

Ad sit tibi circinus, eumque aperi donec suis pedibus extrema datorum locorum puncta attingat, hunc immo-  
tum Scalæ miliarium applica, hujusque numeri notati distantiam reddent.

Quod si locorum distantia Scalæ Longitudinem excedat, tum circino sumes ipsam Scalæ Longitudinem cir-  
cumque ab uno loco versus alterum toties revolves, quoties intercapedo locorum suscipere potest, adnume-  
rando miliaria revolutionum in unum.

Quia vero omnium regionum miliarium quantitas ignota est, multo certius circino locorum interstitium  
cicies, immotumque circinum Latitudinem gradibus applicabis, qui veram distantiam dabunt. multiplicando  
eorum numerum per cognitæ regionis miliaria.

Miliaria autem in diversis regionibus multum subinde differunt, quocirca præcipuarum differentiam huc  
adiicete libuit.

*Millaria Germanica communia*, quibus & nos Belge  
utimur

*Millaria Germanica mediocria*      15 }      uni Gradui respondent.

*Millaria Germanica magna*      12 }

*Millaria Gallica communia*      10 }

*Millaria Gallica magna*      25 }

*Millaria Italica*      20 }

*Millaria Anglicana rotidem*

vel ut nonnulli volunt      60      uno Gradu continentur.

*Leuce Anglicane*      50      in unoquoque Grado habentur.

*Hispanica Leuce*      20 }

*Leuce Horaria seu Hora Itineris*      17 }

*Millaria Suevica & Scandica*      20 }

*Millaria Suevica & Scandica*      10 }

Index