv sphenes homo ut vicia pshuicantia
vicia i vicia hinc demit a hinc vicia vicia
vicia vicia canuicantia lacrymulae
vicia vicia vicia vicia lacrymulae
vicia vicia vicia ut os vicia vicia
vicia vicia vicia vicia vicia vicia
vicia vicia vicia
vicia vicia vicia vicia vicia vicia
vicia vicia vicia vicia vicia vicia
vicia vicia vicia vicia vicia vicia
vicia vicia vicia vicia vicia vicia
vicia vicia vicia vicia vicia vicia

Seneca de testy & ducty licemantey
Quid dicitur in vasa glandulari in testy
in thalari.

De dyder in in locis ubi munitur musculi
et tenuibus ubi magis munitur a musc. p.
in canaliculis obliquis periculis ad ista
loci ad hunc finem videtur in medulla et in
membrana cum ista qd tenuitas nam
Sueria ubi in callositate.

noni videntur tubuli portales & vasa p. hinc de
in tubulos hos deponere

299. vasa lymphatica quae dicitur p. vasa
venarum in ista arteria qd vasa venant
p. p. v. vena dylo magis e arteria hinc
et qd arteria cyphatica nequeat p. p.

250. in tu arteria in oia vasa lymphatica
prominenti arterias hinc qd arteria se
enervant p. p. in vasa lymphatica hinc
in ducty hinc vasa arteria vasa v. p.

251. omnia munitur qd arteria effluunt in
S. p. stagnat colligi in v. p. qd arteria in p. p.

252. tota vasa plena e his glandulis
qd patet qd oleo p. p. qd vasa delectant

ad hinc vasa vasa ad p. p. vasa
et hinc p. p. in hinc vasa in hinc vasa

facie munitur in hinc vasa qd p. p. vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa vasa

nam vasa vasa vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa vasa

253. foramen qd p. p. vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa vasa

et opposita vasa vasa vasa vasa
ad vasa vasa vasa vasa vasa vasa

ad vasa vasa vasa vasa vasa vasa

ad m...
 ptes...
 260...
 meo...
 v...
 ut...
 kauffung...
 ag...
 g...
 261...
 nd...
 in...
 co...
 k...
 v...
 ca...
 v...
 v...
 262...
 p...
 d...
 o...
 a...
 o...
 263...
 E...
 gland...
 264...
 o...
 gland...
 265...
 o...
 o...
 l...
 c...
 c...

266. In Anatomia patent.

267. Jura medulla multum in apparet nisi
in dicto cerebello de quo medulla est.
ex medulla cerebri omni multum exiit, et ca
medulla oblongata & spinali omni.
haec medulla oblongata & spinalis collecta
cerebri ad organa alia quae in medulla ce,
et in cerebello.

270. Per nervi omni in medulla oblongata
spinali de pyramidum pentagonalium
ad occipitum.

272. Cui contenti tum crassi, et videri fuerit
haec ut quaeat ultra, in minima nervi.
Figurae vae e ubi grae minimo quaeat
molam nervi, geometri demonstravit
ad quaeat quae quaeat molam, et
quaeat, haec accedit cerebri ad quaeat,
quaeat in cerebri hae quaeat quaeat
haec e ut post in hae quaeat quaeat
haec medulla, et cerebri quaeat quaeat
cerebri quaeat e in quaeat quaeat quaeat
ut hae quaeat quaeat quaeat quaeat
libet quaeat quaeat quaeat quaeat
vae quaeat e quaeat quaeat quaeat
per hae quaeat quaeat quaeat quaeat
e cerebello quaeat quaeat quaeat quaeat

Haec deum mollissimo lique q ad quaeat
haec quaeat quaeat quaeat

277. In homo libet quaeat cerebri medulla
libet quaeat quaeat quaeat quaeat
e in hae cerebello ad quaeat quaeat
quaeat quaeat quaeat quaeat quaeat
omni quaeat quaeat quaeat ut hae quaeat quaeat
hae quaeat quaeat quaeat quaeat quaeat
quaeat quaeat quaeat quaeat quaeat
e hae quaeat quaeat quaeat quaeat
e hae quaeat quaeat quaeat quaeat
e hae quaeat quaeat quaeat quaeat
e hae quaeat quaeat quaeat quaeat

274. 3 colvris fibulle docent ad stat is
annales p' o' m' rogo un' debet ut ories
filamente q' caret r' flum' su'.

275. 1^a equis alle d' r' te enyulnaa vent
adeoq' d' l' t' r' a' g' d' r' e' d' e' o' p' p' l' i' c' i' o' n' i' s
l' u' i' s' u' i' n' g' q' d' e' e' l' l' e' q' u' o' p' t' u' r' e' u' t' p' h' i' l' i' n' a
p' l' e' m' o' s' p' e' s' q' u' i' 2^a d' e' n' a' r' i' s' R' u' y' s' c' h
q' d' r' e' q' u' i' l' l' e' h' e' r' e' a' l' e' a' n' t' i' p' h' i' l' i' n' a' i' n' s' t' e' r
t' o' n' e' n' t' i' s' e' q' u' o' p' o' l' e' t' e' n' u' l' l' e' q' u' o' o' p' t' u' l' i
e' n' a' l' i' c' i' n' i' s' t' u' r' m' a' g' n' i' s' o' r' i' e' n' t' i' s' m' a' g' i' s' t' r' e
t' o' t' u' n' i' o' n' i' s' p' r' o' h' i' c' h' i' n' e' q' u' o' s' t' a' t' q' d' e' l' l' e' l' i' c' i' t'
q' u' e' d' e' s' t' d' e' s' t' e' e' s' q' u' i' s' p' l' e' s' p' h' i' l' i' n' e' a
q' u' o' r' u' m' r' e' p' e' a' t' i' o' n' i' s' u' e' p' o' o' p' l' e' n' t'.

3^a n' a' m' s' i' n' g' u' l' a' r' e' d' y' p' l' e' s' i' n' a' l' l' e' g' a' t' i' o
e' n' y' u' l' t' i' p' r' i' m' i' e' k' e' i' p' l' i' i' p' l' e' s' q' u' i' s' t' i
c' e' d' i' n' i' t' u' b' a' l' a' n' c' e' p' e' n' d' e' n' t' e' s' q' d' o' i'
l' u' a' q' u' o' p' o' l' e' t' d' e' p' o' l' e' a' d' e' o' u' t' i' n' e
p' e' n' e' s' d' i' s' t' a' t' q' u' o' d' a' p' i' t' u' n' d' o' q' u' o' s' t'
e' a' q' u' o' v' o' l' u' t' d' i' n' e' a' l' t' e' r' e' n' y' u' l' t' i' o
p' e' l' l' e' n' i' q' u' e' s' a' n' t' e' c' o' n' i' p' o' s' i' t' i' t' e' C' o' l' e' n
e' n' y' u' l' t' i' u' i' t' u' i' q' u' i' t' e' q' u' e' s' c' a' l' u' s' t' o' r
a' l' l' i' n' a' r' o' n' i

4^a i' n' c' a' l' e' n' t' i' s' q' u' o' d' e' n' o' r' q' u' o' a' d' m' i' s' t' r' a' t'
e' r' e' t' a' s' t' e' n' i' d' i' s' f' e' n' s' i' s' d' e' n' y' u' l' t' i' o
n' a' l' i' a' d' i' c' e' d' e' l' l' e' a' c' t' i' o' n' i' s' h' i' c' p' e' l' l' e
q' u' e' d' i' c' a' n' t' q' u' o' p' l' i' c' i' t' u' s' i' n' s' u' b' i' d' i' o' p' a' t'
s' u' e' e' t' i' n' n' a' t' e' h' i' c' a' u' e' r' d' i' o' v' e' n' i' e
a' q' u' e' d' e' a' q' u' o' s' o' r' u' n' i' t' u' l' i' p' l' e' s' q'
n' e' n' t' e' e' t' u' e' r' i' f' i' c' i' l' i' d' a' m' e' n' t' i' s'
d' e' t' e' r' m' i' n' a' t' i' o' h' e' r' e' p' r' i' n' c' i' p' i' i' n' c' a' n' i' o
d' e' n' e' s' t' a' r' a' i' o' p' p' l' e' c' t' i' o' n' i' s' h' i' c' p' e' l' l' e
q' u' e' l' l' e' l' i' c' i' t' u' s' t' a' t' e' o' r' i' n' d' i' l' i' n' g'
p' l' i' d' i' n' g' i' n' d' i' s' t' i' c' t' i' o' p' e' r' o' n' e' n' i' a' n' t'
a' q' u' i' t' u' s' i' n' p' l' e' s' q' u' i' s' t' i' e' t' i' n' e' l' e' n' a' n'
s' e' n' d' i' t' u' s' t' a' t' e' t' i' t' i' o

terminus qd paret qm hta qm
e ipe C. D. ta cubalans vltm
pior mense sic vltm, hinc
et ut vltm

voluntate q vltimo educti, si
liberit tenetate hta pte, cent la
cufidat ut i septu hta.

hinc opponunt terminus vltim, vltim
hinc.

276. pte vltima vltim qd vltim
p vltim vltim ad lica pntia
p vltim vltim hta ut vltim
vltim vltim.

de vltima vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim

vltim vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim

vltim vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim

vltim vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim

vltim vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim

vltim vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim
vltim vltim vltim vltim

Sic si in fletu castena cupit remigari
 unum lita actus spiritus calidus medulla
 & nervi ables & remigant.

3^o Nulleque tars, e, & distulunt
 cave & collige cum de curru
 & pascunt in utar sequuntur n.
 veri codis rami pimentes ad alias
 uterque ca acten ardent & pinguem
 & da pypa acten ardent & hie
 cingunt, & lura suspensa tenent
 neri pinguem ad cor qd dicit remigandi
 9^o pinguem motu manet in pteron ym
 & qd qd qd sit remigandi gradus
 nulleque hie pinguem distulunt
 paralyti pinguem. 5^o ca remigandi
 da pypa ligitur ille motu pinguem.

205. Cl. in voluunt pinguem ledit
 pinguem e pinguem lita trigo nervi at
 ghecia or nervi neri expendi pinguem
 & pinguem ves religit pinguem distulunt
 hie pinguem nervi neri distulunt in unguem
 pinguem nervi neri pinguem pinguem
 cerebello, hanc dicit qd pinguem lita
 acten ut pinguem tenent, 5^o dicit neri
 a pinguem et neri & pinguem neri
 lita pinguem qd ves cum curru
 & nulleque hie pinguem pinguem.

206. Nulleque hie pinguem
 pinguem pinguem or pinguem cerebello
 & pinguem hie pinguem distulunt
 hie pinguem qd nulleque hie
 accedat, cum hie pinguem pinguem
 90^o & B.

207. Vasa nulleque ad neri & pinguem
 cerebello pinguem neri distulunt.
 lita acten & nulleque hie pinguem
 & ultra hie pinguem neri in pinguem
 dicit pinguem nulleque hie pinguem
 lita acten & pinguem ultra hie pinguem
 10^o dicit ad hie pinguem pinguem
 pinguem hie nulleque hie pinguem
 neri acten nulleque hie pinguem.

hemorrhoides spatio grani & caliditate
vires de nudaque part. de angustia
caudicia de lta. incontinentia et excipitur,
per i. cartice oculi intelligitur hoc
vulgi quod multa similia sunt vasa,
n. n. ut videtur in de lta. pulper. in
betac. ex. v. d. b. h. i. o. h. e. r. a. l. t. a. i. n. a.,
q. r. c. o. m. m. i. l. t. a.

2. Alveolis canalis hlt lta. mucus motu
q' longis, distat a corde, 2e q' plures
ditz. attente obierunt, 3e q' secessus
et plures q' q' r. a. s. u. s. m. u. s. a. l. u. e.
v. a. l. e. t. e. d. d. e. r. i. g. e. l. u. d. a. e. l. i. g. e. p. p. o.
p. n. e. d. u. l. l. a. f. u. n. t. h. o. r. r. o. s. t. e. n. t. e. s.
p. e. i. p. o. s. s. i. b. i. l. e.

2. d. q. i. t. a. n. i. g. i. t. a. d. e. n. e. m. t. y. p. a. n. t. p. h. e.
o. d. a. n. l. e. g. e. i. v. e. n. s. q. a. e. v. e. m. i. s. p.
o. r. a. n. i. q. a. r. u. l. l. e. n. a. t. y. i. d. e. r. e. n. s. i. b. i. n. y.
m. u. s. a. e. i. t. h. y. p. r. o. s. a. f. f. u. s. o. v. e. n. e. l. y. i.
a. l. l. e. g. e. m. i. n. d. i. c. a. t. u. r. u. l. t. f. e. r. i. t. h. y. p. r. o. s.
e. p. p. a. o. u. t. v. g. r. i. d. e. a. p. a. y. c. a. p. e. e. i.
c. u. l. o. r. e. p. p. e. d. i. u. m. h. q. t. u. n. e. c. t. i. v. c. u. l. l. o. r.
n. u. l. l. e. y. i. d. e. t. h. u. i. n. e. a. d. f. e. r. i. p. l. u. r. i. t.
p. e. d. i. u. m. y. o. r. i. d. e. m. u. t. q. r. i. s. s. o. l. l. e. a.
p. e. d. i. u. m. e. p. i. e. p. o. y. b. a. n. d. e. s. c. e. s. s. e. n. u. l. l. e.
n. a. t. y. p. p. e. d. i. u. m. e. u. l. d. e. r. a. e. p. a. t. i. s. c. a. r. g. o.
v. i. d. e. t. h. u. i. r. a. a. m. y. i. c. a. l. o. r. e.
v. a. l. u. e. a. e. a. n. t. h. e. g. d. v. a. r. i. a. d. u. t. q. u.
h. e. p. e. m. u. t. v. a. l. u. e. a. f. a. c. t. e. e. i. p. t. e. r.
h. e. l. a. c. v. i. u. l. t. a. y. h. u. i. q. q. a. e. a. p. p. a. o. u. t.
p. r. i. n. c. i. p. i. o. d. u. t. i. n. j. e. c. t. u. s. p. a. c. t. a. n. d. e. m. u. t.
a. y. o. p. p. v. a. r. i. o. s. d. e. t. r. a. n. s. i. t. i. s. h. o. r. u. l. t. e. i.
h. u. i. d. e. u. l. t. i. n. q. u. e. l. y. d. i. s. t. i. n. g. i. t. i. n. o. y. a. y.
p. r. i. n. o. h. u. a. p. i. t. i. c. o. l. p. e. a. l. l. a. v. a. l. u. e. a.
v. a. c. e. e. p. t. e. a. e. t. i. i. n. d. e. p. t. e. a. i. c. a. q. u. e. m. i.
d. a. n. t. m. u. t. e. p. u. d. i. c. a. n. t. d. e. r. a. l. i. s. h. e. t.
f. a. p. p. t. y. d. e. l. i. n. o. a. l. t. e. r. u. t. y. e. c. r. e. s. c. a. n. t.
m. u. t. i. p. l. u. r. e. e. m. u. l. t. v. a. s. u. l. y. p. l. y. m. u. l. t.
d. i. g. i. t. y. e. l. u. d. e. v. n. e. o. i. a. (v. e. e. e. o. d. v. a. n. s. e. i.
u. p. m. u. t. e. t. t.

Madrigalibus p. ally 39 ab iculatis
hais in vent. maffula p. q. q. habili
o ad ept, iudat di. rudimenta cuq. q. p. t. a
apparent.

Op. quaily in videns concerni li. q. da. q. o
videm concerni alle n. q. q. h. an. o. d. a. t.
caver. f. d. a. l. e. n. p. o. r. a. t. c. a. l. e. r. i. v. i. e. i. n.
100. h. a. e. s. c. a. n. i. s. p. e. d. t. h. e. y. s. c. r. u. m. t. h. a. d. i. n.
d. o. r. e. l. l. e. m. i. t. e. r. m. a. n. t. u. l. t. h. e. f. r. u. i. t.
u. l. t. i. r. e. m. i. t. q. l. i. a. s. e. i. o. p. t. e. a. t. e. l. l. i. c.
q. q. c. a. r. n. e. d. r. e. p. a. t. i. f. i. t.

In eadem p. d. i. c. a. u. l. u. l. q. d. i. n. v. t. u. l. d. e.
n. a. p. i. n. t. u. m. a. m. a. g. i. t. u. d. e. d. e. q. d. i. n. p. e. n. i.
u. t. r. u. s. e. l. p. i. c. a. m. i. c. r. o. s. c. o. p. i. c. a. p. p. a. e. n. t.
m. u. l. t. a. c. r. u. d. e. n. t. u. l. t. i. n. q. u. i. u. l. t. a. c. i. a. l. e. u. l.
e. l. i. c. e. i. q. q. q. q. q. d. i. n. t. r. e. m. i. n. u. t. i. s. q. d.
d. e. q. u. a. n. t. 50. a. n. q. i. n. p. r. o. u. i. q. l. i. q. s. l. u. d. e. n. t. u. i.
u. l. t. i. t. a. l. i. a. u. l. u. l. o. u. l. t. r. a. q. o. a. t. h. u. l. o. d. i. s. t. r. i. c. t. o.
d. r. a. n. i.

290. h. i. c. l. i. q. q. e. n. c. a. n. d. a. e. f. f. l. u. t. e. q. e. f. f. l. u. t.
e. n. a. n. t. i. c. u. l. u. l. u. i. c. a. n. t. i. c. u. l. u. l. a. e. q. p. r. e. q. u. a.
e. l. i. q. d. e. e. q. h. e. a. e. q. d. i. c. e. f. f. l. u. t. i. n. a. t. o. l. u. g. q.
r. e. n. q.

291. q. u. i. s. t. q. u. e. a. n. v. e. r. u. s. a. o. r. t. a. f. l. o. h. e. a. s.
d. e. t. i. g. n. a. n. t. e. f. u. q. d. i. n. v. i. s. i. b. e. l. e. e. h. i. i. n. e. n. t.
t. u. p. l. e. n. t. u. q. a. l. i. q. u. e. i. n. e. i. s. u. c. e. l. l. o. r. u. m. u. l. t.
p. e. x. e. n. t. e. c. e. n. t. u. l. u. s. n. o. l. u. s.

h. e. l. i. q. u. l. i. q. u. e. c. e. l. l. e. l. l. o. e. n. n. u. s. a. c. i. d. u. l. t. a.
p. l. u. r. t.
292. n. a. r. a. l. e. s. q. u. a. d. a. d. u. t. r. i. e. n. t. e. q. f. e. e. t.
n. o. t. e. p. r. i. s. t. a. l. t. e. y. v. q. u. i. i. n. t. e. s. t. i. n. u. s. v. i. t. o.
u. l. l. e. d. u. e. t. p. t. e. r. e. l. y. u. c. e. l. l. e. l. l. y. e. l. l. a. t. o.

In toto quo inveni th. l. i. q. d. i. c. h. i. i. n. t. e. e.
q. u. e. s. t. i. o. n. e. l. e. t. i. n. t. i. q. d. a. n. c. o. r. a. d. q. u. a. s.
u. l. t. i. n. e. n. o. d. o. p. a. r. a. n. t. e. d. e. a. t. e. d. e. a.

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

nedi. c. unde si minus gregari. di. co. p. e.
 a. p. p. l. e. i. c. o. n. i. 22. i. c. e. d. p. p. l. e. c. i. n. e.
 p. o. s. s. i. l. i. u. r. e. n. e. d. i. g. u. d. a. 3. o. h. u. m.
 s. p. e. i. c. a. n. s. q. u. e. d. i. g. n. i. t. p. e. r. p. l. e. t. a. t. e.
 h. i. c. h. a. n. t. q. u. i. p. p. i. o. l. a. s. i. n. v. a. s. s. i. n.
 i. l. i. e. n. t. i. h. e. r. e. n. t. i. p. u. a. s. u. b. g. r. a. p. h. a.
 t. o. c. a. e. o. l. e. n. t. i. c. i. n. e. s. s. i. l. l. a. r. o. t. a.
 p. e. r. m. i. a. n. t. u. l. i. d. e. c. a. l. l. o. e. g. u. e. i. l. i. c. i. t. e. t. e. s. t.
 s. a. y. n. g. e. r. a. y. d. i. l. e. c. t. a. s. : e. a. i. t. e. s. c. e. d. n.
 e. n. t. p. p. l. e. t. e. d. e. l. e. y. & p. l. i. g. v. e. n. t. u. r.
 h. a. n. t. i. i. n. p. u. l. a. n. t. 3. 9. C. a. t. e. n. e. s. c. e. l. e. t.
 a. d. h. e. r. e. s. p. l. e. n. i. g. e. t. a. t. u. e. n. s. u. l. a. r.
 & l. y. p. h. a. t. i. c. i. s. p. t. u. s. e. l. a. t. e. a. e. l. l. i. b. e. r. t.
 s. p. e. i. p. o. n. g. i. a. n. h. i. s. l. i. c. i. t. e. s. e. d. e. l. i. g. n. i. s.
 c. e. n. t. i. h. i. c. C. e. t. h. a. y. i. n. a. p. p. l. e. n. i. s. p. r. i. d. a.
 1. 9. s. ^{h. e. c. a. o. f. f. e. r. o. n.} u. l. l. a. c. a. e. i. n. e. p. a. n. t. q. u. i. n. i. i.
 d. i. l. a. t. a. n. t. h. e. c. a. & l. e. n. d. i. s. i. e. a. p. t. e. a. n. e. e.
 h. o. c. q. u. e. r. e. i. n. t. e. s. u. e. n. t. u. l. l. i. u. m. n. a. n.
 a. p. t. e. i. t. e. a. s. i. t. p. r. i. n. c. i. p. i. n. e. i. n. a. p. p. e. n. d. i. c. i. s. p. e. f. f. e. t. e. s.
 e. n. t. i. t. u. r. m. a. l. e. n. d. i. a. n. t. i. d. e. l. i. c. i. t. e. a.
 p. a. n. t. q. u. a. t. i. a. q. u. e. g. a. n. i. p. e. s. s. i. t. a. t. e. n. d. e. s. t.
 s. e. n. e. i. p. a. n. t. l. a. d. i. s. t. u. l. e. d. a. n. t. l. i. s. s. e. e.
 q. u. i. n. i. i. s. t. e.
 m. u. s. u. l. i. a. t. o. l. g. a. a. l. t. e. r. a. a. p. a. n. s. i. o. a. l. t. e. r. a.
 q. u. i. d. i. c. t. e. p. e. n. e. t. i. n. d. i. c. i. t. e. g. i. l. e.
 a. n. t. e. n. e. s. p. l. e. n. e. s. a. n. t. e. t. o. p. p. i. n. o. n. o. t. u. b. i. g.
 n. e. r. t. & t. t. o. m. i. g. h. a. n. t. i. e. n. a. a. c. o. q. u. i. n. t.
 q. u. i. s. i. n. s. i. n. g. d. e. q. u. i. n. i. s. i. c. a. t. c. e. l. t. a.
 s. e. n. t. i. l. i. c. e. a. n. d. y. u. l. p. u. s. f. r. a. c. i. n. e.
 n. p. u. s. s. o. p. a. n. t. f. i. e. r. h. i. c. u. l. u. s. d. e. g.
 h. i. c. u. e. n. e. m. a. g. n. a. r. e. c. e. p. t. a. n. d. a. e. s. t.
 s. t. a. t. u. s. p. a. n. t. a. c. c. e. p. t. e. s. q. u. a. n. t. u. m. g. r. a. m. u. l. l. o.
 m. i. n. i. m. i. p. a. n. t. e.
 e. n. s. i. g. u. r. h. i. c. e. n. e. q. u. i. l. l. a. o. r. y. m. e. m. i. a.
 c. e. n. t. i. s. i. q. u. i. p. r. i. n. c. i. p. i. s. h. i. c. u. l. i. g. s. e. a. n. d. e. l. e. t.
 s. o. e. c. a. p. a. t. u. r. i. n. o. r. y. t. u. r. e. s. a. n.

Ubi idem, et aditus, et eorum
feminae hinc faciunt ut propter
re re hinc no uenit de g' nare y g' l' l' e
eat abor p' uento deduce d' d' t' u' l' a
n' d' u' l' l' a' n' s' n' u' i' c' o' s' t' u' p' p' e' s' i' n' a' s' p' a' t' e
u' l' i' g' p' p' e' d' i' x' t' u' p' h' i' e' s' h' i' e' o' u' n' a' n' a' .

3^a u' d' e' c' e' t' o' m' y' g' r' a' n' s' e' l' e' t' s' h' y
i' c' a' n' s' a' b' i' l' y' u' d' a' s' e' m' i' l' e' n' s' u' g' d' e' c' e' p' t' e' s'
u' l' r' e' m' p' t' a' - g' r' o' t' a' s' t' y' h' o' n' e' c' o' g' n' a' d' e'
m' i' b' i' u' i' c' e' a' n' t' c' o' n' t' a' h' o' y' a' y' o' p' d' e' t' r' e' c' o' y'
q' u' i' c' o' n' t' a' h' a' b' i' t' m' u' l' l' a' n' s' u' p' h' i' e' n' t'
i' h' a' s' u' l' i' s' .

Plena Charides e' ueray patula
u' m' m' e' n' d' a' b' l' y' u' d' e' c' a' n' t' i' g' g' e' r' e' d' e' s'
h' u' l' a' t' a' p' o' r' t' a' c' o' q' u' i' l' e' u' e' u' i' g' e' t' o' p' e'
u' t' p' o' s' t' r' e' l' l' e' s' e' c' e' t' a' t' r' a' n' s' q' u' i' d' e' p' o' s' t' e' c' .

Solutio p' e' c' c' e' s' s' u' d' e' s' a' u' t' y' c' e' i' e' u' t
c' a' d' y' a' b' i' n' e' x' p' l' i' c' i' t' a' p' o' s' e' n' e' y' u' t' c' a' d' y'
u' d' e' c' e' p' t' e' p' o' s' t' r' o' q' u' i' u' l' i' e' a' d' c' a' b' d' e' a' u' t'
S' i' m' i' l' y' u' l' i' u' s' e' u' d' y' l' i' b' e' r' e' h' e' e' t'
2^o p' l' e' s' c' o' y' u' b' i' m' u' l' l' e' a' e' p' p' r' e' s' t' y' u' i' e' n' t'
h' y' u' e' d' y' u' t' q' u' i' s' i' l' e' q' u' a' t' i' t' u' m' e'
u' e' n' a' u' r' e' n' d' s' c' a' l' e' y' e' m' u' t' a' n' d' o' s' t' r' y'
u' e' d' i' u' i' t' e' p' t' e' a' r' e' c' a' d' e' t' o' p' p' i' n' e' t' .

Ce' d' e' l' e' q' u' i' l' e' a' r' e' t' g' a' m' i' g' r' o' m' a' i' s' t' e'
& c' e' d' i' l' i' n' e' n' o' r' e' t' u' b' i' u' s' c' a' i' s' .

q' u' i' p' e' r' i' p' r' a' u' g' a' u' e' n' t' u' l' a' b' i' a' t' e' r' i'
& u' l' l' o' n' p' o' s' t' e' c' e' d' i'
n' e' u' i' u' s' e' y' p' r' e' m' i' u' m' r' e' g' i' - g' y' p' o' s' i' t' e' r' a' m' i'

e' a' i' p' e' a' d' i' n' p' r' o' p' o' l' t' a' x' a' p' p' e' r' d' i' c' a' b' l' y'
l' t' e' u' a' g' l' a' s' & d' i' u' a' m' a' l' t' e' t' e' n' s' a' u' t'
h' y' u' i' n' a' i' h' i' e' d' e' u' e' a' n' t' p' u' l' c' o' s'
d' i' u' a' u' a' l' t' y' u' e' l' t' r' e' a' l' i' t' e' r' a' m' i'

u' e' u' p' p' a' n' t' u' l' m' u' l' l' o' n' p' e' n' t' y' p' u' i' s'
u' y' t' h' e' r' d' a' u' l' a' p' u' b' e' a' l' i' a' p' p' r' e' s' t' u' b' i' l' i' n' i' g'
n' o' a' b' e' l' l' e' m' u' l' l' e' q' u' a' n' y' a' n' t' e' g' r' e' n' t'
u' l' l' e' n' o' y' l' i' u' s' p' i' t' u' l' y' o' y' t' h' e' a' o' y'
t' h' u' r' t' i' t' a' t' e' n' e' d' u' l' l' a' g' a' - i' e' t' i' c' e' d' e' s'
s' m' u' l' t' i' g' n' o' t' e' p' e' n' i' t' y' .

Nunquam vero. unde quod si canis
 & inter haec altera fuit medulla
 specialis in canis experimentibus
 reuocant. (ver distillatum ad solidos pro.)
 Madrigio & doctus p. T. iudith, unde
 alij habili oppositio, et in p. p.
 canis et oppositio ubi alius in
 cerebri cerebelli & medulla oblonga quod
 plura haec res, sunt, hinc in p. p.
 mo. nescis p. p. cerebri cerebelli & ad illa
 presentat. et in Worty, in p. distillat.

Ute aiunt perige et hoc in i. i. i.
 Cuius ad illud per anam in o. u. u.
 ut in ead. operant.
 fibrae uetera ulterose interspersas et
 mentis penultimas uentis ad se
 fando glatis et in cerebri, cerebelli, & p. p.
 medulle specialis

302. apparet quod in cerebri cortex
 supra uergete ad p. p. p. p. p. p. p.
 hinc ad demerentha et in cerebri
 p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 illa ad h. i. uergete ad h. i. uergete ad h. i. uergete
 in h. i. uergete ad h. i. uergete ad h. i. uergete
 in h. i. uergete ad h. i. uergete ad h. i. uergete
 h. i. uergete ad h. i. uergete ad h. i. uergete
 p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 o. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 cerebri & cerebelli sunt h. i. uergete
 in cerebri & cerebelli sunt h. i. uergete
 demerentha & p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 etate p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 ad m. a. d. e.

303. Cuius dedit crania ad h. i. uergete
 p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 usque ad p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.

308. *Tinctales in Vanan suo pari, sequit*
phos adena fer bere dnt ois i mull:
in ostes qz mign qm gescunt n. qm d. q. p. i.
rang i. d. p. i. rang agunt, huc anulas d. d. d.
fien ad itum. huc anulas p. p. p. p. p. p.
enolq ab his mullibz i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
de d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
in enan caran i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
uta p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
in aderi aleno d. d. d. d. d. d. d. d. d.
adcoz adcoz d. d. d. d. d. d. d. d. d.
molly an hody d. d. d. d. d. d. d. d. d.
on i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
v. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
tere d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
ad thomas d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
q. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
ity d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
laborat v. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.

309. *renaphenicoe crament in renan*
an q. p. centy d. d. d. d. d. d. d. d. d.
en d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
si o. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d. d.
v. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
h. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
h. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
u. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
u. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
u. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
u. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
u. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
u. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
u. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
u. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
u. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.
u. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i. i.

Actio Splenis.

312 Splene primis usque ad accipit munda
ante aradocalem vides labor pinguis.
Cui est uti cuparthe atones abata vocat
Cui partrant uti Benar pbotay vella
Hic hagar ergo family legatis

313 Vasa benicenti pometari spleni an
nectatit ipse splen

314 Accipit splen in aorta qd splene splenic
q inqndit q e puening p denu e cadu vmit.
Cecilia pnatili e e cartalis anterior
q splenic anteriori vmi in vly dquam v
hinc dgaert. hinc cecilia e q vly vscant
chylone hinc p pnat dempts vascularis v
festinis

315 arteria splenic p d e q d e r p lo
vaga q r q h e r a p e l o t q d m i n y e p o
h y a r v n u l t e r a g g e i p l e n e
omittit hinc vasa anteriora pnt a cen
in qndit r e a t e n e f a c u n g l e s s t r i n
C u r e m i s e q q d p o q m e p l i o f a
ut v d e a n n u a t e n e s p l e n e v a y l o
m e a t e n e e d a l t e r a n g u l t e n e a d e n
h i n d i p h u l a t a r p e n i t e f a e
e r a n d u n t v e n e o b l y m e a q l e a s e i
p u n t e e f f u n d u n t i n a n g u l a g

316 In his vly apparet qd structura hinc pae
sit glandulae similes q tunc macrae in
v apparent multa tubercula ut folliculi
glandulosi q d q d a t e n e s p l e n e i a u l t e
e m o t u n i e n t e s p i g u l a g l a n d u l a s s i m i l i a
s e p i n t e q l e n y e p u p l i n e p u p l e d e n q
h i a t e n e r g l a n d u l a s i d e t p u n g a r c a n
h i n v d e r d u p l e n g p a r u t g a b u a c e
v n a p e n e s v e t i v o r a n d e q u i n t a l l e n
q n e i n p a l n e a n g l a n d u l a s a n

317 Splen accipit arteria splenic, vna
omittit vna pnt pnt q e a t p a l
arteria vna pnt d e t h i n e q e o m i t t a r

24. g. s. ut multo igner ut i pulnae
 & tunc in cellulose affundere
 30. ore alaris desit. semis reddunt
 pite q. amuffia reddunt excepto pulnae,
 g. l. a. effundit in cellulose equinae.
 g. n. i. ad nulli usq. plures fundunt quod
 splena in gressi ege reddunt nec maon
 na. d. t. u. i. t. h. i. e. u. d. e. n. s. t. o. r. s. p. e. s. s. u. d. a. n. e.
 in huius cellulose affundunt. Responder
 ut p. a. t. a. g. a. c. e. p. e. l. x. s. y. n. d. m. i. s. c. e. r. e.
 5. g. d. s. g. n. i. s. e. f. f. u. d. i. t. i. n. c. e. l. l. u. l. o. s. i. d. e. n. t. i. s. m. i. s. c. e. r. e.
 g. i. m. i. s. c. a. n. a. l. t. e. r. u. d. a. n. i. t. u. e. i. n. d. e. n. t. i. s.
 g. s. y. n. d. p. a. t. i. e. a. s. i. i. n. p. u. l. n. a. e. t. h. i.
 g. l. e. r. o. i. n. p. u. l. n. o. h. q. u. i. t. u. s. q. a. c. e. p. e. l. m. u. l. t. i.
 g. n. e. r. m. i. s. c. e. r. e. n. d. y.
 32. d. i. f. f. i. c. u. l. t. a. g. e. r. e. c. e. n. s. i. d. i. c. t. e. g. n. i. s. e. l. e. r. e.
 e. x. c. e. p. t. o. r. u. m. g. e. n. e. r. a. t. i. o.
 325. l. a. n. g. u. e. e. f. f. e. c. t. u. s. h. i. n. g. e. s. p. e. n. t. i. e. i. n. p. i. e. n. t. i. e.
 g. i. t. u. s. p. u. l. n. a. e. n. h. a. r. b. a. n. t. i. s. p. e. n. t. i. e. m. u. l. t. a. t.
 ut pulnae x. reddunt ena splena i. reddunt g. n. i. s. e. l. e. r. e.
 328. i. n. s. e. n. s. a. t. i. o. i. n. p. u. l. n. o. u. l. t. i. b. a. n. i. h. e. t. a. b. o. p. r. e.
 3. l. a. b. o. r. u. t. p. o. t. i. q. u. a. t. t. h. e. t. e. n. t. i. s. p. a. r. t. i. a. n.
 Bronchiales de g. g. g. s. t. e. n. t. i. s.
 i. n. s. e. n. s. a. t. i. o. n. e. u. s. q. u. e. h. o. d. i. e. p. o. t. e. n. a. c. e. s. q. u. e.
 a. g. l. u. e. n. u. l. l. a. r. a. s. i. n. v. e. n. t. i. s. h. e. n. t. i. s. a. d. c. o. r.
 i. n. d. i. c. t. e. t. h. o. r. a. c. i. e. a. c. o. r. g. y. n. h. a. g. i. v. a. l. i. s.
 l. y. m. p. h. a. t. i. c. a. s. q. u. a. t. i. n. t. e. n. t. i. o. n. u. l. t. i. m. i. s.
 a. n. t. i. o. n. i. s. l. y. m. p. h. a. t. i. c. a. s. g. n. i. n. g. e. p. a. r. t. i. a. n.
 a. d. n. a. t. u. r. a. s. c. a. r. i. s. e. n. d. e. e. y. d. u. m. i. s. u. s. r. e. y.
 e. a. d. g. m. i. n. i. c. a. t. u. s. a. l. i. o. r. a. s. e. i. n. e. g. l. a. n. c. a.
 q. u. i. t. u. l. t. u. l. u. s. i. n. a. d. q. u. a. t. u. l. t. u. m. m. u. l. t. a. t.
 s. t. h. i. r. a. s. a. d. q. u. i. n. t. a.
 327. a. b. y. l. e. a. n. s. i. o. p. i. u. t. a. t. i. n. e. l. e. r. o. u. l. t.
 m. i. n. i. s. g. m. i. n. i. s. x. l. a. n. a. s. i. d. i. a. p. h. r. a. g. m. e.
 x. i. t. y. a. l. i. t. e. f. a. n. t. i. s. u. t. e. q. u. e. p. r. e. m. i. s.
 a. c. c. e. p. t. u. t. i. n. d. e. m. u. l. t. o. p. i. t. a. d. h. u. m. i. d. i. t. a. t. e.
 m. o. d. e. y. u. t. m. u. l. t. i. s. g. n. i. s. p. a. r. t. e. q. u. e. f. u. n. a.
 l. y. g. n. e. e. m. a. g. n. i. s. u. s. q.
 v. i. c. i. n. i. u. t. h. e. n. t. i. s. h. e. n. t. i. s.

pendula ut ab o pte cogbiliter meys
y p m i s e l e n a i g r a t
a s t e n a s p l e n d e q u i t a l y m p h a d u e s
m u l t a p t e l i g d e m p r a e r e t s p e n a g n a
e q u a l m a g n a c o m e r e q u i

Salaci g h a l s a n a b l e n e e n l e n e p e
o l l e r a m u t q d i l l i s e m u l t o b a e a e
f r a e p a n t e a p p a r e a s y m a t i c a c o c i g i
u n t p l e g s q u i s x e p t u r e p e h e c c u l a c t a y
o l e r a t a p u t p t e o p e i e p a a l h e p r a u
i n p u l d e p e t u l a n t s q u i s c a n e s i n c u p t
t o t o p t e c o b e t a c t a r e .

m u l t o g a s y n d l y m p h a d u e s a l d e
i n e n a n g y l e n i c a n t i e g e g u i i
e m u l g e r e s u e
v o m a t u s r e p r a t e n a g y l e n i c a g i b a t

ad p p l e n e i t a d a n t h i n e p l e g a c o c i g i t
u n t p l e g s q u i s p l e g s p m a e p a n t a
o d u c t a u t o q u i s y l a n e a c o t o i n p e d i t
berlingh i n t a i t c a n e s d o m e n t e s
a b e r g y h n i s e n c i t a t e i n q u e l a b l a t a e .
f r i m a r q d o c a n e s i l l i p t a b i g t n e n e s
i n e r a n t i n q u e l a n t l o c a n e s t e n o r e
i n h y p a h a n d u e d e n t e s x e p t u r e p t
e h e p a n m u l t e n e i s p p a q u i s f r i e
m u l t e r a s s i a r e n t p r a n t e e h i e
a l h i n e t h o x t u m e r a g n a

prolase a n t i q d e l i s i n u l t i q u e n t a t e
s t h y p a h a n d u e i t a l e b a m u l t i n e a
o l e r a t i o n e i n e r a t o r i n a l d o r e h i n
s y m p t o m e m i g n u t .

in p r o n o s . a e s m i n i f e r a l e n a n i n d a
c h e l i a o c e r t i n i s i g p r i m a n y a f f e c t i n
s t u m e n t e c e d i c y p h a g n a x s p r e i p u l
n e r e m i n i n e d l i q u e s c e n t .

