

ad qd dicitur in locis in unum
q. unum. h. ad n. q. f. m. mo
tus a n. e. quod g. sic idem ipm
q. m. e. d. sp. e. a. sic n. idem. Et
nam; e. aut q. f. u. k.

Manifestū a. ē. q. n. t. p. e.
sit. ipm nūc n. e. r. Si q.
ipm n. e. si e. t. p. e. n. e. r. Si. n.
sūt sicut q. f. z. loci mutatō.
sic z. m. i. q. e. e. i. q. f. z. q. e. loci
mutatōis. Temp. q. d. e. n. est
loci mutatōis m. i. Ip. m. a.
n. e. ut q. f. e. r. ut mutat m. i.

quiescē accidit. **E**st ad
huc ill' quod multa pars ip
sum nūc tēporis est neq; di
uisio motus. sicut n. p. u. e.
ta linee. linee. n. d. ne p. t. e. l.
unus sunt. **S**ed quidem q.
quod est t. i. n. ipm m. i. c. n. e.
t. p. e. s. z. accidit. **S**ed n. u. e. r. o. q. d.
mutat unum t. i. n. q. d. e. e. m.
nulli solum sūt e. u. l. sūt m.
r. u. **S**imul a. q. u. e. h. o. r. u.
equorum decē alibi z. alibi.

[Faint marginal notes in a smaller script, possibly a later hand or commentary.]

[Marginal note on the right edge.]

[Marginal note on the right edge.]



STANDARDGRAPH

No. 9061

License: [public_domain](#) – Brugge, Stads- en O.C.M.W.-archief Brugge, reeks 538: Fragmenten van handschriften, nr. 56, fol. [1]v – Aristoteles, <i>Physica</i>, Latin translation (<https://fragmentarium.ms/view/page/F-zp4u/9641/70611>)