

♅								♆									
Horæ.		Distant à vert.		Latus longit.		Latus latitu.				Horæ.		Distan. à vert.		Latus longit.		Latus latitud.	
hor.	scr.	gra. scr.	Par scr.	par. scr.				Ho. scr.	gra. scr.	par scr.	par. scr.						
Or	9	18	90	0	19	31	56	44									
	9		88	38	21	13	56	7	Or	8	40	90	0	34	19	49	13
Antemerid	8		83	11	26	9	54	0		8		86	11	37	0	47	14
	7		76	45	29	46	52	6		7		79	39	59	58	44	45
SVBTR.	6		69	59	32	0	50	45		6		72	29	41	40	43	10
	5		62	15	32	46	50	16	SVB	5		65	1	42	6	42	46
	4		54	48	31	49	50	52		4		57	38	41	4	43	45
	3		47	50	28	38	52	44		3		50	46	38	11	46	17
	2		41	55	22	28	55	38		2		45	1	32	44	50	17
	1		27	49	12	40	58	39		1		41	5	24	8	54	56
Postmerid	no.	Meri	36	20	0	0	60	0		Meri.	39	39	12	51	58	37	
			37	49	12	40	58	39		1		41	5	1	2	59	59
ADDE.	2		41	55	22	28	55	38	no	1	6	41	22	0	0	60	0
	3		47	50	28	38	52	44		2		45	1	8	42	59	22
ADDE.	4		54	43	31	49	50	52		3		50	46	15	20	58	0
	5		62	13	32	46	50	16	AD	4		57	38	19	1	56	54
	6		69	39	32	0	50	45		5		65	1	20	22	56	26
	7		76	45	29	46	52	6	AD	6		2	29	19	48	56	38
	8		83	11	26	9	54	0		7		79	39	17	35	57	22
	9		88	38	21	13	56	7		8		86	11	15	52	58	23
Oc	9	18	90	0	19	31	56	44	Oc	8	40	90	0	10	36	59	3

♁

♁								♂										
									Or	3	20	90	0	10	36	59	3	
									SVB.	3		88	15	8	43	59	22	
Or	SVB.	2	42	90	0	19	31	56	44	SVB	2		83	59	2	18	59	57
		2		87	12	15	1	58	5	no	1	41	82	55	0	0	60	0
Ante	no	Meri	84	35	7	48	59	29		1		81	16	5	3	59	47	
			85	40	0	0	60	0		Meri.	80	21	12	51	58	37		
Post	AD.	1		84	35	7	48	59	29	AD.	1		81	16	20	24	56	25
		2		87	12	15	1	58	5		2		83	59	27	10	53	50
Oc		2	42	90	0	19	31	56	44	Oc	3	20	88	15	32	45	50	17