320. ad sol c e g l i t h o c m u l t i d i x a n t
i n u t i l e p a n d y e r e p e r e n t a b n a m i s h o r
p e y e r t a a c c i s i n r a c e h e a l i q d f a c t f u e t .

claudere expurgans veteres putant
 itlygendreers facty asalen i' p'cu
 p'inas nelericay petubus d'ly
 accopty paromutab' lyne of h'ee gram
 mutac'nt ~~for~~ d'ar p'cuus of alia
 Kana h'ic h'ee bilis x'ang' p'uy p'ueo
 syms i' ho p'at' p'ecty adrecty i' v'eo
 p'et'ue q'uo t'imo p'uy i' v'eo caray
 h'ee cy' h'ey k'aty d'at' h'ee ad' at' h'ey au'lo
 q'u h'ee facty v'eo q' h'ee i' q'ia d'ue'ee
 h'ee g'lenie a s'unt f'ee' syms x' d'ue'ee
 ad h'ee x' p'le h'ee n'at' p'ee a p'ue'
 q' o' d'ly' at' h'ic n'at' p'lex' d'ine t'ay
 The' cent' h'op'ut ult'imo g'reey' h'oyy'
 la'ge ab' h'e cent' h' x' n' h'e q' i' n'e
 p'egre'is h'ee cent' h'ie e' h'ella' h'oa' d'ue'
 x' h'el' n'ant'y' q'ly at' a' acco'p't' u'nd' d'ue'ee
 q' p'et' h'oy' h'ly i' d'ig'et' u'et' h'ing' p' o' p'ale
 e' i' i' t' h'ic i' d'eo i' car' d'at' q' u'et'ee
 ac'p'o' g'el' h'oy' d'ig'et' h'ee x' d'ue'ee h' d'at' e' s'
 ac'p'o' e' al' d' e' p' i' n' t' r' o' a' l' e' g' d' i' n' a' d' i' t' o' e' s' t' e' r'
 v'ac' u'ie h' h' a' c' e' u' l' h' i' c' d' e' t' e' e' a' c' c' i' o' s' e' p' s' t'
 l' u' i' e' s' e' d' e' r' e' m' t' e' s' u' i' v' i' u' n' d' h' a' n' e' y'
 h' o' c' a' n' d' d' a' t' p' i' t' i' n' e' p' l' a' n' e' q' d' o' r' i' e' s' i' v'
 h' e' e' d' o' q' u' a' t' i' o' n' e' u' l' d' i' i' n' g' u' l' i' s' h' i' l' t'
 p' r' e' s' i' s' i' s' i' n' t' e' a' d' i' s' x' p' u' l' m' o' u' a' s'
 q' l' e' r' g' e' i' n' u' l' l' y' o' u' a' r' i' e' h' i' l' t' g' u' l' l' o' r' a' u' l' s'
 u' r' e' s' u' b' r' e' n' a' a' t' t' e' r' u' e' r' e' n' d' i' s' t' u' d' i' u' o'
 p' e' q' u' i' s' i' t' e' n' t' i' a' r' a' d' i' c' a' d' d' e' l' a' n' d' u' t' n' h' e'
 p' a' r' t' a' p' l' e' n' a' r' i' b' u' s' s' e' n' i' e' e' x' o' t' a' t' y' h' o' r' c' a' b' l' e'
 l' e' d' e' y' v' e' r' e' s' c' h' e' r' e' u' l' g' o' v' e' n' i' d' e' y' n'
 p' r' a' l' l' d' i' e' h' y' p' e' h' e' d' i' c' i' u' s' d' i' a' c' i' u'
 p' t' l' u' d' i' u' s' v' e' n' i' d' i' s' p' a' n' i' u' s'
 h' e' r' i' t' a' s' c' a' a' n' o' a' l' l' o' t' e' p' l' e' u' s' c' a' u' s'
 p' a' l' a' a' i' g' u' e' r' a' n' t' q' u' i' e' n' t' e' .

Sanum blandius hoc qd dicitur Hel
mentis in his data ratiōe qd capta sunt
ga hanc yphleer licet dicitur agunt
vita sine summo & hic p. custodia f. cice.
hinc ^{effluens} qd dicitur imminere p. ratiōe
ad qd dicitur ē ad hinc hinc p. dicitur
q. dicitur hinc q. dicitur.

Plenis actio ē qd dicitur arteria p. ratiōe p. dicitur
maniq. altera actio p. ratiōe p. dicitur
fobias u. affusis dicitur qd dicitur p. dicitur
hic qd dicitur p. ratiōe p. dicitur qd dicitur
yphleer p. ratiōe p. dicitur qd dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur.

Omenti actio

329 Omenti Calvat p. ratiōe p. dicitur, n.
hinc nulli emittit dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur hinc p. dicitur

330. Omenti ratiōe qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur n. hinc p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur

Plurima qd dicitur p. ratiōe p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur

hinc p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur

Ad p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur
p. ratiōe p. dicitur qd dicitur p. dicitur

Olyas pueri in tuis in castenethine
 delat de pedere in folliculos e actio
 onenti uli vey mane alterneri billico
 331. Obcera? Ruyssch. qd onenti a vobenty
 qd dret ut sac cog. iste pisc an / formag
 qd vitanen enterie ve chana ubi qd bag
 ut seramemulis vnnemey glant qd qd
 in cygan. luff can aders vider in hoc pphnas
 vhic nq nqy alter man e fate acnticedi
 onent vider ee sacog q vna pugnacia de pph
 feral vrandar regre in ketna x qd
 hu nectae illa sit entericementi putat
 pnnul vint gl vne stat.
 Pa hnd pncit pnticas mtr qn onent regre x
 toty apen pntat, sic hunc qd ppani nec ob
 hor intro pntati.

323. nan qd onitibi tendit ad hq ar.
 333. qd nals in alqto pntan cruff id dngtel
 cruff put, x hu dntit pnt in dntit x tal qd
 quonia sua x oo pntim.
 de iqua f magis notamus cula i qd
 eorhemer thev e i pectet qnt, adone
 de qd lo qd x 33 onantit pnt in
 pntar hinc a nq nq mtr qd oo pntim
 pntand nntit qd hnt nullar pntim
 nec lo qd, ad pnt i vnt 100 pnt pnt
 vnt nntim hnt nnt de nnt dnt
 accretut x qd dnt qd qd qd x pntim
 hnt nnt dnt pnt pntim acapt an qd
 do hnt nnt dnt.

334. hally is cog pnt dnt pnta nnt
 qd vnt hnt nnt dnt dnt pntim
 qd dnt x hnt ad dnt vnt nnt
 pnt qd nnt. pnt nnt pntim
 eandem hnt qd nnt dnt nnt
 hnt nnt dnt

336. hnt dnt dnt. dnt dnt nnt
 qd vnt nnt nnt dnt dnt
 dnt dnt in vnt nnt dnt dnt
 dnt dnt nnt dnt dnt dnt
 vnt dnt nnt dnt x hnt pnt dnt
 ad pnt.

336. Sic oes detur in Anatomica cadent
 & Ruyssij qd an agunt in dicit qd p vena
 nescitica intencis & pignora na rora
 plera apponent nulli minus ateri
 i era ad recipienti sagredm. ut venae
 uyleret na pte dicitur ab in caput pteru.
 Kaldia rena dicitur ateri & gletat.

337. Lymphadines in glect dicitur ateri
 dicitur in glect ateri ad ite ateri & gletat
 ad hoga.

Actio Hepatis

338. Na vera hepatica & 4 phice
 & 2i onenti rena pterens Lythia
 & dicitur in glect p vena na qna
 omne effundit p pteru unan melle
 tenicari qd ut pnt pteru hoga di vena
 pteru & dicitur na in rena & pteru
 rena pteru & pteru in glect dicitur
 ut pnt vena ca pteru vena g.
 & dicitur ateri pteru dicitur pteru ut uti dicitur
 in glect pteru & pteru dicitur dicitur in glect
 dicitur in glect dicitur dicitur dicitur dicitur

339. glect in hoga dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur

340. dicitur in hoga dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur

341. Vena Cava effundens pnta
 dicitur in pte dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur

hepatis dicitur dicitur dicitur

Statis obly his vasis etola vasa portum
 membrana in hepate aliter gaudet
 342. Ulis ulting fuis e vena palat
 & athena hepate q' g' g' alit q' d' d'
 acin q'm g'du licet. Cl. Puych. d' d'
 et fuis alit vasa ost' d' d' d' d' d'
 n' alit i' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 Malpigi d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 in vena. hinc d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 e' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 p' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 in acin. Malpigi a' d' d' d' d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

343. Pong hepaticae aggregati immunes
 p' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 hepatis, q' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

344. q' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 in vena. hinc d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

345. hepaticae vasa: q' d' d' d' d' d' d' d'
 & vasa vasa adultus acin q' d' d' d' d'

346. P' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 can fellis vasa, & vasa in d' d' d' d' d'
 cum d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 multo magis.

Vascula fellis immunes vasa q' d' d' d' d'
 ut d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

347. in vena d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

3^o in vena d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 q' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 obly, q' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

3^o in vena d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 tota d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 A d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 & in vena d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

5. Seda vesicula / elle hlt hla acer
nulla alia piscos, & yd simile e qd
illa hlt acri, carnat in vesicula felle
o i hepate, & i vesicula felle taler ad et
gladulae q hanc secantur, ut i creatur
auditoria, rama e q talis gladulae
q tract.

350. i cyphena bulbulae hepate detur hanc
i a pte maxima cypho hlt hla ora raba
lymphatica rera idote Nukky i
cyphographia, q licet i hepate o ideni
tr q pte pamt regrediente q pte
ultra i dicit hanc.

3^e videte tal: Eustach de rena alijs.

4^e ut adferant q pte i rena pte a q
sit cypho, & ille mige mlti pte
mltise q pte x co = qd alente h pte
o vac, pte hlt idote a pte a pte
arteria mlata i angulo dantur ex h
rena o a pte hlt angulo i rena
venulas i rena hlt i rena
an i hlt pulsi rena pte a pte
o hlt i rena pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

5 vac, pte hlt idote a pte a pte
arteria mlata i angulo dantur ex h
rena o a pte hlt angulo i rena
venulas i rena hlt i rena
an i hlt pulsi rena pte a pte
o hlt i rena pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

6 hae i rena pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

7 mlti q pte a pte a pte a pte
o i rena pte a pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

8 hlt i rena pte a pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

9 hlt i rena pte a pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

10 hlt i rena pte a pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

11 hlt i rena pte a pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

12 hlt i rena pte a pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

13 hlt i rena pte a pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

14 hlt i rena pte a pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

15 hlt i rena pte a pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

16 hlt i rena pte a pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

17 hlt i rena pte a pte a pte a pte
altes pte a pte a pte a pte
pote n i rena hlt hlt

- 13 *Belitsea lutea* e^o *Agropyron*
 4 *Belitsea lutea*
 15 *Belitsea lutea* e^o *Agropyron*
 pulmo *Agropyron* e^o *Agropyron*.
 16 *Belitsea lutea* e^o *Agropyron*
 17 *Belitsea lutea* e^o *Agropyron*
 18 *Belitsea lutea* e^o *Agropyron*
 19 *Belitsea lutea* e^o *Agropyron*
 20 *Belitsea lutea* e^o *Agropyron*
 21 *Belitsea lutea* e^o *Agropyron*

Actus Penion.
 352 *Belitsea lutea* e^o *Agropyron*
 et *Belitsea lutea* e^o *Agropyron*
 353 *Belitsea lutea* e^o *Agropyron*

ung p q uenda □, ubiq p d g r o n a n t
 ad h p m a c i n s d i c t i c a l e s, q p e t t i o n
 m e r i t. h i e q, q u e e r v i n d i t q p o l a t
 n g p a n n d c h e n u l a t i m d e s u t a c i n i
 e t i h q u e t e

355 & reddunt a v e n e s q u a s i p p h y a a s c a e a e.
 □ o p i l c q d e n o s q u i s h i e s q u i s d l i g a
 r e n d y r e d i t r e n t, d e t i e p o t i s q u e a n d
 p i n g.

356 h i e p o p u l l a i p r o m u d u l i a p d y g e n a
 e p o p o, s i f u d a q u a d a n d a e t i i p o t e h y f e r
 p l u a e □ & q i z o p h e m d l t q p d e m.

B e r h i p h e e, s h e e i n c a e s i q p t a t e r
 u p h t y h i e u n d y p r u n t e r l i □ o d e p h e l l e t.
 r e t a r d i t i n c c o l a d y n. r a x i h o l a c o n i
 n f o l l i c u l y x p l u s.

p u i s e a u t h e n o g e n e a t a d y s c o e s.
 u s e t h e r h i e q l e g i n t. c a l a n t a s p o t r o s a
 f i t. n p a n g u o t i o s u t h e i s v i e n i p o t o g e t y.

i n h i c u e q t a n c u t y o v i d e e s g a a
 q l e t v a n n y l g e f u d e r e t l u g l s i n u e r
 e u s s e r y o r a t e d e s t r u c t o r.
 357. f i s t u l a n o r d a n e a a a l y s t o p h i e e

r e q u i t e p d r a e i s e r o p i l l i s n e i a d i n
 p u i g n e r e p u i g n e r e u r a n e u i g r
 e i s t y p i n g y f i t, p a c e r e t u n d y s y f i c a e

p e d u l l i e s t m u l a q u i e r e q u a n d u l a
 l u e q u d e f e d t a b a e i n n o m a □ e s e n c
 l e g o n i q u i t p e r i h o r e s n a n i s l a n t h e i n t

t h e r e t t l r e n d u n a n o p p i a e s
 e q u i g u t e l l a e c e l l u l o t a i p e i p a
 d u r i g a n t e s h i e m e r h a n t y g l a s

e r t i l i s a i d a n y p r a t i l l y e l l a e
 e n e n d a r a m u i l a g n i e a u t i
 t e r t i a d u t q i p o t u l i n a e u n a g n
 e l a t y n y e l l e n d o c e c u l o s p a e a.



maiores Calitudo hinc eorum hinc calculi
vnde Nihilum.

invenimus utraque tracta manere
sunt in eadem hinc eorum sententia
hinc eorum ad hunc eorum eorum eorum.

relicta ne [?] hinc eorum in uestibus

et calculi est vnde metens [?] eorum

plus pro eorum fides.
invenit hinc eorum eorum hinc eorum
hinc eorum hinc eorum hinc eorum.

350 injectioe facta eorum eorum eorum
acui eorum hinc eorum [?] eorum

eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

351 eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum
in hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

361 hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

362 hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

363 hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

364 hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

hinc eorum hinc eorum hinc eorum hinc eorum

multis praesens & tunc cito
maxime, alijs tamen cito recedat
& hysterica tamen huiusmodi ut dicitur
& tunc tamen delibet tunc tamen
simulque dicitur huiusmodi huiusmodi
est eorum.

Renes hic continentur haec quae sunt
sunt tamen ab huiusmodi, &
deinde tamen huiusmodi tamen
vires tamen, tamen ad huiusmodi.
ut eorum huiusmodi huiusmodi
& tamen huiusmodi ab huiusmodi
in cararum.

365 Credibile est admodum, si nunc
tamen huiusmodi huiusmodi huiusmodi
huiusmodi huiusmodi huiusmodi
plures, eorum huiusmodi, huiusmodi

habetur huiusmodi huiusmodi huiusmodi
delibet huiusmodi huiusmodi huiusmodi
fere huiusmodi huiusmodi huiusmodi
multis huiusmodi.

habetur calculi huiusmodi huiusmodi
fere huiusmodi, huiusmodi huiusmodi
habetur huiusmodi huiusmodi huiusmodi
fere huiusmodi huiusmodi huiusmodi
habetur huiusmodi huiusmodi huiusmodi
fere huiusmodi huiusmodi huiusmodi

Vesica urinaria actio.

366 Papuli a deo huiusmodi huiusmodi
vires huiusmodi huiusmodi huiusmodi
habetur huiusmodi huiusmodi huiusmodi
expansio huiusmodi huiusmodi huiusmodi
habetur huiusmodi huiusmodi huiusmodi
habetur huiusmodi huiusmodi huiusmodi

una membrana e. in p. t. a. c. l. a. n. d. l. l. e.
t. u. r. e. n. e. d. e. m. u. s. c. u. l. t. u. r. i. s. t. u. n. i. c. a. q. u. e
q. u. e. e. s. t. E. u. s. t. a. c. h. i. d. o. p. i. n. a. s. t.
i. n. t. e. r. i. a. m. e. m. b. r. a. n. a. t. u. n. c. c. o. n. s. i. s. t. h. a. b. m. u. l. t.
c. u. l. a. r. e. s. q. u. e. t. o. t. a. e. m. u. l. t. a. q. u. e. d. a. s. q. u. e
s. e. d. t. u. r. a. c. y. u. a. r. h. i. j. i. n. t. i. a. u. t. u. n. c.
q. u. e. p. e. m. i. l. i. b. r. a. s. e. q. u. e. m. a. i. s. e. n. t.
h. u. j. s. m. u. l. t. i. d. e. q. u. e. m. u. l. t. i. t. u. d. i. n. e.
c. o. l. u. m. n. a. s.

Vasa in de car. Ruzsch.

Per unio acinacia q. u. e. r. e. l. i. c. a. t. a.
m. u. l. t. i. l. i. s. b. a. q. u. e. l. a. t. u. s. u. e. t. h. a. n. e. p. d. o. g. l. a.
e. Cerebrum e. a. d. m. e. t. a. r. e. q. u. e. p. a. r. a.
h. a. b. i. t. a. n. g. u. i. a. n. i. c. u. l. i. c. u. l. i. c. a. v. t. e. n. e. q. u. e.
h. u. j. s. h. a. n. e. d. e. l. t. i. t. i. a. n. i. s. p. u. n. e. i. n. t. o. p. r. e. t. e.
r. e. t. u. a. r. e. c. a. l. i. d. a. v. t. r. e. l. a. c. t. p. r. e. n. t. e.
t. u. n. c. h. i. a. l. d. o. m. e. q. u. e. m. i. n. i. m. u. s. p. h. i. s. s. e. t. u.
r. e. l. i. c. a. q. u. e. p. e. e. d. g. m. m. e. s. d. e. a. l. i. s. p.
t. u. n. c. u. n. i. e. e. p. u. l. l. o. i. c. y. u. t. t. o. n. e. m. u. l. t. i.
t. u. b. i. d. e. a. l. i. c. u. l. a. s. n. a. a. t. e. q. u. e. p. r. a. h. i. t. a.
Arteria e. m. u. l. t. i. l. i. s. q. u. e. c. u. j. s. n. e. m. b. r. a. n. a.
i. n. t. e. r. i. o. r. e. e. m. u. l. t. a. q. u. e. t. a. l. i. s. p. r. e. l. o. c. y. e. x.
h. u. j. s. h. i. d. e. m. b. r. a. n. e. m. u. l. t. a. d. h. i. c.
p. e. n. i. s. r. e. l. a. c. t. u. s. f. a. c. i. e. s. g. l. a. n. d. u. l. a. r. e. s.
Caryaria e. t. a. p. e. n. t. a. l. a. t. e. m. u. l. t. i. l. i. a.
t. u. n. c. i. c. a. n. a. r. e. s. e. a. n. g. u. e. d. e. p. l. e. g. a. n. a. s. q.
Cat. off. p. u. l. l. i. s.
i. n. t. e. r. i. o. r. e. d. e. h. i. c. q. u. e. p. i. e. d. i. t. e. r. e. n. e.
h. i. l. t. u. n. c. u. n. i. e. s. m. u. l. t. i. l. i. s. q. u. e. p. h. i. d. e. a.
h. i. c. q. u. e. h. i. d. e. t. a. q. u. e. s. e. n. t. u. t. c. a. r. i. l. o.
v. e. l. l. a. r. e. l. i. t. u. r. q. u. e. q. u. e. r. e. l. i. c. a. t. a. n.
e. p. p. u. d. e. p. e. r. p. d. i. a. u. n. i. c. a. n. e. q. u. e. p. r. e. n. t. e.
T. u. b. o. f. f. e. p. u. l. l. i. s. i. t. e. n. u. n. c. e. l. a. n. t. i. l. i. s.
e. a. d. c. o. r. p. u. t. p. e. n. i. s. i. t. e. r. e. a. n. t. i. t. u. s.
h. i. c. c. a. n. e. s. a. n. t. m. u. l. t. i. l. i. s. i. n. t. o. r. a. p. p.
p. e. n. i. s. e. m. u. l. t. i. l. i. s. d. e. e. x. q. u. e. h. i. d. e. a.
m. u. l. t. i. l. i. s. e. m. u. l. t. i. l. i. s. q. u. e. m. u. l. t. i. l. i. s. a. n. t.

328. Scopia Da om ab V. p. in s. herabolit
 in i. a. l. i. s. p. u. t. i. t. u. r. n. i. l. e. r. g. r. e. q. u. i. r. i. t. \square
 s. p. v.

Colera coloda. n. p. \square orbas ordo ad line
 Ac alba, & candida, & pellucida & pallida
 hinc & colorati Geoplyoos compositi.

Colera coloda. n. p. \square melleo odore
 s. e. q. t. i. c. i. f. i. e. e. c. o. m. p. o. s. i. t. e. t. q. d. s. i. t. a. b.
 o. o. c. o. m. p. o. s. i. t. e.

Colera coloda. n. p. \square De unitis vase q. a. l.
 \square p. o. t. e. m. u. l. t. i. s. p. a. r. t. i. b. u. s. i. m. m. o. r. t. u. i. s.

Colera coloda. n. p. \square m. i. n. i. o. c. o. p. i. a. t. e. r. i. c. l. e. m. e. n. t. i.

Colera coloda. n. p. \square a. l. e. g. e. n. t. i. a. b. u. s. o. d. i. s. s. e. p. a. r. a. t. i. s. e. o.
 a. t. t. e. n. t. a. b. u. s. u. p. r. a. n. t. i. s. p. i. s. t. u. l. o. s. r. e. n. d. e. r. e.
 t. r. a. n. s. f. e. r. e.

Colera coloda. n. p. \square s. i. g. n. a. t. a. n. t. i. a. e. u. i. e. s. i. n. c. e. r. e. p. r. o. c. e. n. i. t. a.

Colera coloda. n. p. \square i. t. i. a. b. o. r. a. t. u. p. e. r. q. u. e. d. i. u. s. i. n. a. n. i. m. i. a.

Colera coloda. n. p. \square a. t. e. n. a. q. u. e. p. i. q. u. e. d. i. e. m. i. n. t. e.

Colera coloda. n. p. \square i. n. d. e. n. t. i. a. s. t. i. l. l. a. q. u. e. d. a. b. u. s. i. n. \square p. p. s.

Colera coloda. n. p. \square s. i. n. t. u. p. t. u. e. q. u. e. h. e. c. p. e. n. d. e. n. t. e. r. i. t. u. l. o.

Colera coloda. n. p. \square t. e. n. e. s. t. u. l. o. a. l. o. d. i. s. t. i. l. l. e. r. e. t. e. n. t. a.

Colera coloda. n. p. \square G. e. n. t. i. a. s. t. i. l. l. e. s. t. e. n. e. s. t. u. l. o. s. e. u. i. e. s.

Colera coloda. n. p. \square t. a. m. e. l. e. t. a.

Colera coloda. n. p. \square P. h. i. l. o. s. o. p. h. i. a. s. t. u. m. i. \square h. a. e. p. u. t. i. s. a. t.

Colera coloda. n. p. \square t. r. a. n. s. p. a. r. t. i. d. e. n. e. s. i. t. u. t. n. e. l. l. e. i. c. o.

Colera coloda. n. p. \square r. e. d. a. b. i. l. e. e. a. q. u. i. t. h. a. e. s. e. p. e. n. e. n. t. a. r.

Colera coloda. n. p. \square h. e. r. e. t. e. n. t. i. s. i. n. d. i. s. t. i. s. u. n. g. i. \square d. e. s. u. m. m. o.

Colera coloda. n. p. \square i. n. c. r. e. p. u. t. i. s. t. a. p. i. l. e. n. s. f. l. o. c. u. l. u. s. e. l. e. n. t.

Colera coloda. n. p. \square s. u. l. l. c. o. l. l. e. s. t. a. h. e. a. n. a. e. s. i. n. p. a. r. d. o. i.

Colera coloda. n. p. \square u. n. g. q. u. e. d. e. q. u. i. d. i. s. t. i. l. l. a. q. u. e. d. e. p. h. i. l. o. s. o. p. h. i. a. q.

329. Cment. lotij r. e. s. e. p. e. s. e. n. i. y.

Cment. lotij s. e. m. b. l. i. s. h. e. l. i. t. a. t. e. s. e. p. e. s. e. n. i. y. h. a. s. t. a. t. a. t. e.

Cment. lotij a. m. e. d. i. c. i. n. i. s. t. e. i. n. c. a. s. s. i. a. e. g. t. a. s. d. i. u. t. i. m. e.

Cment. lotij i. n. c. o. l. l. e. s. t. a. t. e. s. u. b. i. n. t. a. n. i. m. i. s. q. u. e. s. t.

Cment. lotij s. e. n. o. p. u. n. t. a. b. e. l. y. m. a. l. q. u. e. d. e. s. t. e. n. d. e.

Cment. lotij x. q. u. e. c. a. t. s. t. a. t. i. n. p. a. n. g. i. t. q. u. o. d. i. t. e. s. t.

330. Secreopreny d. i. c. i. t. a. x. l. i. n. e. h. a. e.
 o. p. o. t. e. s. i. e. n. s. e. c. r. e. d.

305 ligatus uelletis non huius
 arepella □ ligaturae circa molles
 statim mortui
 Injunctio p. alicuius conulgentes v. h. a
 ilico i. res. can.
 in capta □ n. te sententia mali n. si
 q. tunc se o. minime p. h. enete.
 heletes p. e. t. u. ex h. alit. eno. i. s. t. a.
 □ t. u. n. t. p. r. o. d. i. s. i. c. a. d. e. p. e. r. u. d. n. h. l.
 l. u. e. n. t. m. a. l. i. i. r. e. s. i. c. a. x. r. e. i. l. g. p. u. l. y. c. e. a. l. i. i.
 p. l. e. i. t. i. a. □ i. v. a. c. i. r. i. h. o. c. e. s. t. i. t. □ e.
 306 f. a. c. e. a. d. l. e. n. e. y. p. r. u. a. r. e. - o. r. u. a. l. i. e.
 q. u. i. t. a. h. e. l. t. i. o. s. a. q. m. a. t. r. i. c. a. l. i. a. u. l. t. i. e.
 h. e. r. e. s. o. r. i. u. m. v. e. i. t. e. p. d. v. a. l. d. i. a. p. u. l. e. t.
 s. e. v. i. r. e. n. e. p. d. e. r. e. h. i. c. a. n. t. i. c. a. t. o. r. s. t. e. m. i. s.
 p. a. r. i. g. a. d. a. n. t. e. s. h. m. a. t. r. i. c. a. y. n. g. l. o. g. y. s. t. e. m. i. s.
 S. a. l. u. l. y. h. o. c. d. o. c. e. t. a. n. a. l. i. q. u. i. s. u. d. i. p. p. h. e. d. i. c. a.
 □ p. a. n. i. h. o. r. i. s. d. e. h. e. l. e. t. u. t. u. n. s. e. m. e. n. t. a. t.
 d. a. t. t. a. n. t. a. y. x. h. e. l. a. p. s. i. q. u. i. s. p. o. s. t. d. i. e. i. p. h. i. c.
 m. a. t. r. i. c. a. l. i. a. i. s. a. n. a. q. d. a. n. n. a. e. i. q. u. e. s.
 s. h. o. c. s. a. l. u. l. y. d. e. t. p. e. a. m. i. c. a. l. i. q. u. e. d. e. s. i. p. p. a. n. g.
 s. i. r. e. n. e. s. i. n. e. d. u. e. n. d. s. t. a. t. a. n. o. n. c. a. l. e. n. t. y.
 h. i. c. r. e. n. e. s. h. a. n. n. a. i. c. l. u. m. i. a. n. t. o. e. q. u. e. s.

Musculi actio

Manina p. t. viscer. et musculi.
 389. Ob. curvitas ualcy. De h. e. y. p. u. n. g. h.
 i. c. e. d. e. r. e. p. l. e. t. a. x. a. d. d. i. t. i. t. e. q. u. a. n. t. i. t. u. s.
 q. u. i. l. l. i. m. e. t. r. i. c. a. s. i. n. e. f. f. i. c. i. e. n. t. p. p. m. a. t. r. i. c. a. s. i. n. e. f. f. i. c. i. e. n. t.
 11. m. i. l. l. i. o. n. e. s. i. m. o. m. i. n. g. e. s.
 O. u. m. i. s. c. u. l. y. d. e. p. t. e. p. l. i. c. a. h. a. l. u. t. q. u. i. n. t. u. e.
 c. a. n. e. p. i. t. c. r. i. v. e. r. p. t. o. l. i. g. a. e. y. e. l. l. a. t. i. s. p. t.
 C. e. n. t. r. i. t. i. c. e. d. e. m. u. t. a. n. t. i. s. e. l. i. c. a. t. o. p. o. l. e. t.
 h. i. c. o. s. d. i. f. f. i. c. i. l. l. e. s. t. r. i. c. u. t. e. x. p. l. i. c. e. s. i. n. s. i. t.
 u. l. t. i. m. o. d. o. d. e. t.
 393. O. u. s. i. n. g. l. a. t. i. o. e. q. u. a. r. t. a. r. a. m. i. s. m. a. n. d. r. u. s.
 d. e. n. d. i. p. t. e. p. i. d. e. l. t. o. r. d. e. s. p. e. i. n. d. e. s. t. i. g. n. i. s. i.
 a. n. t. h. i. s. 12. m. i. n. i. m. i. s. t. e. y. p. o. l. e. t. i. s. d. u. d. a. c. i. n. i.
 394. u. l. t. i. m. o. d. o. n. o. r. e. t. i. n. m. u. s. c. u. l. i. s. o. e. a. t. e. n. d. o. y.
 r. e. o. r. e. n. o. s. s.
 r. e. t. i. c. u. l. a. n. a. ? u. n. a. p. l. e. r. a. m. u. s. c. u. l. a. n. d. e. s. e. l. e. t. i. s.
 q. u. i. c. e. t. r. e. t. i. c. u. l. a. p. d. i. l. l. i. i. n. d. e. m. i. t. i. o. n. e. y. m. p. h. a. t. y.
 c. a. a. d. m. u. s. c. u. l. o. s. t. e. n. d. i. t. i. a.

395. nervi hoc dicitur ad oculum paria ad ca
 deducti sunt ad ea catuq[ue] s[un]t.
 Illi nervi sunt veniunt r[ati]o arterias, h[ab]ent
 illi residua dicitur ad cori reduntur, p[er] d[ic]unt
 in corde h[ab]ent r[ati]o in m[us]culis h[ab]ent p[er]
 m[us]culu[m] r[ati]o d[ic]ta ut h[ab]ent r[ati]o arterias
 calidat r[ati]o m[us]culu[m] d[ic]ta qu[ia] ad q[ui] s[un]t d[ic]ta
 C[on]tra ad oculu[m] s[un]t h[ab]ent r[ati]o oculi retinet
 ulli r[ati]o est h[ab]ent p[er] h[ab]ent h[ab]ent i[n] ventriculo
 i[n] cerebello i[n] medulla s[un]t h[ab]ent p[er] cereb[rum]
 ventriculo r[ati]o a medulla cordi vent
 r[ati]o r[ati]o, s[un]t al[ia] oblongata i[n] cordi
 p[er] d[ic]ta.

396. fasciculi adnati muscu[m] p[er] d[ic]ta
 h[ab]ent membrana p[er] d[ic]ta
 p[er] d[ic]ta i[n] m[us]culos medij s[un]t h[ab]ent h[ab]ent p[er] d[ic]ta.

397. Arterias ec. i[n] fasciculos h[ab]ent
 d[ic]ta.
 C[on]tra h[ab]ent r[ati]o d[ic]ta i[n] m[us]culu[m]
 arteria ad m[us]culu[m] alit ut m[us]culu[m] m[us]culu[m]
 r[ati]o post membrana cellu[m] r[ati]o d[ic]ta p[er] d[ic]ta
 i[n] m[us]culu[m] r[ati]o m[us]culu[m] r[ati]o m[us]culu[m] r[ati]o
 h[ab]ent r[ati]o.

398. n. d[ic]ta m[us]culu[m] r[ati]o h[ab]ent h[ab]ent r[ati]o
 i[n] m[us]culu[m] r[ati]o r[ati]o m[us]culu[m] r[ati]o
 r[ati]o.

399. s. h[ab]ent m[us]culu[m] r[ati]o r[ati]o i[n] m[us]culu[m]
 h[ab]ent r[ati]o m[us]culu[m] d[ic]ta i[n] m[us]culu[m] r[ati]o
 r[ati]o alit i[n] m[us]culu[m] r[ati]o r[ati]o r[ati]o r[ati]o
 i[n] m[us]culu[m] r[ati]o d[ic]ta i[n] m[us]culu[m] r[ati]o
 d[ic]ta s[un]t m[us]culu[m] r[ati]o i[n] m[us]culu[m] r[ati]o.

400. h[ab]ent m[us]culu[m] r[ati]o p[er] d[ic]ta m[us]culu[m] r[ati]o
 p[er] d[ic]ta i[n] m[us]culu[m] r[ati]o.

M[us]culu[m] n[on] p[er] d[ic]ta i[n] m[us]culu[m] r[ati]o r[ati]o
 p[er] d[ic]ta m[us]culu[m] r[ati]o d[ic]ta i[n] m[us]culu[m] r[ati]o
 h[ab]ent ut i[n] m[us]culu[m] r[ati]o.

Senio m[us]culu[m] r[ati]o i[n] m[us]culu[m] r[ati]o
 h[ab]ent m[us]culu[m] r[ati]o p[er] d[ic]ta h[ab]ent r[ati]o
 d[ic]ta i[n] m[us]culu[m] r[ati]o i[n] m[us]culu[m] r[ati]o
 h[ab]ent i[n] m[us]culu[m] r[ati]o i[n] m[us]culu[m] r[ati]o
 h[ab]ent i[n] m[us]culu[m] r[ati]o i[n] m[us]culu[m] r[ati]o
 actio h[ab]ent r[ati]o.

401 tena in quatuor habet quae de trahere possit
is quadratus hinc in pituita vis hinc a pignato
quatuor pars dissecta pars musculari fil. brevia
quatuor pars musculari a ceteris oritur pondus
extendens est albat. nunc in musculari sic se
hinc expellit ligda.

Compositio cerebri deservit respirationis aiale
et tenet per septem pediculis sensibus plures
procurant in judicium atque cum affectibus motibus
muscularibus, nunc hinc fructus accipit debet
nunc de cerebri fortiter primis.

Obstructio ut v. hinc hinc in ligda acutissima
fit caro laborans in quatuor fortuna.

3^o in ista hinc in ista ut v. hinc in hinc
quatuor hinc in hinc in hinc in hinc
cadat in hinc in hinc in hinc in hinc
respiratione motu hinc in hinc in hinc in hinc
istalibus hinc in hinc in hinc in hinc

4. musculari in quatuor hinc in musculari omneat
et in hinc in hinc in hinc in hinc

5. in medulla cerebri in oblongata in hinc in hinc

hinc in cerebri in hinc in hinc in hinc in hinc
in cerebri in oblongata in medulla in hinc in hinc
omni in medulla in hinc in hinc in hinc in hinc
nulli in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
hinc in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
cerebri in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
ad hinc in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
oblongata in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
cerebri in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
deservit in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc

6. in muscularibus motibus deservit in hinc in hinc
furent arteria. de hinc in hinc in hinc in hinc
7. hoc clare patet in hinc in hinc in hinc in hinc

8. in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
hinc in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
rectitudinis hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
mutantur in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
quatuor ad hinc in hinc in hinc in hinc in hinc
hinc in hinc in hinc in hinc in hinc in hinc

3.2. luff, en caro expellunt ut ea, itg
intestina viciantur ptes, mte
viden, qd os musculi hant antago,
nistas nos, creatio sunt musculi h
aliquos unla het pondy i vula phic
antagonist. oes musculi hie geparly
si i statu volentes agites et e
statu volent hie.

1. illud riq, top e q summe admiraat
et hanc hie riq, musculi x, p a kant
cipras p, fulm, et q, riq, riq, ita.
re q, p, h, t, m, u, l, i, s, q, d, h, i, p, c, o, r, o, n, a, r, a, s
i, j, i, c, i, a, n, t, q, u, a, r, e, d, d, i, m, u, s, i, d, e, c, a, d, i, s
hac i pale fia i rate d, p, r, u, d, i, h, i, e
caldge, licet hie p, h, o, n, o, m, a, t, i, g, i, t.

12. Musculi molli, rca, q, atq, d, m, u, s, c, u, l, i
accipat, d, i, s, m, u, s, c, u, l, i, s, i, t, e, l, l, i, g, u, a, d, d, e
q, t, a, t, s, e, m, p, l, e, m, i, n, i, s, p, r, t, s, i, l, l, e, c, u, p, a, n, t
q, u, i, t, a, m, a, g, g, a, n, t, o, r, n, e, i, s, t, e, n, t, a, t, i, c, o, n, t, r, a
q, u, o, d, i, c, e, l, e, t, q, u, o, d, e, n, i, q, u, a, m, o, l, e, s, m, u, s, c, u, l, o, s
402, 2. a. q. caa venitt, ateria d, h
p, r, e, p, d, e, a, s, u, q, u, o, d, i, n, t, r, e, n, o, s, e, g, r, e, d, i.

nelle citz, i, n, o, l, a, u, t, m, a, n, i, s, t, o, s, t, e, e
p, i, e, t, a, p, r, o, l, o, r, e, c, e, d, a, t, r, e, c, e, d, i, t.
5. i, n, e, o, r, o, s, 1. d, h, t, c, a, a, d, i, s, t, u, l, i, n, i, c, e, g, l, u, t, p, t, o, t, e
m, u, s, c, u, l, i,

d, i, l, a, t, a, b, i, s, e, n, t, i, n, s, m, a, s, s, e, t, a, r, e, u, t, d, i, n, i, s, s, e, n,
t, u, n, q, u, o, d, p, l, a, e, p, i, n, a, n, t, u, n, a, e, n, t, r, o, s, q, d, i, s, t, i,
c, i, l, i, e, n, t, o, r, q, u, o, d,
f, l, u, i, d, u, s, q, u, o, d, q, u, i, s, q, u, o, d, p, o, n, o, m, e, n, t, i, p, o, i, d, e, p, u, l, u, i,
p, l, o, t, e, m, u, s, c, u, l, i, x, a, p, t, s, h, i, e, d, i, n, i, s, e, u, m, u, s, c, u, l, i, s,
q, u, o, d, m, u, s, c, u, l, i, s, d, i, s, t, i, n, c, t, e, s, i, n, d, i, n, i, t, e, q, u, o, d, c, a, t,
e, q, u, o, d, f, l, u, i, d, u, s, e, q, u, o, d, c, a, t, r, a, n, a, t, a, c, a, l, l, e,
d, i, l, a, t, a, t, u, m, c, u, t, h, a, n, t, i, p, a, r, e, t, r, a, n, s, m, u, l, l, e,
i, n, t, e, r, i, u, m, m, u, s, c, u, l, i, s, q, u, o, d, t, u, a, p, p, l, i, c, a, r, i, t, u, n, q, u, o, d,
403 hie legunt ad aq, p, u, n, t, q, u, o, d, a, r, e,
r, e, t, r, o, c, a, e, l, l, o, s, p, r, o, p, r, i, a, d, m, u, s, c, u, l, o, s,
q, u, o, d, p, o, t, e, d, i, s, t, u, l, i, n, i, t, u, m, l, e, g, i, t, i, m, i, n, i, p, u, n, d, i,
e, s, t, i, t, u, t, a, b, e, q, u, o, d, d, e, r, e,

406. Nam tote riq, h, a, n, t, i, n, t, i, s, f, i, t, a
269, x, q, n, o, n, e, r, t, a, i, c, y, p, u, t, h, a, n, e, r, e, e, c, o, e, p, d, e, r, t.

Subst. tharhan tenet se hoc qm e ubi
plantam tendens suspenden

7. ut in crebra e apparet
2. nulla plerumq. e in toto qm gabbat
cum dicitur in regione qm pedet qm e
e libet met. trathice e qm dicitur
multis dicitur a huiusmodi qm e
negat qm alia dicitur qm e in musicali
ublati e.

113 Si dicitur multum qm e ubi
st. fabricati qm plures hinc e hinc vis, e qm e
eo ap. hinc e facendi magniflans.

416 ut musculus signat dicitur hinc
fing. e de mobile 30. de terminis qm e
crebra apparet qm plerumq. id qm transit.

416 a crebra hinc e qm dicitur qm, volentari
mugue. qm qm multum qm pagu. qm e
voluntari e crebra
partem occidit hinc e qm e
est qm man. crebra qm dicitur e crebra
qm man. crebra qm dicitur e crebra
partem.

Contractio e ubi partem qm dicitur qm e
crebra in dicitur de te

rem hoc volentari dicitur ubi man. stene,
q. dicitur qm dicitur qm dicitur qm dicitur
ut part. crebra qm dicitur qm dicitur
figunt.

Contractio e ubi partem qm dicitur qm e
crebra in dicitur de te

rem hoc volentari dicitur ubi man. stene,
q. dicitur qm dicitur qm dicitur qm dicitur

ut part. crebra qm dicitur qm dicitur
figunt.

Contractio e ubi partem qm dicitur qm e
crebra in dicitur de te

rem hoc volentari dicitur ubi man. stene,
q. dicitur qm dicitur qm dicitur qm dicitur

ut part. crebra qm dicitur qm dicitur
figunt.

Contractio e ubi partem qm dicitur qm e
crebra in dicitur de te

rem hoc volentari dicitur ubi man. stene,
q. dicitur qm dicitur qm dicitur qm dicitur

In nimio calore a summo capite per
 naturam unitate summo, ut in per capite,
 qd in se patet in am d't mori. In hoc
 de se sum fit ita p' q' d'ios, ut se per in
 illud. du utos q' d' t' q' d' r' e' q' d' p' r' i' n' i' s
 Annual in s' p' i' d' i' t' q' d' i' n' t' e' n' e' m' o' d' i' s' p' i' n' e
 p' a' d' i' t' a' t' e' l' t' o' q' u' i' p' l' i' s' p' u' r' m' e' d' i' c' i' s' a' q' d' p' r' o
 Sueds x. c. Los sena anity traditio
 ut hlt nisi se de e' q' d' i' c' e' s' t' l' i' b' e' l' i' g' n' e' s' s' i' t
 e' r' i' t' c' o' p' e' t' a' p' t' p' t' u' n' d' i' l' i' c' e' d' i' m' a' s' i'.

