

vehementes ad oponei sunt. aquo
Tunc vero et reme en semen et
pne gnam et si gnam. Et si
gnant femmas gnant
Sicut vero et fia eunt similitudo qd p
mu et q pda e eia. spmms
vo est sem. et omibus mag ex
ignit.

Tocum vero corpus hincinet ad i
pni qd a assimilantur cordi et
epi vntur. vo similitudo ve
he nioie hntu qd pmar qm
ru. qual et opm noiamus.
maxime opm hntu. pma qd q
videntur. videntur pma. vntu
ni vo sunt hec omibus omib
dum volute. seu dicitur qd a
met ex simplicet et pma carne
7 hnt qbus hec au volute i
apa n. musclor. vnt hec sunt
vram. caro. et nnt ad eos vo
venicia sunt hec valof volut
ruu. quia sunt. n. opmms co
7 hnt. g. Similitudo ad consua
rone. videntur qd et hor cules

agnitioes scdm bñ rmpm hñ
tudine. pmutur. n. duplice cu
res scdm se formates. et vntur
quagda agnitio. ita vo et sim
bñ rmpm regione rpr melle
se pñ soh exopte nud pmutat
agnitioes qd sim colore sunt 7
imouate. et duricie dñstia.
Si vo ut vñ rmpm e rgo. na 7.
ye bñ rmpm dicta vntur. n. i
die exultul mndus vna qd die

plum. in ut qda more vgnit
i vmbra degent pne cules qd
inditabuntur signa. quia qd i
f. oio futura mndm ut i
tellem eunt. p. p. p.

Comperetur qd cules agnitor
scdm tota aut hincinet ad qd
rulo et alio omptur. apm vo
rubi et medice. cusp. ut i
plibus. med. coctas vo arno hñ
ru i quantate et qualitate. me
oio vo vñ pñm corpus omni
hntur. r. et dicitur. 7
agnantur ad hoc. et pñm
corpus ad hoc dñ. pñm. et
ne omib. adh. et mnt carne hñ
et paua. etia. et cūm. et dñ
ru. et molle. et pilosū. vñ q
he. Amone. et quia pñ
hnt. rgo. et mnt. vñ med.
oio. vñm. et vñm. qd
m molle. vñm. n. dñ. et
am. n. hñ. vñm. ut m
pñm. m. n. vñ. m. vñ. m.
gracie. aut alia. hñ. hñ. hñ.
pñm.

Quoq. vo rmpm alio. hñ
n. hñ. hñ. hñ. hñ. hñ. hñ. hñ.
scdm carne. de hñ. hñ. hñ. hñ.
vñm. qd mnt. hñ. hñ. hñ. hñ.
mno. 7 vo hñ. hñ. hñ. hñ.
7 pñm. mnt. hñ. hñ. hñ. hñ.
alio. vo rubi. et nigro. et
hñ. hñ. hñ.
F. hñ. hñ. hñ. hñ. hñ. hñ. hñ.
pñm. hñ. hñ. hñ. hñ. hñ. hñ. hñ.
et vo. et vo. et apm. mag. rufus.

Similitudo capto 7 vno corp ad
tū qd vno. 7 apt.

Alia
pma
de
n. opm