

Altitudo	43. 25 $\frac{1}{2}$	43. 37	43. 56 $\frac{1}{2}$	44. 3 $\frac{1}{2}$	44. 10 $\frac{1}{2}$
H.	/ //	/ //	/ //	/ //	/ //
Ante merid.	21. 35. 51	37. 35	40. 18	41. 29	42. 28
Post merid.	2. 22. 0	20. 22	17. 37	16. 41	15. 37
Summa	23. 57. 51	57. 57	57. 55	58. 10	58. 5
Dimidium	11. 58. 55 $\frac{1}{2}$	58. 58 $\frac{1}{2}$	58. 57 $\frac{1}{2}$	59. 5	59. 2 $\frac{1}{2}$

Altitudo	44. 19	44. 26 $\frac{1}{2}$	44. 33	44. 40	44. 47	44. 54
H.	/ //	/ //	/ //	/ //	/ //	/ //
Ante merid.	43. 39	44. 39	45. 44	46. 48	47. 44	48. 48
Post merid.	14. 18	13. 20	12. 19	11. 5	10. 8	9. 8
Summa	57. 57	57. 59	58. 3	57. 53	57. 52	57. 56
Dimidium	58. 58 $\frac{1}{2}$	58. 59 $\frac{1}{2}$	59. 1 $\frac{1}{2}$	58. 56 $\frac{1}{2}$	58. 56	58. 58

Medium ex hisce 11 Deductionibus est - H. 11. 58. 59.

à quo unica tantum 6'' in excessu, reliquæ vero minus differunt. Quæ plurimum differt in defectu, tantum 3 $\frac{1}{2}$ '' à medio differt.

Correctio est addenda - O. 14.

Ergo verum tempus Meridiei - II. 59. 13.

Et correctio Horologii addenda - O. 47.

Correctio Horologii tempore Eclipseos.

Supra invenimus Horologio oscillatorio Die 7 Aug. in meridie fuisse subtrahenda - 1'. 27''.

Et die 9 Augusti - O. 33.

Ergo motus Horologii fuit nimis lentus 2 diebus - O. 55.

id est in uno die - O. 27 $\frac{1}{2}$ ''

Die