



ma p p o t a p d i b i . s e d i m u  
p r e m e t a . x . x . x . p a m i .

**S**i linea mē adim pō centax collocatā alia a cōm  
ducta p e q u a s e c . d e r o g a u t s i c a n d m i s s e n e c e . a s i m e a o r o g a d i t

**A**rctm due linee sese inuicē secantē a s i c e n t a x n i n s a n t o n p e q u a e  
a s e c a n t e n e c e .

**C**irculo s e m i u i c e s e c a n t a i c e n t o d i u i s a e n e c e .

**I**n diametro cū p u n c t o p r o c e n t a  
signē a a b c o t o c i r c u f e r e n c i a . n e c p l i m e d u c a n t q s e c e n t a x t n i c e t

**O**m n i e t t o n g i s s i m a . L i n o d i a m e t r a x p s i a c e t o m b r e u i s s i m a . L r a c t o  
p r i m e c e n t a x l o n g i o r e s . q t o u o a c e n t r o r e m o d e b e s c a n t o b i u o r e s e t

**C**irculo t o t a d q t e r e p d e r o t a t e i p u n c t o p r o c e n t a x q u i d i a m e t r o p u n c t o d u c a t t o a r c u  
c i r c u l i s e n t a l i n e a u n e c p t a n g l o s p s i a c e t o r e c e x a x e u i s . x . x . x . p m i p d i b i q p o t a t i s .

**E**t a r c t m p u n c t o s i g n o a b c o t o c i r c u f e r e n c i a l i  
n e a p l i m e a r c t m s e c a n t e s d u c a n t q s e c e n t a x t n i c e t o m n i a r c t o n

**L**es a d a r c t m e n a c e t n s e c a x .

**I**n c i r c u l o p u n c t o s i g n o a b c o t o c i r c u f e r e n c i a l i  
n e a p l i m e a r c t m s e c a n t e s d u c a n t q s e c e n t a x t n i c e t o m n i a r c t o n

**I**n c i r c u l o p u n c t o s i g n o a b c o t o c i r c u f e r e n c i a l i  
n e a p l i m e a r c t m s e c a n t e s d u c a n t q s e c e n t a x t n i c e t o m n i a r c t o n

circuli anguli.



Parā au uita ista q u o m s  
p o t d e m m . s u n t e d e d m .  
e q u i d i s t a n t e s . d b . l i n e a  
f a c i u n t a n g l o s e q u o s .  
c i r c u l i m a i o r d e r e s e c t o  
q u a d e c i r c u l o m i n o r i s t  
d u c t a a d c o r . c . a d c i r c u l o  
r e c t a s i m i l l a t u t d n z e  
d . l i n e a p r i m o r l i n e a  
t a a t e r s i p o e d t m o r  
e s t e q u i s d n g s i p e r o o b  
s e m m i c e n t r o d u o l e o m  
h e n g u l i . e d e . c a l u a d u o  
b i l i n e i s q u o s . d e n . q a n  
i t e q u i s l a t e b i c o r r e c t a s  
e q u e s q u e d p o s t e r a p o l a s  
g e o b u s s i . o m b u s e s t e q u  
e r e z c o . s u n t e q u e s g  
e n q c o . s u n t e q u e s z n e  
p r o t a e s t a s i u s . o r a n g u l i  
h i s u n t e q u e s g a l i e r q u  
o m . q u o d e d e d m o r h  
t i n e a r e c t a f r a c d u o s  
a n g u l a s e q u a l e s d u o b i s  
t e c o n s z a n g l i o p u n c t o  
p r o f o q u a l i t a s o p p o r  
g e r e l i q u a .

ep omf linee exomus a co  
tro sunt effes ad dnfai  
tranz.

Et illi dicitur a cōt ad exom  
toto fillax lineis dicitur ex  
vix . p . z . x . x . x . e n s i d e m a n g  
e l i e . q t i n e a t u i l l e d i u i  
e e e q u a d i s t a n t e s t u s s i m e  
q p r e t e p r i m o r s i g n a t o .  
v u a e x u n a p a r t e a l i a e x r e l i  
q . f a c i u n t e q u e s a n g u l o s c i r  
d i a m e t r .

pot aut a m ostendi ex m  
um uelendo maro huc  
um ad cōm mō mō p l o  
de s e m i d i a m e t r e e s e q u i m h  
c u n c i p t p a r s .

p b a n d o i l l a s l i n e a s a d c i r  
f e r e n c i a a p p l i c a m p p e n t e t n  
s i u e . g q i l l e t i n e a n o c o r r e  
u s i m p u n c t o a s s i g n a t o i s  
p o n s i g n a t o o m n i a r c t o n d  
t u p a n t e d i .