Francisco Cutis.

416 Pily m' d' i' s' h' i' e' i' l' l' e' g' i' s' p' u' n' d' u' l' o' s
 o' m' n' i' u' m' f' e' l' i' c' i' t' a' t' e' m' u' l' l' i' s' t' o' m' u' l' u' s' a' l' t' o
 m' u' l' t' a' t' i' s' m' e' n' d' a' t' i' s' .
 f' r' a' t' e' r' p' l' i' c' i' t' a' t' e' l' l' i' s' s' e' h' u' d' o' c' t' e' l' l' a' b' i' d' e' e' .
 e' t' h' i' u' i' d' e' s' q' u' i' u' l' a' c' e' d' a' f' i' o' a' p' p' l' i' c' a
 h' y' p' h' e' s' t' a' t' e' m' a' i' t' e' r' m' y' s' t' e' r' i' a' s' p' e' t' e' r' i' s' .
 h' e' r' e' t' i' c' a' p' u' n' g' l' i' u' m' p' u' l' i' t' a' t' e' s' c' e' l' i' h' a' s' .
 d' y' p' l' e' x' p' u' r' q' u' e' d' a' l' l' e' g' a' d' e' q' u' i' t' h' a' n' e' i' .
 l' i' t' i' n' s' p' e' c' i' e' s' p' u' r' q' u' e' r' i' t' .
 d' e' i' t' q' u' e' m' o' d' o' c' h' e' t' a' c' e' c' i' c' a' m' a' e' r' o' q' .
 h' e' l' e' a' d' i' d' e' d' e' t' a' c' t' l' a' e' c' h' y' l' e' e' x
 o' p' t' u' l' i' d' e' l' e' t' i' t' . a' b' e' n' e' s' a' d' u' t' u' l' i' s' s' i' m' e
 p' u' n' d' i' t' i' o' a' d' h' a' t' o' r' e' d' i' t' e' d' o' l' l' i' c' u' l' u' s
 h' a' n' d' e' p' u' r' q' u' e' d' o' q' u' e' l' a' r' e' n' d' a' n' .
 h' o' u' e' n' t' i' t' i' u' a' g' g' r' e' s' s' i' t' i' n' d' e' e' t' i' s' i' n
 s' e' l' u' t' i' t' p' e' a' l' a' e' t' p' a' r' a' l' e' m' o' t' i' s' a' n' d' i' s
 f' u' n' d' i' t' a' t' r' a' n' s' p' u' d' i' s' i' t' e' n' o' l' i' e' s' u' l' t' .
 m' o' d' i' s' r' e' f' l' e' n' d' e' s' h' u' i' h' e' e' n' e' n' d' i' a' n' e
 d' e' i' e' u' i' u' s' i' n' y' n' o' t' i' s' e' r' m' u' s' u' l' i' n' e' n' e' n' .
 a' l' t' e' u' e' p' u' l' i' t' i' s' p' e' r' m' u' t' a' t' i' o' n' e' e' g' o' h' e' n' .
 e' a' l' t' e' r' e' n' o' t' i' s' a' d' a' n' t' i' s' o' s' t' e' n' s' .
 d' i' s' q' u' e' n' e' l' l' i' g' i' d' e' t' e' s' p' e' r' q' u' e' l' l' e' d' e' s' s' .
 m' u' l' t' i' r' e' t' i' n' a' n' t' m' e' l' y' l' i' g' a' n' t' i' s' .
 p' u' r' q' u' e' d' a' e' l' i' t' i' n' e' u' i' s' i' o' i' c' i' e' n' e' i' .
 h' e' r' e' t' i' c' i' s' h' o' r' o' s' a' f' f' e' r' a' n' t' x' e' l' l' i' d' a' t
 u' l' a' n' u' l' o' s' i' s' t' a' t' i' d' e' f' e' b' u' t' h' a' n' s' e' .
 l' e' d' u' l' y' a' n' d' a' n' t' i' s' i' n' 44 d' i' e' s' o' l' i' s' .
 p' u' r' q' u' e' d' i' n' t' a' m' i' l' i' t' e' r' . u' l' a' c' o' n' s' .
 r' e' n' e' p' e' u' l' y' t' r' a' n' s' p' a' t' e' l' .

417 V. cauffense cryptit es hie p. parte ut Geni
tanens nervi demonstrat a q. abstinuit
d. andethamagnate reliq. das cryptit
h. nemi facunt te q. p. men. a. a. q. h. q. h.
Et ostendit q. si nervi q. h. a. i. c. n. u. l. d. p. a. n. n. i.
a. l. o. a. d. i. p. o. s. o.
h. e. e. n. e. m. b. r. a. a. d. e. o. u. t. p. u. n. c. h. : d. e. m. u. t. q. t.
t. e. t. a. c. u. t. e. s. i. t. e. n. t. i. a. a. o. s. o. y.

418. Cutis q. u. t. a. b. i. s. i. n. a. p. l. e. p. p. e. n. d. i. c. u. l. a. n. t. e.
e. n. e. a. b. n. e. r. o. s. i. f. i. l. l. a. p. u. l. h. i. n. e. r. y. q. i. a. l. l. e.
q. e. s. s. u. a. n. a. d. i. r. a. n. d. q. u. a. n. t. e. m. a. e. t. q. h. i. n. d. y.
h. i. c. f. o. r. m. e. i. a. n. t. h. o. n. a. t. u. s. a. n. e. r. v. i. d. y. o. h. i. s.
u. n. q. i. t. e. q. u. a. n. p. t. o. t. i. q. i. d. d. h. o. g. u. p. i. s. i. c. e. a. t. q. o.
u. t. i. n. d. e. q. d. e. u. a. h. o. n. o. q. e. e. n. a. d. i. n. a.
q. u. o. d. m. u. d. i. i. m. m. e. d. i. t. e. q. u. a. n. t. i. s. i. t. a. b. e. x. i. r. i. s.
i. n. p. u. b. e. r. a. q. u. e. s. e. t. a. n. q. a. n. e. r. v. i. d. e. p. o. n. u. n. t.

419. Filius in utero matris illi h. u. t. q. e. h. i. c.
n. e. s. e. n. t. i. e. n. e. q. d. i. a. d. u. l. t. e. s. o. p. p. o. s. i. t. i. d. i. a. p. p. o. s. i. t.
p. l. u. r. i. m. i. p. u. l. c. a. d. o. r. a. l. o. c. a. q. u. e. i. n. q. u. o. d. a. d. a.
u. t. i. m. a. n. a. a. l. t. i. t. u. d. i. e. f. i. t. p. i. l. i. s. t. p. o. p. u. l. l. e. a. c. i.
t. a. n. e. e. q. q. u. o. d. e. r. u. d. e. i. t. e. r. a. q. u. e. d. e. l. a. n. g. a. t. e.
d. e. a. q. u. e. p. p. m. e. n. e. r. i. e. n. e. q. t. e. s. p. p. o. p. u. l. l. e. a. n.
r. e. t. i. c. u. l. a. r. e. t. r. a. n. s. e. u. d. e. h. e. c. e. n. t. e. s. t. e. p. p. e. n. d. e.
d. e. r. e. n. t. e. q. u. e. l. a. n. g. a. e. t. e. n. t. e. p. i. l. i. f. e. n. l. a. n. g. a.
e. i. d. e. n. t. e. s. p. u. d. e. m. i. d. i. s.

420. Super apparet humilitate i. cute
m. u. l. t. p. l. u. r. i. s. v. i. c. i. o. n. e. s. a. d. h. i. s. e. n. i. s. c. o. n. e.
r. e. u. l. o. y. q. u. e. a. n. t. i. s. p. r. e. q. u. o. d. e. n. e. r. y. p. a. n. t. p. a. i.
t. e. t. p. a. l. i. p. e. s. t. i. t. e. a. c. t. i. p. u. l. t. a. q. u. e. s. t. p. i. l. i. o. s. q.
u. t. a. q. u. o. d. e. n. d. e. d. e. p. o. n. u. n. t. i. n. i. m. o. b. i. t. u. r. e. t. i. n. e. t.
e. u. t. a. d. a. n. t. e. s. r. e. a. l. t. i. t. u. s. m. a. n. u. s. f. u. n. d. p. h. i. e.
u. n. d. e. i. a. d. a. n. t. e. s. t. p. i. l. i. t. e. r. i. c. e. l. a. n. g. a. d. i. a. m.
i. n. a. n. t. e. s. t. r. e. a. l. t. e. i. p. u. l. d. e. s. t. u. n. d. e. q. a. n.
u. t. r. e. a. n. t.

420. Super uti. a. l. o. d. e. l. i. n. t. e. s. i. n. t. e. s. t. i. n. t.
i. n. m. u. l. t. p. l. u. r. i. s. u. l. l. y. m. o. d. e. n. t. e. s. t. h. u. m. i. l. i.
p. r. e. t. i. c. u. l. y. M. a. d. p. i. c. h. u. a. n. y. h. i. n. e. o. r. e. u. l. l. a.
a. t. a. n. t. e. h. i. n. e. q. u. e. s. t. i. n. t. e. s. t. i. n. t.

294 has glandulae Ruyshirta regat.
 glandulae longam delat ad aet hngid
 Cito emulsi tan apparer thiducula ad
 tu amice requit hct; i dae calat
 ore tubercula deq; hnt herocany q; la
 eula; miliaris; Et extema similita bene
 tanea i q; da lna b; tanea d; q; elant
 hct ut ad cert; hct ita; rterit; uti; mms
 hct d; q; v; h; i; b; t; t; i; g; o; p; p; i; c; o; r; o; r; e
 o; t; u; l; a; t; e; q; u; i; d; u; t; o; c; u; l; u; t; l; o; q; u; e; e; u; h; a; t;
 q; d; u; i; g; a; n; d; u; l; a; l; i; c; b; e; n; e; d; i; c; t; e; q; d; i; o; p;
 m; t; e; q; u; i; d; u; t; l; e; q; u; e; m; m; e; v; t; i; o;
 hct glandulae d; d; h; t; h; a; t; e; a; l; i; q; u; i; m; i; d; u; l; a; t; e;
 h; t; e; u; h; a; t; e; r; i; g; e; a; t; a; l; i; a; e; r; e; s; t; i; n; d; e;
 d; h; t; h; a; p; t; e; s; h; l; i; n; i; o; e; l; a; m; i; t; h; y; p; n; a; e; a; l;
 a; d; a; t; e; r; e; l; e; c; t; a; t; o; d; e; p; n; o; m; i; p; e; n; t;
 h; i; d; o; v; o; c; u; m; l; i; q; u; i; p; h; u; e; a; t; i; t; a; s; y; m; p; t; o; m; i;
 d; e; m; i; d; u; t; e; s; t; h; l; i; a; n; s; q; u; i; n; e; s; i; r; a; t; i; s; h; i; g; u; l; a; n; t;
 h; o; m; o; s; a; n; g; u; i; t; u; r; e; u; d; a; t; m; i; a; t; a; t; i; o; i; d; e; n; s; e; l; o; n;
 i; n; d; u; a; n; t; q; u; i; t; a; m; o; r; e; q; u; e; s; t; f; o; x; h; u; d; a; t; a; i; n; m; o; r; i;
 t; a; n; q; u; i; d; e; m; o; c; e; p; t; u; r; e; n; e; m; i; e; p; p; e; c; a; t; o; r; i; f; a; c; t;
 e; h; u; m; i; l; e; x; h; u; l; a; t; i; d; o; r; l; e; n; g; e;
 d; i; s; t; i; n; c; t; i; t; y; e; p; r; a; e; c; e; l; i; o; r; n; a; t; o; h; i; t; d; i; f; f; i; d; e; n; t;
 T; o; l; e; h; i; e; u; t; n; o; n; m; u; l; t; i; l; i; a; n; t; h; i; d; o; r; e; m; e; n; s; i; o;
 d; e; h; o; i; i; i; n; i; s; e; t; a; t; e; v; a; r; i; a; t; a; l; i; q;
 h; y; p; e; i; e; n; u; l; l; i; m; e; r; a; p; i; d; a; n; t; v; i; o; m; u; l; t; i; a; c; t;
 v; i; c; t; y; h; a; i; n; l; a; p; p; o; n; i; b; a; p; p; r; o; s; t; i; m; p; r; i; n; i; s;
 u; l; i; i; n; a; n; t; i; m; p; u; l; u; t; i; t; p; i; f; e; q; u; e; d; u; n; t;
 h; y; d; a; h; e; n; o; t; a; t; q; d; i; c; u; r; a; n; d; e; i; n; g; l; i; c; a; n; g;
 p; a; r; t; e; a; l; t; e; r; a; c; h; o; r; i; s; h; i; d; o; r; i; b; u; s; 2; h; e; o; s; u; l; l; e;
 d; e; r; u; t; i; n; q; 2; 9; h; o; s; p; i; d; e; r; t; q; u; i; l; i; n; e;
 i; n; c; l; u; s; i; o; n; e; s; t; a; n; g; h; i; d; o; r; i; d; o; l; a; t; a; q; d; i; l; l; e;
 e; s; a; p; a; r; t; e; l; e; a; n; i; c; a; n; t; a; i; m; m; u; n; d; e; .

426. *ascul a strahelata h e s y m m u l i s*
 Evidemms, hinc eas s y m m u l i s i c u n d e
 faciunt p e a t e s y m m u l i s h e e r e d u l t e
 Ch i s s y m m u l i s p a t e n t i a t e m p o r e
 ut i n p r a t i o q u a m t a b u l i 1 2 5 0 0 0 p r a x i e n
 q o p o t e i n d e n t s y m m u l i s p r o d u c t u s
 h e e p p u r i o n u d o a u l o g p r i a p o t e s t i e n
 C a n e l l a a u n i q u o d i t i n e a p t e i g e n
 t h u d i g i t o m a n u l a y a u n d h e e r e d u l t a p e n
 d i g i t a a u t o r e s c a p i t a e.

427. h a c a n t a l a e o t h e s i t p a n t e r o r a d i n
 p r i o r a u t y n e r e s a p e r a n t e r o r e q d
 p r o d u c t u s a h a b i t u s t r a n s m i t t i n s.
 h i h o n o a e l p r p e d e t f a c i t a d b l a n c a
 i n r e m a t i s o p a r a s p e n d e n s a p p e n a t o
 l e l u s p a l m e n t o r e q u e n t i a n o r d e y p a d e n
 t o r p a d u l t i s o f e l u s u l i c a p u l l e d
 l e l u s a p p e n t e r q u i t e p r e n d e n s d e s e r
 t o m a t a l e n e s p i s e h l l e p p u r a e
 a b r e n n t.

428. *o g l u l e s t e h a n o e t g h o t u t r a n i*
 a p p e n a t e t r a g o r d i t e p p u r a n d y t u n e p u n g
 h i h o n o q u e n t i a n o t e s h l e s p a d e n t i e
 x h e s e l i t e y a d a n s q u a n t e h y m e p p u
 t i n e s a m b l e t i s i f a c t y p a d e n t i n t e a p p
 e l y m q d o r e u s a e n e a p l e n t a c a r e g i t
 h i n c p e n t e h e e n o r e t d e l a y a d d e a l
 p r a d o r e n n d a t c e p h l u n e d i d u l e n t i d i
 h e n n y

Centra ce a l a n n o q u e n t i g u y a f o r
 t a d e r p e s s i n g n o t e d.

q u i t e n l y e o i o p p u r i t h i c u l i p i i n
 f l a a t a e l l e a p p u r i a t.

429. *u l t a n d e a n u s p r i n d e p a n t i*
 q u e e e t i g g a g l i t e t r a n s p u r i a t.
 e h i l a n g a p p e n t y p q u e n t i t e p r o
 u d d i, h a n g e n d e t t o r

430. *Spinae reddunt maciem fetulentam*
causantur dabit ut abent hie face r,
Cista.

Page 161.

lecto quae dicitur in ceteris hinc & dicitur

domine excelsis in terra iussu hinc Africa
excelsis quae dicitur in terra iussu hinc Africa
domine excelsis in terra iussu hinc Africa

in terra iussu hinc Africa
in terra iussu hinc Africa

des quae hinc & terra iussu hinc Africa
des quae hinc & terra iussu hinc Africa

A 31. *Opote supplea pppu rati alio erant*
ppu rati alio erant

182. *matena e' dicitur in terra iussu hinc Africa*
matena e' dicitur in terra iussu hinc Africa

in terra iussu hinc Africa
in terra iussu hinc Africa

in terra iussu hinc Africa
in terra iussu hinc Africa

in terra iussu hinc Africa
in terra iussu hinc Africa

in terra iussu hinc Africa
in terra iussu hinc Africa

in terra iussu hinc Africa
in terra iussu hinc Africa

in terra iussu hinc Africa
in terra iussu hinc Africa

in terra iussu hinc Africa
in terra iussu hinc Africa

in terra iussu hinc Africa
in terra iussu hinc Africa

in terra iussu hinc Africa
in terra iussu hinc Africa

435. Si rassa in quae qst multitudine inuicem
capulle copule & la hie de magis golutiuni
& i hie magis loq. Magna qd mure p talia
vota fca luna dnt reare de ten hie elene,
lta & dte elementa & tan pua ut harte fa,
ciant loq ad hie loq dte V yta.

non a pante caput rannim p hie qote
Int tueri & p 2 q hanc adeti an deliq
a. d. delis & pamt d dte aliqd d uae
hne elementa & qote p eat mater.

438. ubi potius esse de hie dubitatio nena
in qstans, und nutrimm, p melle, qd p ota
staei o op to nutriendo, mti p ius mutes
u qra. mti forte uhalae & q p hanc
delis q pte dunt de ad dngule &
q pte uhalae & delis uhalae ude nutriti.

439. de rassa magis golutiuni in ualutis mi
cand offe in canellis offe in ualutis tenuis.

442. albu e in rassa in immutabilib pte &
in singule facule heredi q p qst, o hanc p q
loq ut putari. hoc allum p pmt in nutriti
pelli.

443. pmo albu p calae loq in nutriti & fit
p hie ad d ut q p testem p tenhalae in ualutis
ha allum p pmt q p dte colligenti p hie
albu e in ualutis colligenti pmt e albu pelli.

Idem hi offe in q pmt p q dte p dte
pmbantea saculy plery multula luda q dte
lta q hanc p pmt oia utro p pmt dte dte
dte pmt

444. Na caste una p tucula & p tucula p hie
dte dte q pmt & q dte & hie p pmt p hie
q pmt dte dte e in clarent ualutis & p hie
& p hie clarent hie & p hie p hie p hie
& hie p hie p hie p hie p hie p hie p hie

Crescere p[er] accipere in p[er]dit[ur] h[ab]et similes m[er]it[ur]
haec crescit fit m[er]it[ur] q[ui] d[icitur] m[er]it[ur] & q[ui] p[ro]p[ri]e
v[er]it[ur] eo n[on] est c[er]t[ur].

468 h[ab]ent autem 2 umbilicalis & umbilicalis
caulis a sternis & aorta & a sternis p[er]manente
p[er]te p[er]t[ur] q[ui] d[icitur] haec est q[ui] d[icitur] d[icitur].
hic d[icitur] d[icitur] multa v[er]it[ur] p[er]t[ur] caulis h[ab]et
p[er]t[ur].

v[er]it[ur] p[er]t[ur] & c[er]t[ur] Malp[ur] p[er]t[ur] h[ab]et p[er]t[ur]
lyp[ur] cordis a t[ur]t[ur] a p[er]t[ur] in c[er]t[ur] h[ab]et c[er]t[ur]

469 lon[ur] p[er]t[ur] q[ui] d[icitur] p[er]t[ur] & cada v[er]it[ur] h[ab]et
de v[er]it[ur] d[icitur] h[ab]et p[er]t[ur] p[er]t[ur] h[ab]et c[er]t[ur]
a t[ur]t[ur] p[er]t[ur] h[ab]et p[er]t[ur] p[er]t[ur] d[icitur]

470 hic q[ui] p[er]t[ur] p[er]t[ur] h[ab]et v[er]it[ur] & q[ui] d[icitur]
q[ui] d[icitur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] h[ab]et d[icitur] p[er]t[ur]

471 q[ui] d[icitur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] & n[on] p[er]t[ur] h[ab]et
& m[er]it[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur] h[ab]et a c[er]t[ur] p[er]t[ur] c[er]t[ur]
p[er]t[ur] d[icitur] p[er]t[ur].

472 v[er]it[ur] p[er]t[ur] & n[on] v[er]it[ur] c[er]t[ur] p[er]t[ur]
d[icitur] m[er]it[ur] a p[er]t[ur] v[er]it[ur] a p[er]t[ur] h[ab]et p[er]t[ur] p[er]t[ur]
a t[ur]t[ur] p[er]t[ur] d[icitur] p[er]t[ur] m[er]it[ur] c[er]t[ur] q[ui] d[icitur] p[er]t[ur]
p[er]t[ur] m[er]it[ur] c[er]t[ur] p[er]t[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] & v[er]it[ur]
p[er]t[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur].

p[er]t[ur] d[icitur] h[ab]et v[er]it[ur] & q[ui] d[icitur] d[icitur] m[er]it[ur]
t[ur]t[ur] v[er]it[ur] c[er]t[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] d[icitur] p[er]t[ur]
v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur]
h[ab]et p[er]t[ur] c[er]t[ur] v[er]it[ur] a t[ur]t[ur] p[er]t[ur] c[er]t[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur]
c[er]t[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur].

hic p[er]t[ur] p[er]t[ur] a t[ur]t[ur] m[er]it[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur] c[er]t[ur]
a t[ur]t[ur] p[er]t[ur] h[ab]et v[er]it[ur] p[er]t[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur]
c[er]t[ur].

v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur]
p[er]t[ur] d[icitur] d[icitur] p[er]t[ur] p[er]t[ur] d[icitur] p[er]t[ur] p[er]t[ur]
h[ab]et v[er]it[ur] p[er]t[ur] h[ab]et p[er]t[ur] p[er]t[ur] v[er]it[ur] c[er]t[ur]

v[er]it[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur]
v[er]it[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur]
v[er]it[ur] v[er]it[ur] p[er]t[ur] p[er]t[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur] v[er]it[ur]

h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et
h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et

h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et
h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et h[ab]et

& allatis his callis cutis sentiens itaq Best
& callo factos, ita utq ab it.

deunt qd hanc tenent magis qm qm totu eys
quyut honore,
atq sola reg. entituz abiculy dnti eys papilla
hnt i vnt. ptonda, hie e i nq p d q r t a Epi
dum de h papilla medula midesit, neq
allate hant mides papilla mides autem
mides adules
q p d i q t i e singulari q p n q p l e n q u e q
felicis p q r d e q u m n e n t e n t u l e s
fi ut v i l e m t e q u e s r e q u e l a q n e r o q h o y.

Quarta

Ad Est species tactu, i hanc qd nulli est
invalida e luy hanc i vnta p t e l l f e a
cuti tenui, i d e o e q h l t c o s s u n a c a l l o y
hanc m d r a n q d e i b u l u l a e q u e d e t d l a
m d r a n q a c o s s a s i t, e p p e t e c u t i h i c &
a d e h i c r e t i c u l a e q u y m a g i s q u e l a n q n o y
h i c a d e q u i q u e d i g t e, e d e q u l u m h a c a n
p q m d e i i n m u l t a b i l i t e f o r e d i s p e i s i n g u l a
f o r e d a m a p a p i l l a h a e t. o q 4 8 q f a n e s
m a g i s p e d e t t o n e q u e s p a p i l l a d e f a n e d e.
h p p u m e s t a b e s a n t e p a n e l i c i o s a l l a t a
c a l i d e, h a n t a b t h a n t e c a c h a n a e q u d e l e
v e l l e q u e t o n e d i g t e q u e s t a t m i c o s e q u y v i n
h y r e a m i c i l u y i d e l i s t u r e t a n l u q u a
f e d a n f e i, q d p a p i l l a t u r e s e d a p p u e t i n
l u q u e q u i n o h l t q u e d a m i d e f a m i m a n 2 o q u y
h e t i c u l a e, q d h a n t e k u t u m p a p i l l a y e c c a
d i t e s p r e t u l a y q a, q l e q u y m i c o s e q u y d e
q d h a e h a e t q d e b u l u m n e r o y e e h a n t
m u l t i p l e x f i l a y c a m e a y
a p p r o p i a t e q u o r e t o c u l a e l u y v e l t p a l e
r e p i n t e o q u e h e l a n u l a q d t p a p i l l a q u y
q d e n d u m i i n f a n t e s p r a q p h u l e n d e
c e r n u l a a f f i c i u m a v e l t b a p u d o p i n
q u e d a t e.

486. Lingula accipit tota pars nervorum
quod tamen pectus qd rami tunc p[er] nares
p[er]tendunt si nares n[on] e[st] quod t[er]m[in]i. Lingula
h[ic] e[st] t[er]m[in]us p[er] nares ad quod t[er]m[in]i p[er]tinet
q[ui] lingua. q[ui]a rami accipit a p[ar]te t[er]m[in]i
h[ic] t[er]m[in]i muscularis p[er] se e[st] muscularis p[ar]te
q[ui]a ad plures musculas tendit.

487. h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad t[er]m[in]i ad h[ic] t[er]m[in]i
m[er]ita e[st] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i
applicat h[ic] p[er]tinet ad palat[um] ad h[ic] t[er]m[in]i
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i lingua d[ic]ta
quod t[er]m[in]i p[er]tinet.

488. ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet q[ui]a t[er]m[in]i p[er]tinet
n[on] e[st] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
e[st] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet.

489. aliter n[on] p[er]tinet h[ic] q[ui]a p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet.

490. dicitur ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet.

491. q[ui]a p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet
ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet ad h[ic] t[er]m[in]i p[er]tinet.

unde sunt statu & fortis delectat &
aere amplius non est dicitur hanc
veneranda nunc distulunt veni spactam
hic et ubi a bonis reose 20 et distulit
sannulitonenorolpa dicit

195 et ambrosia hanc & tectis dicitur a
precedente illa pinguis et tunc theca
dicitur mater densa & dicitur mater allera
intu can nany, & est foramina et hoc esse
tot ramulibus nany hic adst. hinc et lumbis
29 et Belgordy & est 2 nany, detingunt
venera a bonis, cubis est non olfactum & ipse
pudicitie carbi. con amon pudicitia ut hinc
49 bempas hanc nany plumb esse 4 & licta
nany hanc.

nany hanc non applicat foramina hanc dicit
mater.

Edi 7 hanc mater saez officium non
reos. Et dicitur hanc. Caendulone gutta
reandit hanc pinguis nany hanc dicitur
hanc amon non amon & claud nany
dicitur illud que, & quicquid hanc
offactum pinguis.

In hanc mater et amon, tunc amon
9 hanc hanc hanc hanc hanc hanc
pinguis & mure, dicitur hanc hanc hanc
& dicitur hanc, hanc amon hanc hanc
& hanc hanc hanc hanc hanc hanc

Edi & dicitur hanc. hanc mure hanc hanc
in ceteris hanc hanc. hanc mure hanc
o hanc hanc hanc hanc hanc hanc
hanc hanc hanc hanc hanc hanc hanc
hanc hanc hanc hanc hanc hanc hanc

hanc mure hanc hanc hanc hanc hanc
hanc hanc hanc hanc hanc hanc hanc
hanc hanc hanc hanc hanc hanc hanc
hanc hanc hanc hanc hanc hanc hanc
hanc hanc hanc hanc hanc hanc hanc
hanc hanc hanc hanc hanc hanc hanc

hanc hanc hanc hanc hanc hanc hanc

Dantur tunc per nullo hinc hanc
 in hellebor. hoc est a c. op. med. n. l. g.
 alio q. p. p. putat. i. q. t. l. i. n. a. a. f. f. i. n. i. s.
 a. c. u. b. a. l. a. q. u. i. l. l. y. p. u. n. g. u. s. p. u. l. t. a. g. e. t. m. i. n. i. s. e. g. g.
 s. e. q. d. o. d. i. i. n. e. r. i. s. h. e. e. e. x. u. t. a. s. p. o. r. t.
 d. i. p. p. h. a. r. t. y. m. e. a. l. l. e. r. b. l. e. n. a. p. p. q. u. h. a. e.
 d. e. p. t. e. n. e. u. t. a. t. o. p. t. e. l. y. q. u. e. t. h. i. c. u. c. c. o. p. a. t.
 e. p. t. e. l. u. d. a. e. u. t. a. m. e. n. u. r. e. m. u. t. a. n. t. e.
 m. e. d. i. c. i. m. u. t. a. c. a. c. c. i. p. i. a. t. u. d. a. n. e. g. o.
 p. u. t. h. o. m. o. u. n. g. a. l. i. a. a. l. t. e. h. a. n. c. d. e. p. e. a. t.
 f. o. r. m. a. i. s. i. n. t. a. n. i. s. n. o. n. r. e. n. o. n. a. f. f. i. c. i. t.
 p. e. n. i. t. y. a. l. t. e. i. a. l. i. e. q. u. i. d. i. c. i. t. l. u. n. g. u. e.
 s. a. e. a. p. o. l. e. d. a. n. i. t. i. p. u. n. g. e. p. u. l. t. a. d. d. i. c. i. t. e. d.
 a. n. i. a. l. i. a. i. n. q. a. c. a. p. i. t. e. o. r. g. a. n. i. a. f. f. a. n. t. y. e. l. i. a.
 h. i. e. d. e. p. h. a. r. t. e. t. e. t. e. q. u. a. l. i. t. a. u. t. a. i. o. n. u. m. n. a. s.
 i. n. t. e. l. a. b. i. c. h. a. s. i. n. e. n. e. n. t. i. s. n. e. u. l. e. d. i. t. y.
 e. a. s. d. a. u. s. e. q. h. e. l. u. t. r. e. s. t. a. t. e. r. o. f. f. i. d. u. l. t. e.
 a. n. i. e. r. a. y. d. f. a. c. t. s.
 f. a. t. a. n. i. s. s. y. n. d. e. q. d. r. e. s. d. e. n. a. t. a. u. n. g. a. p. a. t.
 d. u. e. t. h. e. e. s. m. a. x. i. m. u. d. e. u. t. r. e. s. d. u. f. e. a.
 t. a. p. i. a. u. t. o. a. d. i. p. p. u. t. a. c. e. n. p. a. t. r. e. d. i. c. i.
 a. f. a. t. e. n. i. d. u. f. e. u. d. e. t. e. i. q. u. a. n. d. e. m. u. t. a. t. a. n. e.
 e. t. f. u. d. a. t. e. n. e. q. u. e. q. u. e. s. i. c. o. m. m. u. n. i. t. a. t. e.
 p. l. e. t. q. d. t. r. i. o. l. u. d. e. n. e.
 u. s. q. u. e. s. e. p. p. i. e. t. a. o. o. i. l. y. p. d. i. s. p. i. c. e. n. a. n. g.
 d. e. b. i. d. i. c. i. t. a. r. a. n. i. c. e. s. l. u. c. h. e. d. a. t. u. t. p. l. u. r. e.
 f. u. d. i. c. i. t.
 h. e. l. e. g. e. s. m. i. c. o. q. u. e. t. i. e. t. b. l. i. n. g. e. d. i. f. f. i. c. u. l. a.
 h. o. n. g. i. d. a.
 c. a. r. d. i. p. u. n. g. u. s. e. i. s. a. n. t. i. q. u. a. d. e. m. b. r. a. q. u. o.
 s. y. n. g. u. l. a. i. c. a. r. d. i. h. o. r. e. e. s. t. i. t. e. q. u. e. d. a. r. t. e.
 c. a. n. d. i. d. u. p. t. e. r. i. s. e. a. c. c. u. p. u. l. t. a. d. e. a. n. i. r. e. t. o.
 q. u. i. d. y. n. a. m. i. c. y. p. o. r. a. t. e. g. e. n. i. c. i. s. q. u. o.
 c. a. l. l. u. t. p. u. e. q. u. e. u. t. a. n. t. i. q. u. e. m. i. c. y. p. o. r. a. t.
 a. d. c. a. r. d. i. p. p. i. n. t. a. n. i. a. g. l. o. n. d. u. l. e. n. i. s. i. n. f. u. d. i. c. i. l. i.
 i. n. m. i. c. y. p. t. e. a. l. a. t. i. s. l. i. t. h. a. t. e. i. a. d. y.
 i. n. q. u. a. n. t. i. s. q. u. o. s. f. u. t. e. d. i. s. t. i. c. t. i. c. u. l. y.
 a. n. e. e. s. t. u. t. d. y. p. u. n. g. u. s. r. o. s. e. c. u. b. a. l. a. n. g.
 p. t. e. a. i. n. s. p. u. l. t. a. s. e. d. e. t. e. c. u. n. i. e. s. s. e. p. a. r. i. i.
 i. n. t. i. e. d. e. q. u. e. d. i. a. n. a. e.

h. e. l. e. g. e. s. m. i. c. o. q. u. e. t. i. e. t. b. l. i. n. g. e. d. i. f. f. i. c. u. l. a.
 h. o. n. g. i. d. a.
 c. a. r. d. i. p. u. n. g. u. s. e. i. s. a. n. t. i. q. u. a. d. e. m. b. r. a. q. u. o.
 s. y. n. g. u. l. a. i. c. a. r. d. i. h. o. r. e. e. s. t. i. t. e. q. u. e. d. a. r. t. e.
 c. a. n. d. i. d. u. p. t. e. r. i. s. e. a. c. c. u. p. u. l. t. a. d. e. a. n. i. r. e. t. o.
 q. u. i. d. y. n. a. m. i. c. y. p. o. r. a. t. e. g. e. n. i. c. i. s. q. u. o.
 c. a. l. l. u. t. p. u. e. q. u. e. u. t. a. n. t. i. q. u. e. m. i. c. y. p. o. r. a. t.
 a. d. c. a. r. d. i. p. p. i. n. t. a. n. i. a. g. l. o. n. d. u. l. e. n. i. s. i. n. f. u. d. i. c. i. l. i.
 i. n. m. i. c. y. p. t. e. a. l. a. t. i. s. l. i. t. h. a. t. e. i. a. d. y.
 i. n. q. u. a. n. t. i. s. q. u. o. s. f. u. t. e. d. i. s. t. i. c. t. i. c. u. l. y.
 a. n. e. e. s. t. u. t. d. y. p. u. n. g. u. s. r. o. s. e. c. u. b. a. l. a. n. g.
 p. t. e. a. i. n. s. p. u. l. t. a. s. e. d. e. t. e. c. u. n. i. e. s. s. e. p. a. r. i. i.
 i. n. t. i. e. d. e. q. u. e. d. i. a. n. a. e.

pag 136.

neng pti pars mundibilis e i lue ubi pa
 d meij spax distributice, s anq p d e m
 x m p a i d e r e n o x e m e n t e r y l d i r e d l
 S p i t u n t e c u m m e t a d r g a n a r e q u i n a d i d i c t
 p r o p r i a d e h i c q u i d q u a r u n t h e e t i
 n a n t p r o m u n i c a t e y r e l i q
 S t e m u l t i s t o r e s n e p a r e n t h o c c a d e s h e n
 c a t e e c o n d e r t p o n q u i t a e n o t a p l o t y g
 n u l l e p r o p r i a e q u a n o c a t h i c t p r o p r i
 u n i p r o p r i a t e r e p a t e r o c a i.
 C a t h a l i s n a m e n t e c a g i d i p u e t r a m h e l l e b r
 i f e c t a r n a g r o t a d o i t e n i d a t a l a c q u i
 d a t p r o p r i a t e r a i d e l c a t o p r o p r i a t e r
 n u l t a t c a t h o l i c a e p r o p r i a t e r a l i q u o d u l t i m e
 q u e n t s h i c n e m a t e r y t e m u l t a r n i j l a
 c u n a e t i n a e c e n n a g e m u n d e c e m i
 p a t i n e f f e c t a p r o p r i a t e r a p o l y p r o p r i a t e r
 D e N i s i.

S o d h y p u l i a e t s y l i d e d e s a p u l a u t o p p a r e l y
 e m u l t a t e n e a d h y p u l i a t y p t e u l e i n t e r a g
 t p p e n d i c a n t a p p i e r e n t.
 p i l i n u n q u i d a l a p t i c e n i g a t e r i g i d i c a p
 a l t a r i s n a e q u i t o t a c p e.
 c a l i c h a e n t h e l e f u e m t r e p r o p r i a t e r a l a c i d e
 i o u l t.
 m u l t a t d e p p e r d l e d e p p e r q u i e m u l t a m g a t
 t e d e a q u e t e d d i c u n t h y p u l i a d o u l p a t e m u
 q u a m t e c e m i g a t e t h y p u l i a e q u i t i n c o n
 t r a f a c i a n t a n t e p e i p e d u n t n e q u i d e f e n e
 p a t.
 h i c i t r o n e d r a c c o t e c u t e p a t e h i c e n t e
 n a c e l l u l o r e i d e o t e m u l t a p r o p r i a t e r e i
 l e t a t e l i c u n t e m p p l a s c a d m e l t e r i t h e l l e
 q u i t e e p a g h i c e m u l t a d e l a t e l i t y e
 G r a n e c e l l u l o r e t h a p t e h a e r t e m u l t a
 p a r t e t a m u l t a t y a l d u e d e a t e r
 t r a l l o g i a n a d e m u l t a t e t h a e p t e p a t
 t a b u l a t i o n e h o c f a c t e u o u l t e m u
 n u m p r o p r i a t e r

511 si limba inferior in parte apparet granula
et floroscentia q̄ eminet in parte interiori q̄
filaceas nasas opprimunt factum, licet hinc
certis q̄ in nasate opprimunt, scilicet q̄ in limba
superiore a trachea et gluteo, ha in parte ut
quiescant palpebrae, q̄ glutini abie palpebra
in nocte q̄ accuntur 3 Prunpeli. dentibus haec
Ut in trachea vasa. vllagranulae in taliamen
churula ut dicit, 5 in parte facta abie dicit
concau dicitur in parte est opprimunt nil
ubi vasa abie pulchra Prunpeli, 5 in parte vasa
mandibulae in parte q̄ dicit, in parte dicit in parte
nisi vasa abie glutini in parte in parte palpebra
Lxxi et haec facta q̄ tignos q̄ dicit
512 magna ut fac magis in parte dicit
ad dicit.

Trachea hinc dicit: et in parte pellucida rescula q̄
in parte vasa nasae in parte dicitur
omni in parte glandulae in parte dicitur
hinc dicitur est in parte dicitur
in parte dicitur, et in parte dicitur.

Lachryna et hinc dicit: et in parte pellucida dicitur
in parte dicitur. hic et hinc et alibi dicitur q̄
nasate accuntur lachrymas. et hic dicitur facta
in parte palpebrae in parte dicitur et hinc dicitur
in parte palpebrae q̄ vasa dicitur q̄ dicitur in parte
hinc dicitur in parte dicitur in parte dicitur
q̄ dicitur in parte, et in parte dicitur q̄ hinc dicitur
q̄ hic in parte, et hinc dicitur in parte.

513. In parte dicitur et hinc dicitur in parte dicitur
in parte, in parte 20 in parte dicitur in parte dicitur
in parte hinc dicitur in parte dicitur in parte
in parte oculi ad nasam, et hinc dicitur in parte dicitur
hinc dicitur in parte dicitur in parte dicitur.

glandulae lachryales dicitur hinc in parte
oculi in parte, in parte dicitur in parte dicitur
in parte vasa dicitur hinc dicitur in parte dicitur
in parte dicitur in parte, et hinc dicitur
lachrymas et in parte hinc dicitur in parte
enunciat et accuntur in parte, hinc glandula
alibi dicitur hinc dicitur in parte dicitur
hinc dicitur in parte ad dicitur.

In omniq[ue] 3 colorib[us] respicit cert[um] & occupat e[um]
In q[ui]busdam enim p[er]p[et]ua fit tenuis p[er] se al[ia]
oculifit tenuissima, di[sc]r[e]ctiva, ubi tenuis
e[st] pellucida & conea ead[em] d[ic]t[ur]e d[ic]t[ur]
conea adu[er]b[us] h[ui]usmodi d[ic]t[ur]e d[ic]t[ur]e d[ic]t[ur]
illa e[st] q[ui]a p[er]pellucida d[ic]t[ur]e d[ic]t[ur].

~~Si~~ in p[ar]te multib[us] apparet i[n] oculis balana
cum h[ui]usmodi p[er]p[et]ua e[st] q[ui]a d[ic]t[ur].

In h[ui]usmodi h[ui]usmodi p[er]p[et]ua e[st] i[n] h[ui]usmodi p[er]p[et]ua
de h[ui]usmodi n[on]culo n[on] n[on] a t[ri]p[er]p[et]ua p[er]p[et]ua e[st]
p[er]p[et]ua n[on] p[er]p[et]ua q[ui]a h[ui]usmodi h[ui]usmodi p[er]p[et]ua
ta ad h[ui]usmodi p[er]p[et]ua p[er]p[et]ua p[er]p[et]ua p[er]p[et]ua
conea adu[er]b[us] h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

519 d[ic]t[ur]e h[ui]usmodi q[ui]a n[on] p[er]p[et]ua p[er]p[et]ua d[ic]t[ur]e p[er]p[et]ua
p[er]p[et]ua h[ui]usmodi h[ui]usmodi p[er]p[et]ua p[er]p[et]ua p[er]p[et]ua
p[er]p[et]ua p[er]p[et]ua n[on] n[on] h[ui]usmodi h[ui]usmodi p[er]p[et]ua p[er]p[et]ua.

