

Adsit 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-  
cinumque 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  
capias, immotumque circinum Latitudinum 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  
adiicere libuit.

*Miliaria Germanica communia*, quibus & nos Belgæ  
utimur

_____	_____	_____	15	} uni Gradui respondent.
<i>Miliaria Germanica mediocria</i>	_____	_____	12	
<i>Miliaria Germanica magna</i>	_____	_____	10	

<i>Miliaria Gallica communia</i>	_____	_____	25	} uni Gradui conveniunt.
<i>Miliaria Gallica magna</i>	_____	_____	20	

<i>Miliaria Italica</i>	_____	_____	_____	60	uno Gradu continentur.
-------------------------	-------	-------	-------	----	------------------------

<i>Miliaria Anglica totidem</i> vel ut nonnulli volunt	_____	_____	_____	50	in unoquoque Gradu habentur.
---	-------	-------	-------	----	------------------------------

<i>Leuca Anglicana</i>	_____	_____	_____	20	} Gradum unum efficiunt.
<i>Hispanica Leuca</i>	_____	_____	_____	17½	
<i>Leuca Horaria seu Hora Itineris</i>	_____	_____	_____	20	
<i>Miliaria Suevica &amp; Scandica</i>	_____	_____	_____	10	