

cujusdam correctionis verus Meridies eliceri potest. - Cel. Manfredius in *Introductione in Ephemerides Lib. II. cap. 6.* Solis Adventum ad Meridianum per æquales altitudines definire docet, & in Tabulis pag. 158. seqq. *Tabulas correctionis Meridiei deducti ex æqualibus altitudinibus Solis ad denos gradus altitudinis Poli Borealis, à Josepho Antonio Nadio supputatas,* tradit. Ex eis excerpti Correctionem addendam ad superius inventum tempus, - - - - - 0'. 12''.

Fuit ergo verus meridies tempore Horologii - - - - - H. 12. 1. 30.

Itaque ab Horologio subtrahenda sunt - - - - - 1. 30.

Similem inquisitionem ex 6 paribus Altitudinum institui, sicuti sequens Tabella exhibet.

Altitudo	50. 37 $\frac{1}{2}$	50. 32	50. 27	50. 23	50. 9 $\frac{1}{2}$	50. 4
	H. 1 11	1 11	1 11	1 11	1 11	1 11
Tempus ante mer.	22. 36. 27	35. 33	34. 36	33. 33	31. 11	30. 14
Tempus post mer.	1. 25. 50	27. 1	28. 0	28. 43	31. 24	32. 29
Summa	24. 2. 17	2. 34	2. 36	2. 16	2. 35	2. 43
Dimidium	12. 1. 8 $\frac{1}{2}$	1. 17	1. 18	1. 8	1. 17 $\frac{1}{2}$	1. 21 $\frac{1}{2}$

Ex his diversis numeris medium est	H. 1 11 $\frac{1}{2}$
ave neglecta fractione	12. 1. 15 $\frac{1}{2}$
Correctio addenda	12. 1. 15.
Ergo verus Meridies	12. 1. 27.
Et correctio Horologii subtrahenda	1. 27.

D₂

Cor-