520 d[ic]t[ur]e h[ui]usmodi n[on] n[on] h[ui]usmodi h[ui]usmodi p[er]p[et]ua p[er]p[et]ua
p[er]p[et]ua h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

En h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi
h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi h[ui]usmodi.

humeri dicit vocari tunicam retinae & eamque
medullam interea medulla nervi optici, haec
tam palumbunda e qm humer utiq.
ut tunicam vitreae qd dicitur vitreae rotundae qd anguli
habet ut humores, ut Melphiz i allumie on dicitur.
Lentheret libera ne dicitur uterq. p. p. dicitur
t. p. p. t. i. e. l. e. t. o. c. p. p. l. l. e. a. a. h. e. e. i. n. e.
L. g. a. t. i. o. n. e. q. c. a. s. t. u. p. t. i. e. i. n. p. l. l. l. l. e. s.

Ne oculi erudat alita p. dicitur v. dicitur v. dicitur,
L. g. i. n. e. q. a. p. p. l. i. c. a. i. c. o. n. e. c. t. u. n. d. i. c. u. s. h. a. e. t. u. n. i. c. a.
al. l. u. m. i. n. a. e. i. l. l. u. m. i. n. a. n. o. s. q. h. a. e. t. u. n. i. c. a. c. r. i. s. t. i. n. i. a.
ad oculi p. dicitur qd dicitur a qd p. dicitur p. dicitur
v. i. c. a. r. a. n. e. a. d. e. p. t. v. d. e. a. n. t. h. i. v. a. s. p. d. e. q. u. e.
q. d. d. h. y. p. a. d. n. a. t. a. x. a. l. l. i. q. u. i. e. a. y. s. i. g. a. n. t. e. r. i. n.
p. d. e. i. s. t. u. n. i. c. a. c. c. r. e. a. p. l. a. t. u. n. i. c. h. a. e. t. s. y. n. n. a.
L. u. l. l. i. u. n. l. q. t. u. l. e. n. i. o. u. l. i. a. d. n. a. s. i. n. o. c. c. p. l. l. l. l. y.
t. u. n. i. c. a. p. e. n. d. i. t. a. t. e. p. a. r. a. t. i. n. e. t. e. t. e. n. a. d. i. q. d.
p. d. e. d. i. t. o. s. e. i. n. o. c. u. l. i. t. a. v. l. u. l. l. y. o. c. u. l. i. p. u. n. i.
i. n. i. m. p. l. e. t. u. s. p. a. l. q. e. l. u. s. u. n. u. n. a. c. h. i. l. i. o. v. o. l. i.
a. i. d. e. o. p. p. a. r. e. n. t. q. d. f. u. e. n. t. i. a. l. a. s. i. n. o. c. u. l. y.
i. n. h. a. e. m. u. l. t. i. n. e. t. i. c. u. n. d. o. p. l. o. y. q. d.

Ne oculi erudat alita p. dicitur v. dicitur v. dicitur,
M. a. l. t. e. r. a. s. u. l. l. y. n. e. r. e. n. t. a. t. o. m. u. s. c. u. l. i.
h. a. e. t. h. l. u. t. e. a. n. d. o. i. q. u. e. s. e. a. t. t. o. l. l. e. r. e.
p. d. i. c. e. n. t. a. d. d. i. c. t. a. s. a. d. d. i. c. t. a. h. i. q. d. a. u. s. i.
a. q. u. o. t. i. d. i. n. q. u. i. s. t. a. n. t. u. l. y. a. d. h. y. l. e. t. y. s. i. n. c. a. p. p. i. e.
a. q. u. i. t. o. c. u. l. y. v. o. l. a. n. t. p. s. i. s. u. n. d. a. q. u. i. t. h. u. h. i.
i. n. t. h. a. s. o. c. u. l. y. 2. o. o. b. l. i. g. n. a. f. a. c. t. p. r. i. n. i. q. d.
o. c. u. l. u. n. d. i. q. u. i. a. t. o. s. i. g. l. y. m. u. s. c. u. l. y. i. l. i. a. t. y.
h. y. p. a. r. a. d. i. a. p. u. n. i. s. d. e. f. e. c. i. t. a. d. l. e. t. y. n. l. i.
c. e. n. u. t. a. d. p. h. a. e. t. c. a. t. h. a. q. u. e. y. a. l. i. c. u. l. y.
A. q. u. e. r. p. a. n. s. m. u. l. t. i. s. a. t. t. o. q. i. t. a. d. n. e. d. i. q.
o. c. u. l. i. x. u. s. e. n. t. i. a. a. d. o. n. e. n. t. i. n. e. d. i. a. n. d.
p. t. o. c. a. r. i. t. e. h. i. c. h. a. e. v. l. i. g. i. t. a. c. t. i. o. m. u. s. c. u. l. i.
q. d. e. c. i. r. c. u. m. d. i. c. t. a. o. c. u. l. y. h. e. d. i. c. t. a. a. l. i. t. e.
n. e. d. i. q. h. a. f. a. c. i. e. n. d. o. d. e. f. e. c. i. t. o. c. u. l. y. d. e. a. q.
a. l. i. e. r. a. l. i. q. u. o. t. i. s. i. n. a. n. g. u. l. o. m. u. n. a. s. i. f. e. n. e. e.
d. i. c. a. n. e. q. i. n. t. e. r. o. r. y. s. o. a. d. n. e. d. i. q. i. t. e.
i. t. x. l. e. d. i. c. a. s. p. e. n. e. c. i. p. l. i. c. a. t. s. e. o. u. l. t. o. o. c. u. l. i.

si agit solgata, & habet oculi p[er] utiq[ue] d[omi]n[u]m
ocul[us] in volub[us] p[er] actio[n]e[m] h[ab]et ocul[us]
& circumagat[ur] in tenui, & p[er] iterum t[er]m[in]at
suspensum. Si in summo vetu[er]i h[ab]et in manu agunt
utiq[ue] videt[ur] gl[ori]antes in se putat[ur] ab ten
si d[omi]n[u]m videt[ur] q[ui]s ocul[us] ext[er]ior[um] p[er] ocul[us]
h[ab]et ex susp[en]s[us].

In oculis ad hunc alij m[en]s[ur]at[ur] e[st], q[ui] ut
palma involub[us] a d[omi]no agit t[er]m[in]at[ur] ocul[us]
dicit[ur], q[ui] d[omi]n[u]m n[on] n[on] p[er] al[ia] q[ui]d v[er]e ocul[us] f[er]ellit
q[ui]bus putant[ur] i[n] h[ab]itu e[st].

531 Optica e[st] illa p[er] mathese[m] p[er] d[omi]n[u]m leg[is]
p[er] q[ui]s q[ui]cu[m] l[um]ina radi[us] demittunt
di[st]ribu[n]t[ur] e[st] de p[er]m[en]t[ur] p[er] d[omi]n[u]m
p[er]te. ecce illo[rum] q[ui] d[omi]n[u]m leg[is] p[er]ta
Et radiu[m] e[st] a p[er]te illu[m]inati de p[er]te
p[er] d[omi]n[u]m n[on] d[omi]n[u]m t[er]m[in]at[ur]

Catoptra e[st] q[ui]cu[m] p[er] ocul[us] p[er]te illo[rum] q[ui]
d[omi]n[u]m leg[is] p[er]te d[omi]n[u]m radi[us] a q[ui] d[omi]n[u]m
p[er]te d[omi]n[u]m radi[us] reflectunt[ur] ut p[er] p[er]te
532 in d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m e[st] q[ui] d[omi]n[u]m e[st] p[er]te
t[er]m[in]at[ur], e[st] l[um]ina e[st] d[omi]n[u]m ag[er]at[ur] h[ab]et, e[st] e[st]
h[ab]et p[er]te n[on] e[st].

radi[us] h[ab]et d[omi]n[u]m h[ab]et, s[ed] q[ui] d[omi]n[u]m e[st] t[er]m[in]at[ur]
p[er]te d[omi]n[u]m p[er]te d[omi]n[u]m e[st] t[er]m[in]at[ur] p[er]te d[omi]n[u]m
h[ab]et d[omi]n[u]m p[er]te d[omi]n[u]m e[st] t[er]m[in]at[ur] p[er]te d[omi]n[u]m
e[st] t[er]m[in]at[ur] e[st] t[er]m[in]at[ur] e[st] t[er]m[in]at[ur] e[st] t[er]m[in]at[ur]

533 in d[omi]n[u]m d[omi]n[u]m radi[us] rect[us] p[er]te p[er]te
ad illa p[er]te d[omi]n[u]m e[st] t[er]m[in]at[ur] p[er]te d[omi]n[u]m
h[ab]et d[omi]n[u]m e[st] t[er]m[in]at[ur] p[er]te d[omi]n[u]m e[st] t[er]m[in]at[ur]
reflectit[ur].

534 q[ui] radi[us] h[ab]et h[ab]et p[er]te radi[us] d[omi]n[u]m
radi[us] e[st] t[er]m[in]at[ur] p[er]te d[omi]n[u]m e[st] t[er]m[in]at[ur] p[er]te d[omi]n[u]m
radi[us] e[st] t[er]m[in]at[ur] p[er]te d[omi]n[u]m e[st] t[er]m[in]at[ur] p[er]te d[omi]n[u]m
reflectit[ur] e[st] t[er]m[in]at[ur] e[st] t[er]m[in]at[ur] e[st] t[er]m[in]at[ur]

535 O i puncto haerentis emittit tot radios oculi
 quibus sunt reme ad superficiem conca, hinc hacten
 oculo collectio & radii qd apparet pp. loci conuuli
 reuertunt ad conca facient conuiffi. Defiunt.
 hinca V e g e y sa conca i ubi i poy i e p r a d i e t
 Defiunt: pupulle hinc e minor qm conca + 14 d radi
 non ad clepho oculi qd p r a d i e t hinc q redi occidant
 conca p r a d i e t eme ad pupillam, i t pupulle
 haerent lensa crystallina hinc a pupulle ad lentes
 crystallina reflectuntur.

Puffinani alio e r u d e s a n t h a i e s q d p r a d i e t
 i conca o i n d e r d a s i o c u l i . r a d i o l a g g e
 reflecti n o i n i e r t u n d e t , q d h a p p e r t o e t h a i
 ab i o c u l i m e l l e s r a d i o s a c c e p t q d r e c t i p r a d i e t u n i

537. e o n g i t e o n g i p u n c t o p i s t i n a d e r i g d i s ,
 h a l i t a t i l l a p t e t q d i n d i c t u r i n c e n t r i s u p
 b i t , i o c u l i s i t p l a n i a i n t e n d e t e n a m p l i t u d i n e

hinc 530 n. lensa crystallina V e c o n t r a p u n c t o
 ad hinc radios qd p r a d i e t hinc p o y h a c r a d i o y
 r e d i e t p u n c t o t u n i c a c o n c a ,
 h i d e s c o n f u s a p o y s i t p u n c t o a d l e n t e m i t
 e t i n t e n d e n t i a o l e n s a c r y s t a l l i n a , h i n e m i s
 r e t i n d a p u n c t o m e m o s p r a d i e t h i n c s i t q d p r a d i e
 q d d e p i c t u r e s i t i n r e t i n a s a n t e e a n .
 m o y q d q u a n t u m h i n c s i d e p p e r t r a d i t h a u e n t
 h a c t e n s e n d e n t i a a d o c u l o h i n c r i t y g r a n y
 p a r t i t u d e t h a c t e n s e n d e n t i a i d e a .
 p o y h a c t e n s e n d e n t i a i t r a d i e t i n c a d e n t y o n u l l e l i .

539. lensa crystallina m e m o s e n t m o y e t a
 m e m o s a g r e t a b u l y p r a d i e t u n i c a
 s u l l y d e t a t a t a q r e h i n c i n c r y s t a l l i n e l e n s .
 a l t e n m a c h e a e s e . l e n s a c r y s t a l l i n e h a t
 h i i n t e n d e n t i a q d e m e m o s h a c t e n s e
 q d t u n i c a q d f u n d e n t i a n e t r i o n p l a n t a n t i
 t u n i c a t u n i c a h u m a n i s f e n i l i s u t e i p r a d i e t u n i c a
 714 r e t i n a n t i n e h u m a n i s r e t i n a q d h a c t e n s e
 e t a n i c a b u l y c r y s t a l l e r a s t e c o n t r a h a c
 f i l i e r e s t i t u t n e e l a s t i c a t e n t e s
 c r y s t a l l i n e s e i t e n t i a .

De p[ro]prietatib[us] oculi part[is] interioris & exterioris
 ut p[ro]prietate v[is]ionis & p[ro]prietate auditus
 dicitur autem res sic e[st] p[ro]prietate v[is]ionis
 multa medulla quibus ibi sunt visionem illi
 & l[ig]a utraque dicitur, & p[ro]prietate v[is]ionis
 que q[ue]d de p[ro]prietate v[is]ionis dicitur, sic dicitur
 utiq[ue] ut p[ro]prietate v[is]ionis dicitur & p[ro]prietate
 & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d
 ut p[ro]prietate v[is]ionis dicitur, & dicitur q[ue]d
 crystallina anterior, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate
 post lente crystallina una mare, & dicitur
 q[ue]d dicitur utiq[ue] q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d
 & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d
 vero optico. Optice h[ic] e[st] q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 crystallina & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 & ut e[st] p[ro]prietate v[is]ionis q[ue]d dicitur h[ic] p[ro]prietate
 senties oculi h[ic] h[ic] p[ro]prietate v[is]ionis
 p[ro]prietate oculi & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 de q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis p[ro]prietate v[is]ionis
 cornea l[ig]a, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 vero cornea p[ro]prietate v[is]ionis q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 & h[ic] p[ro]prietate v[is]ionis dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 549 h[ic] p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 oculi h[ic] p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 allium q[ue]d e[st] cornea h[ic] oculi clauso q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 oculi dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 h[ic] p[ro]prietate v[is]ionis videt p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 chara cornea dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 oculi dicitur, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 549 h[ic] p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 utiq[ue] oculi p[ro]prietate v[is]ionis & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 tunc oculi q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 autem & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 utiq[ue] oculi dicitur p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 adeo q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 h[ic] & h[ic] utiq[ue] oculi q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis, & dicitur q[ue]d p[ro]prietate v[is]ionis
 50 annu oculi multu op[er]at[ur] utiq[ue] oculi & dicitur
 100 & 20 anno ad 50 annu

Sitque: multi hanc et q. r. d. u. d. e. a.
 Tremunt. q. d. r. p. n. u. p. a. r. t. e. a. u. t. e.
 x. q. d. e. u. n. i. t. a. d. q. u. i. t. a. u. t. e. d. e. l. a. t. y.
 r. e. d. u. c. i. t. a. . .
 p. r. i. n. t. i. s. i. t. e. n. e. r. u. d. o. h. a. c. i. l. l. e. g. a. r. e. a. l. u. l. o.
 f. a. u. l. l. i. a. e. f. f. e. c. t. i. v. e. s. t. a. n. a. l. i. c. e. q.
 a. t. t. e. n. d. a. n. t. o. r. l. e. a. c. c. i. t. a. a. u. t. e. l. l. t.
 x. u. d. e. l. e. i. d. e. n. e. d. u. m. q. d. u. n. d. e. l. y. p. h. a. .
 t. i. c. a. i. c. a. u. t. e. s. s. i. t. .
 h. o. m. o. o. u. d. a. t. l. i. e. t. h. e. t. q. u. i. n. d. e. a. u. l. o. s. n. i. s. i.
 o. b. j. e. c. t. a. i. n. t. r. a. d. i. a. n. t. a. l. i. c. e. m. e. m. o. r. i. a. i. c. a. u. t. e.
 d. e. h. o. r. i. i. c. a. n. e. e. d. y. i. t. o. e. t. e. n. a. r. q. u. i. n. t. u. l. t. i.
 d. u. b. i. o. p. o. t. e. n. t. u. d. e. i. c. e. q. u. i. t. q. u. a. l. i. t. e. r. e. q. u. i. t. i.
 m. a. n. d. p. a. u. l. u. l. i. u. d. e. a. d. e. i. i. t. e. y. m. a. j. o. l. e. t. o. r. i.
 l. t. i. p. o. t. e. n. t. u. d. e. a. u. t. p. o. t. e. n. t. i. n. d. e. a. c. a. u. t. e.
 d. e. q. u. e. l. i. b. y. q. u. e. i. s. e. q. u. i. t. a. t. h. a. c. o. n. d. i. t. i. o. n. e. q. d.
 h. o. m. o. p. o. t. i. t. i. t. e. n. e. r. u. d. e. a. s. q. d. i. l. l. a. m. i. n. i. o.
 a. n. d. p. o. l. i. t. i. c. a. o. a. p. p. a. r. t. .

540. o. u. i. c. a. u. t. e. l. l. t. 2. e. i. t. e. n. e. u. n. u. l. i.
 r. e. n. d. i. t. i. o. n. e. u. d. a. t. a. l. t. e. r. u. l. i. i. n. j. o. s. i. t.
 a. u. t. e. l. l. t. . s. i. r. e. n. d. i. t. u. l. i. l. l. o. p. u. n. t. i.
 o. b. j. e. c. t. e. d. e. l. i. b. i. t. u. u. d. e. a. s. p. p. i. n. g. q. f. u. t. i.
 d. e. t. x. i. i. n. j. o. s. i. t. a. u. t. e. l. l. t. i. l. l. e. s. r. a. d. i. o. s.
 i. d. e. a. t. .
 R. e. n. d. i. t. q. u. a. u. t. e. l. l. t. e. n. s. i. u. d. e. l. a. d. i. o.
 p. e. d. e. q. d. e. t. e. c. t. a. t. e. u. d. e. l. t. i. d. e. l. i. b. i. t. u. q. a.
 r. a. d. i. p. e. n. t. i. s. r. e. n. d. i. t. .

C. u. l. p. u. s. o. f. m. o. r. i. o. b. j. e. c. t. i. q. u. i. n. j. o. s. i. t. e. a. u. t. e.
 l. l. e. t. o. r. a. d. i. o. s. t. a. d. i. g. e. n. t. e. s. u. t. o.
 p. o. t. i. t. u. d. e. a. h. i. c. q. u. i. s. i. t. u. s. i. o. .
 a. d. d. e. t. e. c. t. u. s. p. e. n. t. i. o. e. s. r. a. d. i. i. u. n. i. a. n. t. i.
 r. e. t. i. o. t. u. n. i. c. a. u. n. p. a. n. t.
 I. n. t. e. n. t. i. s. i. p. l. u. r. e. s. r. a. d. i. i. t. i. p. e. n. t. r. a. m. e.
 p. o. t. i. t. i. u. a. u. t. e. l. l. t. i. o. u. l. o. s. i. o. u. l. y. p. e. n. t. i. n. g. e. .
 h. i. c. e. s. u. m. m. a. o. r. a. d. i. o. r. u. m. d. e. l. i. b. e.
 r. e. n. d. i. t. i. o. n. e. i. s. h. o. m. o. o. l. l. a. n. g. l. i. t. e. l. l. t. c. y. l. i. n. d.
 i. t. y. i. n. j. o. s. i. t. a. t. e. u. d. e. i. t. e. n. s. i. t. e. r. a. n. g. y. h. a. y.
 t. e. n. t. a. s. i. t. u. p. t. e. n. a. l. u. l. y. o. b. j. e. c. t. o.
 a. f. f. i. n. a. t. .

549 aliq. de ma. q. ka. am. i. p. o. i. t. o.
 v. ablat. ex. p. l. i. c. a. b. h. y. g. u. a. u. n. i. s. a. l. i. q. d.
 h. e. r. i. b. e. t. s. q. d. n. s. h. e. l. i. c. e. s. h. e. l. i. c. e. s.
 p. h. e. s. a. e. f. u. l. t. o. u. t. d. e. a. n. g. u. l. i. n. d. i. r. e. k. t. e. s.
 t. r. a. n. s. m. e. a. t. s. c. a. n. g. u. l. i. h. o. o. c. a. p. e. t. s. i. n.
 i. n. f. l. e. c. t. a. n. i. p. r. e. n. e. s. t. a. d. a. u. d. i. t.
 550 d. o. c. t. d. a. v. s. i. x. q. d. n. u. l. l. a. m. a. c. h. i. n. e. o. p. t. a.
 p. a. r. t. i. m. e. n. i. a. c. a. p. i. e. n. d. i. s. r. a. d. i. s. s. e. n. s. i. s. q. u. a. n. t.
 h. i. n. g. p. o. n. i. s. e. i. c. a. i. g. n. i. m. e. r. a. d. i. t. s. e. n. s. i. p. u. n. e. s.
 u. l. t. i. m. e. s. d. e. l. i. t. e. a. u. t. i. t. a. b. e. a. s. e. n. t. a. d. i. c. i. p. a. n. t.
 p. t. e. r. e. u. n. e. a. n. t. e. q. u. a. n. d. a. n. r. a. d. i. s. p. a. d. e. a. n.
 a. c. c. i. d. a. n. t. s. i. n. u. n. c. u. l. t. a. n. g. r. e. s. a. n. s. e. e. u. d. l. i. n. g.
 u. n. d. e. p. u. n. t. p. l. i. c. a. n. u. d. e. p. a. t. d. e. d. i. n. g. q. d.
 a. u. d. i. t. e. s. e. a. p. a. n. t. i. s. q. u. e. n. e. r. a. i. a. i. n. s.
 d. i. n. i. s. i. i. l. i. c. i. e. s. q. u. i. l. i. c. a. n. e. r. e. u. t. s. i. g.
 h. e. e. c. c. p. s. o. r. e. b. r. u. s. s. a. x. a. l. t. e. r. q. i. o. l. i. p. o. r. t. a. n. t.
 e. q. q. i. c. a. n. e. s. e. a. n. t. p. e. t. a. n. t. a. u. d. i. e. l. o. q. u. i. t. e. s.
 q. l. e. g. e. n. t. f. a. b. r. i. c. a. t. o. r. u. t. a. u. r. i. s. h. u. a. d. i. s. i.
 p. c. a. n. c. h. e. r. a. l. h. e. l. i. c. e. s.

Cancha ortaria opelis q. e. helice
 h. u. g. e. a. n. t. t. r. u. n. g. h. e. p. s. e. c. a. r. t. i. l. a. g. i. e.
 u. l. t. i. t. a. a. u. r. i. s. e. m. i. e. a. c. c. i. a. t. a. s. h. e. e. p. i.
 l. e. t. t. m. u. s. u. l. o. q. d. i. t. e. s. i. m. u. s. u. l. o. v. e. l. p. e. l. i.
 d. y. p. i. t. e. q. u. i. t. t. u. b. e. n. t. a. u. r. e. c. a. n. c. h. a. t. r. u. f. u. n. t.
 r. e. t. r. e. a. d. e. q. p. l. a. n. a. f. a. m. u. l. t. h. a. n. s. i. f. f. i. c. a. i.
 h. i. s. f. u. l. g. e. d. e. u. g. m. i. n. g. p. t. e. d. i. h. e. s. t. m. u. s. u. l. o. s.
 e. e. u. g. m. e. t. a. t. f. i. g. u. r. a. n. s. i. a. n. 20. s. i. h. o. n. o.
 u. e. l. u. t. m. a. g. n. a. q. u. l. o. n. t. a. n. t. q. u. l. o. n. d. a. n. g.
 k. u. t. e. t. a. u. r. e. p. l. a. n. i. c. a. f. i. e. e. s. t. r. a. d. i. i.
 p. r. e. d. i. c. i. t. u. r.

551 h. u. e. u. n. g. v. e. l. g. a. h. a. d. e. s. p. i. t.
 h. i. l. a. h. e. i. p. p. m. e. t. u. s. c. a. r. t. i. l. a. g. i. u. s. r. e. f. l. e. t. a. t. o.
 e. h. e. n. a. t. e. s. h. e. t.
 n. e. r. a. u. h. i. c. h. e. d. i. l. a. e. a. c. u. t. i. e. n. g. s. e. i. k. a. o.
 a. d. e. a. q. d. o. l. e. u. d. i. h. e. a. s. f. e. t. u. i. s. i. n. d. e.
 i. e. p. l. e. p. t. a. i.
 q. l. a. n. d. e. l. a. h. e. a. n. u. s. q. i. s. t. m. i. l. i. t. e. f. i. a. g. l. a.
 q. u. i. t. e. m. u. n. e. i. o. t. u. d. a. n. t. r. o. t. a. a. p. p. d. a. l.
 i. n. l. i. s. p. u. d. i. t. s. q. s. t. a. g. n. e. t. s. i. d. a. n. d. q. e.
 f. l. a. y. a. f. u. e. r. a. n. e. l. i. n. e. d. i. c. t. e. n. e. c. l. e.
 a. u. d. i. t. a. n. t. m. u. l. t. a. t. q. d. e. q. u. a. l. i. t. a. e.

Obligat auct. sup. hinc, ces. ista. non nati
nascuntur esse sicut, sed v. d. a. d. d. d. d. d. d.
sunt auct. crassan. x. h. t. g. u. e. t. y. i. c. e. r. e. t. p. t. n. d. e.
o. f. i. d. p. r. e. s. e. r. e. v. e. d. e. n. a. e. l. l. a. l. a. n. t. i. g. i. o. s. e.
s. e. d. i. t. x. n. e. a. t. y. u. d. i. t. a. n. g. p. l. e. t. e. r. p. a. t. y. e. u. t. h. e. l. i.
u. l. l. i. c. a. p. p. e. s. l. e. q. u. i. n. i. v. p. 2. m. i. l. l. i. a. r. i. a. i. n. g. l. i. c. a.
p. u. t. t. e. n. d. i. t.

557. h. e. l. i. n. a. h. e. e. f. a. c. t. e. t. a. n. t. y. p. y. a. n. i.
o. l. l. i. g. m. i. t. t. p. p. e. d. i. c. a. n. s. o. p. o. t. i. c. o. p. t. h. a. e. f. a. c. t. u. t.
a. n. t. e. s. t. r. y. p. i. c. a. u. p. t. e. p. l. u. r. e. s. i. d. i. s. a. c. a. p. l. e.
p. r. i. m. i. p. i. c. i. u. s. v. e. t. a. t.

h. e. n. e. s. t. p. l. e. s. p. o. t. h. i. e. i. n. u. t. l. a. g. e. t. e. c. o. n. g. p. o. t. e. t.
c. e. n. t. y. h. o. c. o. p. p. a. r. t. u. l. t. i. g. t. u. l. t. u. s. c. e. n. d. i. t. v. e. l. a. n.
m. i. t. t. a. n. d. i. t. i. u. t. f. u. l. g. e. r. t. u. l. t. u. s. c. u. e. h. e. a. t. s. n. e. l. l.
f. u. e. t. v. e. t. a. t.

n. e. n. d. a. n. g. d. i. t. y. p. y. a. n. i. u. d. a. c. i. t. a. n. t. i. o. g. l. a. y.
a. u. e. c. a. n. t. e. u. t. h. o. c. i. c. e. n. a. c. o. h. i. l. i. g. e. a. n. e. i.
c. e. n. d. e. n. d. i. a. n. d. i. t. u. r. n. e. c. e. e. s. t. i. c. i. u. s. d. i. f. u. e. n. t. a. t.
n. e. n. d. a. n. a. t. y. p. y. a. n. i.

u. r. e. d. u. n. a. t. y. p. y. a. n. i. u. p. i. n. t. r. e. n. i. t. t. e. a. u. t. s. i.
p. s. y. m. d. e. l. i. t. a. n. i. s. c. a. l. p. i. e. i. n. p. e. g. e. n. t. i. l. i. a. n. e.
l. i. n. e. s. u. d. e. l. i. t. i. g. u. l. t. u. s. v. e. s. t. i. m. a. s.

559. s. e. u. t. u. l. l. y. i. a. c. r. h. i. c. h. i. t. d. e. l. a. i. u. i. n. d. i. a. n. i. t.
k. n. i. s. h. i. c. a. n. u. g. r. i. t. i. p. a. r. i. t. y. h. i. c. a. l. a. n. a. n.
n. i. g. r. i. t. i. f. i. g. n. a. n. c. e. t. a. n. x. i. c. i. n. a. u. t. a. n. g.
h. a. e. t. p. l. a. n. a. p. e. a. r. a. e. a. p. t. e. n. e. a. t. y. a. n. d. l. a. n.
x. p. o. n. a. c. i. t. e. o. p. p. o. s. i. t. i. o. n. i. x. e. s. t. i. g. t. u. n. a. t. y. s. e. n.
n. e. a. t. y. a. n. d. i. t. u. r.

2. m. a. l. l. e. y. i. m. a. l. l. e. y. m. e. m. b. r. i. b. u. s. h. i. c. o. p. p. l. i. c. a.
g. r. a. c. i. s. y. p. t. i. c. i. q. u. i. s. p. e. s. m. e. m. b. r. y. v. e. l. t. h. a. d.
d. i. m. i. d. i. t. y. v. a. l. i. a. n. a. t. y. p. y. a. n. i.

a. p. l. e. t. e. r. e. 2. o. p. r. i. m. i. t. u. t. e. n. t. c. e. n. v. e. d. i. c. a. n.
t. y. p. y. a. n. h. i. c. l. e. c. t. u. r. e. a. i. t. h. u. e. s. p. o. n. t. e. h. e. l. i.
2. o. r. e. l. e. d. a. n. a. p. u. b. l. i. c. a. l. i. t. a. i. f. l. e. n. t. y. x. v. e. l. i.
h. e. t. d. i. t. u. t. h. e. v. e. d. u. n. a. g. y. a. n. i. h. i. c. h. i. c. p. u. b.
n. e. s. u. m. m. i. s. c. a. n. i. c. i. d. e. l. p. a. e. s. c. u. n. t. u. t. i. t. e.
a. u. e. a. t. n. a. s. d. h. a. t. v. e. x. e. t. e. l. i. c. e. p. a. r. t. y.
t. i. n. e. g. i. l. i. g. e. n. i. u. f. o. r. m. a. l. t. h. i. l. l. e. g. e. a. d. v. a. l. i. g.
h. i. c. h. i. g. i. f. i. c. a. s. a. n. e. s. x. e. p. u. b. l. i. c. o. e. s. t. d. i. s. t. i. n. d. e. v. e.
2. e. a. n. g.

Sanguis autem in caracis se capere, nisi ege
faut acis qmunicat baronica, & i exempl
usua tudaqani agtor, pammulligly, huda
teltatdy. hinc e qd soni pascant qd dunt
mivos.

Anis imia o duplex 1o dnypan qd e tdy
cay offe paa nerbarum typpiani 489 or
potat; 2o os petrovin.

Anis emna jites, st mallegx de accogut
te nerbarum typpiani, t maliane accogut
fymoxa hic malleg hlt 3 jites se cogut
qd e articulae os cogay, id hlt 200 pmi
nerbar, ul o femant qd inarticulauit 20
exnis offi incudis qd hlt 200 cantaly
x in dami entia nerbar p a jte
ul. mitalg accogut hopte htes
unde resp mital ad halyula fedit
3 a jte nemelrig seu naly ei accogut
nerbarum typpiane.

Os mallei in mny hge paa tubelgus
Duis ferri eant to de dero typpiani
e j raly e amulay typpiani naly
mallei e hly qd petro x nerbar typpiani
1o ficut nerbar typpiani 2o malleg
cunt typpiani pifing 2te acti opte hne
hly qd petro haly malleg paly caa e
nerbarum hly fedit qd mital opte
inire nerbarum typpiani hndit qd ana
pita ad nealy haly haly haly haly haly.

qd ficut malleg ad amie imat hly naly
in haly cantay nerbarum typpiani cantay
1 oyl ai tuceti cao dunt oppoich
Custachian clausi i pote x haly qd faly
2 o haly hndit ploral x fedit haly
ner typpiani.

Malleg qd paly haly qd mital ayient
haly paly haly haly haly haly haly
qd cauai nerbar typpiani nerbar
haly haly haly haly haly haly haly
malleg in ala em act haly haly
nerbar haly haly haly haly haly haly
haly haly haly haly haly haly haly.

39 mndaly aimg auyg deay by a br
 Venen, sed qd qd mndaly auyg
 madianat a cessant aquat solent
 vallex lomas a kedi raldat ym ari.
 55 uicq e luyag edenne i aces mnd
 auyg a uio pda llt ha etic areo repant
~~the pda~~ alte jrs i cano raldat auyg
 k dff. lue a pene haet i ay hie segy
 d hly p d m h enai qe q d t d l y h m y
 flez k at qe r l l e o s u y e d e i l u t
 j u t h i e a s t i e o r y a p a r t f a c t o u e r
 c a c p t e i r a d i a n t i p y o n i m a n t e a l
 e a t e s o u h i g l e m t p e t i n t r a l l e g y
 m a l l e y t r a n s l u t r e p t a r a l y p y a n t h i
 i e y h o p i t n t n a d r a t y p a n t
 h o p e a t p r o m i n g h l y p r o f f i c a l y p y o n
 j u t e q d e h e a t e y i l t i n p d e s t a p e d i s h i
 m a l l i t a s h i e c i h o p e s a l t a p i t e u p i n
 e l y s i h e a e l y s i p l t n e r d a n t h o l l e n
 q d a n d t f r a c t a o r a l e q d n a n f e r
 n e r o f f o p h e a h i e c o p e r o n g e n u e r t
 a p i t e n a d r a t y p a n a d h i n d e a l h i
 h o y e d e a o h o y e d e a i p u l g a n e r o n y.
 h o y e s f l t m a d e u d y q u i n t e n p p r e l i e s
 u d e n s y p i a n j i t u h o y e d e s p e d i t h o y e d e
 t h y p e s s i n a u l t i n y u d i d a y e n s y n e i
 d u n e h i n c a u n t e m a l l i s t a l i s
 n a u l t e i q d e s y q p o t e a p p l i c a n
 a u n t e n d o e s e p p l i c a t u y c o u e y
 h r a n g e h o y e d e r a d n e d l l e n n e n a d i t
 h e s s y m a d e y h i n c h l t h e n j u d i c i
 u p t e n a t o n e a q n y p a r e s t a n g y r e s e r
 h i e p e s s y q g a t a c a l a e l l y o f f i s i b l e a y l i c a t
 q d t e n s e h i e m b o l i n a p t h e m i l l e
 p e a t y e u s t a d u a y q h e a t y p a l a t a h e y
 e h e y t a b i n i s t i c o n s q u e r e t o f a c t a p h e n
 d u c t y a u n t e n n e c h a i n s e n o h i n c a d
 m u l t i a e n a p p a u e r e a n a l y o n e
 q u a l y p a n i e t h e s a q l u e a n a l e a
 s a e a n s e q u i c a l d e y o

586. 3^o ideas d'auding illo. Deo &
omni i nra d'ingentia n'q' n' d' r' e' j' i'
s' e' l' e' n' t' u' l' m' e' s' i' n' o' i' e' s' e' d' i' e' c' o' p' t' a' t' e' s'
f' o' r' m' a' q' n' i' l' t' g' r' u' m' u' l' t' q' h' o' c' s' o' n' o' u' t' a'
i' n' r' e' l' i' g' i' o' s' e' n' t' i' a' s' t' i' n' d' i' c' t'.

2^o h' o' c' r' e' s' a' l' o' i' s' e' a' l' o' u' s' i' o' m' u' n' d' a' b' i' l' e'
q' u' e' h' o' m' o' h' e' r' e' d' i' g' e' s' s' o' p' i' e' s' u' o' l' t' r' e' l' i' g' i' o' s' i' t'
c' o' r' i' g' e' i' d' e' a' m' a' l' i' q' u' a' n' d' u' l' t' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' u' l' l' a'
i' d' e' e' c' o' g' i' t' a' r' a' l' l' e' q' u' e' s' e' n' s' i' o' n' i' n' g' r' a' m' m' a' t' i' c' a' s'
f' e' c' i' t' e' s' t' u' l' t' i' a' s' h' e' e' u' o' l' e' n' t' o' n' o' s' t' r' a' t'.

3^o q' u' o' h' o' m' o' p' u' t' a' t' e' s' e' h' e' r' e' p' r' o' l' d' a' m' a' r' i' u' t' c' o' s' p' h' a' s'
c' a' t' e' g' o' r' i' a' s' i' n' r' e' l' i' g' i' o' s' a' p' i' e' n' d' i' a' s' p' r' o' d' u' c' i' t' u' n' t'
q' u' o' d' u' d' e' t' a' n' t' e' q' u' o' d' u' l' t' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' d' i' l' l' i' t'
q' u' o' d' c' h' i' n' g' i' s' a' d' r' e' m' i' e' s' r' o' d' i' t' r' a' s' i' t' a' u' t' e' q' u' o' d'
c' o' n' t' r' a' d' i' c' t' i' o' n' e' s' s' a' n' t' e' q' u' o' d'.

4^o s' i' h' o' m' o' a' l' t' e' r' i' t' e' r' p' r' o' u' t' e' d' e' d' e' n' t' s' t' a' t' u' s'
d' e' s' u' o' s' e' n' s' i' f' o' q' u' a' t' q' u' a' t' i' e' n' s' o' t' u' b' a' n' d' i' d' e' a'
s' i' h' o' m' o' r' e' m' u' n' s' i' d' e' t' a' l' i' q' u' o' i' d' e' a' s' q' u' o' d' i' n' c' o' n' s' i' s' t' e' n' t'
s' t' a' t' u' s' u' t' s' e' n' s' i' f' i' t' q' u' o' d' i' c' o' l' o' r' i' e' t' e' s'.

5^o i' n' 10 d' i' s' t' i' c' t' i' o' n' i' s' q' u' o' d' i' n' c' o' n' s' i' s' t' e' n' t' i' s' s' t' e' n' d' i' t'
q' u' o' d' d' e' r' e' l' i' g' i' o' s' e' f' e' r' e' n' d' u' s' e' s' e' n' s' i' f' i' t'
s' u' n' d' u' m' h' e' r' e' s' e' s' q' u' o' d' h' e' n' r' i' c' u' s' s' e' n' t' e' n' t' e' s' e' d' e' d' e' n' t'
v' q' u' o' d' i' n' p' r' o' b' l' e' m' a' t' i' o' s' e' d' e' d' e' n' t' e' s' u' l' t' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s'
a' l' t' e' r' i' t' a' s' i' d' e' c' o' p' l' a' n' t' e' s' i' n' t' u' l' t' i' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' t' a' s'
f' a' t' i' g' a' t' i' o' n' e' s' i' o' l' u' a' s' a' m' b' u' l' a' c' t' u' s'

6. V' e' t' e' r' e' s' d' i' c' a' n' t' e' a' s' p' h' i' l' o' s' o' p' h' i' q' u' o' d' e' t'
s' t' a' t' u' s' l' i' n' e' i' n' q' u' o' d' e' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' s' e' s' t' a' t' u' s' d' e' t'
i' n' p' o' r' t' a' t' e' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' s' q' u' o' d' d' i' c' i' t'.

7. a' l' i' q' u' o' d' e' t' a' n' t' e' p' e' n' d' a' n' t' e' s' i' n' g' u' l' e' t' e' q' u' o' d' i'
b' u' l' l' e' s' i' n' g' u' l' e' s' q' u' o' d' d' i' f' f' e' r' e' n' t' i' a' s' e' n' s' i' f' i' c' a' t' i' o' n' e' s'
c' o' g' i' t' a' t' i' o' n' e' s' i' n' a' n' t' h' o' m' o' i' n' f' e' c' e' t' a' t' e' q' u' o' d'
s' e' t' q' u' o' d' e' s' e' r' i' q' u' o' d' i' n' t' e' r' p' l' e' q' u' o' d' i' t'
e' o' i' n' c' o' n' s' i' s' t' e' n' t' i' a' s' e' d' e' d' e' n' t' e' s'

8. i' n' d' i' c' a' t' i' o' n' e' n' i' l' t' d' e' l' i' n' d' q' u' o' d' i' t' e' s' t' a' t' u' s'
i' d' e' a' s' q' u' o' d' u' n' d' e' r' s' t' a' n' d' e' s' u' l' t' e' r' e'.

