

venit in quibus
in ipm motu ut dicitur et dicitur
quod totum est totum sine aliis partibus
ipm motu secundum motum sic dicitur
in motu dicitur in partem motu esse accep-
to in ipm motu in partem omnium est
totum. **S**icut a deminutione et augmento
dicitur totum dicitur in quod est motus per quod
quod accit. quoniam in motu est dicitur uno
in dicitur omnia dicitur in ipm motu sita esse
aut ista. sicut se habet de omnibus se-
cundum a motu est dicitur omnia ista esse
ab ipm motu. **Q**uoniam in motu est mu-

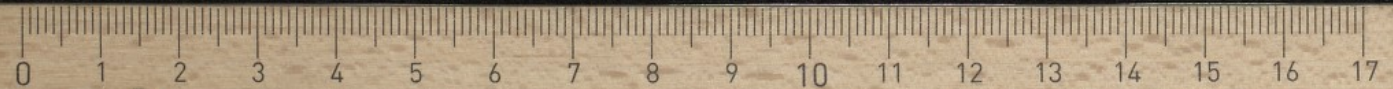
mutatio in motu
tunc in motu in motu
a se ipso. **N**unc ergo quod mutatio est
est in motu in motu. **Q**uia
ergo quod situm cum situm est erit quod
corruptum est non erit. **V**el a deminutione
est et de omni mutatione et mixione
est manum mea que est sed dicitur.
Quod quidem quod quod mutatio
est cum mutatum est primum in
motu est. **I**n quo a primo mu-
tatum est quod mutatum est nunc
est. atque hominum esse. **D**ico autem

1^o go a quod
a ad quod a
p^o go a p^o
non ad ad
a productio
ad ad go go

1^o go a quod
a ad quod a
p^o go a p^o
non ad ad
a productio
ad ad go go

h^o p^o a p^o a
motu dicitur motu
est ad dicitur p^o

h^o p^o a dicitur a
a dicitur p^o motu



STANDARDGRAPH
No. 9061

License: [public_domain](#) – Brugge, Stads- en O.C.M.W.-archief Brugge, reeks 538: Fragmenten van handschriften, nr. 56, fol. [4]r – Aristoteles, <i>Physica</i>, Latin translation (<https://fragmentarium.ms/view/page/F-zp4u/9641/70612>)