

quibus
ad hunc
et in
illud
Dignum et confertum proprium
que Geometricis numeris
tae. Ita
ita
actualla
torum
numum
dissimi
plur
formis
possi
alle
Hi
fitione
garunt
dam
cos
triam
prolap
re
sis
latam
libul
bi
bis
a
tina
corum
nil
mento
nem
Duce
tem
sive
quom