

A Sample Page from the Rosicrucian Ephemeris, 1900-2000, and, 1950-2000, both at Midnight GMT.

One month per page, sun and moon position to the nearest second of a minute of a degree, other planets to the nearest minute of a degree, true node. Daily declinations, aspectarian includes complete lunar aspects. Lunar phases, last aspect/ingress (eg, void of course). Eclipses shown at the top of the page. This page shows one.

DECEMBER 2000

☾ PARTIAL ECLIPSE, 04 √ 14, 25 DECEMBER, 17h 36m

Day Jour	S. T.			LONGITUDE for 0h																																
				☉	☽	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂																					
F 1	04	40	37	09	05	50	04	40	58	25	♁	37	21	∞	20	16	∞	27	05	∞	45	26	∞	34	17	∞	25	04	∞	23	12	∞	36	15	∞	57
Sa 2	04	44	34	10	06	40	16	27	50	27	09	22	31	17	04	05	37	26	29	17	27	04	24	12	38	15	59									
Su 3	04	48	30	11	07	32	26	18	47	28	41	23	42	17	40	05	29	26	25	17	29	04	26	12	40	16	00									
M 4	04	52	27	12	08	24	10	∞	18	55	00	∞	14	24	53	18	16	05	21	26	20	17	31	04	28	12	43	16	01	15	36					
T 5	04	56	23	13	09	17	22	53	21	01	46	26	03	18	52	05	13	26	15	17	33	04	29	12	45	16	R	01	15	59						
W 6	05	00	20	14	10	10	05	∞	06	55	03	19	27	14	19	29	05	05	26	11	17	35	04	31	12	47	15	59	15	55						
Th 7	05	04	17	15	11	05	18	39	04	52	28	24	20	05	04	57	06	26	08	17	37	04	32	12	50	15	55	15	51							
F 8	05	08	13	16	12	00	01	∞	26	20	41	06	25	29	34	20	41	04	49	26	02	17	39	04	34	12	52	15	46							
Sa 9	05	12	10	17	12	56	15	15	14	07	58	00	∞	44	21	17	04	41	25	58	17	41	04	36	12	54	15	46								
Su 10	05	16	06	18	13	53	29	29	06	09	31	01	01	54	21	53	04	33	25	53	17	43	04	37	12	57	15	42								
M 11	05	20	03	19	14	50	14	∞	03	32	11	04	03	04	22	29	04	26	25	49	17	45	04	39	12	59	15	39								
T 12	05	23	59	20	15	49	28	52	04	12	38	04	14	23	05	04	18	25	45	17	47	04	41	13	01	15	36									
W 13	05	27	56	21	16	48	13	∞	46	53	14	11	05	24	41	04	11	25	41	17	49	04	42	13	04	15	36									
Th 14	05	31	53	22	17	48	28	39	57	15	45	06	33	23	17	04	03	25	36	17	52	04	44	13	06	15	D	36								
F 15	05	35	49	23	18	50	13	∞	24	11	17	18	07	43	24	53	03	56	25	32	17	54	04	46	13	08	15	37								
Sa 16	05	39	46	24	19	52	27	54	09	18	52	08	52	25	29	03	49	25	28	17	56	04	48	13	10	15	39									
Su 17	05	43	42	25	20	55	12	∞	06	27	20	26	10	01	26	04	03	42	25	24	17	59	04	50	13	13	15	40								
M 18	05	47	39	26	21	59	25	59	34	22	00	11	10	26	40	03	35	25	21	18	01	04	52	13	15	15	40									
T 19	05	51	35	27	23	03	09	∞	33	28	23	34	12	19	27	16	03	28	25	17	18	04	04	54	13	17	15	R	40							
W 20	05	55	32	28	24	09	22	49	10	25	08	13	28	27	52	03	21	25	13	18	06	04	55	13	20	15	39									
Th 21	05	59	28	29	25	16	05	∞	48	11	26	42	14	36	28	27	03	14	25	10	18	09	04	57	13	22	15	37								
F 22	06	03	25	30	∞	26	23	18	32	14	28	17	15	44	29	03	03	06	25	06	18	11	04	59	13	24	15	34								
Sa 23	06	07	22	31	01	27	31	01	∞	04	29	52	16	53	29	38	03	02	25	03	18	14	05	01	13	26	15	32								
Su 24	06	11	18	02	28	39	13	22	17	01	∞	27	18	01	00	14	02	55	24	59	17	05	03	13	29	15	30									
M 25	06	15	15	03	29	49	25	31	28	03	02	19	09	00	∞	49	02	49	24	56	18	19	05	05	13	31	15	29								
T 26	06	19	11	04	30	58	07	∞	32	12	04	38	20	16	01	25	02	43	24	53	18	22	05	07	13	33	15	28								
W 27	06	23	08	05	32	08	19	26	12	06	13	21	24	02	00	02	38	24	50	18	25	05	09	13	35	15	D	28								
Th 28	06	27	04	06	33	18	01	∞	15	31	07	49	22	31	02	35	02	32	24	47	18	28	05	11	13	37	15	28								
F 29	06	31	01	07	34	28	13	02	34	09	26	23	38	03	11	02	27	24	44	18	30	05	13	13	40	15	29									
Sa 30	06	34	57	08	35	38	24	50	16	11	02	24	45	03	46	02	21	24	41	18	33	05	15	13	42	15	29									
Su 31	06	38	54	09	∞	36	48	06	∞	42	02	12	∞	39	25	∞	52	04	∞	21	02	∞	16	18	∞	36	15	∞	31							

