

16 Gr. latitudinis regionis seu PRIMY

Ω										Ω									
Horæ		Distātia a ue		Latus longi.		Latus latitu.				Horæ		Distātia a ue		Latus longi.		Latus latitu.			
ho	scr	gr. scr.	par. sc.	pa. scr						ho	scr	gr. scr.	par. scr	par. scr					
orto	6 29	90 0	57 13	18 4	A	orto	6 24	90. 0	59. 48	4. 57	A								
	6	83 39	58 2	15 14	A		6	84. 30	59. 56	2. 48	A								
Ante	5	70 13	59 12	9 44	A	Ante	5	70. 47	59. 58	1. 57	B								
SVB	4	56 35	59 51	4 18	A	SVB	4	56. 53	59. 37	6. 21	B								
TRA	3	42 51	59 58	1 55	B	TRA	3	42. 51	59. 1	10. 51	B								
	2	29 11	59 9	10 5	B		2	28. 48	53. 39	16. 37	B								
NO	1	15 48	54 50	24 21	B	NO	1	14. 54	53. 29	27. 12	B								
	Mer.	7 40	0 0	60 0	B		0 4	4. 27	0. 0	60. 0	B								
	1	15 48	54 50	24 21	B		Mer.	4. 21	12. 51	58. 37	B								
	2	29 11	59 9	10 5	B		1	14. 54	59. 57	2. 21	B								
Post	3	42 51	59 58	1 55	B	Post	2	28. 48	59. 19	9. 0	A								
AD	4	56 35	59 51	4 18	A	AD	3	42. 51	58. 8	14. 49	A								
DE	5	70 13	59 12	9 44	A	DE	4	56. 53	56. 51	19. 11	A								
	6	83 39	58 2	15 14	A		5	70. 47	55. 17	23. 18	A								
Occa	6 29	90 0	57 13	18 4	A	Occa	6	84. 30	53. 16	27. 36	A								
							6 24	90. 0	52. 15	29. 30	A								

b										b									
Horæ		Distātia a ue		Latus longi.		Latus latitu.				Horæ		Distātia a ue		Latus longi.		Latus latitu.			
ho	scr	gr. scr.	par. sc.	pa. scr						ho	scr	gr. scr.	par. scr	par. scr					
orto	5 31	90 0	57 13	18 4	A	orto	5 36	90 0	52 15	29 30	A								
	5	83 20	56 5	21 18	A		5	82 7	50 28	32 27	A								
Ante	4	70 46	52 54	28 19	A	Ante	4	69 3	46 26	38 0	A								
SVB	3	59 13	47 28	36 42	A	SVB	3	57 13	39 50	44 52	A								
TRA	2	49 19	38 2	46 24	A	TRA	2	46 47	29 0	52 31	A								
	1	42 18	22 11	55 45	A		1	39 13	11 15	58 56	A								
NO	Mer.	39 40	0 0	60 0	A	NO	0 31	37 8	0 0	60 0	A								
	1	42 18	22 11	55 45	A		Mer.	36 21	12 51	58 37	A								
Post	2	49 19	38 2	46 24	A	Post	1	39 13	34 52	48 50	A								
AD	3	59 13	47 28	36 42	A	AD	2	46 47	48 18	35 35	A								
DE	4	70 46	52 54	28 19	A	DE	3	57 13	54 57	24 6	A								
	5	83 20	56 5	21 18	A		4	60 3	58 4	15 6	A								
Occa	5 31	90 0	57 13	18 4	A	Occa	5	82 7	59 25	8 22	A								
							5 36	90 0	59 48	4 57	A								

b 3