

# Residua pars Tabule climatum

43 Zellespontū ab equinoctiali hora .3. minuto .30. cuius dies maior est horarū .15. mi .0. Grad<sup>9</sup> miliaria continet .47.

## Climatis Sexti

44 Principiū et finis quinti est gradus .43. minuta .30.

45 ¶ Paralellus .13. p Bisantiū ab equinoctiali horas .3. diei maioris h3 horas .15. mi .15.

## Sexti Medium

46 est gradus .45. minuta .24.

47 ¶ Paralellus .14. per pontum ab equinoctiali horas .3. mi .30. cuius maior dies horarū .15. minuta .30.

## Climatis septi

48 mi Principium et finis sexti est gradus .47. minuta .15.

49 ¶ Paralellus .15. p Boristhemem ab equinoctiali hora .4. cuius dies maior hora .16.

## Septimi mediū

50 est .48. gradus minuta .40.

## Climatis octavi

51 mediū est gradus .50. mi .40.

52 ¶ Paralellus .16. ab equinoctiali hora .4. habens diem maiorem .16. hora minuta .30. gradus miliaria .42. cū dimidio.

## Climatis noni.

55 mediū est gradus .54. mi .1.

56 ¶ Paralellus .17. ab equinoctiali hora .5. habens diem maiorem horarum .17.

57 ¶ Paralellus .18. ab equinoctiali hora .5. minuta .30. habens diem maiorem horarū .17. cum dimidia.

59 ¶ Paralellus .19. ab equinoctiali hora .6. cuius dies maior est horarum .18. gradus continet miliaria .32. et semis.

62 ¶ Paralellus .20. ab equinoctiali hora .17. et habet diem maiorem horarum .19.

63 ¶ Paralellus .21. per Tylen insulam ab equinoctiali hora .8. habens diem maiorem horarū .20.

¶ Et tantū de Tabula Climatum.

Sequitur Capitulū Quartum et ultimum de Circulis et motibus planetarū et de causis eclipsium Solis et Lune.