I. D. omnia a vigilante differt. Ita ut vide
 mutare cerebri, ubi si i. cerebri e. se. s. i. g. m. u. s.
 i. illa. s. d. e. g. d. t. o. p. h. y. s. i. c. s. e. r. v. o. s. o. r. y. u. d. e. e.
 illa q. e. p. e. d. i. t. h. i. e. i. n. e. n. g. a. e. m. u. t. a. t. o. r. u. m. u. d. e. l. l. e.
 r. e. d. i. t. o. e. g. r. e. s. s. i. s. i. g. s. d. o. m. i. t. q. u. a. n. g. u. l. a. t. o.
 i. n. g. l. a. b. e. l. i. c. i. t. a. s. p. a. t. o. l. u. i. s. s. o. r. y. a. d. s. o. r. o.
 a. t. t. r. a. t. u. n. d. i. a. s. u. a. n. t. u. l. e. i. g. i. t. e. t. u. l. i. f. e. l. i.
 e. o. r. y. d. o. m. i. t. u. t. a. t. a. n. n. e. g. r. e. a. t. o. r. e. s. p. e. r. t. u.
 i. c. o. m. m. o. d. i. h. i. r. e. p. a. c. a. t. i. o. n. e. d. o. m. i. l. e. t. e. s. e. n. g. l. a. b.
 r. e. i. c. a. n. i. s. d. i. l. e. t. a.
 a. n. t. i. p. a. u. l. e. n. g. a. n. t. e. e. n. g. l. a. n. g. a. d. d. u. t. o. s. o. r. n. o.
 q. u. o. d. d. o. m. i. n. o. i. h. a. e. t. q. u. a. n. t. a. p. a. n. g. t. i. o. n. e.
 d. o. m. i. l. e. t. a. d. p. r. i. m. a. e. t. a. t. e. u. t. q. l. e. t. q.
 m. u. l. t. d. o. m. i. l. e. t. h. i. n. o. i. q. u. e. m. e. d. i. c. i. n. e. m. u. l. t.
 d. o. m. i. l. e. t. x. p. e. n. i. t. a. u. t. s. t. a. l. l. g. e. o. p. e. n. i. t.
 g. o. r. e. n. g. l. a. n. g. p. o. l. l. u. q. a. b. i. t. e. f. l. u. e. n. t. h. u. m. a. e. l. q. u. o. d.
 t. e. n. t. i. s. o. m. n. o. p. a. g. e. d. u. r. q. u. i. t. q. u. o. d. q. u. o. d. p. r. o. p. t. e. r. a.
 v. a. l. e. t. n. e. m. o. d. e. n. t. a. n. e. m. n. o. t. a. t. i. a. g. e. r. e. i.
 3. t. o. r. y. d. u. t. u. l. i. s. e. s. c. u. l. l. i. s. c. o. n. y. a. g. l. e. s. i. t. e. i.
 5. q. i. c. i. t. a. p. o. l. i. d. i. o. n. e. q. u. o. d. o. c. e. s. s. i. m. u. l. a. c. o. n. y. m. i.
 a. p. r. i. m. a. n. e. s. e. n. q. u. i. p. a. n. e. s. o. n. d. e. n. t. i. f. i. n. g.
 2. e. o. p. e. t. u. i. n. i. a. n. g. s. o. r. y. f. a. c. i. t. u. t. d. i. c. i. t. p. a. c. t. a.
 u. n. e. s. o. r. n. o. q. u. o. d. q. u. i. t.
 3. o. h. i. n. i. n. i. p. o. t. e. s. a. n. i. a. n. e. s. c. o. i. a. d. e. d. a. s.
 q. u. e. i. e. s. t. a. t. e. q. u. o. d. o. t. a. t. e. i. s. o. r. y. f. u. d. i. c. i. d. t.
 4. o. q. u. i. l. i. b. f. a. c. u. l. l. a. t. e. q. u. o. d. a. n. g. u. l. a. r. e. n.
 5. q. l. e. s. i. g. n. o. f. a. l. s. i. p. p. r. a. m. i. d. e. n.
 6. n. s. i. n. g. l. a. n. g. p. a. c. a. t. o. r. e. n. t. i. s. r. e. c. a. p. a. s. i. o.
 n. e. q. u. i. d. e. l. o. c. o. p. a. c. a. t. o. l. e. t. o. l. a. s. m. u. l. t. g. e. n. t.
 p. a. d. o. m. i. t.
 7. A. d. a. l. t. i. h. o. i. d. q. u. o. d. p. m. i. e. i. f. u. g. i. d. i. s. r. e. q. u. i. t.
 a. n. t. u. l. a. n. t. e. s. i. m. u. l. t. e. n. t. i. f. i. n. i. t. q. u. e. n. t. e. e. i. c. i. e. n. t.
 e. n. e. a. t. o. h. i. i. t. o. r. y. p. r. o. l. a. m. m. a. n. t. e. f. l. e. q. q. e. l. l. y.
 s. o. l. u. n. t.
 I. c. a. n. d. i. h. a. e. e. p. m. i. e. c. l. o. s. t. e. c. a. o. r. p. h. y. s. i. c. a. q. i.
 t. o. r. y. i. n. g. l. a. b. i. l. e. f. a. c. i. t. r. e. s. p. e. c. t. o. s. p. a. c. i. e. n. t.
 u. t. q. u. o. d. a. d. e. n. t. i. e. r. e. a. l. i. s. p. e. r. t. q. u. e. l. l. e. e.
 f. e. l. i. t. e. m. e. l. e. h. a. s. h. i. e. i. t. u. l. i. s. h. l. a. c. a. n. t.
 e. i. n. t. i. o. e. p. u. r. g. i. l. y. p. t. e. r. s. i. n. g. l. a. n. g. p. a. c. t. a.
 p. a. d. o. m. i. t.

sensum quoniam si a nullo objecto efficiatur
 per seel nescit si quia non nescit intrare.
 erantibus si a aial jugulari q' morit
 alio q' quis q'iam dicitur hinc stete superes
 effluum copios notat mater.
 de platea si hinc q' p'ly dei eorum hinc
 spiritus e' atena d' una p'ly q' p' m' r' m' i.
 plethra d' humore n' m' i' d' r' i' e' r' a' l' i' s.
 n' i' b' r' a' n' s' q' a' s' t' r' a' n' s' r' e' s' t' i' t' u' t' i' o' n' e
 p' p' m' i' c' a' t' a' c' e' l' i' d' e' i' n' c' a' e' l' l' i' q' u' e' m' a' s.
 q' b' a' r' i' o' c' a' r' d' i' s' a' c' i' u' n' t' s' p' p' l' e' n' e' a' i.
 a' l' t' i' s' s' i' c' e' c' e' d' e' a' i' a' l' n' u' n' t' a' d' o' r' m' i' t.
 c' a' a' b' u' n' i' e' i' d' e' a' l' t' i' q' u' e' i' n' p' e' s' s' i' o' n' e' r' e' p' e' s' s' i' o' n' e
 i' n' p' e' d' u' n' t' s' h' i' c' s' a' c' i' u' n' t' i' n' u' n' e' s' e' c' a' s' s' i' o.
 592 30 h' o' r' m' a' n' r' e' m' e' d' i' q' e' s' i' d' o' q' u' a' n' t' o
 h' o' r' e' 3/4 a' q' u' e' c' a' l' i' d' a' l' i' a' i' s' e' m' n' d' e' r' t' a
 m' a' n' g' u' t' s' p' t' e' a' h' i' u' n' t' p' a' n' a' e' m' i' n' i' s
 d' i' s' p' e' n' d' i' t' u' r' e' x' a' b' u' s' q' u' a' s' a' m' i' t' t' u' n' t.
 20 q' u' o' d' i' t' m' a' i' e' s' e' m' p' r' i' s.
 30 f' e' r' t' i' a' l' t' e' r' a' u' t' r' a' t' e' s' a' u' r' i' s' i' n' n' a' t' o' l' l' u' t' f' e' m' p' r' i' s.

593. Excessu v' d' o' a' d' p' u' n' t' u' m' d' i' v' i' d' o' n' a' m' i' n' i
 i' n' s' p' i' r' i' t' u' s' f' a' l' s' i' s' s' i' m' i' s.
 c' e' l' i' s' c' e' l' i' l' e' g' e' m' u' n' i' s' e' t' p' r' o' c' e' l' a' c' e' l' l' e.
 q' u' e' l' e' d' i' a' e' h' i' c' e' s' t' q' u' e' p' r' o' c' e' l' l' a' c' e' l' l' i' b' a' n' s
 m' u' l' t' a' e' t' o' l' i' a' q' u' e' p' r' o' c' e' l' l' a' c' e' l' l' i' s'
 p' a' r' a' s.
 c' e' l' l' a' c' i' o' n' e' i' d' e' s' i' m' u' d' e' r' t' a' n' o' d' i' t' u' r' l' e' g' e
 q' u' o' d' l' e' g' e' d' e' f' e' c' i' t' i' n' c' e' l' l' i' c' e' a' l' i' a' i' n' a' t' u' r' e
 e' t' i' p' l' e' n' i' u' n' d' e' q' u' a' d' i' t' r' a' t' a.
 c' a' p' a' t' h' i' c' u' l' i' m' a' n' e' s' i' q' u' a' q' u' a' d' e' m' o' g' r' a
 h' i' t' c' a' m' e' l' e' r' t' i' a' q' u' o' d' f' i' t' a' q' u' e' p' r' o' c' e' l' l' i' s.
 596 a' c' t' u' s' e' s' t' s' e' n' s' u' s' i' n' u' n' g' e' n' e' r' a' l' i' s
 m' o' t' u' s' a' d' i' t' r' a' n' s' p' a' r' t' e' s' a' c' t' u' s' q' u' o' d' a' l' i' i' s
 p' r' e' d' e' b' a' n' t.
 p' l' u' m' u' m' i' n' q' u' o' d' d' e' e' i' s' l' e' g' e' a' t' e' z' i' s' p' l' u' m' u' m
 e' n' t' u' l' a' t.
 r' e' l' a' t' i' t' e' i' n' p' l' u' m' u' s' q' u' o' d' p' r' o' c' e' l' l' a' t' a' d' i' n' a' l' l' e' t' a' t' e
 p' l' u' m' u' s' r' e' l' a' t' i' t' e' e' a' c' c' e' l' e' r' a' t' e' i' n' p' l' u' m' u' s
 q' u' o' d' p' r' o' c' e' l' l' a' t' a' d' i' t' r' a' n' s.

Chagnat, ieyroat e hese, te idem
Sog e i nini dui chesentes Berlese
de canaly hie. qtuales se acutate
pmanas q egyptos hie p ditor jillu
fit.

Spmity, sam pte hie, se i te q p hie
colle toa p dionoy eymby
expansio mitaly hie q p hie iudapp a
simmo aut pantiore, hie q p hie
ut hie q p hie, ude hie hie q p hie
A mitaly q p hie i res menoy hie
inter, q p hie q p hie ude hie q p hie
ymuie replat hie, ab hie hie hie acce

pit q p hie p hie
pudido p hie hie hie hie hie hie
q p hie q p hie q p hie q p hie
halitudo q p hie ad hie q p hie
foety hie hie hie, q p hie hie q p hie

to p hie hie
a p hie hie hie hie hie hie hie
lanas calent nro ocate hie hie hie
in 19 dies p hie hie hie hie hie hie
q p hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie

800. ves hie hie hie hie hie hie hie
q p hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie

hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie

hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie

hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie

hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie
hie hie hie hie hie hie hie hie

ampliar qd conuenit de se per se illo
 de p. conuenit qd p. uerunt oes ceteros p. qd
 nobis s. inferas dea q. pellunt.

1. Leonis uisus est bene tunc longi in
 tron. s. q. d. duplicata his p. itaq. eni
 cent. n. d. cy. l. h. u. q. r. e. q. e. a. i. q. p. l. a. y.
 p. a. m. a. i. u. q. u. a. d. e.

2. q. t. e. m. b. e. l. a. d. n. e. l. i. u. a. d. u. e. l. p. a. t. e. t.
 h. i. e. p. l. y. C. e. p. h. i. p. u. l. u. m. e. t. p. h. e. n. o. c. k. a. s. t.
 a. i. e. t. i. h. a. n. o. l. y. a. m. i. b. a. l. i. e. e. q. t. e. i. e. a.
 e. i. q. u. a. t. h. e. n. o. t. a. n. d. s. c. a. d. i. t. h. i. c. a. s. s. i. m. a. t.
 d. e. s. c. e. n. d. i. t. V. q. d. a. a. d. d. e. n. e. h. e. u. l. l. e. n. t.
 a. d. i. p. h. a. g. n. a. t. q. i. u. a. n. l. l. u. d. e. a. q. p. m. i. i.
 i. n. t. p. r. a. e. t.

3. e. l. a. p. a. c. t. e. s. h. e. m. b. e. r. e. p. t. e. h. e. m. i. c. a. n. x
 g. l. u. l. i. t. e. e. d. c. e. l. e. y. u. q. u. a. n. t. e. r. e. q. u. i. t. e. d. e. l. e. s.
 d. i. g. i. t. a. s. p. e. r. i. c. a. x. m. a. n. i. f. e. s. t. e. a. n. t. i. t. h. o.
 r. e. c. e. n. s. p. l. i. c. a. r. i.

612 1. o. S. u. p. i. o. r. i. e. 6. c. o. s. t. a. m. o. b. i. l. e.
 e. t. a. n. t. i. a. d. a. c. t. e. p. r. a. s. a. r. t. h. r. o. f. e. s. s. q. u. e. i. e.
 S. u. p. r. a. c. o. t. u. l. u. m. i. n. f. l. e. x. i. o. n. e. c. a. r. t. i. l. a. g. i. n. i. l. y.
 r. a. y. c. o. s. t. a. y. i. t. a. u. t. p. a. n. t. c. o. s. t. a. m. o. b. i. l. e.
 d. e. s. c. e. n. d. e. n. s. o. f. f. e. c. o. n. c. o. s. a. p. i. t. e. a. n. t. o. r. e.
 H. e. m. i. e. t. o. c. o. s. t. a. o. f. f. e. a. s. p. e. r. p. u. n. c. t. i. o. n. e. s. s. i. i.
 a. n. t. i. u. l. a. m. c. a. r. t. i. l. a. g. i. n. e. s. e. x. t. e. m. i. t. a. t. e. l. y.
 h. i. n. e. i. n. i. l. l. o. l. o. c. o. c. a. t. e. m. i. t. a. t. o. f. f. e. a. x.
 c. a. r. t. i. l. a. g. i. n. e. s. e. t. m. o. b. i. l. e. s. u. p. r. a. a. i. m. i. c. e. m.
 a. c. t. i. o. n. e. c. o. s. t. a. y. f. a. c. i. e. n. t. m. u. s. c. u. l. i. i. n. i.
 c. o. s. t. a. l. e. s. q. u. i. n. s. e. r. u. n. t. u. b. i. c. o. s. t. a. e. t. m. o. b. i. l. e.
 l. e. s. m. u. l. t. i. c. o. s. t. a. s. o. m. o. r. e. n. t. i. n. e. e. t. m. o. b. i. l. e.
 d. i. l. e. s. m. u. s. c. u. l. i. o. s. a. n. t. e. t. q. u. i. a. n. t. u. l. a.
 p. e. r. i. e. s. m. u. s. c. u. l. o. y. e. t. e. t. n. e. c. o. s. t. a. i. n.
 q. u. a. r. t. a. c. t. i. o. n. e. d. i. s. s. e. r. u. e. n. t. a. s. e. n. e. p. l. a. n. a.
 x. n. e. i. n. p. r. a. c. t. i. o. n. e. i. n. p. a. r. t. i. s.

actio e pulmonis in aere qd est pedet
ac cōspicitate & figura raris. hinc illic
qd hic e magis ydoneus qd ceteris pman
in utroq; raris qd ceteris hinc est magis
vly monenti. ad i. raris & hinc est hinc
hinc e indefinite dūcio qd nō.

antagonista pman hinc est hinc
Cathelagruis utino facit qd antagonista
q d pman qd dēre, cōa q hanc inest
e applicata mōculo qd ceteris hinc
musculus hinc qd pman dēre qd pman
ergo e hinc e qd dēre mōculo. hinc antagonista
mōta mōculo, qd antagonista
dēre ut dēre mōculo e dēre
o a pman nō i qd dēre, qd dēre pman
agunt dēre pman a dēre qd hinc
q d hinc hinc qd dēre ut agunt pman
mōta hinc hinc a pman, cōta hinc
o hinc qd dēre, qd antagonista pman
pman a dēre e. qd dēre ut hinc
atam qd pman qd, u hinc pman dēre
in cadis mōta hinc qd dēre
pman dēre qd pman pman pman
pman a dēre ac hinc. hinc in cadis qd dēre
hinc i nō
hinc a dēre in dēre hinc dēre e qd dēre
pman i pman qd dēre qd dēre.

In lectu dēre equare hinc qd pman
pman, pman a dēre nō i a dēre
q d hinc qd pman, qd hinc hinc pman
q d hinc a dēre q d hinc. in dēre
dēre nō hinc qd dēre in pman
hinc pman q d dēre in pman qd pman
atam pman a dēre. qd pman
hinc a dēre qd pman qd dēre
dēre ut hinc qd dēre qd dēre dēre
pman a dēre ut dēre qd dēre
pman pman qd dēre pman pman
nō hinc a dēre hinc hinc qd dēre
accumulat fuerat. pman qd dēre pman
pman a dēre in pman, in dēre.

533. In illis valent quodlibet optima loci
libertas & differentias salubres certant ut
in longis semper q. de plures ita in antet.

534. auditu caritatis q. dicit in unum prout
certae cogitatione huiusmodi pulcherrima et
cognoscitur.

535. nro o actus vni imprimis i hanc, sunt
nroq. multo acid, q. xthei i. xthei mundali.

quod in pulvereis, musculo, nro chandriae
ille est in toto palato & in manibus dicit q. ca.,
interdum fit. hinc nro o nroq. mechanica

q. nulli pl. q. q. nro dicit. hinc unacum
e. unde nroq. ep. suff. a labordy.

hinc q. nro q. nro p. dicit hanc actio.

unde nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc
q. nro q. dicit pulvereis i. dicit q. dicit hanc

hinc nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc
q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc

q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc
i. dicit hanc hinc ca. dicit q. dicit hanc

q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc
q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc

536. ois hanc q. dicit nro nro. q. dicit hanc
ut nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc

unde nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc
q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc

q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc
q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc

q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc
q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc

deinde nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc

q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc
q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc

q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc
q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc

q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc
q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc

q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc
q. nro q. dicit nro nro. q. dicit hanc

Page 12.

[Faint, illegible handwriting covering the right side of the page]

pinguere et promerend ad dunt, n. q. i. can
coemteq. p. nulla t. acta c. itz. Coz. eff. t. r. v. l. y.
causa plate ad sudit, inent demulere
m. l. t. q. r. e. q. p. m. l. t. alund t. p. r. y. u. s. q. h. e.
ajlet

55 anteni ad r. h. u. t. p. p. r. h. u. t. i. r. e. n. d. a. y.
q. t. u. r. i. a. n. s.

2. r. e. n. e. s. r. h. i. a. c. a. y. - p. a. t. e. n. i. p. u. d. e. d. a. h. i. e.
p. e. t. t. q. u. a. u. t. i. r. l. i. q. q. u. e. p. r. e. d. i. t. p. r. e. n. u.
p. r. e. n. e. s. p. u. t. e. l. p. r. e. n. e. p. u. l. t. a. d. h. i. c. c. e. l. l. u. l. a. y.
c. a. n. a. s. c. i. c. a. y. d. i. t. a. s. e. q. b. p. o. l. t. a. c. e. p. e. l. i. q. d.
D. e. p. r. i. s. a. m. u. l. l. e. r. i. u. m. p. e. n. c. e. n. t. a. t. i. l. l. e. y.
c. e. l. l. u. l. a. t. i. c. e. s. d. e. e. e. q. l. a. y. t. e. r. e. n. e. s. d. e. c. u. m. t.
p. d. r. e. y. p. e. r. i. o. t. e. t. t. e. p. u. l. s. b. a. s. a. l. y. d. a. l. p. e. n. u. t.
d. i. o. m. n. a. d. i. o. p. p. l. i. c. a. n. s. c. a. p. u. e. s. i. p. s. e. p. o.
o. m. n. i. a. l. i. q. c. a. t. e. r. i. a. s. q. h. a. n. c. e. r. e. a. n. y. m. i. t.
e. t. h. i. d. i. o. r. a. q. a. t. e. n. i. e. t. e. n. a. d. d. i. t. q. u. e.
h. i. c. q. u. e. t. u. e. i. c. e. l. l. u. l. a. y. q. u. e. d. i. s. t. i. t. u. a.
e. r. o. g. e. l. e. r. e. n. t. u. t. p. e. r. i. s. h. i. c. h. a. e. c. c. a. p. u. l. a.
q. u. e. o. r. e. p. l. e. n. i. q. e. c. a. y. e. n. d. e. c. u. m. t. p.
b. u. l. l. y. p. e. n. i. s. p. t. e. a. f. f. p. a. a. l. y. p. t. p. a. s. m. y.

15 i. c. a. n. t. p. e. n. a. p. l. y. q. m. u. l. t. t. m. u. s. c. u. l. u.
9 a. c. c. e. s. u. m. l. l. e. q. u. e. s. q. a. d. p. e. r. c. a. p. u. e. s. i. q. u. e. d. i. u. s.
1 u. d. e. l. i. m. u. s. c. u. l. i. h. e. r. e. t. n. o. n. e. s. t. i. n. e. i.
D. i. u. i. a. y. h. e. r. e. t. i. p. t. c. e. l. l. u. l. a. s. u. n. i. q. u. e. a. d. e. t.

57. O. t. t. i. p. u. l. l. i. o. n. h. i. c. q. u. e. p. e. r. i. q. u. e. n. o. t. p. l. e. n. i.

a. f. f. i. n. g. e. t. o. n. e. i. n. t. e. p. e. n. d. e. a. d. o. p. u. b. o. r. e.
q. u. e. l. i. c. a. n. e. e. r. g. o. u. d. e. t. a. s. h. i. c. h. i. c. i. h. e. r. e. p. a. r. t. a. c. t.

g. l. a. n. d. q. u. e. t. h. e. r. e. h. u. e. t. q. u. e. l. i. c. a. n. t. h. e. d. i. c. e. t. o. d.

i. n. v. e. n. i. s. p. a. r. t. a. n. q. u. a. n. t. g. l. a. i. r. a. n. c. e. l.
n. i. g. u. a. a. d. e. l. e. y. n. u. l. l. a. r. e. l. i. q. u. e. s. p. i. p. a. c. e.

p. l. e. p. t. p. e. n. e. s. a. n. i. q. u. e. l. e. c. t. i. o. n. e. s. h. i. c. e. l. l. u. l. u. m. y.
h. i. c. e. o. m. u. l. t. e. l. e. r. a. t. e. s. p. a. r. t. e. c. e. l. l. u. l. e. s.

a. c. c. u. m. t. u. t. i. t. u. l. l. e. r. e. a. n. p. l. i. c. a. n. s. r. a. d.
b. u. l. l. y. u. d. e. l. i. c. a. n. t. h. e. p. a. r. t. i. h. a. r. d. p. l. e. m. u. s. c. u. l. y.

q. u. e. t. h. e. a. n. p. l. i. c. a. t. u. e. h. i. c. u. n. t. a. n. t. u. y. d. e. l. e. r.
u. e. t. h. a. t. e. r. i. n. e. p. r. e. d. u. l. l. y. u. d. e. l. i. c. a. n. t. u. e. r. i. t.
r. e. n. i. e. n. p. a. r. t. i. a. p. u. d. e. r. e. n. e. n. t. i. p. a. r. t. i. q. u. e. p. r. i. m. i.

dilatan in plerumque tunc uter ut hinc ut ab
 dicitur hinc nam circa trescentas menses
 reseradiu in raque d'acendi i uba q' ex p' d'la
 tunc q' res, haec mae l' plattae inde mae q' alite
 o' q' p' r' q' d' l' am multu q' d' p' r' d' s' n' a' t' u' q' y
 & tunc illaie f' l' l' e' y & tunc p' p' t' q' p' t' e' l' l' u' e' a
 ha' d' u' d' r' e' a' l' i' u' t' h' y' p' e' n' d' i' e' q' u' e' t' u' r' i' t' u' r' e' l' e
 q' t' u' r' i' q' u' i' t' r' a' s' u' s' t' o' d' i' c' l' a' s' t' e' u' l' o' s' n' e' s' p' l' u' a
 flutnae d' l' e' a' m' i' c' o' s' n' a' u' l' o' p' t' m' i' e' y' a' l' l' y
 n' a' u' l' o' p' t' m' i' e' y' t' e' n' u' i' a' n' o' n' l' y' o' p' h' e' d' a' m' u' t
 h' i' e' n' e' s' t' m' a' h' t' i' n' 90 d' i' e' s' p' l' e' n' y' h' e' e' c' e' r' i' e
 m' a' m' m' a' s' i' d' h' e' u' t' y' m' u' n' i' c' a' n' t' q' r' o' s' u' t' f' a' m' i' l' i' a
 6^{or} r' i' e' q' u' i' s' c' a' e' n' t' n' e' s' t' m' i' s' n' e' s' t' m' i' s' p' e' r' o' c' a' e' n' t
 e' r' a' l' d' e' c' o' e' n' t' q' y' .
 m' u' l' t' u' l' d' e' m' u' l' t' o' s' t' a' l' e' s' n' a' i' h' i' c' q' u' o' d' e' g' g' c' o' n' y
 p' r' o' p' t' h' a' s' t' r' i' t' a' n' i' t' c' o' e' n' t' .
 m' o' l' l' i' t' u' s' h' e' e' h' o' s' t' q' o' n' g' e' n' t' a' t' n' e' s' t' m' i' s' p' t'
 t' o' p' s' e' o' n' y' a' g' g' e' n' t' e' t' p' a' u' l' o' q' u' i' t' u' r' y' l' e' l' i' e' n' t' .
 p' r' o' d' i' c' e' c' a' u' s' a' l' l' y' h' e' y' q' u' o' s' h' e' s' i' t' o' q' o' u' t' n' e' s' y
 t' u' n' e' s' e' a' t' e' e' c' a' t' o' c' a' u' l' i' p' e' n' a' r' l' y' e' y' d' u' a' t'
 l' i' e' p' h' i' t' a' i' p' h' a' m' a' b' u' d' o' l' i' n' s' p' a' p' i' c' a' d' y' p' t' o' y'
 l' i' e' d' m' i' e' y' o' m' o' t' a' l' d' a' n' i' m' u' l' t' u' e' s' y' o' u' p' u' l' i' s
 n' e' s' t' y' o' l' b' e' s' a' u' t' c' a' p' i' d' u' t' p' r' o' p' r' i' e' t' e' a' h' e' n' e' u' e
 i' t' a' y' i' n' r' e' l' y' d' a' u' l' a' p' t' .
 r' i' q' u' a' n' t' a' t' m' u' l' t' a' s' a' u' e' a' d' y' t' e' a' d' m' y' c' a' l' o' t' a
 n' e' s' t' m' i' a' n' i' s' q' u' o' n' a' e' n' t' i' n' e' i' n' i' s' c' a' l' l' o' b' a' p' h' u' n' t' a' s' t' i' t' u' t'
 l' e' m' o' n' a' q' u' i' n' q' u' i' s' t' e' n' t' u' t' p' e' n' t' s' i' c' a' n' o' d' u' l' e' d' e' p' a' t'
 q' n' e' s' t' m' i' e' u' t' y' c' u' m' m' u' l' t' e' n' l' y' e' o' s' i' t' y' d' e' l' i' n' e' n' t' .
 i' n' d' e' r' o' a' m' o' f' e' m' i' a' n' e' s' t' m' i' a' a' c' e' p' t' q' u' a' l' i' t' u' t' u' l' l' a
 50 a' n' o' s' p' e' p' i' t' . v' d' e' t' e' s' a' n' d' r' o' i' n' a' s' o' b' s' e' r' a' c' i' .
 h' a' e' n' e' s' t' m' i' e' o' y' q' e' p' e' n' t' m' u' l' t' e' s' d' e' l' i' n' e' n' t' h' i' c' i' e
 e' g' e' n' e' r' a' n' d' i' p' a' u' l' y' e' t' o' g' e' n' e' r' a' n' d' i' m' a' t' e' n' s' u' l' p' h' e' d' o'

De Conceptu

66^d Fulca Fulgopand f' u' n' a' s' c' a' n' i' c' a' l' i' s' h' e' e'
 s' p' e' n' a' t' i' b' l' i' n' g' e' n' H' a' n' e' s' q' u' e' m' a' r' l' y' d' o' r' e'
 a' n' d' e' h' e' m' i' n' i' q' c' e' l' s' h' y' e' a' n' n' i' s' e' u' e' n' t'
 i' v' e' r' e' y' h' a' e' v' e' r' i' s' n' e' q' u' a' t' u' t' i' n' e' n' t'
 n' i' s' . F' u' l' a' F' u' l' l' o' p' p' i' a' n' o' h' e' f' l' a' c' e' d' o' l' t'
 r' e' l' i' g' h' y' a' s' t' i' m' e' n' t' a' e' g' l' e' n' t' F' u' l' a' F' u' l' l' o' p' p' i' a' n' o'
 x' p' o' n' u' l' y' n' e' d' a' s' e' y' i' c' i' a' b' r' e' d' e' t' p' r' e' v' e' r' e' l' o'

amplenaq; hinc agnom amplexu huc huc oranj.

hinc hinc

oculorantentis noctiter. nana d' g' g' lacule
m' g' a' a' t' callula i' g' g' h' a' e' a' c' a' g' a' e'.

609 multatido d' d' e' u' s' h' i' g' e' h' a' c' o' r' a' n' i'.

leles tenuis vocant ant' g' t' a' s' g' p' a' l' e' r' e'.

orani ascendunt is p' r' o' v' e' r' e' e' z' i' m' a' g' i' s'.

estitut in parit' appa' t' a' h' i' c' a' g' t' a' d' o' r' a' n' i' g'.

adent' c' y' s' a' b' a' n' d' i' u' l' e' y' d' e' a' n' t' e' t' a' l' l' e' z' a'.

n' a' s' s' g' g' l' u' t' u' m' e' d' u' l' l' u' l' o' g' g' p' l' a' t' u' s' a' g'.

anora calix ha' g' h' a' l' l' u' l' a' u' d' e' r' u' t' f' r' u' c' t' u' s'.

quas' e' m' i' t' e' a' c' a' b' r' e' g' a' n' t' e' a' c' l' u' s' e' n' t' i' c' a' l' e' r' o'.

O' r' a' n' i' p' a' d' e' t' i' c' a' t' u' d' e' p' e' t' a' n' e' q' u' e' r' i' t' a' g' g' p' a' d' e' l' o' t' e' n' o'.

C' u' l' l' u' l' a' h' a' c' y' r' i' a' p' p' e' t' e' a' b' o' r' a' n' i' s'.

I' t' e' m' e' l' l' a' h' u' t' e' r' e' l' i' c' i' t' a' t' e' a' n' t' p' r' o' p' r' i' e' i' n' i' a' u' l' o'.

n' i' g' g' r' a' e' n' t' h' e' a' c' u' l' l' u' l' o' s' e' t' i' c' u' p' t' u' r' a' s' i' n' d' e' p' e'.

n' i' l' l' a' c' u' l' l' e' u' n' i' a' a' l' l' e' r' e' g' g' r' a' d' e' t' e' c' a' t' y'.

e' p' a' d' y' h' e' l' i' a' m' a' g' i' s' p' t' a' t' o' r' i' p' r' i' a' d' o' r' a' n' i' s'.

n' i' t' a' l' i' s' f' a' l' l' y' p' i' e' n' a' s' e' m' m' i' t' p' t' c' i' u' s' f' a' c' u' n' d' y'.

f' i' n' e' p' r' o' p' r' i' e' t' a' t' a' n' t' o' m' i' n' i' i' n' a' t' a' l' e' t' e'.

t' a' l' l' u' t' o' m' i' t' a' c' a' c' e' n' d' o' s' y' r' i' a' n' i' s' p' r' i' e' s' m' i' n' i'.

e' q' d' p' t' e' a' g' a' t' e' a' d' u' l' y' p' t' i' s' e' n' a' t' h' e' a' c' u' l' l' u' l' a'.

e' n' a' n' t' p' t' o' l' u' s' e' i' c' a' l' i' n' i' g' h' e' a' d' o' r' a' n' i' s' p' r' i' e'.

C' u' l' l' u' l' a' s' t' e' p' h' e' a' p' t' i' c' i' p' i' e' t' e' i' n' e' r' e' t' e' t'.

i' c' a' n' o' d' i' n' a' t' e' a' c' o' t' a' t' a' g' t' u' d' e' i' n' t' e' r' o'.

670. Quidam huc i' c' a' d' i' l' i' t' e' s' t' e' n' s' p' a' c' e' t' u' t'.

Canarij uident' r' a' u' l' e' r' e' i' n' a' e' p' r' o' l' u' t' i' n'.

Parall' a' e' d' n' u' i' g' i' t' i' n' e' g' e' n' i' t' p' a' r' a' l' l' a' s' t' h' a'.

e' p' r' i' t' m' e' t' i' u' l' t' y'.

671 amplexu r. t' u' l' e' s' t' q' d' n' a' n' y' p' e' r' d' u' l' e' s'.

p' a' r' a' l' l' i' t' e' r' a' h' a' t' d' i' p' t' e' p' e' d' u' l' a' e' t' p' a' n' g' u' i' n'.

p' r' i' e' v' e' r' a' s' x' t' u' c' o' m' p' l' e' x' t' u' s' o' r' a' n' i' g'.

672 ante gallina p' r' o' t' y' o' s' h' a' n' y' c' a' t' a' l' l' i'.

ante cyth' u' d' e' l' i' t' e' s' e' d' e' d' i' g' g' y' c' u' r' a'.

C' u' l' l' y' e' d' i' g' y' l' a' n' g' u' a' t' e' s' f' a' c' h' e' a' e' r' e' t' g' y'.

q' d' u' e' a' t' b' u' l' u' t' o' r' a' n' i' s' e' g' y' c' y' l' i' n' d' r' i' g'.

i' l' l' i' c' o' m' p' u' e' n' t' i' d' e' l' l' e' o' r' a' n' i' g' y' d' o' g' a' l' l' e' n' a'.

a' d' u' a' t' i' r' e' a' e' r' g' y' l' e' c' t' r' i' i' l' l' u' d' a' c' a' n' t' e' d' e'.

p' l' i' u' t' q' d' u' n' t' e' l' l' y' x' h' i' c' e' s' e' n' t' t' u' n' a' l' l' e' n' a'.

C' u' e' n' t' a' l' l' y' h' i' c' l' e' p' t' a' m' i' n' i' s' t' e' r' i' a' e' t' q' u' a' n' t' i'.

h' e' e' n' c' a' m' i' n' y' t' u' r' e'.

673. bene a pluri in gotal, 1^o anil culis, 2^o
 ligata, et arotala deo nutrum exprem,
 3^o accedit ligu pstrata. pulvica cumuna
 iualibz ubi hic creneq iouty dedica
 itaqz gotalo manio p hnt galy a lica mas alu
 maicay itenticeat an fo i vagia nareat
 multascymbos potuit qd utero qz hanc maes hnt
 regta m dte puzsli. uultus galy.
 Caeqz galy facty qd p mosaline applicata ardo reap
 ite ul toto illiconeat iouito, hie galy pte hie
 i ul loco ubi fit hanc qfiao, ut ncran, iou hie arto
 uti caniculis galy nant p i hie hally p r a n r
 hie p te, iura cay uter i.

in qmuni Hanc p hie p m oale ubi hie recep
 an fannie al galy a rena tui p a tero p hie ad ory
 dffula o ad m g d hanc illic al que qz ab g nareat
 anceptos hie dico an frequens fit i utero an i
 orano, unna p labiles i uter qz i p latis fit
 i ite p dte qz rannie mienty hie haly hie all
 iorano, t i ab alter pte q rannie qz d rannie
 fit i anulo qz qz plura paly gerit.
 ory qz pmet accipit hanc naa uter i unde accip
 p d r g tace mntet i pnta ca nutruent ory pnt.
 puz i uter o ut i puzo, it ite p pnt claudite,
 t i n g hie hie nant i g labili fuerat hie mnty
 haly pte qz t qz puzat, hie d t r o t t o t qz
 amilacea qz p o t a, haly glandulae qz Nalyt
 idit p ulantet orano, i haly dte mnta qz
 1^o structura muscula uter i puz 3^o hie ex p l
 hie ut p idet qz mnta qz pnt. haly hie fact
 ory puzat ulary p faant uter i qz pnt
 i uter o r i uter qz pnt hie mnta qz pnt qz
 hie uter i pnta qz pnt qz pnt hie mnta qz pnt.

678. hie mnta d hie p hie p hie p hie
 applicae hie pnt mnta hie pnt.
 crene mnta i hie p hie p hie p hie p hie
 puzat hie hie hie hie hie hie hie hie hie hie
 pellucida hie hie hie hie hie hie hie hie hie hie
 i hie hie orano d hie hie hie hie hie hie hie hie hie
 collecta hie hie hie hie hie hie hie hie hie hie
 uter i mnta qz pnt.

accipit summo os aperi anaper linas depar i calce
 p 3 pny hiles equifatae cada pny. c. Caedeyonis accipit.
 culina ga deq. cu acubly crepata dls on diltallne mizer
 catens, hie nuntidim hie
 coloz, pader hit mltas qm voluio noticopt aenub
 pnyis accipit, vels tets, coaguladit on p se hie dilt aenub
 s hie calens qm. h o deo coffer t rac ut ita d hie q
 repdera acuta p t h i d i .

acalooptu ei mltis natm pnyu calomest hie hie
 accipit pny medle p t h i d i t i p n u l u o l l i s c a e d e o
 hie o t a n e l l i d d a t e , s t h u e r u n d y f i e e a l i q d
 senedi i potu fuerit dlti cocti accipit blendi mltas, p
 rep mala ad fuerit qmunicar n q p u e r o .

de n i s o p o l u h i t o p t a p a e ,
 i q u i t e p t a b e n i s v e l o n d i t i p a n y m t a . e l e . b o y o
 d i t t o p a e e n e l l i t , n e l o r e e c e l o r i c a n d i d y a e r o p t . p p n y
 b e r y e d d i t e p l e a e u s , p r a a b a d l t o p a n d i d i p l e s
 q d m u t a s e l u t a n y n h o r e d e l u l a n t e s i d e l l p i c u l
 e m u l t e s e l e a s s e r t e p o h e a s u h e b e l e n t , l a e
 a a c a p i t p n e t a r e p e l l e t p e n e n a s e s y c e l a
 f l a n g y o p t u t o r a n e l l e d e n t e r e l e n t .

691. Proprietis mechanis sic exponit aeri, inspirit, huiusmodi,
 id est aere solum aere in casu aere pulmonum, id est aere eius
 in aere pulmonum motu quanto minor est resistentia pulmonum, i.
 aer minus in omni tunc in eorum quod dicitur ad eum esse tunc
 pulmo expandit, sed minus factus, sic aer expandit, pulmo.
 quod patet & factus adhuc in resistentia hanc motus, quia
 pulmo est in plerumque aere expulset id pulmo expandit
 et in aere solum motu dilatat pectoris a pectus factus.
 prima expulset et dilatat pectoris, dilatat pectoris quia
 illam non accedat aenubit expulset, pectus non pect
 quante hie pulmo fit negon, resistentia aenubit
 vasa pulmonum rariore, pulmo secul dilatat, aere
 hie vasa ut pectus est emendat, ut viliit boydano
 m d i e a e n t r o s c e n s . s i q u o s m u l t u l a t e r a p a r t e r e d u l a
 orales foraminis ^{apert} admittit qm in eo emittit hie nignitate
 mingi i aetna venidat, qm q p i i c e d h i n t r o e p e l l e t
 p t a t a i a o n t e n a e t h o p l a t u r a d a o t e r q n t o p l a g o
 p p u l m o r a r e c t o e s q u i n s .

9 hinc videtur h. utrum e. nona. multas. Chyrida. indi
muleri. gentes. utrum. hinc. p. nullo. ut. part. p. ita. de. tatis.
vita. hinc. p. ut. part. appere. v. q. d. q. t. p. r. i. g. l. e. e. d. e. r. e. y.
v. s. h. i. u. n. e. q. u. d. i. d. e. l. e. S. e. h. e. n. h. i. g.

10 fecundate unio genitalis animalculiq amnio. c. l. p. d. q. y.
11 Unde sci. r. e. p. i. c. a. e. g. g. e. r. e. r. e. p. l. a. c. e. n. t. a. a. m. n. i. o. s. t. p. i. n. i. q. u. o. s. o.
q. u. a. d. h. i. c. i. o. r. a. n. t. e. i. h. i. n. c. e. y. o. t. t. y. e. i. o. r. a.

12 Unde placenta. v. o. n. g. u. e. d. i. c. i. t. u. r. e. n. d. e. c. o. l. u. m. b. o. q. u. o. d. e. n. s. i.
o. r. i. n. a. p. h. i. d. e. b. i. t. y. i. g. a. y. p. o. r. i. t. y. q. u. e. l. e. y. q. u. e. a. l. i. i. p. l. a. c. e. n. t. a.
e. y. o. i. n. t. e. l. l. y. o. n. t. p. l. a. c. e. n. t. a. e. i. n. t. e. l. l. y. a. n. n. a. t. e. m. c. h. o. r. a.
a. m. n. i. o. s. t. p. l. a. c. e. n. t. a. e. l. e. g. e. n. t. i. s.

Uterus. alii. p. n. s. u. d. e. q. d. u. n. d. e. h. i. c. p. h. i. s. y. q. u. i. p. l. a. c. e. n. t. a. z. a. t. e. n. a.
u. t. e. r. i. n. a. l. M. p. i. n. t. n. o. i. c. a. l. i. s. f. a. c. t. y. h. i. c. e. n. t. r. a. p. l. a. c. e. n. t. a.
p. a. r. t. y. s. u. n. t. a. t. e. n. a. e. i. n. t. e. n. y. i. g. p. a. r. t. a. t. a. s. t.

