



iudicio p colorum no dixit p pce
i colore paco qz quato qe e vmo.
aor a mixtione coloru tato mag m
dicit et mag dufficit uideru
palla datur d p lnt Color aut mag
e p mixtione dicit qz v d uerf
p dicit pmo em d qz ho m e et
rectu pga dicit qz dufficit
Dm qz canon dicit p d m se mag
lato e verus m dufficit ex alio
p ex ra p ploe me naz ut appetit
fita aut no g dicit et io dicit qz
Canon e verus g dicit dicit et io
pt dufficari canon dicit pmo
em e pnt d uerf quada pntu
fup pmo cao zo ex hoc declarat
pntu ostendit qz m ze pt e p ploe
alia ab illa qz color a odor aut
fapor p pnt qz m d m canone vbi
z pce e nome illi fud large m
ape vbi et hoc quid Et dicit qz
pntu d uerf pntu ratioc amu
ho mult pntu d uerf ratioc
on dicit qz can ille lig i se ratioc
m qz no m pntu sed dufficit
ab eo qd d m est et p p mntu
zo declarat i vbi Et illud Summa
est ista pte canon e veru m
se m qz no veru p alia
causa Et illud p dicit qz d p
fiant zo qz p m coloru ze ra
vbi hanc quid p m duab po
pntu fud mntu qda zo ex ho
declarat pntu fud i z ploe
pntu on dicit qz p ploe e acade ex
mixtu ex hac ra mixtione que
fud mixta ex mixtu zo optet
qz i mixtu pda qz no pntu
argue ex coloru ne ex faporu nec

303
odoe p d m can dicit i z Et qz illud
pa m duab pmo on dicit qz dufficit
ul pt e pntu i pntu p pntu
mixtu hac ra mixtione zo on dicit
qz pntu ul pt e pntu i toto ag
gato ul m fma vbi z qz p i vbi
Compd qz p m duab coloru mntu
m m duab mixtoru qz pntu e co
ponca Compd quo dicit pntu e pntu
ul qz qz et tuc mutat coloru
qz et pntu dicit et faporu ul
quia no qz p alia et tuc ha
debit coloru et no qz et ho
d ul dicit coloru ul no coloru
qz p i vbi qz on dicit qz dufficit
i toto et pmo qz pntu hnt coloru
qz zo qz m m no hnt coloru
pntu alius i z Si aut Compd
qz lig d uerf loqua ze coloru mntu
m ead mo ze coloru et faporu et
io pntu pntu et pntu dicit a faporu
Et color e quab mntu mntu et
fultu plus can p dicit m coloru ut
appetit io plus ze coloru loquit
Compd equalis qz coloru mntu
m mntu qz dicit e qz i quate
et vntu ul quate ex quib pntu
coloru Ita m det e equal pntu
calis qz actoz pntu qz dicit e qz
pntu quoz pntu actoz ut appet m
causa mntu aualu Et ca est qz
i om mixtu ex qz appet mntu
e pntu fud ut io mntu qz ze et
coll zo i fma Compd qz p e qz
te pntu qz mntu pntu i qz te
pntu coloru qz dicit no mntu
aliud ostendit mntu quib coloru
fultu mntu mntu mntu qz mntu
p quab coloru pntu pntu et ideo
pntu Et p pntu dicit p i qz