Tag Dia	DECLINATION for 0h												☾ PHASES ☉																							
	☉	☽	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂	DAY	h m	PHASE	LONG.																				
F 1	21	S	49	20	S	43	18	S	12	24	S	05	05	S	16	20	N	22	17	N	09	16	S	16	18	S	59	12	S	04	4	03:56	☽	12	∞	18
Sa 2	21	S	58	18	S	26	18	41	23	53	05	30	20	21	17	08	16	16	18	59	12	04	11	09:04	☉	19	∞	38								
Su 3	22	07	15	22	19	08	23	41	05	44	20	20	17	07	16	15	18	59	12	04	18	00:42	☉	26	∞	24										
M 4	22	15	11	38	19	35	23	29	05	57	20	18	17	06	16	15	18	58	12	05	25	17:23	☉	04	∞	14										
T 5	22	23	07	21	20	01	23	15	06	11	20	17	17	05	16	14	18	58	12	05	LAST ASPECT ☽ INGRESS															
W 6	22	30	02	41	20	26	23	01	06	25	20	16	17	04	16	13	18	58	12	06	DAY	h m	DAY	h m												
Th 7	22	37	02	N	15	20	50	22	47	06	39	20	15	17	04	16	13	18	57	12	06	3	00:52	♃	3	03:24										
F 8	22	43	07	15	21	14	22	32	06	52	20	13	17	03	16	12	18	57	12	06	7	07:27	♃	5	14:18											
Sa 9	22	49	12	03	21	36	22	16	07	06	20	12	17	02	16	11	18	57	12	07	9	20:23	♃	7	21:28											
Su 10	22	55	16	21	21	57	22	00	07	19	20	11	17	01	16	11	18	56	12	07	11	14:16	♃	12	01:50											
M 11	23	00	19	45	22	18	21	43	07	33	20	10	17	00	16	10	18	56	12	07	13	19:05	♃	14	02:10											
T 12	23	05	21	55	22	37	21	25	07	46	20	08	16	59	16	09	18	55	12	08	15	19:58	♃	16	03:31											
W 13	23	09	22	34	22	55	21	07	07	59	20	07	16	58	16	09	18	55	12	08	18	00:42	♃	18	07:02											
Th 14	23	13	21	36	23	12	20	49	08	13	20	06	16	58	16	08	18	55	12	08	20	11:08	♃	20	13:13											
F 15	23	16	19	09	23	28	20	29	08	26	20	05	16	57	16	07	18	54	12	08	22	12:29	♃	22	21:58											
Sa 16	23	19	15	32	23	42	20	10	08	39	20	04	16	56	16	06	18	54	12	09	24	10:04	♃	24	08:55											
Su 17	23	21	11	05	23	56	19	50	08	52	20	03	16	55	16	06	18	53	12	09	27	10:53	♃	27	21:26											
M 18	23	23	06	09	24	08	19	29	09	05	20	01	16	55	16	05	18	53	12	09	29	23:48	♃	30	10:28											
T 19	23	25	01	02	24	19	19	46	09	18	20	00	16	54	16	04	18	52	12	10	DATA for 0h															
W 20	23	26	04	S	01	24	19	46	09	31	19	59	16	53	16	03	18	52	12	10	1 DECEMBER 2000															
Th 21	23	26	04	27	24	37	18	24	09	43	19	58	16	53	16	03	18	52	12	10	JULIAN DAY	=	2451879.5													
F 22	23	26	13	05	24	44	18	02	09	56	19	57	16	52	16	02	18	51	12	10	☽ MEAN	=	17° ∞ 20'													
Sa 23	23	26	16	45	24	50	17	39	10	09	19	56	16	51	16	01	18	51	12	11	SVP	=	05° ∞ 15' 06"													
Su 24	23	25	19	37	24	54	17	16	10	21	19	55	16	51	16	00	18	50	12	11	AYANAMSA	=	23° 51' 53"													
M 25	23	24	21	33	24	57	16	52	10	34	19	54	16	50	15	59	18	50	12	11	ECLIPTIC OBL.	=	23° 26' 18"													
T 26	23	22	22	30	24	59	16	28	10	46	19	53	16	50	15	58	18	49	12																	