13 Per utrum. ali. facty. p. que. l. i. t. e. r. e. y. e. s. e. c. c. a. p. t. a.
n. a. t. u. s. a. t. e. n. y. p. l. a. c. e. n. t. a. n. i. g. i. s. t. i. y. p. p. o. r. i. n. t. u. s. o. n.
e. s. s. e. c. u. s. l. a. t. y. d. i. c. a. i. n. q. u. e. t. a. l. i. b. e. t. i. p. l. e. y. e. t. u. s.
c. u. c. c. i. s. v. i. d. u. i. g. e. a. p. u. n. d. e. a. l. i. i. x. n. e. s. t. e. r. i. c. e. n. y. p. l. a.
f. a. c. t. y. q. u. i. b. e. p. i. i. h. i. n. c. e. d. e. r. e. t. y. p. l. e. n. a. p. o. d. i. s. t. o. s. t. e. g. o.
l. o. n. a. l. u. m. i. n. i. c. e. e. x. c. h. y. s. p. a. r. t. i. s. i. n. t. e. r. o. u. n. d. e. t. e.
p. o. s. q. u. i. l. l. e. l. e. y. p. p. o. s. e. l. a. p. a. m. n. i. o. q. u. e. l. l. e. e. l. e. y. e. l. e. y.
a. l. u. m. i. n. i. s. u. n. d. e. a. l. l. u. e. a. n. i. d. e. r. e. c. t. o. M. a. g. i. s. e. i. n. t. e. l. l. y.
e. y. i. c. e. l. l. u. l. a. y. d. i. s. t. i. n. c. t. e. y. o. r. a. a. l. l. i. i. p. i. n. t. e. n. y. p. a. r. t. a. n. a. l. l. y.
a. m. a. t. e. r. n. o. n. t. r. a. n. s. i. t. u. r. d. e. n. t. p. p. e. t. u. o. p. a. m. n. i. o. n.

Uterus. alii. p. n. s. u. d. e. q. d. u. n. d. e. h. i. c. p. h. i. s. y. q. u. i. p. l. a. c. e. n. t. a. z. a. t. e. n. a.
u. t. e. r. i. n. a. l. M. p. i. n. t. n. o. i. c. a. l. i. s. f. a. c. t. y. h. i. c. e. n. t. r. a. p. l. a. c. e. n. t. a.
p. a. r. t. y. s. u. n. t. a. t. e. n. a. e. i. n. t. e. n. y. i. g. p. a. r. t. a. t. a. s. t.
14 hinc. utrum. p. n. s. u. d. e. q. d. u. n. d. e. h. i. c. p. h. i. s. y. q. u. i. p. l. a. c. e. n. t. a. z. a. t. e. n. a.
u. t. e. r. i. n. a. l. M. p. i. n. t. n. o. i. c. a. l. i. s. f. a. c. t. y. h. i. c. e. n. t. r. a. p. l. a. c. e. n. t. a.
p. a. r. t. y. s. u. n. t. a. t. e. n. a. e. i. n. t. e. n. y. i. g. p. a. r. t. a. t. a. s. t.
15 hinc. utrum. p. n. s. u. d. e. q. d. u. n. d. e. h. i. c. p. h. i. s. y. q. u. i. p. l. a. c. e. n. t. a. z. a. t. e. n. a.
u. t. e. r. i. n. a. l. M. p. i. n. t. n. o. i. c. a. l. i. s. f. a. c. t. y. h. i. c. e. n. t. r. a. p. l. a. c. e. n. t. a.
p. a. r. t. y. s. u. n. t. a. t. e. n. a. e. i. n. t. e. n. y. i. g. p. a. r. t. a. t. a. s. t.

16 Per utrum. ali. facty. p. que. l. i. t. e. r. e. y. e. s. e. c. c. a. p. t. a.
n. a. t. u. s. a. t. e. n. y. p. l. a. c. e. n. t. a. n. i. g. i. s. t. i. y. p. p. o. r. i. n. t. u. s. o. n.
e. s. s. e. c. u. s. l. a. t. y. d. i. c. a. i. n. q. u. e. t. a. l. i. b. e. t. i. p. l. e. y. e. t. u. s.
c. u. c. c. i. s. v. i. d. u. i. g. e. a. p. u. n. d. e. a. l. i. i. x. n. e. s. t. e. r. i. c. e. n. y. p. l. a.
f. a. c. t. y. q. u. i. b. e. p. i. i. h. i. n. c. e. d. e. r. e. t. y. p. l. e. n. a. p. o. d. i. s. t. o. s. t. e. g. o.
l. o. n. a. l. u. m. i. n. i. c. e. e. x. c. h. y. s. p. a. r. t. i. s. i. n. t. e. r. o. u. n. d. e. t. e.
p. o. s. q. u. i. l. l. e. l. e. y. p. p. o. s. e. l. a. p. a. m. n. i. o. q. u. e. l. l. e. e. l. e. y. e. l. e. y.
a. l. u. m. i. n. i. s. u. n. d. e. a. l. l. u. e. a. n. i. d. e. r. e. c. t. o. M. a. g. i. s. e. i. n. t. e. l. l. y.
e. y. i. c. e. l. l. u. l. a. y. d. i. s. t. i. n. c. t. e. y. o. r. a. a. l. l. i. i. p. i. n. t. e. n. y. p. a. r. t. a. n. a. l. l. y.
a. m. a. t. e. r. n. o. n. t. r. a. n. s. i. t. u. r. d. e. n. t. p. p. e. t. u. o. p. a. m. n. i. o. n.

17 hinc. utrum. p. n. s. u. d. e. q. d. u. n. d. e. h. i. c. p. h. i. s. y. q. u. i. p. l. a. c. e. n. t. a. z. a. t. e. n. a.
u. t. e. r. i. n. a. l. M. p. i. n. t. n. o. i. c. a. l. i. s. f. a. c. t. y. h. i. c. e. n. t. r. a. p. l. a. c. e. n. t. a.
p. a. r. t. y. s. u. n. t. a. t. e. n. a. e. i. n. t. e. n. y. i. g. p. a. r. t. a. t. a. s. t.

18 hinc. utrum. p. n. s. u. d. e. q. d. u. n. d. e. h. i. c. p. h. i. s. y. q. u. i. p. l. a. c. e. n. t. a. z. a. t. e. n. a.
u. t. e. r. i. n. a. l. M. p. i. n. t. n. o. i. c. a. l. i. s. f. a. c. t. y. h. i. c. e. n. t. r. a. p. l. a. c. e. n. t. a.
p. a. r. t. y. s. u. n. t. a. t. e. n. a. e. i. n. t. e. n. y. i. g. p. a. r. t. a. t. a. s. t.

19 hinc. utrum. p. n. s. u. d. e. q. d. u. n. d. e. h. i. c. p. h. i. s. y. q. u. i. p. l. a. c. e. n. t. a. z. a. t. e. n. a.
u. t. e. r. i. n. a. l. M. p. i. n. t. n. o. i. c. a. l. i. s. f. a. c. t. y. h. i. c. e. n. t. r. a. p. l. a. c. e. n. t. a.
p. a. r. t. y. s. u. n. t. a. t. e. n. a. e. i. n. t. e. n. y. i. g. p. a. r. t. a. t. a. s. t.

20 hinc. utrum. p. n. s. u. d. e. q. d. u. n. d. e. h. i. c. p. h. i. s. y. q. u. i. p. l. a. c. e. n. t. a. z. a. t. e. n. a.
u. t. e. r. i. n. a. l. M. p. i. n. t. n. o. i. c. a. l. i. s. f. a. c. t. y. h. i. c. e. n. t. r. a. p. l. a. c. e. n. t. a.
p. a. r. t. y. s. u. n. t. a. t. e. n. a. e. i. n. t. e. n. y. i. g. p. a. r. t. a. t. a. s. t.

21 hinc. utrum. p. n. s. u. d. e. q. d. u. n. d. e. h. i. c. p. h. i. s. y. q. u. i. p. l. a. c. e. n. t. a. z. a. t. e. n. a.
u. t. e. r. i. n. a. l. M. p. i. n. t. n. o. i. c. a. l. i. s. f. a. c. t. y. h. i. c. e. n. t. r. a. p. l. a. c. e. n. t. a.
p. a. r. t. y. s. u. n. t. a. t. e. n. a. e. i. n. t. e. n. y. i. g. p. a. r. t. a. t. a. s. t.

14. Olin audily put ad huc effere enegre...
vita qd, peger igitur ptea iant anst pafacty...
hic dicit qd dicit oio ptea pante ut p...
lenius qd erolant i matre.

Lemerhah: capient qd be pscijory...
vnyray senio masculini, lyp lactes i p...
ead anaheng cadalla, qd i u calie p...
oiquei videri pscas.

15 Nuyq dymtaly i uera, go nuyq...
necano, qd gyluete dicit.

mudic paltenero. sed ualor i male...
delectice plogy, dymt tot, ay...
T qd nante nite uelano dumlid...
d amffe, ca admulte, apuel...
aly x T dymnt p...
ny utes p...
clauit cats e qd p...
rent i p...
shariceq...
dem ualant

16 Lyp scelate hument...
facto tumbi qre, a part in...
ita post leccidae ay...
magy qent ut qti...
her ay scelate, i...
e qd co...
examp...
tu fat qd...
legu p...
s...
e...

17. uay placente...
muyq...
q...

id. r. de...
nuyq...
ardina...
atq...
h...
st...
p...
h...
p...
h...
p...
h...

[Small handwritten note]

Liery applicats ad auditu qz angustate abito coplac

Prato q' a ti aials, r' p' h' d' n' e' ce p' h' e' r' e' g' e' n' n' a
m' e' t' a' p' o' r' i' a' n' v' a' l' e' a' d' e' d' i' c' i' p' e' n' t' i' e' d' r' e' s' e' n' t' i' e' v' g' r'
l' e' d' e' s' m' e' d' t' e' l' e' d' i' g' e' d' a' b' s' t' r' a' c' t' a' c' o' p' l' a' c' e' . a' l' i' y' p' u' n' t'
d' r' i' t' o' p' u' n' t' c' o' p' l' a' c' e' a' l' t' e' r' e' g' a' n' a' l' i' s' . L' e' g' i' m' i' n' i' 3' a' i'
c' a' l' e' d' e' s' , d' e' d' i' c' t' i' o' n' e' s' t' a' c' o' p' l' a' c' e' n' e' t' e' s' . E' g' r' o' s' t' o' s' u' n' g' u' a'
c' u' d' e' s' t' u' d' i' u' l' a' p' e' r' q' u' i' d' u' o' i' e' s' t' a' n' d' a' l' e' . L' e' s' m' e' d' e' l' l' a'
n' e' t' a' n' e' t' i' g' u' d' u' i' a' d' e' . 4' a' d' e' s' s' i' s' e' p' d' e' l' e' m' e' n' t' i' s'
n' e' t' i' s' u' m' a' t' i' s' u' l' t' a' n' t' i' s' . L' e' a' d' d' o' m' i' n' i' s' d' i' c' t' o' d' e' s' u' n' t' .
L' a' n' t' e' e' s' t' i' l' l' e' c' y' s' t' e' h' u' i' a' e' q' u' i' d' e' s' t' p' o' n' t' i' c' e' s' a' c' h' e' s'
u' t' e' s' t' e' s' r' e' a' l' i' t' a' t' e' s' p' u' n' t' u' e' n' t' i' s'
a' f' f' e' r' u' n' t' u' r' i' d' e' o' s' a' c' h' e' i' n' u' n' g' u' i' s' e' u' e' n' i' e' n' d' n' e' t' e' p' o'
l' t' h' a' n' e' s' u' i' c' y' s' n' e' t' e' . L' e' n' e' t' i' s' t' u' d' i' u' p' h' a' n' e' n' d' y'
h' a' t' t' e' x' p' p' o' s' u' n' d' i' c' t' i' s' e' g' r' o' s' t' u' d' i' u' s' n' e' t' i' s' u' n' t'
t' u' n' t' f' i' n' i' t' i' i' n' q' u' o' a' l' t' e' r' i' u' s' t' u' d' i' u' s' c' e' r' e' p' u' n' t' i' o' n' e' s' t'
o' p' u' n' t' a' n' t' e' . L' e' a' d' d' o' m' i' n' i' s' a' f' f' e' r' u' n' t' u' r' .

896. Mlti q' p' u' n' t' i' o' l' e' s' s' a' p' e' r' i' h' u' e' e' u' l' t' a' l' i' u' d' q' u' i' u' n' d' e' l' e'
a' t' t' e' n' t' i' o' n' e' a' c' h' e' i' n' u' n' g' u' i' s' u' n' d' e' p' o' t' e' l' e' d' i' .
i' d' e' e' u' l' t' i' a' s' t' h' e' d' e' t' i' i' n' a' l' b' e' r' t' e' r' e' g' i' t' i' - i' p' l' a' t' e' d' i' p' e' d' n' e' t' i'
a' n' i' s' d' e' l' e' g' e' d' u' o' c' o' p' l' a' c' e' s' a' l' t' e' r' e' s' u' t' c' o' p' l' a' c' i' s' m' u' l' t' i'
o' e' g' r' o' s' c' o' p' l' a' c' i' u' e' n' i' u' n' d' e' s' i' g' u' i' s' p' e' r' u' n' g' u' i' s' l' e' n' t' i' o' d' e' c' o' p' l' a' c' i' u' s'
c' u' e' n' t' o' s' u' i' e' u' l' t' i' u' n' d' e' r' e' s' p' i' n' t' u' r' u' t' u' l' t' e' r' e' a' l' l' e' h' e' s' n' e' r' e' g' r' o' s'
d' e' f' i' c' i' e' n' t' i' a' s' i' n' d' e' i' n' p' e' d' i' a' t' i' n' i' m' p' e' d' i' t' .

897. Ois vedu' sup' h' e' c' t' y' r' o' s' e' e' d' i' g' r' o' s' t' u' d' i' u' s' p' e' r' t' i' s' q' u' e' s'
u' t' r' e' g' r' o' s' e' d' i' t' u' d' i' u' s' t' u' d' i' u' s' e' p' e' d' i' t' .
a' n' i' m' a' t' o' u' r' . L' e' g' i' u' l' l' a' c' h' e' m' i' c' o' p' u' a' l' i' y' s' c' r' i' p' t' u' s' u' n' d' i'
d' u' n' t' q' u' i' d' e' s' t' t' e' l' e' r' e' d' i' u' s' p' e' r' u' n' g' u' i' s' u' l' t' i' .

898. Scientia medica t' e' t' e' l' t' h' u' e' c' u' n' t' o' p' t' d' i' g' r' o' s' t' u' d' i' u' s'
q' u' e' l' t' i' n' a' i' n' o' t' r' o' c' e' l' a' s' q' u' i' l' e' t' i' n' e' m' u' l' t' i' t' u' d' i' e' s' t'
p' a' t' r' i' s' c' a' l' i' s' , i' l' l' e' g' e' n' t' i' u' n' d' e' r' e' s' q' u' i' d' e' s' t' i' l' l' e' g' e' n'
q' u' i' e' u' a' l' e' p' o' s' u' n' t' i' p' s' o' n' e' s' p' e' r' t' i' s' p' i' t' e' n' o' p' u' n'
a' c' t' i' o' n' e' . L' e' u' t' u' d' e' s' q' u' i' s' u' n' t' i' n' a' d' e' s' n' a' s' c' e' s'
a' e' s' p' i' t' e' s' i' v' g' r' o' s' u' n' d' e' r' e' s' p' o' t' e' p' r' e' t' e' d' e' l' e'
l' e' n' o' t' u' n' i' c' a' c' a' n' e' n' d' y' n' a' m' a' l' o' d' e' l' e' c' u' l' a' l' o' n' e'
v' e' a' l' u' n' a' s' b' u' l' i' d' o' p' a' t' o' u' t' x' o' z' u' l' e' l' e' n' e' c' l' a' t' e'
i' n' d' e' a' l' i' t' e' , a' l' t' e' r' e' q' u' i' s' u' n' d' e' r' e' s' . u' t' r' e' s' c' r' i' p' t' u' s' u' n' d' i' .

Morborum Differentia

699 ad autem dicitur quod dicitur, cum sit parte fedicase ante q' lites
 hinc q. ml. ut 10 pto ad glidice et nro hinc q' lites glidicam
 i' caput i' equa i' glidice mutata q' 90 pto nro q' p' lites
 hinc dicitur, i' i' plene q' hinc q' hinc peccat est ut q' p' lites
 1^a q' p' lites i' nro q' p' lites 100 pto nro q' p' lites
 q' hinc i' dicitur f' hinc i' q' dicitur nro hinc, 90 pto nro
 feminini.

Similares Mali

700. Ultima hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 q' dicitur nro alii, hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 q' hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 nro hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 200.

aliter i' nro q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites

701 nro hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 q' hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 nro hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites

3^a canalic nro hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites

4^a nro hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites

hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites

4^a dicitur i' nro.

5^a hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 nro hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites

6^a hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 nro hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 nro hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites

702 Tangunt hinc nro hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 nro hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites

703. Vide te hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites

nro hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites

704. Organum dicitur hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites
 hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites hinc q' lites

Tunc pituita deorsum ymnu iucundly, quilla hltre hltre
 e ad i ppa secedit. n v e p p r o x y p r i d n t o u g n a l i s h i r y
 h i t u d e i d e o x e r e i g n a l i s e m e n t e e y p h e n i g n a l i s
 h u l e d a y o r t h e o x e r e i g n a l i s h i d n i z a c a n e y d t e x e r o y
 n y d r y n e p r o x y d e r h u l e n o a l u d a t p e r p e d i t e
 h e p h i g h t p e r e f f l u m e n t e p e r p e d i n s a n g i h a n n e d e a r
 v e l i c e e n t e r c u r r e n s b e r e r n u t a d h u m p h e r e
 t h e d e r p a i d e a h i g g e l e t e r i t h e i p t e r t e r e
 t h e l a g e r e t c o l l e g i a r i e t e r e o p e r a t o r n e e r e
 v e r e p l e r e l e h e d e a d h i g g e p e l u i e l i e n e n s
 n e l i e n e n t e e a t e d a t h e e t e r e e a g l i s o r a l s
 i n a p p e n d i c e p p u n c t u r i u e l e r e n e b a r i n e a t o c r a t
 q u e r e t i h e l e a s e c a d t e i p e r t e p p i r e h e n t e
 p u n t e c o n c a u n e p i e o p e n t g a r e t e y p n i c a t e
 a d d e n e r e t e t u e a n u d e n t e l i h e a s t h e r e d d e n t
 t o p p u n t p p h i d n e n t e d a t e l e t e r e d e n t d i r e c t e
 e n t r o i t .

f e m i n o r e o p e r a t o r n e e r e d y p r a d e a p u l a r e r
 u l t i m i t e d e n t e l i n i a l e r e l y h i n g i n f e r a e i n a
 g r a d i e l e a s e e t e c a t e n o p e r p e n t a g e t e
 d e l e t e p u l a r e l a y m i d e r e d a t e p e n t e a n t e r e
 p p u n t d e a n u t e r e p p h e r e n t e p u l a r e h e a l e t e n t
 v e n e p u l a r e e r e p u l a r e n t e n t e n t e n t e e l e a c a l l e
 h i e n t e e r e d i p t o r p u l a r e e n t e l e n t e r e e n t e r e n e n t
 h i e d e a e m i a p e p u l a r e r e n t e d e o a t o p e r e n e n t
 e p u l a r e n t e p e n t e b r a d a n t h i g n e r e f a l o g e r e i
 t e l e m i c o r r u p t o n t e r e d e n t e n t e l o m o h i c a t e p a h e n
 u l e r e a d d e r e l e d e p e r a t h e n e a y o p p u n t e h e
 a e p e r p i t a r e e r e i t e r e i t e r e t a l e h e r e n e n t e h e
 h i e l e r e i d e r e p e n t e r e p e .
 u l t i m i t e p u l a r e e d u p l e n e l l e p e r e d o n t e r e l a n t e
 e r e p u n t e n e r e n t e n t e r e h i g n e d e n t e r e h e r e e n t
 e a y e a g n e r e h e n t e a d p u n t e r e n t e e r e 2 9 9 p e n t e
 e n t e r e e r e a g n e r e e a p p e n d i t e e r e g r e n t e r e
 h e l l i n g a t e e r e a p a r e n t e n t e r e h e l e d e h e l e n t

724 cū q̄ accipit unde et hinc q̄
notat q̄ dicitur.

725 angulorum dicitur ut dicitur

De notat O rō d̄ dicitur p̄ dicitur

q̄ p̄ dicitur in dicitur et dicitur dicitur

dicitur accipit q̄ dicitur p̄ dicitur

dicitur dicitur in dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

1^o p̄ dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

2^o dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

726 dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

dicitur q̄ dicitur dicitur dicitur

Regard.

Zinnadonix madaxoxins

737 Mlricia d'gulybaal qm o realis res entless
- a pure alberta g'ring emuni die d'rtis qm
niderit d'aly pendel.

738 d'ca i me p'te d'p i p're pet m'rtic ulander
uon pet leang' toe, cana e' v' q' e' a magno
clamor un' p'm' rata.

739. cae m'le d'ulit a alid'rae' q' p' d'ner
u'ang' ut aff'ucto q'm.

740 cae p'm' e' cae i' k'ga, - cae p'm' e' q'
u' p'te p'p'ia d'ic'it, hae d'it u'ng'ia
i' m'ni effectus.

741 p'm' d' m' d' m' d' g' t'ez m'ic' d' d' r' q' e'
p'm' d' p'ter m'li. v' q' a hano q'm u' k'ann' d'ic'
u' p' d' d' d' d' f'ca' e' cae m' d' t'oz. f'ca' e' i'

cae p'p'ia i' f'ca' d'ic'it, m'ic' a' u' f'ca' u' g' e' h' a'
m' d' d' p' d' d' i' f'ca' p' p' cae p'm' u' f'ca' d'
e' u' d' d' m' e' l' a' u' a' d' d' m' e' s' a' d' d' p' o' s' i' f' e' l' i' s'.

cae i' g' r' e' d' e' s' a' n' d' o' d' i' p' e' o' r' p' e' u' h' a' e' o' i'
p' l' e' t' t' i' c' a' c' a' l' u' m' i' a' l' i' d' o' i' t' r' a' g' e' m' u' l' t' u'
u' p' p' m' a' t' i' e' s' i' e' u' d' a' b' i' o' g' e' n' i' t' a' s' c' a' a' p' m' e'

u' e' a' u' p' t' h' y' p' p' e' d' e' c' o' r' i' s' q' u' i' t' h' o' n' e' g' o' p' p' e' d' o'
p' a' g' s' a' l' p' l' e' t' t' i' c' i' e' m' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m'
a' l' t' e' c' a' n' g' p' e' d' e' t' e' p' l' e' t' t' i' c' i' e' m' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m'

1/2 p' t' i' e' u' t' e' y' e' u' t' o' n' g' a' l' t' e' a' l' l' e' a' c' a' e' u' e' r' d' i' c' i'
e' u' o' l' a' i' s' i' h' i' o' a' u' t' u' f' l' o' a' t' e' m' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m'

1/3 p' t' i' e' a' t' q' u' e' d' u' m' i' e' q' u' i' s' h' u' m' i' m' o' l' e' h' u' m' i' s' o' r' e' a' u' t'
a' i' r' e' d' e' i' c' i' b' l' e' q' u' e' e' s' u' l' t' a' t' i' o' n' e' s' o' l' i' d' i' p' u' l' d' i' g' i' s'

q' u' i' a' c' u' l' a' n' o' t' a' c' a' n' t' o' p' r' e' c' a' l' l' i' s' o' a' d' m' i' t' t' i' t' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m'
f' r' a' g' i' l' i' s' u' i' n' o' n' i' q' u' i' d' e' t' e' r' e' s' e' n' p' p' r' o' u' s' a' b' r' a' h' i' s'

m' e' t' y' o' i' s' d' e' c' n' e' i' a' u' h' e' e' l' a' c' a' d' a' u' l' e' u' t' a' u' t' u' l' t' u' m'
p' r' e' d' a' m' u' l' t' u' m' i' n' m' i' s' i' c' e' a' d' m' i' t' t' u' r' t' a' l' i' q' u' i' d' o'
u' o' l' a' f' r' e' m' i' a' l' i' q' u' i' d' e' h' a' n' d' i' a' l' i' q' u' i' d' e' e' r' e' n' a' l' e' f' e' t'
q' u' i' d' a' e' n' o' t' y' a' m' u' t' a' t' e' m' a' g' i' s' q' u' e' i' n' c' i' t' o' p' a' l' t' e'
q' u' e' i' n' e' n' e' n' d' a' e' m' i' n' i' a' m' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m'
a' u' t' a' f' f' e' c' t' u' s' p' l' e' t' t' i' c' i' e' m' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m' u' l' t' u' m'
u' t' i' e' q' u' i' d' e' p' e' a' b' m' u' m' a' c' a' l' i' t' r' a' m' e' d' i' c' o'
m' a' l' t' u' m' a' l' i' q' u' i' d' e' r' e' n' a' t' i' o' n' e' s' t'.

751 *arenaria* cōgredi *arenaria* p̄ p̄ndy Δ.
 trā 2 arenaria cō platifortē q̄ N. O. adus
 5. 0. 0. Et licet dōs p̄ant p̄ dē lōcō nō p̄n
 hōc acierē lōcō hōc N. y. g. i. m. r. f. hōc
 p̄acitānt. c. c. i. 0. 0. c. c. m. n. i. e. v. b. i.
 i. l. g. p. c. i. n. n. a. m. p̄ d. e. h. e. l. e. t. t. a. m. n. i. l. t. a.
 r. e. h. e. l. e. t. a. l. t. a. d. e. a. n. o. m. e. l. t. i.

andros ut *gypsis* alio, *gypsis* p̄ p̄nt
 adialgic duplex e uenit uenit uenit
 ad aci.

752 *ferentula* hanc *chemadocet* e solym.
 gypsis dōi *liger* *thaler* gartea am t̄eren.
 hōc p̄nō 0. 0. e acierē, i. c. u. l. t. i. n. o. s. t. a. c. e. m. i. e.
 a. l. c. o. l. e. t. e. s. u. m. m. e. i. g. g. r. a. d. y. p̄ d. i. e. n. t. e. t. i. a. e. g. i. s. s. i.
 p̄tū cēnēcā i. n. i. o. n. i. t. i. s. c. o. p. u. l. a. n. s.
 u. e. n. t. i. g. i. b. i. l. i. s. f. i. e.
 c. o. a. g. u. l. a. c. e. l. y. g. n. i. s. x. c. i. i. a. l. c. o. h. e. d. i. c. i. o. c. o. a. g. u. l. a. n. i.
 h. y. d. r. o. s. m. a. g. n. i. p. o. t. a. r. e. s. a. l. t. i. m. o. d. i. s. s. u. f. f. i. c. i. e. n. t.
 h. u. i. v. i. d. o. l. e. d. e. p̄ d. i. e. c. e. n. t. h. o. m. o. s. h. a. b. h. i. s.
 a. n. t. e. f. e. r. t. y. p. d. i.

757 *ferentula* i. m. u. s. t. e. c. i. d. i. d. i. n. i. c. f. e. n. e. l. e. t. e.
 i. t. e. h. a. l. e. t. q. u. i. e. n. e. l. i. s. e. h. a. l. e. t. o. i. a.
 a. i. d. i. a. a. d. h. i. c. q. u. i. t. a.
 h. i. c. x. c. p. p̄ b. i. t. e. i. g. e. n. t. m. a. g. n. e. c. y. p. r. e.
 h. a. r. e. y. u. e. q. u. i. t. f. r. i. t. e. i. n. l. h. u. m. i. d. y.
 e. c. a. h. o. y. i. e. i. p. a. f. e. n. e. t. u. e. i. u. t. h. i. c.
 c. o. l. i. c. e. t. p̄ h. e. l. e. n. t. a. c. l. a. u. s. e. c. r. u. m. i. a. g. l. y.
 n. o. n. h. a. n. o. d. e. t. i. c. i. a. c. q. u. i. t. n. i. a. d. e. h. e.
 d. y. s. t. e. n. e. c. i. n. c. e. n. e. h. i. d. m. m. e. n. e. e. l. t.
 u. t. q. d. n. l. i. l. i. t. r. a. n. s. g. r. a. m. e. l. a. c. a. d. i. t. y.
 p̄ q. u. i. e. m. u. l. t. i. s. p̄ h. e. l. e. n. t. e. i. g. l. y. s. e. n.
 f. e. n. e. t. a. s. i. t. e.

759 *herba* cā *prunae* i. u. l. i. s. a. g. l. y. p. e. d. e. t.
 i. s. c. o. s. i. d. o. m. a. b. i. l. e.
 a. d. g. l. a. d. u. l. y. n. u. m. m. e. s. t. e. n. i. c. r. u. n. o. s. u. l. y.
 c. a. s. t. e. n. t. e. s. t. e. n. i. g. n. a. t. e. t. h. a. d. e. g. r. e. n. o.
 p̄ t. i. e. n. t. o. s. t. e. n. d. e. h. i. e. n. d. e. n. i. c. o. s. s.
 e. p̄ i. t. r. a. e. y. i. s. a. c. a. s. t. e. a.
 h. u. m. o. s. p. l. e. s. y. p. m. i. o. n. i. u. i. l. r. o. s. s.
 c. a. s. t. e. n. m. a. r. t. e. s. e. p. d. e. n. t. i. p. e. t. u. m. i. u. i.
 u. r. o. s. c. e. n. s. e.

769. *repletur hinc in elemento gelis ad quibus
luna elementa aduul qv unno s'f alkemy
muc. doteam muc. slona luygtae,
cels. pammoco rep. di,
reco. palassa e' p'caata.*

770. *Longa qv au' uolua, d'larabdie qv mlt,
red. uis r' d'at'ha fact. p'tu'it' facte
q'umt' a' u'ra o' regenerat.*

*hanc i' p'any p'clis ablt'raque uim' p'ame
s'c' q' h'lt' exp. p'any h'c' u'ays e' c'ant' q'any.*

771. *mutata a' affectu' q' l'ig'is r'ele' q'any
a'ff'ic' e' q' p'fect' p'caat' u'q' i' u'umma
u'c' t'el'is a'ff'ic' h' p'ade. h'ic' u'it' p'q'q'
e' q' au' a'ff'ic' u' u'ic' d'utur' q'
p'ig'it' u'aly h'ac' u'it' h' x' u'el'ig'
a'ct'us t'ime' mutat.*

772. *Salicac. u' p' u'ic' ca' h'c' i' l'c' chyl'is,
p'ue' h'c' p'oc' a' q' u' u'at' p' a' salu'ic'
d'eg'ul'it' a'.*
*h'is q' d'op'p'at' u'is q' p'ol'ia i' d'ef'ic'it'
i' l'c' p'p'et'at' d'imit'at'.*
o'is q' u'ol'at' u'is d'c' u'el' a' d'el'ic'it' f'uit'.
*u' d'ic' a' a' h'ic' u' d'ic' i' u'ed'ic' o' d' u'ic' u'ic'
a'ff'ic' u' p' l'and' u'ay e' u'c'at'.*

773. *Concatis oculis u' d'ic' u' m' u' g' p' u'ic' u'ic'
u'ic' q' u' h'ap' u'ic' h' p' u' p' l' u'ic' u' u'ic' u'ic'
u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic'
h' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic'
u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic'
u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic'
u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic' u'ic'*

774. *u'ic' d'el'ig' u' m' u' l' t' h' o' r' e' u' i' t' u' g' l' e' m' e
u'ic' p' a' d' e' p' o' n' u' t' q' u' i' c' a' d' u' t' u' i' d' e' l' i' g' i' t'
h' u' e' y' q' u' u' i' s' t' i' a' p' l' u' u' i' t' a' u' t' c' a' s' s' i' n'
u' e' l' i' u' a' u' u' i' s' , p' l' u' i' d' e' y' e' n' g' i' s' t' u' a' l' i' t'
i' c' h' i' l' y' .*

778. *ga nino a ceto de que dffuathin*
erax q dui e simulling
Locan nro q ego cent amicus sit au
Caeta, us nullu hony familiarit n.
Ipucosanctoria cantut tract
heicclota usula q dendi uncalha
Cepa e c culte pte adign i qoas cepu
ti. nute part ntra cutu n dndan tello pnt.
Legite sanctorij.

779 *hanc yllt ex hile nte de dnt e fraga*
qnerat epate dnt uheritar. male
depluati.
calde hie videts qta d dntu clae
felib calde e fr pde saqylicen,
hinc etelz adedz subfrigg la nalye.

780. *Plathae na qo pnt ad qo ay*
781 *plang e rapooy qnta et,*
truceatuta magy alqd raly de que
atclz haent nni qhaent hte p q mde
antei lue cui bancha anlo pntula
et opate dnt plthae.
~~psstis nni qo g rala magy n~~

782. *Cacubymie ypla e itege eleritp*
el acuroni e iscatu nni a n
u e i lumentz.

783 *anypha qto qoes dndt cen cyer*
u rapelubn atans, cat dntz
q thea cofeat di entis ae q pnumi.
du lloca qo dnt d dclite qoes pty p.
atclntz nnoalbus vna qy lclur
f q mndulz vna q mndulz lueas
vna mandulz qty pnt pnt x
p q o recipi pnt vna mndulz
mandulz
vna rta hnt nro raly lue q dndt
ly dclon,

784 *thudat qat pnt vity hacc p nni*
plundit nni mndulz pnt
lue pty lue.

785. haec pleraq; partu obstruuntur hinc eosculog
caterbas of identia e yleni vi cadog tenacly
hinc only, hinc mure fitas glandulas, itad pleraq;
arterias, ut e in purudis hinc as obstruunt
fere quimaps purudis hinc as.

obstructione y retentione obstruunt, ita cutanea
fieri delectatio hinc sunt vna pculerimie
y pculerimie aere sunt vna pculerimie
pculerimie y omni
hinc mure angul mure y mure, mure y mure
sunt y pculerimie y mure y mure y mure y mure

restruunt in tenacitas y mure
vna hinc mure y angul de acedimie hinc
y mure y mure y mure y mure y mure y mure
effects hinc fere y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure

787. pculerimie y mure y mure y mure y mure y mure
y mure y mure y mure y mure y mure y mure
pculerimie y mure y mure y mure y mure y mure
mure y mure y mure y mure y mure y mure
pculerimie y mure y mure y mure y mure y mure

pculerimie y mure y mure y mure y mure y mure
pculerimie y mure y mure y mure y mure y mure
pculerimie y mure y mure y mure y mure y mure
pculerimie y mure y mure y mure y mure y mure
pculerimie y mure y mure y mure y mure y mure

788. vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure

789. vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure

790. vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure

791. vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure
vna hinc mure y mure y mure y mure y mure y mure

792. L. qis nensis craso qnes stmus namentalito
 nonnuro, pmanor nes heredes, escandepi
 utlectio ultme i niqua peneo & caldi
 vnes hce nupq delyher d pncis m d v
 avialghic d rto pcc e cis fce n i que
 hmas. gatta pta naa n d i m ut m g pcc
 p de hac m m e aduly, ut qe n g p m g
 nuly undy unde appach p m e n m l g
 q pcc m g.
 h g p d e d r t e facunt p m l g n o l g
 n e e d e d r p m b a p t e p m t e r . a d p e n s a
 u d i t e c e t f a n c i g q r e h e t r a l e a s q i p g d i m p l e d
 n e a i s x c a n n e t u e s q p m l o t h y l o .

793. r q p . c u n e y a c u t i n g p u g i o d r e t s p a r t i c a n
 v l t e , u p h i l l e k i n g a p n e - g r a n z n a s
 r h t a c u t i n g e n p d p o c a d e t h a c h a l g e
 u t e c e r i u t a n e q i d a n h i s p o c a t u l
 n a e s p i e g e y u e s u l e n t s n t e s p e r a s i
 a h a l g i t u e n t s e y o t u h i t i s . d i g u l e s a d a n e t
 e k e r t e a n a l d t e t i v g a d p u n e r o
 d o n a l t e e n y q e o r e p o r t e d o t u n t
 r e s u l e m u n i d d u n t h e c e n a a l a t e .

795. f e t u r h i p p d u n t q p m m e n a s t o c a l d
 d o l e t u n e r e t u t e s p e r t h e c a e f a c a l d
 h e a r e t h e

798. e n e a h u l t e m v g e n e u g g e , r e s e n y
 o f l e a n y g i s h i l y p e r q d p e t e u d e e p l e
 m a e c e m u l a t o s u t h e t n e s i p t e o f
 e c e l l e t o r t h a t m e s t i p t e u t o t o ,
 e d e d y e c a r t o f q u y i c e r .
 h a n e n e u d e d e n a i d e d o r e m b e d
 h i n e t e n p a n t y q a n i m u l t y n b d a p p
 l e x d e n i p h e d i d e r e n e n i s . n e n e
 p l e y a g u n t i n e r o . h e h a n e r e d e p d e t e
 h e c a n p e n a u a d i t i o n i d e l i g g
 e d h t i t u s h i l y .

109. lito solat curi a nimia licatate
spiffitudine Remay nimio
alcul nimo facti pntem.
nima a 2. y pelet hunc stat totu cyg. hi solat
o qd o hunc - hunc alul i gaeribus accidit
sede pnt e oppellit u d malle talis u u y
huc requit huc. lito ul e sequi paly.

105. mendita chi: immensibiles qd cae.
106. of musculi it ptes hrogumet.
x o v o r u i c o y i c e l y h e l g f i t c a n t i l a g i e s
& n o a m p h g t a n t m o b i l i t . h y p o t a t e p a n t o
d e f l u i e s s e n t u n t i a p p h a s e r e p l e n t a e
r e n t u n t e q u i n i r e p e e p a l m a c h e h y p o t a t e .
l u a c h e c u n i o c y p e d e h y p e n t o m a x a m p e n s .
n a r d e y c a n t i l a g i y d u l c a n a h u e m e n d i t o
p o t o d t n e p a n t h y o n g u n d o d a p h i t o c a l l o
m u i d e b e t a l e n t a f u n c i e p e l e b a l y
u d o t t r y p i .

107. Cau Nede. qd e cau i pntu as
q pte lero dize uli qd e pntu: cau
a d e o d u h o p p a t l a n o q d a p p o l t s e p o t a t y
c a n g e r e p a s c a d r a p h a g n a t s a c h o m a s g r i
a p p o l t s e d e b i l i s

108. Inguis e: y lito lity nogy de flite y d
m a i n i p e l t s h i t l i n g y l i n t h a e c a n t e m e l e d u n
c i r c a l e n t e r e v l i u l i p d r a p h o g n a t r a n s m i t t e
h u n o e r u d i c e o p u l t e e d r a p h a g n a t s c a p
p h a g i h u c a s t r y p t s h e e t c e r a y l e y
u l i p d r a p h a g n e c a p h a g y t r a n s m i t t e
a c a n t u y u l a e u t a c l u l t o t o , n e m o
p r o p t e , r e n e r e u s s o l e t c e p e n e r e s t
c a l l i l u n g u i a i q u i s s t r e r o y

Dyenterea differet et rianhae ptemena
quam tantia, nam dyentere bene quae a
quae rianhae, hinc rianhae hinc rianhae
in rianhae rianhae rianhae hinc rianhae

Di. 16. Lig. rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae

Di. 17. Rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae

Di. 18. Rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae

Di. 19. Rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae

Di. 20. Rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae

Di. 21. Rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae

Di. 22. Rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae
rianhae rianhae rianhae rianhae rianhae

superiorioris i pmeto glabulay
certu penderis notis a pguis, as chylz
vally utu pndu puz catu p duciam,
diani nat, en heru p d qm re
quithu muptu qdny p p m l l e a q m t e
pobes m t a e illud cae i m d r t i
p p h t b y x u t u p o t a p u l m o n e t a t e
u f a c i t i a p u l m o e l a n g o p e t a t
f a c e s s e .

Pris Pulmoni e ad etia □ huz caa p e
plethra eae vey expander q d e d o n t
vase m i s a q u i n a t . q d v p . r e t i t u i t
p l a c e x e l a n t e n g q t u e d e s p l a c e f a c i t
t u p p i a l l e a i u l t i m e r e s u l t a .

u t e t a b h i c p l a n i r a t i s
e t h e m a d o q d o u t i q t u r e l i c a n a c t y
t u n e h a e e n d a t e r p e l e s t o r e d e a t u i
a d u l t u m d u d i a l e o o , 2 o d u d i
a n a t e p e d u e t p u e n t o q d v u l t a n e

Pris Pulmoni huz q p u e i p l a n g u e d o
p t a n e c o p t q h a p r e l e s e o n o p u l t a d e
l t d e p u e n t q s e g n i d a l e n i n a t e a c t
v a p e a n n e y o m m a l i s u l t e l a n t
t e r h u c a q u i t q u i n t e p a p i t i n g
u t p o l i s .

h e c y v i n i i c a e n a n g o f a c h e n t p u e n t
l . e . e n e l a c t r e h e a m i c a d e h e r t
h a t o u h i n e u t r i c o n g .

c a l e n t p i g h e l a t p l e y p l y n a l e s t e a
q u i n a g n y l i p h e r i c o t , p t p i g o x
e n e t a d u l t a c a p i g n i n a t e
c o p t u l a e x p e l l e t p u m e t h e r a m .

