



venit in quibus  
in ipso motu in se dicitur et dicitur  
quod totum est totum sine alio per se  
ipsum motum secundum motum sic dicitur  
et motum dicitur in se motum esse accep-  
to non ipso motu in se quod motum est  
totum. **S**icut autem dicitur in agendo  
dicitur totum dicitur in se motum per se  
quod accit. quoniam motum est dicitur uno  
non dicitur omnia dicitur in se motum sita esse  
aut ista. sicut se habet de omnibus se-  
cundum autem motum est dicitur omnia ista esse  
ab ipso motu. **Q**uoniam non in se motu

habetur a motu  
motu dicitur motu  
est ad dicitur motu

quod motu dicitur motu  
quod dicitur motu

et dicitur in se motu  
tunc dicitur in se motu  
a se ipso. **N**unc ergo quod motum est  
est in se motum est. **Q**uoniam  
ergo quod motum est in se motum est et quod  
corruptum est non est. **V**el autem dicitur  
est et de omni motu dicitur in se motum  
est motum in se motum est in se motum.  
**Q**uod quidem ergo quod motum  
est cum motum est in se motum  
est. **I**n quo autem primo mu-  
tatum est quod motum est in se motum  
est. atque hominum esse. **D**ico autem  
est et de omni motu dicitur in se motum  
est et de omni motu dicitur in se motum

ergo quod quod  
a se ipso dicitur  
per se motu dicitur  
non est ad se  
et productum  
non est ergo quod

ergo quod quod  
dicitur in se motu  
dicitur in se 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>)