

stant est, signa circa uernale tempus æquinoctii, tanto quidem ab ortu suo sphæræ rectæ decrescere, quanto opposita his ortum suum sphæræ rectæ superant. unde consequens est eis climatis minimum diem, tanto æquinoctiali die minorem, quantum constituūt utrique arcus a K & g n maximum, tantoque maiorem.

His quoque cognitis, uidentur dum est primū in hoc climate, utrum ne die- rum eius diffe-rentia, quam exposuimus, cōcordet ei, quæ in sphæra corpore a accidit.

Describemus

ergo huius figuram, in eaq; (ut ante) horizontem per puncta z h l singulariter. Vt ergo, quod intendimus, deprehendamus; quantitatem uidelicet arcus a K : figemus (ut ante) centrum horizontis in punto c : produ-

E 2 cemusq;