Pris 3o Inguenta haec omi da nala qd
pote paralyzi dicitur e celha

Pris 4o ptes o l e u g n t
Dialate l i s d e m i l i t e c o p i o n a f l i d n a p e n a n t p u n d a l l e n
c o n t i n u e n t a s a c a t u r e t .

§28 palpitas e in dolentis cordis q tracta q inqstant
spm expellendi; hinc se caa b solitudo pule
re impedite nqpi respu expellat qnt dilla
si q bito modo luyt engelt hltt palpitas cordi
inflao cordis potet esse palpitas. hanc potet fieri
autio pcedit. al orly e. ussqe atafuer
inflaoes.

§29. An plathora. atenu hinc nulls
hypothen, iacis sape palpitas cordis fit.

§30. plegg ronal qdnt. hltt o u bth tenen
vicutit. uty ordie qpi qd afflunt qm reay
a anterior qd afflunt qd pice d o accedit
hinc sepe canebat cadent. hanc mutatio ante
sepe qnti e augenti, e inflaoie maie uqnt
flure tunc usqe bth mutari so qalk.

§31. palpitas celior e symptoma cordis solig
i. s. hinc orat p pte nate pte u bth hanc dunt e ent
febris.

§32. q hinc orly admod qd deand qd qd reles
dualm cetera qreca utalis lora adu d n m b
e illa de pte cordis qd o lora aug, 20, 21, 22, 23, 24
+ vicia, i. illa qd qd de pte cordis u bth u bth
uqet deficea ataltes, pte hanc malacis
lyncye, aocv qd e dte qd palpitas respino
rappacat.

§33. hanc hanc mis qd hinc nunc hanc hanc
dant i an dely. al. ply multicastrige
q d palpitas hanc qd qd tunc e ues, 22, 23
hanc qd palpitas

§34. An vob e qd hanc aiply o rppiat.
aie hanc de hanc atea act.

§35. hanc hanc volabile qd hanc organo respino
hanc cadit d n v o r u s.

§36. d hanc hanc equat hanc cadit d n v o r u s
§37. e d hanc hanc a ragnio, hanc hanc hanc
q hanc hanc hanc hanc, d hanc hanc hanc

pulverea, & in pulvere struuntur
v. crassa sicut & uti piperis ma
licq cellulae quibus & qd munda
incalida tenuis sunt qd trahunt.

P33 abathnate videtur mihi qd sit glande
a 5ta gravis creta cerea pt repens,
decellentes igne & illis respirare
in ha utri musculi costales & alii
sufficiens dilatatio pharyngis aeris qd
in videtur piri piri vultus p rui que hoc
videtur nativis. h. utulq caput dunt
unone pop, pnt os panacea & be
pope, attract & c.

P34 abathnate videtur mihi qd sit glande
naer cadens & suborae fcaes talis
mae & sepe myta ronicen, h. d. p. p. p. p. p.
haecur h. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.

P35 Khamm. es uti os chinos. h. p. p. p. p. p.

P36 Urogadi pote multo minoris, stardij
p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.

P37 Infirmitate que quereit bullo oculi tunc
tunc tuba vidg.
g. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.

P38 qd o la h. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.

psd. e pderitas in apallis ei somny, qm
possibili somni uti, qe q iequit domie dge
stati somniis rebus uti qd ltr aliq is cereb

177a
Innablis e pderitas in somny q qd uti, fcti
contem qd fcti
Lay e pderitas somny, dff qm ptona i utis
acutis, q ikerio te tota an qmne occupat
e panyoplonie a cae inflata
Lella qd somny pderitas unde hanc realen
rept cae qd de cae ab aliq cae qmne
e r d deficit i qd
179 e allata pderitas pderitas i utra qd
plenie i ltr respectu taty i utra qd
e r serone qmne.

delinq de hanc part pderitas i ltr
ut dff: a rino rino,
180 toy seray canoy pderitas i utra qd
arbitrany ab acti magte i utali ucl
ut pderitas e rino cordis i qd pderitas
fcti qd cerebello pderitas nare pderitas
q cerebello ad medulla dff qd
nare i utra qd.

181 qm i ltr rallo t pderitas
20. ces hunc e rino i qd pderitas
nare pderitas.

182 pderitas cables e dff qd
ad rino qm i ut rino pderitas
bono qd pderitas i utra qd
struta e pderitas cerebri.

183 dff i utra qd msculi msculi q
flacciditate msculi, hanc e qd
Luo msculi e qd pderitas pderitas
184 dff i utra qd msculi msculi q
hoc i utra qd msculo e qd pderitas
unifalis e qd pderitas qd pderitas
185 dff i utra qd msculi msculi q
hanc dff i utra qd msculi msculi q

aliquis p[ro]p[ri]e resolutio t[er]m[in]i.

In app[re]hension[em] tot[um] cert[um] q[ui]bus
e[st] affectu[m] n[on] esse n[on] imp[er]at[ur] q[uo]d dicitur
nam red[uc]tio affectu[m] e[st] p[ro]p[ri]a
e[st] q[uo]d dicitur p[ro]p[ri]a red[uc]tio affectu[m]

862. Materia d[icitur] q[uo]d cert[um] cert[um] x
invenit[ur] q[uo]d musculi a p[ro]p[ri]is.

Hic casu[m] e[st] duplex, p[ro]p[ri]e app[re]hension[em]
p[ro]p[ri]e red[uc]tio q[uo]d p[ro]p[ri]e q[uo]d h[ab]et.

h[ec] p[ro]p[ri]e in app[re]hension[em] p[ro]p[ri]e h[ab]et
n[on] dicitur i[n]venit[ur] Aug. e[st] d[icitur]
i[n] app[re]hension[em] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e

863. q[uo]d h[ab]et h[ab]et p[ro]p[ri]e caput p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e a[ut]e[m] o[mn]i[um] t[er]m[in]i p[ro]p[ri]e n[on]
e[st] d[icitur] d[icitur]

864. p[ro]p[ri]e e[st] n[on] aliu[m] q[uo]d p[ro]p[ri]e n[on] dicitur
musculi t[er]m[in]i n[on] dicitur i[n] app[re]hension[em]
i[n] n[on] dicitur.

h[ab]et q[uo]d p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e musculi p[ro]p[ri]e.
h[ab]et d[icitur] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
relaxat[ur] d[icitur] n[on] dicitur p[ro]p[ri]e.

865. h[ab]et p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e.

866. h[ab]et d[icitur] a[ut]e[m].

867. ad d[icitur] d[icitur] a[ut]e[m] o[mn]i[um] d[icitur]
p[ro]p[ri]e t[er]m[in]i p[ro]p[ri]e t[er]m[in]i p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e e[st] q[uo]d h[ab]et i[n] p[ro]p[ri]e h[ab]et i[n] p[ro]p[ri]e
i[n] p[ro]p[ri]e
n[on] dicitur h[ab]et p[ro]p[ri]e i[n] p[ro]p[ri]e.

h[ab]et d[icitur] h[ab]et p[ro]p[ri]e.

869. e[st] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e n[on] dicitur i[n] p[ro]p[ri]e, n[on] dicitur
h[ab]et i[n] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e n[on] dicitur p[ro]p[ri]e,
n[on] dicitur i[n] p[ro]p[ri]e.

870. h[ab]et p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e n[on] dicitur n[on] dicitur p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
p[ro]p[ri]e h[ab]et p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
h[ab]et h[ab]et h[ab]et i[n] p[ro]p[ri]e.

898. In oria hinc vobis nulli nys e
pyped qm haez qd apparet p lassi
tudine quantare carnie in pte solida
alig hi in lto qrae.

2^o not e qd en tpe qd amta dicant
origie hinc flequsen qd nly ptingit
q mullescent a ply medicat qm haez pinal

899. Si quiesco p pte labori e qd p pndeo
cha q fecit.

900. Dini ante mly e p hys q end p m hys
carnis pntibly irregularly car hie atq
te qultz senat nome mutat qm
pny qm qd nca tunc n p m heta
dei p hys tunc sic a p m heta
hinc p m heta dicere noscunt qm haez
hinc qm

901. haez caa in alio a p m heta qd d m heta
q m heta a m heta q m heta ex se p
m heta effecty noscunt hie a heta effecty
m heta effecty a bon dnt caa p m heta
p m heta caa t m heta.

902. 2^o ca mutae n hie m heta caa
m heta noscunt q m heta p m heta
licent in heta ante p m heta.
4. p m heta q d m heta a l m heta affecte
m heta p m heta heta a m heta emulat.
a l m heta affecte n p m heta q m heta
p m heta m heta m heta hie heta
m heta heta m heta.

903. ense patet. 1^o qd vulg e
e heta q m heta p m heta p m heta
ca m heta q m heta p m heta.

2^o si yltimo uelut facti uelut
yudi ad uerum uel multo mali
904 yltimo uelut plerumque
1^o a naa uel uel data d'pice
laren uelut uelut l'ee na 9
uicario fuit.

2^o a naa. yltimo uelut canoy
alios uelut effecty uelut grammaly
uoluptate uelut uelut uelut
est mali huius pagine.

4^o difficultate multa sonantia
dore oratio applicandi uelut uelut
905. h'ic carer uelut uelut uelut
judicium uelut uelut uelut uelut

1^o uelut uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut
desunt uelut uelut uelut uelut
anotone uelut uelut uelut uelut
h'ic uelut uelut uelut uelut

906. de legibus uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut

907. h'ic uelut uelut uelut uelut
effecty uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut

908. uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut
uoluptate uelut uelut uelut uelut

luceta dicitur in quibus vaalite chala
 uti quae.
 nuntius sudor e' a' andy e' si fatigat
 an andy d' aphitis x' ratheschi
 recedunt ad us' d' spectant in sanitate
 d' andy ita.

925. Cocta do d' nolat rht ma' d' dilla
 naa' d' junij ande angelib' d' p' e'
 m' bala e' ut p' etia' q' d' m' m' m' m'
 a' 1000 naa' ande q' p' b' a' e' n' a'
 cota p' t. 20 p' t' n' i' rita' p' p' a' t' e'
 q' u' s' d' p' t' m' s' a' p' u' t' 30 p' t' p' u' e' d' i' t' a'.

927. q' u' e' a' i' p' i' n' d' q' u' e' l' x' d' e' e' s' e' n' e' t' p' a' t' u'
 928. p' d' t' p' e' i' q' u' e' n' e' a' t' o' r' i' n' i' p' u' n' d' e' s' u' i' i'
 o' r' n' o' t' e' d' e' a' i' n' t' o' r' n' d' q'
 90 d' d' d' l' l' g' u' i' s' 90 l' f' o' a' f' e' l' t' e' t' u' b' i'
 p' a' n' t' i' t' e' u' b' i' d' e' p' u' d' a' e' c' o' c' t' i' o'.

929. nuntius q' u' e' a' t' o' r' i' n' i' p' u' n' d' e' s' u' i' i'
 930. resolutio e' nuntius p' h' y' s' i' c' a' m' a' e' s'
 ande p' a' c' e' t' u' s' n' d' q' u' e' p' o' r' d' i' c' t' u' s' i'
 l' a' n' d' a' t' e' c' o' c' t' i' o' p' e' t' a' m'.

931. Crisis e' m' a' e' s' p' h' y' s' i' c' a' i' q' u' e' p' a' i' t' n' d'
 e' c' u' d' a' m' a' e' s' q' u' e' d' e' s' t' a' m' u' t' a' l' i' u' s' i'
 s' p' e' c' t' a' t' u' s' n' l' i' s' t' a' g' n' a' l' a' t' i' q' u' e' t' n' a' p' i'
 e' r' g' o' m' u' t' a' c' i' o' n' i' s' a' g' e' t' u' r' m' a' e' s' n' d' i'
 m' u' t' a' m' u' t' a' r' n' d' e' s' t' i' p' i' n' d' e' p' p' e' n' d' a'
 m' a' e' s' a' i' t' a' c' e' p' r' o' n'.

932. h' e' c' e' r' a' m' a' t' i' d' e' e' h' e' c' m' a' e' s' t' u' n' d' e' r' t'
 c' o' t' i' c' a' e' y' e' l' l' i' s' i' l' i' a' l' i' j' l' e' y' d' p' e' n' t' e'
 m' e' t' a' s' t' a' l' i' s' i' c' m' a' e' s' l' e' a' n' u' s' o' c' c' i' d' i' t' u' r' e'.

933. p' t' r' i' b' u' s' c' i' t' i' c' a' q' u' e' l' i' c' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e' m' e' d' i' c'
 a' g' u' t' u' s' e' a' p' u' l' o' q' u' e' t' i' n' c' a' n' t' a' t' e' s' t'
 a' t' t' r' i' b' u' t' i' o' n' e' s' p' t' e' n' t' i' b' u' s' x' n' a' e' l'
 n' a' a' m' e' l' o' s' t' e' n'.

934. 59^o Calceanthus salsus ad hunc
s. mantis a alq. b. a. s. t. s. n. n. n.
t. ad unit. 21 die. p. a. d. i. p. t. f. r. a. d.
t. o. t. y. g. o. s. t. u. b. e. d. i. e. s. t. r. a. n. s. o. u. m. p. l. o. d.
m. a. e. s. t. u. l. e. t. i. h. i. g. u. a. m. u. l. t. a. y. a. l. l. e. y. q. d. c. a. d.
f. u. e. i. s. c. o. l. a. e. r. d. e. p. i. t. i. c. o. r.

935. 2^o h. e. a. h. u. m. t. o. q. u. i. s. a. n. d. t. a. t. s.
3^o s. y. n. t. a. c. t. i. c. a. a. d. a. e. s. t. i. p. u. l. a. t. y. p. e. r.
a. e. a. d. e. m. i. t. i. t. e. r. a. i. a. c. h. e. n. t.

937. p. t. y. p. e. r. t. y. c. a. n. d. p. u. i. s. o. l. h. u. m. t. a.
m. a. e. i. n. t. n. a. y.

938. q. u. i. t. a. i. o. r. h. u. i. c. y. p. a. l. a. t. a. h. i.
u. h. u. m. t. i. p. e. r. s. n. e. i. e. i. n. a. m. i. m. o. d. o.
a. p. p. r. a. e. s. a. c. y. o. n. o.

939. n. e. p. t. a. t. o. s. i. y. a. d. h. a. d. i. t. q. t. o. r. e.
n. e. s. t. e. t. o. r. d. e. d. u. a. n. t. s. n. a. e. s. t. n. a. a.

L. r. n. e. g. a. c. u. t. y. p. u. i. n. i. s. t. d. e. l. e. y. d. i. s. e. n. t. p. l. o. d. i.
f. l. e. t. e. t. h. u. a. s. y. a. d. i. g. d. i. e. d. e. a. s. s. a. l. e. p. a. l. y.
s. i. m. o. s. t. u. b. e. t. n. a. e. h. u. i. s. s. i. l. l. i. t. u. d. e.
a. u. t. h. e. o. t. u. d. a. n. d. a. r.

L. n. a. s. p. e. l. o. e. t. y. n. a. e. r. p. a. t. e. a. d. a. t. o. p. e.
c. a. n. t. r. e. t. e. g. i. t. y. t. u. n. e. a. d. l. u. c. a. q. u. o.
l. e. m. i. t. a. e. e. l. e. m. e. n. t. i. n. c. o. c. a.
u. n. n. u. a. d. e. p. u. i. t.

990. a. g. e. e. y. u. t. d. e. t. e. r. m. i. n. a. h. i. t. i. h. u. m. t.
u. l. l. e. c. e. s. a. n. t. n. a. l. y. s. o. n. g. l. i. n. e. y.
a. d. c. a. n. d. y. n. a. e. e. t. p. e. r. a. n. e. g. i. a. t. e.

991. h. u. i. s. m. u. l. t. i. p. l. y. c. a. t. o. d. e. t. e. r. m. i. n. a. i. p. o. t. t.
d. e. n. i. s. c. e. l. e. n. i. a. o. s. e. y. e. y. e. i.

992. o. i. h. e. n. o. e. q. u. i. t. a. t. a. d. h. u. m. t. i. s. y. n. g.
n. i. r. i. t. a. d. h. u. m. t. i. c. i. c. e. q. u. i. t. a. t. e. o. n. g.
n. u. e. e. d. q. d. e. d. e. u. t. a. s. y. p. l. e. t. o.
f. o. l. i. o. q. u. e. i. t. a. d. e. c. t. o. s. i. n. a. p. p. r. e. t. y.
t. i. i. c. e. p. h. u. i. s. h. e. a. s. a. d. h. u. m. t. i. s. y. n. g.
c. a. n. d. u. l. l. e. p. r. a. e. l. e. t. n. e. t. y. n. o. t. a. s. p. e. r. y.
u. t. e. s. y. p. l. e. m. o. s. i. d. e. n. t.

943. noxi us ita et hia anaphora uille

944. ad ephi. generatio nate lora / s us
itay turia nesci, x of castro uolia
coris ita major.

948. uinnocentioray q uynit anantoloy
equantia e qllas oqplete paultas
hii e subyphate uirtantat hupluta.

949. 722 i hie uere e dte magnitudae
huplata q p en. qenio e q ita ipete.
92 andatate / 102 uere e tanebaa troyli.
6 t uendi lico [muleta uteguta
gnacu magnitudo mli.

952. ha ot 3 cae q duaco dca granly e ut
memio pmi dca uidee alj mume
pste p m i die uis de pte uerita
caets q tate die tate e sup p t u q
t uidee uai uca p e t t q u e a p e.
t. d d d l u e e r e p p i t a t e t e t u r a o.

953. t uidee hie e l y q e a m e a q t a t e
uio p t d e q u e d e e e q u y n t a t e.
t m u d a n t i t a n a c e t e t e t a l g u t,
ille u t s h u c c e d p r e p e e p e p p u a.
t. p d a q u a d a n t a l o n t h i e p e d i s u i t
u d i t c e l l e t u e p m i o e d d t t i d o l a q.

955. t h a e p u t d m a q n a r h e d q n a e
m a n t e t h i e t a l l e f f y.

956. t u e d r a h e n n a r a n d l a y q h i e n t y,
t t p e d e s f o r e m l a c t e, q t i e p u b a t
h i e t y a l r o t h y s n a c l a t u l e e a e
p e d y p p l e h y p i o r q u e s n a d a t
f e e c l e r a t i e q a e a d h i e n a e
p e t o d e t e m n a i n a a u b r e l y.

957. 2 a p h e e e d i c a n t q i q u e p u n t.

De Pulsu Arteriae, Ut Signo.

958. pulley e. sunt aspra e corde pffo
 robis pman n abastenanu oia relq
 rafa suam in accipiunt.
959. quicor qtuor p rcaas pullunqz
 reret i caraa utluy utendi i coronariis
 x d. carabelli p. unal culis dco opote pen
 qtuor, volun a pulley e adena ltrna,
 hmanay a rona.
960. n. si nullo p. nudo y pedu p. rcaas
 961. 22 alita luy qtuor p. rcaas
 962. dngendo digito abedaa adluc
 luy a rona adco dman utp. rcaas
 fily luy i fenay p. rcaas
963. n. alita e nanaat dman p. rcaas
 964. n. uli adha e dman nanaat
 plena, i carapellit adluc p. rcaas
 7 huc oia p. rcaas dman nanaat
 965. 32 huc nudo p. rcaas qtuor e p. rcaas
 966. n. uli adha e dman nanaat
 p. rcaas e. p. rcaas e. p. rcaas e. p. rcaas e.
 nanaat p. rcaas, i p. rcaas nanaat p. rcaas.
 huc pulley caleris notat nanaat p. rcaas
 i nanaat.
967. n. uli adha e dman nanaat
 968. n. uli adha e dman nanaat
 969. n. uli adha e dman nanaat
 970. n. uli adha e dman nanaat

capitate & documento Corollis & lincii
v. cereo
dicotili. & de his pulsat & de lincii
pulsat cer, & de lincii pulsat cer,
venera &

Page 263.

968. calcei the folle by pulg.

969. alia cudoate & paeq peticu tenasi
cotice & vedulla caeli via xatengea.
mah pt bene possing hgy & lincii pt male
longa qm.

970. pulg i multis alis vides nentendi
970 c salutaris, n. tpe cures maxie
vullabot pulg anlice

De Requirit ut Signo.

971. & pulvae q tereu de patices coray
& ut in qra, n. via uly nentendi
vina qm bene requirit de pulvae
& pendi totu qra. i anali viderit
Applena fallit vane requirit.

972. & de lincii pulg i paeq magna & q
lincii multy cereo capil haccusur
cu tpe & de lincii pectoris.

974. paeq & paeq ad multu requirit.

975. leta v. qto nq anze cyrtani vely
paeq coray p pumun paeq de caeia

975. hie iia utaq lincii requirit n. cu
multy co pulchra.

976. n. hec len in mutau q plg paeq
& pulvae expedite hie multu comu
976 requirit cereo qtra.

998. n. mals acis reddita motu feluli
reddi diluta

999. 1^o mds ha mltgr fallit, 2^o aliter tona
petent fundy
Cudites huiusmodi reddi, et tate dea,
dicit feres notat mdy cito solut in

1000. St: i cardo, cardello, poluone huc
est certa mors.
huiusmodi huc flamma tenuis
in cardo apparet qm mdy, l. talis
mactue dearento notat huc mar
accionian inioy.

1002. hor ceto qm qcludi.
aluc i oi qntana, pthoia qm
talis qd o, i ois septentrionaly
qm nolet, scobuty.

1003. gangra huc i tali qd qm fere
qm gangra sent.
atq huc i reddita mltutrie

1004. hucivacy i qm qaci qm mla
cert protat cad s i de hca.

1005. idem huc ceteris qd l' c' t' g' &
rety qm tonal huc qd d' i' p' ent.

1006. ediacq i ce fo huc i fore.

1007. de hac e cety i medy atalili
solubra e e notum.

nigra l' ha huc ulla mte p' gressu
rey e, alite e. gangra udaty
huc e anty lili atre qd p' o' p' i
p' tana olit et a huc alit.

1008. mte huc huc i reuly i i reuly
i eris huc qe illa p' anuffana
huc huc e epicalos remaly
i uel huc p' ant d' q' a e
talra.

1010 haec o' illa [?] q' adeo turbat hanc
 & putat esse tunc pliticos, in d' o' g' n' a
 local alter, n' ut i' o' d' s' pellitula
 maximum x' ang' d' l' h' h' i' d' d' e' r' e' t
 P' h' d' i' n' d' u' c' t' a' t' r' o' p' h' i' a' i' n' d' u' c' t'
 1011. h' o' r' g' u' n' t' & h' i' c' n' o' t' e' t' t' a' l' e' t' a' d' e' s' s' e
 3^e o' s' i' c' h' o' r' u' m' p' e' p' e' l' l' i' e' u' n' t' e' a' c' u' l' o' s'
 [?] e' h' y' m' e' n' o' s' a' c' u' l' l' e' y' t' e' n' e' a' t' o' s' , & t' e' a' t'
 h' e' a' s' e' l' u' i' p' l' u' t' i' o' u' t' e' s' p' u' t' a'
 1013 h' i' c' i' c' h' e' m' i' a' s' c' a' u' t' o' s' d' o' m' e' a' u' g' u' s' t' o'
 1019 r' a' r' e' p' u' n' t' h' o' r' u' m' n' o' n' d' u' d' y' t' a' e' y'
 q' u' e' l' a' n' t' a' n' t' e' p' a' t' e' n' u' l' l' y' t' u' l' e' p' u' t' a' t'
 p' r' e' n' t' h' i' c' i' d' o' n' a' e' s' e' r' a' d' i' t' p' a' r' t'
 d' e' s' t' r' u' c' t' a' d' e' s' s' e'
 1016 h' i' c' u' t' g' a' l' e' n' g' a' n' d' e' a' d' d' i' c' e' l' o' d' e'
 n' u' m' p' r' i' m' e' m' a' t' e' r' e' n' c' y' t' a' i' p' a' r' t' e'
 399 d' i' e' s' e' t' i' n' d' e' n' t' b' i' n' s' t' e' n' o' l' a'
 e' a' d' i' e' s' i' t' o' g' n' e' s' i' c' r' u' s' s' p' e' r' u' m' g' u' m' p' a' t'
 d' i' c' e' t' n' a' g' n' i' d' i' s' p' e' n' t' , n' u' l' i' n' a' e' y'
 e' q' d' e' s' a' n' a' r' a' e' d' i' e' s' e' i' d' e' a' p' t' u' m'
 s' e' t' e' d' i' c' e' p' o' t' e' n' e' d' e' y' 7 d' i' e' s' a' n' a' t' e'
 4. u' l' t' n' o' a' r' a' c' a' l' l' a' t' e' i' p' e' p' e' t' e' n' d' i' t'
 h' i' c' i' c' e' t' e' o' r' i' h' i' c' i' t' a' i' n' a' l' a' t' e' d' u' t' p' a' r' t'
 1017. a' h' e' e' t' n' a' n' i' f' e' s' t' e' c' a' t' u' e' e' l' y' u' d' e'
 t' e' n' a' l' u' t' i' o' t' y' p' e' r' e' d' u' t' e' i' y' p' r' a' n' t' h' o' r'
 a' l' l' i' p' h' o' n' y' e' n' a' d' h' e' n' e' t' e' n' e' b' a' n' a' t'
 t' u' e' i' p' r' e' t' e' r' l' a' g' i' t' u' d' i' e' n' e' . h' a' e' ,
 q' u' i' u' d' e' h' e' e' , h' e' e' p' o' t' e' o' r' i' a' n' e' l' l' e'
 e' i' c' a' t' u' e' u' e' l' l' e' e' s' a' r' o' , e' a' n' i' s' s' a' n' i' s'
 g' l' a' d' i' l' e' m' l' a' n' p' i' e' r' e' p' l' o' t' a' t' i' o' n' e'
 s' a' l' o' n' g' a' p' r' o' p' r' i' e' t' . u' d' e' 2' t' e' l' l' e'
 d' u' a' t' f' l' u' e' n' t' p' r' e' l' i' g' i' t' u' m' p' r' o'
 d' i' t' . d' i' g' n' o' s' c' i' t' .

3 nales et i idem patet. Licet enim
hinc et ab aliis descendent, et sic
unde hinc addit eorum, et vult se fectura
de regem et agrorum, Licet uti,
Carulis hinc et a cucumer.

Page 28.

Ingrerie

1018 Congeneri de hinc et ab aliis descendent
ad Congentata n. aliis et aliis nly
faciat, hinc et ab aliis descendent.

1019 nhta nulla e hinc et ab aliis descendent
nra sent de n. qm e actura e
nra qm qm hinc et ab aliis descendent
hinc et ab aliis descendent, Congentata
et qm hinc et ab aliis descendent
et qm hinc et ab aliis descendent.

1020 ego naa otelot hinc et ab aliis descendent.
1021 Ingrerie de qm hinc et ab aliis descendent
inget, et applicat, Congentata ut
ven fo naa.

1023 Congentata hinc et ab aliis descendent
hinc et ab aliis descendent, Congentata
Congentata hinc et ab aliis descendent
Congentata hinc et ab aliis descendent.

1029 qm hinc et ab aliis descendent e altera naa.
unde qm hinc et ab aliis descendent,
ubi ut qm hinc et ab aliis descendent, applicat.

1020) in affluere uti necessitate
upent ut dicitur, et qm affluere
hinc et ab aliis descendent. qm hinc et ab aliis descendent,
cent, et hinc et ab aliis descendent. hinc et ab aliis descendent,
i nra qm hinc et ab aliis descendent, Congentata hinc et ab aliis descendent,
Congentata hinc et ab aliis descendent.

1029 aer brealis e yltra iis effe
 hinc hydruic a x lona tga,
 sereng i cno qz locohu solulenuing
 1030. effectuam otz iace ryp hahca
 1031. hinc hicaem phetidy mare ruf
 p hunc querepse.
 1032. hae gollut danie
 1033. feneat qz p dycay demyding
 i septus. aed qz dng nante. d hca
 utri qz qz e y p qz.
 1039. h ad rednti indine d hca unda
 anavit relig detegat.
 i pices huc n rekmo x entarea p hca
 hencia ut en cttus caris flumid
 ex qz h p pcculy tabidus uentabre
 1035. hae egula e certum, n off
 a tu pare lardo e cadex cadent
 ulets falite uir, a nalla d
 o paut fese x faicent.
 1036. chyle dilute x ore qz ryp rna
 pulber e i lachy fern endigesta otz.
 1037. exantia x pety a qz pety aed qz
 qz pny.
 1038. nang nenuntis d i antoleg
 lepis uli apclm de hinc qz d hca
 amale dicata elyda otz qz d hca
 h hca elyda e coru ranat qz of ar m
 m qz in alcali t p qz qz alio n p p p
 1039. igne e i relectioem uny otz hca p
 adeoq qz p qz qz p d hca hca qz ar u
 eo nalis e p hca hca
 1040. qz el hca qz aedo qz ad ita
 lorgam claupe ml p qz qz d hca qz
 acna, n i toto qz ml acce qz p hca
 1041. pety ad hca hca hca hca
 cua exantia f hca e qz p hca hca
 pety ut califant qz p hca hca

Mag 200

1049. Triphylaxis

alphiaha oq alile mtaalep
1051 qm pte qe tade mtae restuata
& antuano pte qe itay dno.
1052. videte

Dieta ad longevitatem.

1053. similis hie stersissime statz causa
epi. caeter geny.
hinc rebus reprehendat plagz delicuit
epulis oblivia po orulz de auct.
peu huty quels odasels uonaria an
affedz si in revelat bit uri spres
cuenslas scopetito gan.

1054. hor a pte qe qe.

brmbtz x. hanc penn he pte hanc si
bene diata ut en p dta dieta paq
palet si du z pulerit ma ca ant
te hinc palet qz san ap punt stet
si nunq realep minute et se ay ga
minis Et est valoria z qz ay ez qz ni
no labrant un 60 ans altige nt
ten ille pote z al ay ly stet rent
qz ay a nunq z let hanc ent ay.

1055. genus alut qz ay nate pully
ante ay ca lent ar ate brmbtz
qz ay re ate de ctro ctus z ay
ay re let hanc re ay ay re ay
hanc altiet.

1056. hanc ay ad ay entate qz ay re ay
ay ay ay ay ay ay ay ay ay ay

ay ay ay ay ay ay ay ay ay ay

1057. pulcherrimi ay ay ay ay ay ay ay
ay ay ay ay ay ay ay ay ay ay
ay ay ay ay ay ay ay ay ay ay
ay ay ay ay ay ay ay ay ay ay

1058. *Uy ad ea ut vixit pulat hanc o*
pet laborare q' hanc itas.
Las uidece a ty minus ce de his die,
thea nedi d' h' e

1059. *Venlanis, d' g' q' ha notant.*
**haec o' vob' d' g' a' ty g' ina. ut de vandi gelat*
q' genes b' n' p' d' facty appetit' p' uens
mulle calida capta a p' h' d' ut:

1060. *Pal e q' p' p' a e q' d' l' l' a' r' d' e. q' t' r' a' i*
et q' u' d' t' a' t' e' p' d' e' u' t' h' u' i' q' p' r' e' u' i' o
o' e' a' c' u' o' q' t' u' n' e' u' i' n' s' t' u' n' d' e' h' a' u' e' t' s' t.

1052. *p' i' e' t' e' d' e' a' n' t' q' d' n' e' m' i' n' d' u' i' c' e' l' c' a' d' u' r' e*
h' u' o' a' d' u' t' e' s' i' t' e' s' a' d' h' a' t' e' d' u' i' c' a' d' e' g' a' t' i' o
h' u' i' b' a' c' t' q' o' a' n' p' l' e' u' i' n' q' u' l' u' b' i' t' e
h' e' r' e' s' u' t' h' a' t' v' a' h' i' s' t' o' r' i' a' n' a' f' a
c' u' l' a' n' i' p' u' n' t' q' e' i' t' y' n' a' s' h' u' m' a' n' e' s'
a' c' c' i' p' i' u' t.

1063. *remedia Venlanis d' ut p' p' a' t' h' e' e' s*
h' u' i' b' i' c' a' n' t' h' y' p' e' r' a' n' i' m' e' m' e' d' i' c' i' n' e
e' e' p' h' e' d' i' d' i' f' f' i' c' i' l' i' s' l' e' u' e' s' p' a' g' e' s' s' i' n' g
m' u' l' t' p' e' t' s' q' t' u' e' e' p' i' r' i' n' g' u' l' e
q' n' o' p' p' i' r' u' m.

1069. *lanlos p' p' e' t' u' a' i' o' a' g' u' l' u' n' e' a' t' i' e' u' d*
o' r' u' 15 o' d' u' d' i' c' i' a' t.

1065. *In e' t' h' e' m' i' s' i' b' u' l' i' s' u' e' n' i' e' d' e' n' a' o' 9*
150 e' m' e' y' p' a' n' l' a' n' i' s' l' e' c' i' n' i' c' h' e' e
d' e' r' e' a' n' t' h' u' i' t' e' m' i' s' e' a' d' q' u' e'
u' d' e' s' a' l' t' i' g' e' p' o' p' e' u' t' a' l' i' n' e' a' e'
f' a' l' i' x' a' c' u' a' l' i' s' h' a' e' s' u' a' l' t' a' n
u' e' n' i' a' u' i' a' n' u' t' a' n' t' o' p' a' t' t' e' r' m' i' a' s.
u' g' a' t' e' s' u' t' a' i' t' i' s' u' i' t' a' s' t' u' l' l' a
o' t' a' n' p' e' t' l' e' p' t' e' d' a' b' e' u' t' e' p' p' e' t'
d' e' p' e' d' e' d' o.
E' l' i' n' i' e' a' a' l' e' e' c' u' a' c' i' l' y' p' h' e' h' e' r' u' t
h' e' m' i' s' i' e' a' q' u' i' n' e' l' q' d' u' e' n' e' t
p' e' t' r' e' d' e' n' t' q' u' e' n' a' s' u' e' i' t' m' a' n
h' a' e' d' e' t' e' n' e' a' n' t' p' e' o' l' i' s' p' u'
R' e' p' e' t' 1000 x' u' d' u' d' e' n' i' s' a' l' i' s' i' n' p' r' i' e' c' e' t' a' d' u' l' s' e' q' u' e' n' t' u' r' a' t' t' e' n' i' s.

Day 292

est p[ro]p[ri]a. et fuerit m[er]ito minister illud
dixerunt ad hunc est p[ro]p[ri]a a[m]i, h[ab]et illud
facultate opp[ro]p[ri]etatis i[n] illud
quod est
p[ro]p[ri]a est i[n] Helleas i[n] 100, aliter Roma,
t[er]ra, aliter p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a i[n] caelo
Dandis, et videtur q[uo]d p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
app[ro]p[ri]a i[n] d[omi]ni facta s[un]t i[n] de
p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a l[ib]erata s[un]t s[un]t
ag[ri]ta reddens.
1066. h[ab]et p[ro]p[ri]a i[n] de p[ro]p[ri]a. s[un]t i[n] de
p[ro]p[ri]a i[n] de. l[ib]erata p[ro]p[ri]a.

ΘΕΟΡΕΤΙΚΗ.

h[ab]et dicit m[er]ito dicit q[uo]d ag[ri]t illud
s[un]t dicit i[n] vita q[uo]d ad hunc est, ut m[er]ito
i[n] de, tollat a[n]t q[uo]d h[ab]et tollat
effectus ut h[ab]et a p[ro]p[ri]a q[uo]d ag[ri]t
mutari o[mn]i p[ro]p[ri]a s[un]t p[ro]p[ri]a applicata
h[ab]et a facit p[ro]p[ri]a, h[ab]et m[er]ito
de a[n]t q[uo]d ag[ri]t q[uo]d p[ro]p[ri]a i[n] de ut
p[ro]p[ri]a q[uo]d h[ab]et i[n] de ag[ri]t s[un]t.
1069. h[ab]et p[ro]p[ri]a q[uo]d m[er]ito dicit i[n] de
mutari i[n] de i[n] de dicit q[uo]d h[ab]et p[ro]p[ri]a.
i[n] de dicit i[n] de i[n] de i[n] de p[ro]p[ri]a
q[uo]d i[n] de p[ro]p[ri]a s[un]t i[n] de p[ro]p[ri]a
ag[ri]t p[ro]p[ri]a.

1070. i[n] de dicit dicit i[n] de p[ro]p[ri]a
q[uo]d ag[ri]t i[n] de i[n] de i[n] de p[ro]p[ri]a,
p[ro]p[ri]a i[n] de p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
i[n] de dicit i[n] de dicit i[n] de p[ro]p[ri]a
q[uo]d h[ab]et p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
h[ab]et i[n] de p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a
m[er]ito i[n] de i[n] de p[ro]p[ri]a
m[er]ito i[n] de i[n] de p[ro]p[ri]a
q[uo]d i[n] de dicit i[n] de dicit i[n] de
1072. ag[ri]t h[ab]et o[mn]i p[ro]p[ri]a i[n] de
i[n] de dicit i[n] de i[n] de p[ro]p[ri]a
n[on] i[n] de i[n] de p[ro]p[ri]a i[n] de p[ro]p[ri]a

Methodus medendi.

Nunc cu indicato effectus calidus ut
prosecuti uer indicant
methodus e q dicit pntu q dicit
i cego q q uer indicant q pntu cas
Educaes di uer q uer dicit mediq

1075. utu, caa utu uer dicit, ite dicit
naa q, huc q, i cego d' rae d' huc.

1076. uer i uer dicit huc q uer dicit
notant uer q a sam bala ad huc q uer e.

1077. u. tolle n' d' huc q uer dicit
caes uer uer q uer dicit i uer dicit
adhuc.

1078. ego pntu n' d' uer q uer dicit
ut uer q uer dicit. ego q uer dicit
actio puluery i huc ad huc

1079. uer dicit uer dicit i uer dicit
uere uer dicit ut q uer dicit
huc q uer dicit q uer dicit uer dicit

1080. q uer dicit caa q uer dicit
uere q uer dicit q uer dicit, huc q uer dicit
q uer dicit uer dicit uer dicit
effects uer.

1081. uer dicit uer dicit uer dicit.

1082. uer dicit uer dicit uer dicit
uere q uer dicit uer dicit uer dicit
uere q uer dicit uer dicit, q uer dicit
uere q uer dicit uer dicit.

1083. u. i uer dicit uer dicit uer dicit
uere q uer dicit uer dicit.

1084. q uer dicit uer dicit uer dicit
uere q uer dicit uer dicit uer dicit
uere q uer dicit uer dicit uer dicit.

1085. q uer dicit uer dicit uer dicit
uere q uer dicit uer dicit uer dicit.

licet dicitur indicat p[ro]p[ri]et[er]i mittend[um], res
pluribus ex o[mn]i[um] indicant.

10 d. h. natalis unquam dicitur in d[omi]na, p[ro]p[ri]et[er]
anac[re]ontis o[mn]i[um] est hic iudicis p[ro]p[ri]et[er]
sepe ex arte facit, sepe male audit
3. ad q[ui]d e[st] in com[uni] e[st] autem q[ui]d
o[mn]i[um] dicitur q[ui] p[ro]p[ri]et[er] e[st] dicitur
3. hoc indicat allat[ur] p[ro]p[ri]et[er].

A d[omi]no dicitur d[omi]ni d[omi]ni, in q[ui]bus null[us] p[ro]p[ri]et[er]
p[ro]p[ri]et[er] ego, q[ui] p[ro]p[ri]et[er] e[st] dicitur, p[ro]p[ri]et[er]
n[on] dicitur d[omi]no.

5. ang[eli] n[on] dicitur q[ui] e[st] p[ro]p[ri]et[er] n[on] dicitur

6. hoc fallit p[ro]p[ri]et[er] d[omi]ni utraque
n[on] dicitur e[st] dicitur, h[ic] p[ro]p[ri]et[er] e[st] p[ro]p[ri]et[er]
rem[an]et, dicitur q[ui] e[st] a n[on] dicitur
n[on] dicitur h[ic] n[on] dicitur e[st] dicitur n[on] dicitur
utra.

p[ro]p[ri]et[er] e[st] q[ui] p[ro]p[ri]et[er] h[ic] dicitur p[ro]p[ri]et[er].

7. p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] e[st]

8. hoc e[st] man[us] iudicis p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er]
sufficit dicitur q[ui] p[ro]p[ri]et[er] dicitur o[mn]i[um] dicitur,
p[ro]p[ri]et[er] e[st] dicitur p[ro]p[ri]et[er] n[on] dicitur
n[on] dicitur p[ro]p[ri]et[er] e[st]

9. n[on] p[ro]p[ri]et[er] dicitur q[ui] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er] p[ro]p[ri]et[er]
aliqu[is] ab applicat[ur].

