

Proinde huic de se & ui nostro veniam dabis (Lector) & ad celebrandum Nobilitatis ordinem politicum spetias ferre dignaberis, locaque hujusmodi situmque ac nomina, qualitate inque eorum indicando, ruo id nominis decus erit. Orbiculi ex iigi locorum quorumlibet verum situm indicant, atque hinc eorum distantia sumenda est. Ceterum his subinde signa adhaerent quibus internoscantur loca. Simplices pagi solis orbiculis ubi omni locu*s* deest contenti sunt, castra quoties nota occurunt extante unico notamus hoc modo, ratione cruce sic δ , Opida, turres duas ut minimum duas habent, pagi nobiles unam. Hæc observavimus quatenus nobis fuerunt nota. Facilia porro factu signa ad has distinctiones sumpsimus, quo quilibet omissa facile supplere queat.

Siquis Longitudinem ac Latitudinem loci alicuius explorare velit, ubi Meridiani parallelī suūt id efficiat, distantiam ejus a latere Tabulae circino sumendo, circumque sic expansum ad aliud latūs applicando. Si distantiam ab Orientali latere sumplisti, circinus ex eodem latere in Septentrionali latere gradum & minutum Longitudinis ostendet. Sin a Boreo latere distantiam habes, ex eodem in Orientali latere longitudinem designabit. Cum vero Meridiani non fuerint parallelī eodem quidem modo loci Latitudo reperietur, at in universis Tabulis ubi parallelī sunt circulares, distantia loci a proximo parallelo sumpta idem in latere Orientali ostendet. Longitudo autem querenda erit filio aut regula loco superimposita versaque, donec in Boreo Astralique latere idem utrimq; ejusdem gradus minutum designetur, quodcumque tum illud erit, loci assumptæ Longitudo existet.

Miliaria in diversis regionibus multum subinde differunt, si ergo lubeat ea ad invicem comparare, eadem circino ad gradus Meridiani refer, & quot in uno gradu comprehendantur revoluto circino explora, videbis quot unius, quot item alterius Regionis miliaria gradum unum emitiantur. Sic Germanica communia miliaria (que 15 sunt in uno gradu) quadrupla invenies Italicas communibus, & subdupla fere quibusdam Suevias ac Westfalicas.

Nonnunquam occurret simplex linea orbulo annexa, sic δ , ea nomen ad locum pertinens indicat, id est addita, ne in locorum pressura, quod cuique nomen debeatur ambiguum fiat.

INDEX

