

¶ p̄ alius ad calculū bonū & exp̄tus

¶ se. ap̄n petros se. geneste p̄ome alkēngi an̄ 3 ii se an̄ fēn am̄ an̄ 3 vi
se m̄ q̄m m̄ d̄at̄ an̄ 3 vi m̄ln sol̄ 3 i anan̄i sp̄it̄ an̄ 3 i liq̄r̄ ras̄ 3 m̄
se p̄gi 3 ii s̄m̄ l̄ura p̄uā p̄oxifraḡ cap̄it̄ re an̄ 3 i lap̄ iud̄aia lap̄
l̄ura lap̄ s̄p̄ongie oculor̄ cancor̄ an̄ 3 i s̄ z̄uā albiss̄ 3 ii m̄st̄ p̄ p̄t̄

¶ p̄ alius ad calculū bona & exp̄tus

¶ gland̄ exp̄st̄at̄ ḡnoy se alkēngi exp̄st̄at̄ an̄ 3 iii se p̄t̄ z̄uā
q̄ s̄ m̄st̄ da p̄d̄ eūo 7 m̄ p̄ud̄o ac c̄na

¶ p̄ alius p̄ calculo

¶ filopendule alkēngi oculor̄ cancor̄ ḡnḡm̄ l̄ura n̄ p̄la s̄ap̄ ist̄at̄
an̄ 3 ii v̄at̄ m̄ d̄at̄ us̄ c̄bis

¶ p̄ alius ā calculū

¶ se. ii. m̄ap̄illor̄ l̄ura n̄ p̄la oculor̄ cancor̄ se. v̄at̄ m̄ln sol̄ se fēn an̄ p̄t̄
ap̄n filopendule an̄ 3 i z̄uā q̄ s̄ se p̄t̄ p̄t̄ m̄st̄

¶ Elem̄ cōn̄ calculū

¶ se. radice filopendule se fēn an̄ ap̄n an̄ 3 i s̄m̄ l̄ura m̄ln sol̄ radice p̄oxifraḡ
liq̄r̄ iud̄aia 3 i alb̄ p̄p̄ is̄ alb̄ et lon̄ anan̄i d̄raḡat̄ sp̄it̄ al̄ se. melom̄
m̄ d̄at̄ an̄ 3 vi se. pastmar̄ p̄h̄oest̄ am̄eos p̄p̄leas̄ cub̄ an̄ 3 i se ap̄n
ngi s̄p̄ud̄a p̄ol̄oaḡie lap̄ s̄p̄ongie lap̄ iud̄aia oculor̄ cancor̄ been̄ alb̄ 7 r̄ub̄
c̄ap̄ob̄ p̄uleḡn̄ m̄out̄ r̄ub̄ t̄inct̄or̄ sp̄it̄ am̄b̄ c̄or̄at̄ ouor̄ aq̄ pulli egḡ
s̄m̄ p̄t̄ ac̄i an̄ 3 i se p̄t̄ p̄ub̄aliss̄m̄ 7 m̄ c̄or̄p̄it̄ ad̄ sp̄ō r̄os̄ 7 add̄at̄
z̄uā alb̄ 3 ii 7 se ad̄ modū el̄ai

¶ p̄ alius d̄irectio

¶ se. p̄ fēn an̄ an̄ 3 iii 3 iii m̄st̄ m̄ 7 ii p̄t̄ p̄ne p̄t̄ radice p̄oxifraḡ
an̄ 3 i p̄t̄ radice filopendule 3 i t̄roast̄ d̄ur̄ t̄roast̄ alkēngi an̄
3 iii p̄t̄ l̄ep̄t̄ v̄st̄ 7 ii se p̄t̄

¶ p̄ alius l̄axat̄io p̄ calculo

¶ se. erue p̄h̄oest̄ m̄ln sol̄ p̄oxifraḡ cōm̄ an̄ am̄eos c̄uā an̄ 3 i
p̄m̄ q̄m̄ fēoz̄ m̄ d̄at̄ an̄ 3 ii cast̄elij̄ cast̄or̄ cap̄ar̄ anan̄i ap̄i an̄
3 i sp̄it̄ 3 i s̄p̄i b̄del̄i op̄it̄ an̄ 3 ii c̄ubar̄ el̄a 3 ii agal̄ el̄a 3 iii
m̄ast̄ 3 i aloes ad̄ p̄ud̄o d̄m̄ ḡie d̄issol̄uānt̄ m̄ v̄no al̄ 7 se p̄t̄
7 aq̄uā an̄ t̄bit̄ ad̄ d̄ygd̄o v̄o q̄ 3 i q̄m̄at̄ ḡm̄ d̄ygd̄i

al̄ sp̄it̄ 3 i 7
exp̄ d̄at̄ l̄ect̄m̄

¶ p̄ alius el̄ai ad̄ idem̄ inḡed̄ elem̄ent̄

¶ se. an̄ m̄at̄ an̄ 3 ii se. p̄t̄ ap̄n an̄ 3 i s̄ m̄acedonia 3 vi p̄oxifraḡ p̄p̄i
nelle m̄ln sol̄ an̄ 3 vi oculor̄ cancor̄ se. aḡleḡie an̄ 3 i se. m̄m̄ul̄at̄
3 iii radice filopendule 3 i dē an̄ aqua d̄ur̄

¶ T̄roast̄ f̄raḡent̄ lap̄idem̄ 7 postea n̄ p̄mitt̄ lap̄idem̄
quāri

¶ se. c̄or̄at̄ radice cap̄ar̄ radice op̄it̄ s̄quille al̄cor̄ an̄ p̄ equal̄es t̄er̄
et c̄onf̄ic̄ant̄ m̄ ac̄to f̄or̄m̄ 7 f̄or̄m̄ent̄ t̄roast̄ d̄osi 3 i ad̄ d̄ec̄or̄at̄ an̄ sp̄it̄
ac̄y r̄ub̄ aque d̄ul̄c̄e

¶ p̄ alius d̄irectio

¶ se. r̄em̄i ḡua m̄m̄ul̄at̄ p̄oxifraḡ filopendule se p̄gi fēn se d̄ura l̄ump̄i
p̄ua m̄gelle an̄ l̄eust̄ia sp̄it̄ d̄ur̄ ac̄i ap̄i ap̄n p̄t̄ an̄ 3 i m̄ln sol̄
3 vi b̄at̄ l̄am̄ 3 ii liq̄r̄ r̄ise 3 i cal̄at̄ sp̄it̄ r̄el̄at̄ sp̄it̄ n̄ard̄i
an̄ 3 i se p̄t̄

!!