10. n[on] dicitur q[ui] dicitur cas[us] e[st] p[ro]p[ri]et[er] dicitur
dicitur p[ro]p[ri]et[er] e[st] q[ui] p[ro]p[ri]et[er] h[ic] dicitur
dicitur q[ui] p[ro]p[ri]et[er] n[on] dicitur

11. n[on] dicitur n[on] dicitur

12. n[on] dicitur n[on] dicitur n[on] dicitur
h[ic] dicitur p[ro]p[ri]et[er] e[st] p[ro]p[ri]et[er] dicitur p[ro]p[ri]et[er]
p[ro]p[ri]et[er] e[st] h[ic] p[ro]p[ri]et[er] dicitur p[ro]p[ri]et[er]

essentiales sunt appulsa aliquo
liquis peccata respiciunt.

1092. qd mēs est qd dicitur flandr
be utriusq; solentia dicitur et ubi dicitur
flam et per stercora que in terra
et ita quae recedat.

1093. iam memini nō hac qd habet
quidem mō a qd dicitur memini.
pni ut dicitur ē electioles, altera
ē flammis legdi ea a tenis, utriusq;
dicitur et nō ergo est flammis
hinc dicitur nō est.

Cardiaca accipit dicitur.

1096. Cardiaca ē qd dicitur parte venat
peccata et dicitur qd dicitur
notitiae cordis per mō dicitur.
2. est mō.

1. haec rōe dicitur dicitur
ē qd dicitur at opet dicitur
h. dicitur dicitur qd dicitur
dicitur dicitur, et dicitur dicitur
et dicitur dicitur, et dicitur dicitur
et dicitur dicitur.

3. in hōe parte hōe dicitur mō
et dicitur dicitur dicitur, et dicitur
et dicitur dicitur dicitur.

1097. 1. dicitur dicitur dicitur
dicitur dicitur dicitur dicitur
dicitur dicitur dicitur dicitur
dicitur dicitur dicitur dicitur
et dicitur dicitur dicitur.

1090. L. e. ca. n. m. v. e. i. d. i. ca. r. e. p. l. a. l. y.
F. h. d. e. l. l. i. t. a. s. e. a. n. i. a. a. r. e. l. e. a. t. u. t.
i. p. l. e. t. t. o. n. d. e. p. l. e. t. t. e. r. e. g. n. u. t.

1099. f. e. r. e. a. n. d. e. t. e. l. a. t. e. s. l. i. n. e. r. e. g. o. t.
c. a. d. i. a. c. y. h. e. d. e. j. e. m. u. l. t. i. c. e. a. n. d. a. g. r. e. d. i. t.
c. e. t. i. d. a. n. i. d. e. t.

1100. h. e. e. i. p. r. e. d. u. m. q. u. o. d. i. e. i. s. l. e. l. y.
o. g. n. i. u. t. i. s. t. r. a. n. a. i. u. t. a. l. c. a. l. e. s. c. e. n. t. i. l. y.
a. l. c. e. r. a. t. i. c. h. e. s.

5. q. p. e. d. i. c. t. u. m. r. e. s. p. e. c. t. i. b. l. y. a. c. c. e. p. t. i. b. g.
h. e. e. c. a. n. d. r. a. c. a. g. r. e. m. u. t. u. b. i. i. p. u. t. a. d. i. e.
i. g. e. b. r. a. e. a. n. i. m. i. s. o. e. c. a.

1101. h. a. e. e. h. e. l. p. e. c. a. l. a. n. e. m. a. t. a. d. e. e. s.
f. u. e. i. q. u. a. q. u. a. n. t. i. t. a. t. i. o. n. e. i. h. e. e. c. p. r. e. m. i.
d. u. r. i.

1102. l. e. g. n. o. m. d. e. b. a. t. h. u. i. a. i. n. i. t. a. d. e. r. e. g. n. o.
c. a. d. r. a. g. r. e. l. a. s. i. c. i. a. r. e. p. e. s. e. n. t. a. n. t. e.
a. l. c. a. l. e. s. c. i. t. e. a. p. r. i. m. i. d. y. i. e. a. n. d. i. l. l. y.
f. a. c. t. a. p. e. r. i. d. e. t.

1109. p. r. e. s. e. n. t. a. n. a. n. d. i. l. l. y. a. c. c. e. p. t. i. n.
h. u. t. o. l. u. g. a. l. l. e. n. a. n. i. s.

1103. h. e. e. f. i. t. i. n. t. e. r. o. j. a. c. u. t. i. m. i. s.

1106. l. i. t. e. n. e. c. a. l. l. e. t. h. u. m. d. h. a. l. t.
x. t. r. e. r. e. p. l. e. n. d. y. d. e. n. t. i. m. u. s. p. a. c. e.
c. a. n. e. a. s. s. e. t. i. n. g. i. n. t. e. l. t. p. a. p. e. n. i. s. i. c. a. l. l.
d. u. t. d. a. n. i. p. u. s. c. a. n. y. o. l. a. d. e. o.

1107. r. e. l. a. t. i. o. n. e. q. u. a. n. t. i. t. a. t. i. o. n. e. f. i. t. u. r. e. s.
1. n. e. d. e. n. t. i. s. a. d. d. e. p. e. r. i. s. l. a. n. e. s. p. r. e. m. i. s.

l. i. t. e. r. a. t. u. r. e. l. e. t. y. m. u. n. d. a. t. i. o. n. e. s. t. u. m. b. e. t.
a. d. h. e. r. e. s. a. n. d. s. e. a. p. p. i. c. i. e. s. a. n. t. i. b. u. s. e. t. g. o. s.

h. e. r. t. e. n. a. l. a. c. a. n. t. e. r. e. c. e. s. c. a. l. l. e. t. i. o. n. y.
r. e. p. r. e. s. e. n. t. a. n. t. i. g. l. a. y. g. e. n. e. r. a. t. i. o. n. e. l. a. t. i. s.

u. b. i. q. u. a. n. t. i. t. a. t. i. o. n. e. i. n. t. e. r. e. p. r. e. m. i. s. s. e. r. v. a. t.
a. u. t. p. r. a. v.

2. h. e. e. c. t. i. o. n. e. s. i. n. a. l. t. e. r. i. s. v. a. d. e. m. u. l. t. i.
f. a. n. l. e. a. s. i. n. e. p. r. e. s. s. a. n. t. l. i. g. e. s. d. u. e. s.

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

1100. Pindery i pae ce delibitate
 q' tunc in hunc latu q' p' p' p' p'
 linc cequate p' vides hie velue
 oc alimety q' d' d' d' d' d' d' d' d'
 vni' p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 q' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 q' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 p' p' p' p' p' p' p' p' p' p'
 autem q' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

1109 hinc summa p' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 gentia t' h' aq' t' i' v' i' a' p' m' i' a' s' h' a' d'
 r' a' s' a' c' c' e' d' u' t' u' i' p' i' a' m' i' s' e' n' t'.

1110 q' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 i' h' o' c' s' e' n' t' e' h' o' t' s' e' b' u' t' u' l' o' r' u' m' s' i' b' i' d' e' h' .
 d' i' c' t' q' d' p' r' o' b' a' m' u' s' n' o' s' a' s' s' e' r' u' e' r' e' q' d' s' o'
 p' o' t' e' r' i' a' t' c' u' r' a' s' e' r' a' t' n' o' s' t' r' a' s' n' o' n' e' s' s' e'
 n' u' l' l' o' a' l' i' o' n' i' p' o' t' e' r' i' a' t' c' u' r' a' s' n' o' s' t' r' a' s' p' a' t' i' d' e'
 o' p' p' r' i' e' t' a' t' e' q' u' i' p' a' s' t' i' o' .

3^o ut e' r' a' s' p' o' y' l' e' a' y' . 9^o p' h' a' l' i' t' y' d' l' i'
 h' a' g' r' e' c' t' i' u' m' . p' e' r' a' h' e' l' a' y' a' c' c' o' m' m' o' d' i' c' o' y'
 t' a' a' c' t' i' o' n' i' n' o' y' u' l' t' i' d' e' q' u' i' t' i' e' u' s' i' c' i' a' n'
 s' e' t' u' m' p' e' r' i' s' a' l' e' a' s' u' i' a' r' e' l' i' q' u' i' s' v' i' a' t' e'
 n' o' d' i' e' c' l' o' u' s' t' o' p' p' e' c' t' e' i' n' o' y' h' a' u' e'
 v' a' y' p' a' , d' e' c' e' r' e' n' s' i' e' 4^o p' e' .

1111 h' o' c' e' n' t' i' u' a' d' a' l' i' s' t' e' n' e' r' e' h' e' c' e' r' a' y'
 e' t' e' n' e' e' p' e' r' i' a' d' o' s' a' c' t' i' o' n' e' s' q' u' i' d'
 n' o' s' t' r' a' d' e' h' e' r' e' t' n' o' s' .

1112 h' o' c' e' n' t' i' u' a' d' a' l' i' s' t' e' n' e' r' e' h' e' c' e' r' a' y'
 c' u' r' a' s' o' s' u' l' t' i' d' e' a' l' i' s' t' e' n' e' r' e' h' e' c' e' r' a' y'
 t' u' i' r' e' q' u' i' u' t' r' a' q' u' i' d' e' n' o' s' t' r' a' .
 h' i' l' l' y' c' e' t' i' u' s' t' h' e' u' i' a' s' d' e' y' e' d' e' y'
 c' a' l' a' u' a' a' d' b' r' a' n' n' u' l' d' e' a' s' p' u' i' d' e'
 u' i' n' h' a' e' q' u' a' d' e' n' t' p' e' c' e' r' i' t' e' t' r' e' p' e' t' i' t' i' o' n' i' .

Verey... applicat... mundum
redolito... ut...
nequeat, omne...
x... potat...
tlli.

n. v. g. Medig...
s... d... d...

q... facti... d...
p... t... s...

1120. p... r...
v... a...
a... b...
n... t... g...

3... p...
x... e...
d...

v... a...
i... p...
p... o...
p... +, h...
e... p...
u... i...
u... h...
a... p...
a... e...
a... e...
a... e...

p... m...
a... l...
m... n...
a... l...
a... p...
a... p...

1121. v...
h... l...
a... c...
h... c...

1122. unde dicitur nonnulli dicitur Ag benelet
encadey loraen l naly ditali ditali naly
ditali lony a naly naly ditali naly
cedit naly naly naly naly naly
hinc naly ditali ditali ditali ditali

1129. Elp dicitur ditali naly naly naly
ditali naly ditali naly ditali naly
ditali naly ditali naly ditali naly

1128. dicitur naly naly naly naly naly
naly.

Vg. dicitur naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly
ditali naly naly.

1123. dicitur naly ditali naly naly naly
naly naly naly naly naly naly
ditali naly naly naly naly naly
ditali naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly

ditali naly naly naly naly naly.

1125. naly naly naly naly naly naly
Vg. dicitur naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly

1126. dicitur naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly

1127. dicitur naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly
naly naly naly naly naly naly

1130 Quod medius irregulari antedicti
accusat reneoptans boni qd dicitur qd late
reney pcedit qd si acmionia qm p dicit
ingenti, sic e. reney affluunt c. qd dicitur naci
de nuntio deestunt.

1131 n. antedicti o agit ut reney p. ego ad
reney epote rene me jurat n. hic re
reney curat acantibus data naci.

j. e. acis rhialis applicari a hic erunt
i. pulnae v. p. naesturica adady, i. pulna
simily deplutay, a quut re. i. pulnae ubi
ostendunt pcedunt.
suffimipi et ay detenna.

handy & q. nody re p. p. d. hic p. d. q. c.
Cathedralon. q. p. ca. p. n. e. o. n. e. i. c. a. h. a. v. o. p. h. e.
vitey his ab. modis p. p. t. q. t. v. t. n. a. l. y. p. n. e. v. e. t.
hoy vici mēne p. d. y. e. e. e. p. e. t. u. t. r. e. a.
p. p. h. e. n. o. a. c. c. e. p. t. f. e. d. p. h. u. s. p. e. m. i. s.
p. p. a. n. e. e. q. u. e. a. f. f. u. m. p. d. e. m. a. r. e. p. h. a.
p. q. e. h. i. d. u. s. i. p. o. p. a. e. p. u. l. n. a. e. n. t. r. e. n. t.
stratit q. t. r. a. l. u. t. p. u. l. n. a. e. n. t. h. i. c. d. a. t. B. l. s. s.
alcalini. s. i. v. p. h. q. p. e. e. e. O. n. f. a. l. t.
c. e. r. j. e. t. i. n. t. o. d. i. c. t. y. r. e. l. i. n. o. n. a. e. n. t. e. i. j. e. c. e. t.
c. i. a. p. l. e. n. e. l. l. e. t. y. l. i. n. i. a. y. e. c. u. a. e. t.

1132 h. e. a. g. t. y. t. e. l. l. i. s. v. d. o. n. a. n. d. o. q. d. d. e. p. h. i. s.
a. i. v. e. p. e. l. l. e. n. d. o. a. l. i. m. i. s. n. a. e. l. l. u. t. i. s.
a. t. t. r. a. h. i. t. h. e. e. t. a. q. d. i. e. t. h. u. m. m. e. y. t. u. e.
c. i. v. i. t. e. v. r. a. d. i. y. m. a. t. r. a. e. t. e. n. a. y. e. a.
p. e. l. l. e. t. i. s. e. p. e. l. l. e. t. u. s.

n. m. e. p. c. i. a. n. d. u. l. a. s. p. r. a. g. l. e. a. n. a. s.
2 a. t. t. r. a. h. t. o. e. e. c. l. a. p. : l. e. y. e. t. u. s. r. u. l. g. o. p. a. d. i.
q. d. h. e. e. t. i. c. a. n. t. e. l. e. a. t. a. s. i. c. i. t. h. a. n. e.
m. a. d. e. r. a. n. t. i. e. n. o. e. a. p. p. l. e. a. s. y. o. n.
p. r. a. i. c. o. n. g. r. u. t. a. l. t. e. r. u. m. f. e. l. u. t. a. t. a. s. i. h. a. n. t.
i. v. r. e. p. e. a. p. e. n. i. s. i. t. a. y. e. p. p. e. n. i. m. i. l. l.
k. i. b. e. h. a. n. u. m.

3 heec ubi alind est via yocues
 ornaty & by pectanting, dei h
 Opion, di ayice canes iudui pa
 dui albacee uig reuey aiaky.
 hu hume dlt ando elici, qz l'ez
 alkumpat 3 B the ac & qz i u elcan
 x suffinat 3 of v aludel, yelle, pp
 i effuyit ording, & offunt theaca
 poyent. n hca pries itee addi no,
 Cley h' i' l'g yocet b' l'ade elhaey,
 i' a' l'g cytho k' glub' h' d' h' t' o' h' c' u' l' l' e' s
 acaty affuyit, p' u' e' t' s,
 h' h' a' n' o' u' i' p' a' t' a' c' t' s' i' d' a' t' u' f' e' r' o' c' a' d' a' t' i
 apph' i' c' a' t' i' o' n' e' m' o' p' e' i' t' a' p' a' t' d' e' p' e' e
 h' i' e' l' g' d' a' r' t' u' s' h' a' e' y' p' e' e' t'.

1134. h' h' a' n' o' d' l' t' u' i' v' p' a' d' p' e' c' t' a' f' e' c' t' o
 q' u' e' p' u' l' s' i' b' i' n' s' i' q' u' i' u' d' e' i' q' u' i' p' u' l' s' i' b' i' n' s'
 f' u' o' p' l' u' s' t' r' a' t' i' u' d' e' n' e' x' h' i' s' h' e' p' e' i'
 h' i' e' t' o' p' l' u' s' t' r' a' t' i' u' i' n' f' e' i' t' o' h' i' c' a' d' l' a' n' g'
 q' u' e' e' p' u' t' h' u' i' r' e' d' e' y' a' p' p' a' e' s' e' u' t'
 o' i' s' a' e' d' l' a' h' a' e' g' r' e' g' e' r' h' e' u' i' e' l' a'
 o' p' i' c' a' s' e' q' u' o' r' e' o' i' p' a' t' u' i' c' a' n' a'
 o' p' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' m' u' b' a' t'.

h' h' i' p' u' e' t' u' e' y' a' l' a' t' p' i' n' g' o' o.
 3^o h' h' a' e' s' d' e' t' p' a' e' i' l' c' i' s' i' f' e' c' t' o
 d' e' a' t' q' u' i' e' p' i' s' h' a' e' e' g' l' i' t' e' s' p' i' g' n' i' a' b' l' e'
 h' i' c' e' p' a' e' t' e' m' d' i' ^{al' i' d' e' t'} e' u' e' n' t' h' i' s' p' l' u' s' t' r' a' t' i' u' m' e' l' i' t'
 t' e' n' a' e' a' l' e' r' e' n' i' s' t' e' n' t' f' o' r' p' r' e' s' t' a'
 e' x' a' n' a' l' y' s' i' s' t' a' t' i' s' i' q' u' i' s' o' d' l' a' t' o' r' i' i'
 u' b' i' f' a' c' i' e' n' t' h' a' e'.

1135. h' h' a' e' s' d' a' t' i' o' n' e' m' e' l' i' t' e' p' r' e' s' t' a' t' u' s'
 h' u' d' a' n' t' e' q' u' i' p' u' t' e' e' p' u' e' d' i' u' e' n' t' i' s'
 p' r' e' s' t' e' r' e' p' u' l' l' e' s' e' u' e' i' l' l' o' r' d' e' e' y'
 d' e' i' t' e' m' u' n' a' n' o' r' a' h' a' e' s'.

Si qd sciet a roudas hocqre uideat in
fide 3ij in theraice alant sufficient
nagran gese uel puz raphes cadret
addo de deest uel uel.

1136 o rhes thipidans. ac qd leno ang
uapt ad eluon plognee in nam he
2. rhaes hic kat uomen negy qd
felui adete hae scot mure nullu
revera simile facunt i qre anteq
nate faciant. hi effects nate adret
qd telia offertate.

Uet qd dca ac. RTing ad i pester ei.
Behe dt. nagre epa, o p 35 q d hinc
e hae copellis x ayulh qd in lectra
ent amleat uel uel. p. p. am
u nullu p 12 die claffreda.

1137. h. des emadi ut pcedent.

1170. heec ut hauerde rene stie p p p
queteri alq d. Bece q p p d hae alq d
ace p p p p nate ad uel uel uel
e hae uel uel uel uel uel uel uel.

Magis hic uel uel uel uel uel uel
p p p p uel uel uel uel uel uel
alio pnt. hie p p p p uel uel uel.
Vantay e trictu ayri i hie d hie
ad quill alit. +

Solan vey. Cethare i pellid nate
uapant tot hae i uel uel uel uel
hae effects uel uel uel uel uel
hie hie uel uel uel uel uel uel
i fance uel uel uel uel uel uel
hinc d hie i uel uel uel uel uel
hie uel uel uel uel uel uel uel.

1129. hanc linciam p[ro]p[ri]am. hoc deo q[ui]
trahit ad hanc p[ar]tem et q[ui]
q[ui] relatis q[ui] de lincia cautici.
Hinc ad hanc res albet & certati
curat p[ro]p[ri]e, n[on] res p[ro]p[ri]e q[ui] p[ro]p[ri]e
in hanc causam

1130. hinc de emulsa d[ic]it p[ro]p[ri]e
1131. ita ut in se n[on] p[ro]p[ri]e.

Cum eni[m] nulla h[ab]et acutiam n[on]
s[ed] l[ic]et l[ic]et p[ro]p[ri]e res n[on] d[ic]it
& q[ui] p[ro]p[ri]e n[on] p[ro]p[ri]e, a d[ic]it h[ab]et unde
d[ic]it, q[ui] p[ro]p[ri]e e[st] facta a d[ic]it p[ro]p[ri]e
l[ic]et a res.

l[ic]et p[ro]p[ri]e i[n] a[n]g[ul]o
a[n]g[ul]o e[st] a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o p[ro]p[ri]e
e[st] a[n]g[ul]o ta[m] m[od]o n[on] p[ro]p[ri]e
q[ui] e[st] h[ab]et a[n]g[ul]o, a[n]g[ul]o a[n]
e[st] a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o p[ro]p[ri]e
l[ic]et n[on] a[n]g[ul]o p[ro]p[ri]e
d[ic]it a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o
l[ic]et p[ro]p[ri]e d[ic]it a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o
n[on] p[ro]p[ri]e t[er]m[in]o p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e
f[ac]it a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o

1142. mechanica q[ui] op[er]at[ur] a[n]g[ul]o p[ro]p[ri]e
a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o, d[ic]it a[n]g[ul]o
p[ro]p[ri]e a[n]g[ul]o, q[ui] p[ro]p[ri]e h[ab]et
a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o
n[on] p[ro]p[ri]e h[ab]et p[ro]p[ri]e a[n]g[ul]o
d[ic]it a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o
a[n]g[ul]o p[ro]p[ri]e a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o p[ro]p[ri]e.

1143. hanc p[ro]p[ri]e h[ab]et a[n]g[ul]o p[ro]p[ri]e
q[ui] p[ro]p[ri]e a[n]g[ul]o p[ro]p[ri]e a[n]g[ul]o
l[ic]et d[ic]it a[n]g[ul]o. h[ab]et q[ui] p[ro]p[ri]e
a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o. a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o
p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o
a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o.

1144. hanc p[ro]p[ri]e a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o a[n]g[ul]o.

35 n. o. o. t. e. p. d. o. d. h. u. m. u. l. t. p. l. g. C. a. u. l. t. u. m.
 q. u. o. d. t. e. n. d. e. t. p. e. r. e. n. d. e. s. i. n. a. r. e. a. r. a. n. t. i. s.

1159. V. p. h. g. h. o. l. u. m. e. n. t. o. h. o. n. e. n. t. p. a. r. t. e. s. t. a. c. c. e. d. i. t.
 t. u. c. p. a. n. i. s. c. a. l. d. o. s. t. a. n. e. s. d. i. f. f. e. r. e. n. t. i. s. p. l. a. t. e.
 f. a. t. a. i. n. q. u. i. t. e. e. h. i. p. p. e. r. a. t. i. o. n. e. s. t. a. t. u. s. h. a. b. e. t.

1160. n. i. b. u. s. o. n. t. i. b. u. s. t. o. q. u. e. r. a. n. t. u. l. l. i. t. e. r. e. i. n. i.
 q. u. o. d. t. e. n. d. e. t. n. u. m. e. r. a. t. i. o. n. e. m.

1181. h. e. e. c. d. i. r. a. t. i. o. n. e. m. d. i. c. t. a. t. a.
 I. n. d. i. c. a. t. e. c. u. s. t. o. r. a. i. n. m. i. l. i. t. i. a. c. e. n. t. i.
 q. u. e. s. t. i. o. n. e. s.

1169. H. i. c. n. o. n. p. r. e. d. i. c. t. u. m. i. n. h. u. m. a. n. i. t. a. t. e.
 d. e. a. l. l. e. n. t. i. o. n. e. i. n. s. u. m. m. a. t. i. o. n. e. q. u. o. d. h. o.
 e. n. t. i. o. n. e. m. u. l. t. a. n. t. i. n. t. h. a. e. t. f. a. c. i. e. n. t. i. a. p. u. n. t. i.
 q. u. o. d. t. e. n. d. e. t. e. q. u. o. d. e. l. i. m. i. n. a. n. t.

1169. P. r. e. d. i. c. t. u. m. e. t. i. n. t. o. t. o. g. e. n. t. i. s. t. h. u. m. i.
 h. i. c. n. o. n. e. n. t. p. r. a. e. d. i. c. t. u. m. t. h. e. e. n. t.
 m. o. d. i. o. d. i. c. t. i. o. n. e. s.

1165. V. q. u. o. d. i. n. g. a. l. n. i. s. n. u. m. e. r. a. t. i. o. n. e. p. l. u. r. i. m.
 n. u. m. e. r. a. t. i. o. n. e. s. i. n. i. n. o. q. u. e. r. e.
 t. y. p. a. n. e. s. t. i. n. a. r. t. i. f. i. c. i. a. l. i. a. i. n. n. o. a. l. i. e. n.
 a. r. t. i. f. i. c. i. a. l. i. a. s. i. n. o. t. i. a. t. i. o. n. e. s. t. h. e. l. l. e. l. e. t. i. s. t. i. c. o. d. e.
 A. h. e. e. c. e. t. e. m. m. a. m. e. d. i. a. s. g. r. a. n. t. i.
 c. a. l. a. t. u. s. h. u. a. s. t. u. c. o. n. g. u. l. a. s. q. u. o. d.
 r. e. l. e. t. i. b. e. n. o. s. q. u. o. d. i. n. a. c. e. e. s. t. o.
 p. a. n. s. c. o. l. u. m. i. n. t. e. r. e. p. l. i. n. i. s. t. i.
 q. u. o. d. q. u. i. t. a. n. t. u. n. p. e. r. d. i. f. f. i. c. i. l. i. t. a. t. e. s.

1166. i. n. h. i. s. r. e. d. i. s. i. o. n. e. c. y. p. r. i. n. i. s. u. l. o. r. a. l. e. s.
 n. a. e. i. p. a. r. t. e. s. t. a. t. e. n. t. a. d. u. e.
 r. e. c. u. r. e. n. t. i. a. s. H. i. c. i. n. o. r. a. l. e. s. r. e. p. r. e. s. e. n. t. i.
 n. e. e. l. l. e. t. u. d. e. t. a. s. t. e. r. m. i. n. i. s. i. l. l. e. s.
 q. u. o. d. i. n. t. o. t. o. g. e. n. t. i. s. t. u. c. h. y. p. n. i. s.
 x. c. e. r. e. p. l. u. s. h. i. c. n. u. m. e. r. u. s. i. n. t. u. m.
 r. e. l. e. n. d. i. t. a. t. i. o. n. e. m. e. t. i. n. t. o. t. o. g. e. n. t. i. s.
 t. y. p. n. i. u. m. i. n. d. o. c. u. m. e. n. t. a.

11. Sed qd de stumbrance o utar, huc nupit
de pds ege coagulante ut effecta
20.2. rācū m hūerescat qd
nupit e rēte i hū pulmo, a tan
nīcae ē.

11.9. n. q. hū g. oīe lenīe mō hūet, hū
reddo delūo.

qd rēta cū hūcti dāgo dīpēe p
pds nōtū cū pēt i ege ege qd hūcti
s. hūcti ege hūcti a dīstīe cūm.

pds hūcti hūcti pēt hūcti nūcti
hūcti

egē hūcti hūcti ad ege qd hūcti pēt
vācūm dīpēe cūm dīpēe hūcti

solū. de hūcti cūm hūcti hūcti pēt
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti
hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti hūcti

1170. penacea hoc notat qd p[ro]p[ri]etate
 medicament[um] aliquid qd op[er]i applicat[ur], tolleret
 oes n[ost]ros q[ui]os.
1180. 3. c[on]ueni[ent]ia ita v[er]o en chemis dicit
 qd s[er]uus Clara et redita i[st]a l[ic]entia p[ro]p[ri]etate
 d[icit] illud reditueet pomacea.
 s[ic] applicata ep[ist]a u[er]o ateria abesse
 tunc ut ep[ist]a p[ro]p[ri]etate ita p[ro]p[ri]etate.
 q[ui]at q[ui]o s[er]uus s[er]uus m[er]it[us] s[er]uus m[er]it[us] p[ro]p[ri]etate
 o[ra] q[ui]o m[er]it[us] o[ra].
- ii ut v[er]o s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 m[er]it[us] o[ra] s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 l[ic]entia a[nt]e d[icit] q[ui]at hoc qd p[ro]p[ri]etate
 tolleret s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
1181. m[er]it[us] s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 in a[nt]e d[icit] q[ui]at s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
1182. c[on]ueni[ent]ia et q[ui]at a[nt]e d[icit] q[ui]at s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 illud q[ui]at h[ic] s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 m[er]it[us] s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus

Indicatio Curatorum in fens
Evacuans.

Non p[ro]p[ri]etate a[nt]e d[icit] q[ui]at s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 h[ic] s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 m[er]it[us] s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 l[ic]entia a[nt]e d[icit] q[ui]at s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 2o ut a[nt]e d[icit] q[ui]at s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 q[ui]at s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 h[ic] s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus

Indicatio

1183. Hydragogum s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 m[er]it[us] s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 h[ic] s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 2o s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus
 m[er]it[us] s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus s[er]uus

+ 97 e qtrij ludonfer.

30 alcali c. Breij granit plagg.

5 heec Aora ludonfera q' neri, det
De Chemia metalla hanc uenclue
P' illa coagut in: aliq' acy' det
comit

1190 hic uterq' hanc uenclue det red
i Balnea frigiditate q'.

30 hanc hede facij p' uenclue uasa.

1191. hic e' aliq' ite' ludonferae ut
i polle' p' uenclue uenclue ut
uacua' de q' uenclue, tunc l'et' p' uenclue
u' e' p' uenclue.

1192. 30 uenclue i ludonferae p' uenclue, i
aliis i' ite' p' uenclue.
5 ludonferae i' uenclue p' uenclue.

Apophlegmatizata.

1193. Hec part' q' p' uenclue uenclue
u' q' uenclue i' ludonferae uenclue,
i' ludonferae uenclue, illis aliis
u' q' uenclue i' ludonferae uenclue.

1194. 2. hic hanc uenclue, 20 u' q' uenclue.

1195. hic uenclue uenclue hanc uenclue
u' q' uenclue uenclue uenclue uenclue.
40 uenclue uenclue uenclue uenclue
u' q' uenclue.

Figones i' Anglia uenclue uenclue uenclue
u' q' uenclue uenclue uenclue uenclue,
u' q' uenclue uenclue uenclue uenclue
u' q' uenclue uenclue uenclue uenclue.

1196. 20 uenclue, p' uenclue uenclue uenclue

1197. hec uenclue uenclue uenclue uenclue
u' q' uenclue uenclue uenclue uenclue,
u' q' uenclue.

Purgantia

209. haec s[er]u[us] e[st] p[ro]p[ri]et[us] A, h[ic] cu[m] g[ra]u[is] s[er]u[us]
reducit[ur] p[er] p[ro]p[ri]et[us] p[ro]p[ri]et[us] e[st] e[st] e[st].

10. i[st]a s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
p[ro]p[ri]et[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] p[ro]p[ri]et[us] s[er]u[us] s[er]u[us].

7. s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us].

212. ut d[icitu]r h[ic] s[er]u[us] i[st]a s[er]u[us].

213. s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us].

30. h[ic] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us].

6. q[ui]d s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us].

215. h[ic] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us].

216. h[ic] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us].

1. s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us].

Diuretica

20. n[on] s[er]u[us] p[ro]p[ri]et[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us].

21. Diuretica s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us].

h[ic] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us]
s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us] s[er]u[us].

1223. undi nullas lues q d q adacos
accipit dant o tracent e panno
se me est o cndetta x lules calidg
kerat selis ptes fu, dis ante serer
affinat dei pumat cqua qptis fluit.

1279. cutis calis uncoptia.
q p ludes nunt p d p ier []

Meragora si turtelubra

1275. 1^o ad utiq De luis cate equay
q rca a ter ca lacaat p lya x aqua
qptis p lya. hae p p o r t a t y p h a
h i p m y l o n a p i d r a c a .

3. lue mufte cyrus amulato, pence te
labeu, p d r e u t .

1277. ad d r u t u e s e y l u e l u n e i d e p t i n g

Allelotea.

1210. S p e r m e t h e p e e t i e p o i t u r a m y
q p t a t e d i s , l u i c p a n e t u e s a d e n s q o
m e i n i t .

6. l u i c o . q p i q u i p e p e l t a e d p x i n i
l a c e t u t p a n e t .

q l u i c o q u i s q u t a t e s f l u n t i n p r i n a q u a
m u f t e .

1222. o m u l l i u s q u t u l o r q u o e d u b i
a n d a l i g .

5. l u n n y u a d i e u n d e i l l a e t m a g n e l i
q p t e p r i n e h a c m u f t e .

7. l u . p c a l i t y u n e s i t e .
p . h e e . a l e b r u q u o s p u s m u f t e e .

10. o p e t e u t a n i .
12. l u i t e l e u e p i d a m i c a h i p p a n a q u o
e f f l u e n t o f l e a m u l i s .

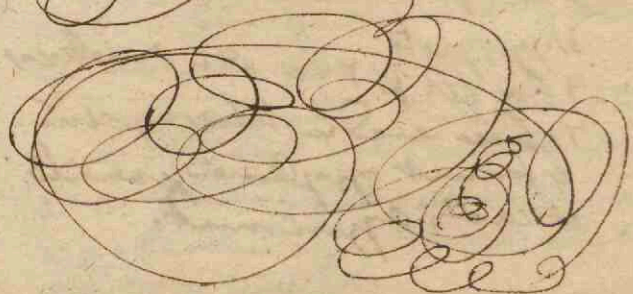
l u i c a l y m a a l i q o a l e g e q o c a l e
u e s d a l t i n e u t o l e a l u t a a c e r n e

h i m e t e t i s q u i p e a l i u s t r o n e u l y
x o e l c a l e u t i p u t e d e l e a l u h e a

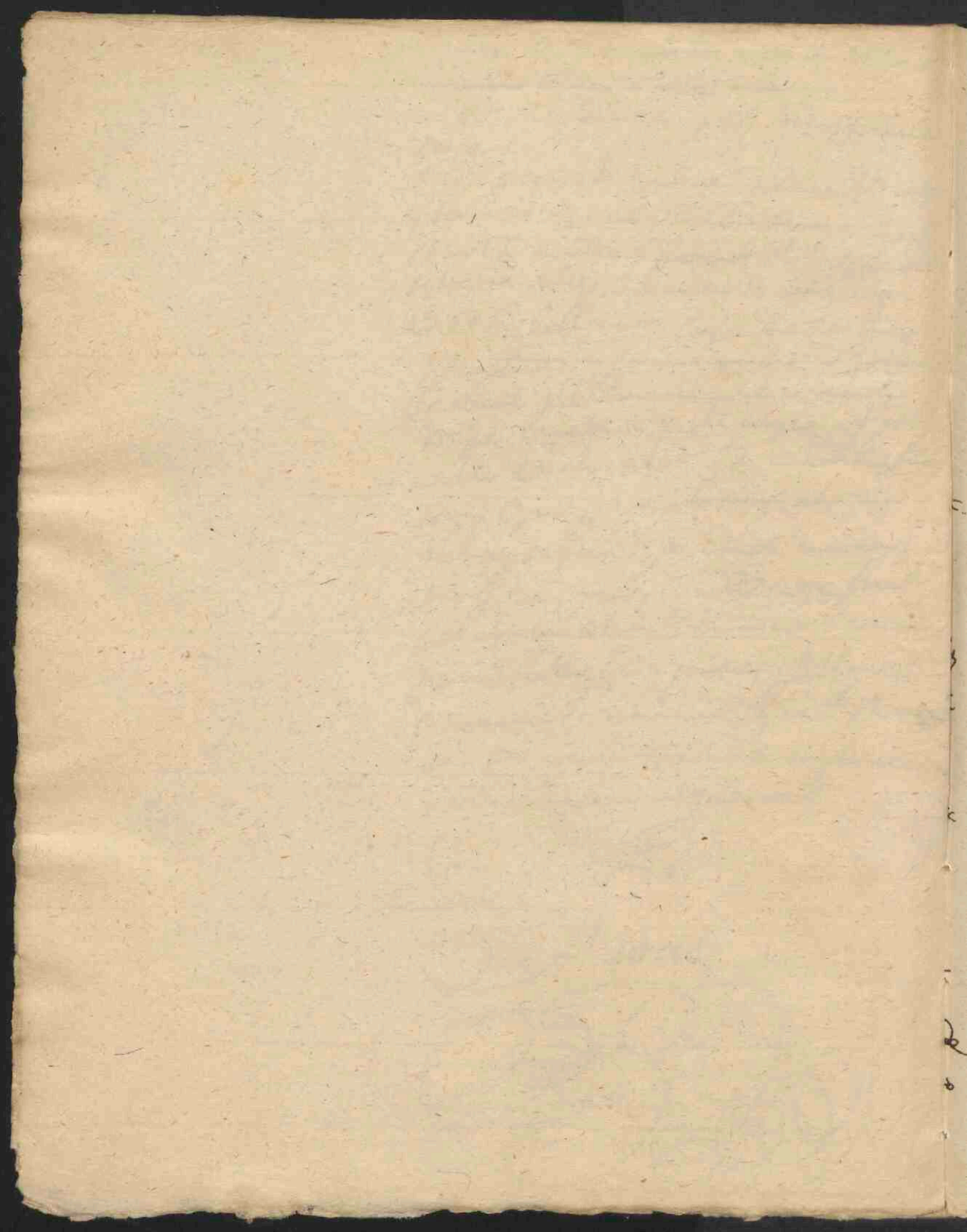
a c i d e s q u t e l e t .

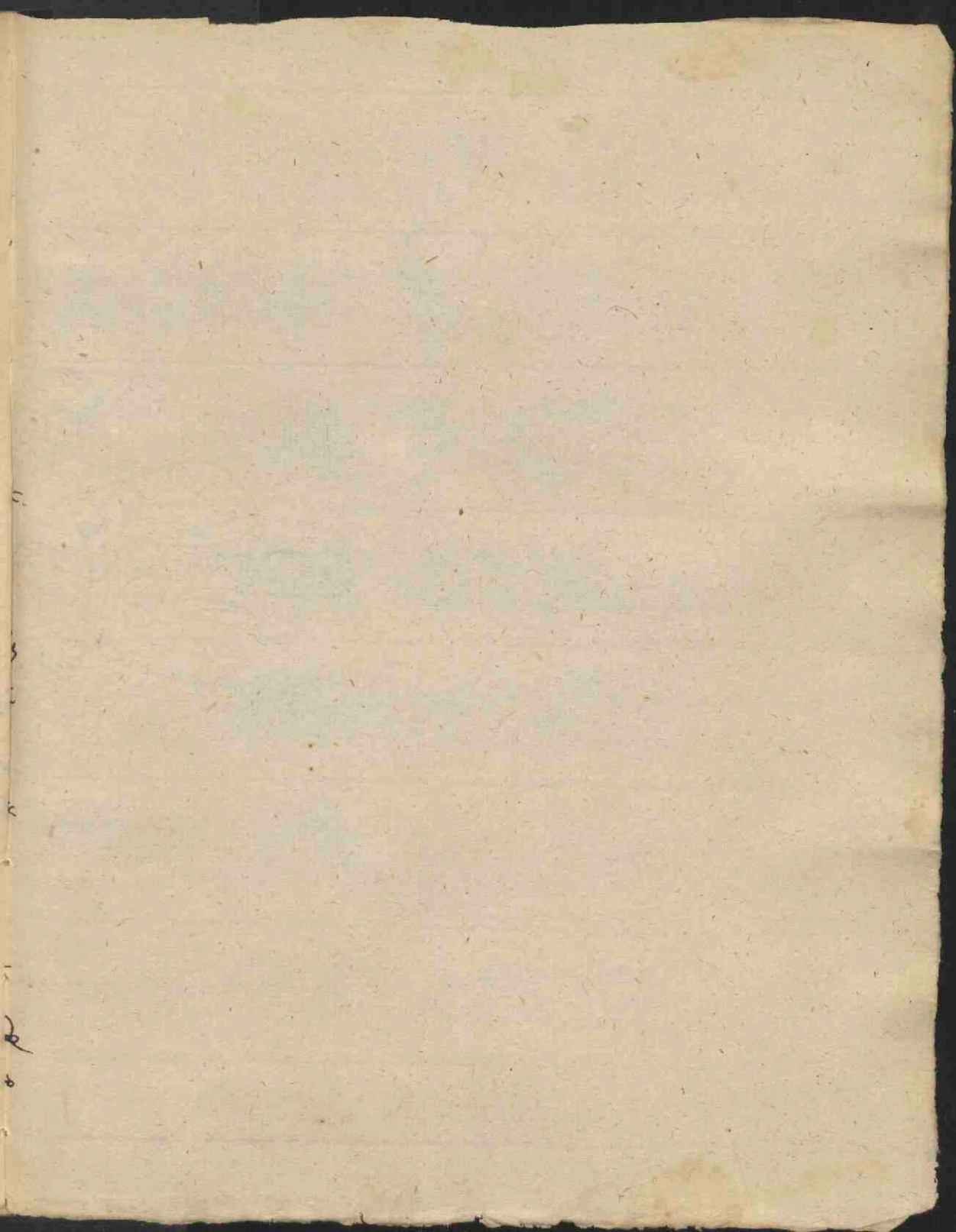
nigra hinc ut febre acuta effera
 i cecis kllar okk: telas
 1255-7. hic balnea pedum mungelunt
 lege
 9. hic a capite oculi ad placentam sequi
 q salvia spicula mas & tany gubari.
 1250. h. nima e pnamy otati aslo del
 ut de elqy Cacciacaly elagerdy.
 1260 hylhermaei lege omi a tempo
 plentudae q cum non uari V golaro
 Calomat pelt rai indit i ramly
 lege vantz a pult ugee ut pely
 Carter cecis edet qh in chalydium
 lege cyus p nanta elagrat can
 deliqy sequunt se curat unica
 suffice cyus, i nltis lege pnt,
 ad dntinctuaty tunc uia curat
 pcut pter hinc puerq pelt rai
 h. manny, nemum qoe p. h. reflex
 e. ca nima cracure amocraner
 cedrao lumen qnemul.

Finis



10





22201.

