

qd uero est principium motus in ar. **C**um autem motus
 qui fit utroque aut est motus equalis aut circularis aut ca-
 mus quod est ex utroque. **H**umane duo motus sunt motus et
 place rati et aliter quod est ad quod corpus simpliciter aut ab-
 duo latere et circulari. **O**portet autem circulari est ut
 qui est in motu. **I**tem est motus et circulari et
 motus et quo quod est a seipso per seipsum et circulari in motu qui
 est ad motum et medio aut ad medium. **A**ut tunc motus
 et significatio et terminatio utam dicitur in eum qui est ad
 medium. **C**onsequenter est quod omnis motus simplex aut
 est ex medio aut ad medium. **A**ut tunc motus et terminatio quod
 motus tunc est terminatio qui non dicitur. **C**um quod corpus est qui
 aut ex utroque dicitur et per hoc sunt motus corpus est. **E**t
 aut tunc quod quodam corpus sunt simpliciter et quodam quodam
 simpliciter tunc significatio per corpus simplex ut est corpus in
 est principium motus uero aut tunc motus et tunc tunc sunt
 tunc utroque terminatio et que sunt de quibus utroque aut tunc
 tunc motus alii qui sunt simpliciter et tunc alii qui sunt qui
 necesse sunt motus corpus est tunc motus tunc motus est
 per motus simpliciter tunc motus tunc motus tunc motus tunc
 motus est simplex et tunc motus circulari simplex est corpus

et simpliciter motus simplex et est motus simpliciter corpus
 simplex. **Q**uod inuenitur corpus corpus motus simplex
 est ut motus corpus est tunc motus tunc motus tunc motus
 tunc motus tunc motus tunc motus tunc motus tunc motus
 corpus simplex uero quod motus tunc motus tunc motus tunc motus