

		ϑ.						Ω.									
		Horæ		Distan. a uert.		Latus longit.		Latus latitud.		Horæ		Distan. a uert.		Latus longit.		Latus latitud.	
		ho. scr.		Gra. scr.		Par. scr.		Par. scr.		Hor. scr.		Gra. scr.		Par. scr.		Par. scr.	
Ortus	7 1	90	0	49	37	33	44			Or.	6 52	90	0	56	2	21	28
Ante meri.		78	4	52	34	28	56			Or.	6	79	41	57	22	17	35
SVB TR.	6	65	48	54	28	25	10			SVB TR.	5	67	13	58	17	14	16
SVB	4	53	11	55	39	22	27			SVB	4	54	29	58	43	12	19
	3	40	23	56	8	21	10			SVB	3	41	40	58	43	12	19
	2	27	34	55	35	22	37				2	28	57	57	52	15	52
	1	15	12	50	46	31	58				1	17	12	52	29	29	5
no Meri.	7	20	0	0	60	0				no Meri.	10	39	12	51	58	37	
	1	15	12	50	46	31	58			No	0 11	10	58	0	0	60	0
AD DE.	2	27	34	55	35	22	37				1	17	12	35	31	48	22
	3	40	23	56	8	21	10				2	28	57	45	55	38	37
AD	4	53	11	55	39	22	27			AD DE	3	41	40	48	12	35	44
	5	65	48	54	28	25	10			AD DE	4	54	29	48	12	35	44
	6	78	4	52	34	28	56			AD	5	67	13	46	58	37	20
	7	89	48	49	41	33	38			AD	6	79	41	44	45	39	58
Occa.	7 1	90	0	49	37	33	44			Occ.	6 52	90	0	41	55	42	55

  

		ϑ.						Ω.									
		Horæ		Distan. a uert.		Latus longit.		Latus latitud.		Horæ		Distan. a uert.		Latus longit.		Latus latitud.	
		ho. scr.		Gra. scr.		Par. scr.		Par. scr.		Hor. scr.		Gra. scr.		Par. scr.		Par. scr.	
Orty	4 59	90	0	49.	37	33	44			Or.	5 9	90	0	41	55	42	55
Ante		79	18	45.	20	39	18				5	88	21	41	21	43	29
TR.	4	69	37	38.	48	45	46			TR.	4	77	7	36	18	47	46
SVB	3	61	46	29.	11	52	25			TR.	3	67	6	28	54	52	35
	2	56	32	15.	58	57	50			TR.	2	58	53	18	14	57	10
	1	53	20	3	52	59	52			SVB	1	53	20	3	52	59	52
no Meri.	54	40	0.	0	60	0				SVB	0 46	52	30	0	0	60	0
	1	56	32	15.	58	57	50			No, Meri.	51	21	12	51	58	37	
ADD.	2	61	46	19.	11	52	25				1	53	20	28	33	52	46
	3	69	37	38.	48	45	46			ADD.	2	58	53	40	28	44	18
	4	79	18	45.	20	39	18			ADD.	3	67	6	55	16	35	42
	5	89	48	49.	41	33	38				4	77	7	52	57	28	13
Occ.	5 59	90	0	49.	37	33	44			Occ.	5	88	21	55	44	22	12
											5	90	0	56	2	21	28