

	052
050	P H I P R E C E P T A .
056	<i>Vñus.</i> Poli] residuus erit Logarithmus Amplitudinis Ortivæ: quæ utilis est ad determinandas nonnullas Eclipticæ circumstantias; & imprimis in re Nautica usum habet amplissimum. Exemplum proximè sequetur.
046	<i>Differentiæ ascensiona- lis.</i> DATO PUNCTO SPHÆRÆ QUOCUNQUE, EIUSQUE DECLINA- TIONE AB EQUATORI: indagare ejus differ- ENTIAM Ascensionalem, sub data POLI ALTITUDINE.
061	<i>PRÆCE- PTUM 34.</i> VIA brevissima, solum differentiam Ascen- sionalem computandi, est per MESOLOG. sed qui non sunt pars hujus operis, ut suprà di- ctum A Mefolog. Declinationis auferatur cossecè Mefologus altitudinis Äquatoris, (additur, ut alt. Poli Mefol.) residuum vel Log. ostendit quæ- sitam Differentiam a sc. Via brevis quidem, sed perplexa, propter casus & cautiones cossecas, & propter mixturam Logg. & MESOLOG.
041	<i>PRÆCE- PTUM 35.</i> Alia igitur via, longior quidem, sed ad alia simil loca ducens commoda, & per solum CA- NONEM L L. Semic. expedienda, eoq; magis huic operi convenienti, est ita: ut primum quadratus AMPLITUDO ORTIVÆ; deinde ab hujus AN- TILOG. ablatius Declinationis ANTilogus, relinquet Antilogum Diff. Afc. quæ sita.
101	<i>Synopseos diff. Afc. de- scriptio. fol. 25.</i> Ne verò facile posset aberrare calculator, Log. ortum infuetus, præfertim in via priori, visum est in parte faciei, quæ non tota occupabat- tur à Tabula Afc. Re. adjungere brevem Synop- sin omnis varietas Differ. ascensionalem, eam- que in vicem Afc. obliquarum interjecere Afc. re- ctis & angulo Orientis, tanquam commune eo- rum vinculum.
001	In hujus igitur Synopseos fronte sunt alti- tudines Poli, saltantes per gradus sexos; in areae sunt declinationes scrupulose, sic admensæ, ut qualibet sub altitudine illa Poli, quam superscri- ptam habet, exhibeat differentiam Ascensiona- lem graduum integrorum, in margine sinistro; qui primum singuli exprimitur, usq; ad 10; inde bini, usq; ad 20; tunc quaterni usq; ad 40, de- niq; deni usq; ad 90.
151	<i>Vñus. PRÆCE- PTUM 36.</i> Cum igitur Altitudo Poli & Declinatio- ne, non inveniuntur exactè, illa in fronte, ista in area altitudini poli subjecta; tunc nec Diff. ascen- sionalis ex margine sinistro exactè excerptitur; sed mediandum est inter excerpta quadruplicis in- gressus, ex aequo & bono nimirum in hos tantum usus; ut qui logarithmici usi vult, sciat vicinum aliquid exire debere, quo ob oculos posito, sta- tim ab initio dirigatur in calculo; eoq; exente, dubitacione vacet de operatione legitimè pera- cta.
	Ende
	Anfang