

ceren abholen. Item die im Anfang America Meridionalis sich halten. Item/das Mare del Zur, Oceanus Aethiopicus, Mare Orientale liegen auch vnder dem Aequinoctial.

Sphæra obliqua wird genädt/in welcher der eine Polus vber dem Horizont sichtbar/der ander vnd demselbigen vn sichtbar stehend gefunden wird; vnd geht der Aequinoctial nit mehr/ wie zuvor/durch das Zenith oder Vertical Puncten/sondern hangt auff die eine Seite; ligt auch nit ganz auff dem Horizont/wie im folgendem Situ Sphærae parallelæ. Dissen Situm haben alle Länder / so aussershalb dem Aequinoctial gegen dem Polo Septentrionali, oder aber gegen dem Polo Meridionali, gelegen sind: allein mit disem Vnderscheid/nach dem ein Ort weit oder nahe vom Aequinoctial gelegen ist/nach dem hat es auch eine grosse oder kleine Elevationem Poli, doch allezeit vnder 90. Grad: Vnd so vil Grad ein Ort vom Aequinoctial ligt / so vil Grad ist auch der Polus im selbigen Ort vber dem Horizont erhoben. Vnd weil Europa zwischen dem Aequinoctial vnd Polo Septentrionali ligt / als sehen wir auch in vnseren Landen allezeit den Mittnächtigen Polum: der ander aber ist vns in Ewigkeit verborgen.

Sphæra obliqua quid.
Regiones Sphærae obliquae subiectæ.
Latitudo loci, elevationi eiusdem Poli semper est æqualis.
Situs Europæ.
Sphæra parallela que?
Propietas Sphærae parallelae.
Regiones Sphærae

Sphæra parallela heisset/welche einen Polum supra Horizontem in Vertice just 90. Grad erhoben / den anderen sub pedibus infra Horizontem just 90. Grad ernidriget/vn den Aequinoctial ganz auff dem Horizont ligend hat. An disem Ort ist kein Ortus vnd Occasus Stellarum nach dem motu primo in 24. Stunden: sonderen was ob dem Horizont ist/das bleibt allzeit oben; vnd was vnden ist/das bleibt vnden: allein per motum secundum können die Planeten zu Zeiten herauff / vnd hernach wider hinab steigen: vnd ist ein jeder Planet die halbe Zeit seines Periodi heroben / die ander halbe Zeit herunden / als die Sonn 6. Monat / der Monn 14. Tag / Saturnus 15. Jahr ic. Die Länder vnder