

Table with 17 columns: Day, ♀/♁, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♀/♁, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♀/♁, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Delta T = 11.49 sec.

Copyright AstroDienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains planetary data for February 1911.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains planetary data for February 1911.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains planetary data for February 1911.

Delta T = 11.63 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows 1-31.

Delta T = 11.77 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 30 rows of astronomical data.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 30 rows of astronomical data.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 10 rows of astronomical data.

Delta T = 11.92 sec.

Copyright AstroDienst AG [13.11.2015]

Day	♈/♌	♈/♍	♈/♎	♈/♏	♈/♐	♈/♑	♈/♒	♈/♓	♈/♈	♈/♉	♈/♊	♈/♋	♈/♌	♈/♍	♈/♎	♈/♏	♈/♐	♈/♑	♈/♒	♈/♓	Day
M 1	13♈9	27♈36	7♈36	9♈36	9♈37	19♈26	14♈16	2♈56	9♈48	1♈15	11♈15	13♈15	13♈15	23♈4	17♈55	M 1					
T 2	13 23	28 40	8 28	10♈2	10 10	19 55	14 46	3 25	10 15	1 35	11 22	12 56	13 4	22 49	17 40	T 2					
W 3	13 36	29 45	9 19	10 27	10 42	20 24	15 15	3 55	10 43	1 54	11 28	12 36	12 52	22 33	17 25	W 3					
T 4	13 48	0♈49	10 10	10 52	11 15	20 53	15 45	4 25	11 10	2 12	11 33	12 15	12 38	22 16	17 8	T 4					
F 5	13 59	1 53	11 2	11 18	11 48	21 22	16 15	4 54	11 38	2 29	11 37	11 53	12 24	21 58	16 50	F 5					
S 6	14 9	2 58	11 53	11 43	12 21	21 51	16 44	5 24	12 5	2 45	11 41	11 30	12 9	21 39	16 32	S 6					
S 7	14 19	4 2	12 45	12 8	12 54	22 20	17 14	5 54	12 33	3 2	11 44	11 8	11 54	21 20	16 14	S 7					
M 8	14 30	5 6	13 36	12 33	13 27	22 49	17 43	6 23	13 0	3 18	11 48	10 46	11 39	21 1	15 56	M 8					
T 9	14 41	6 10	14 27	12 58	14 0	23 18	18 13	6 53	13 27	3 35	11 52	10 24	11 25	20 43	15 38	T 9					
W 10	14 53	7 14	15 18	13 24	14 33	23 47	18 43	7 22	13 55	3 53	11 58	10 3	11 12	20 26	15 22	W 10					
T 11	15 5	8 18	16 10	13 49	15 5	24 16	19 12	7 52	14 22	4 12	12 4	9 43	11 0	20 10	15 6	T 11					
F 12	15 20	9 22	17 1	14 14	15 38	24 45	19 42	8 21	14 50	4 32	12 11	9 25	10 49	19 55	14 52	F 12					
S 13	15 36	10 25	17 52	14 40	16 11	25 13	20 11	8 51	15 17	4 54	12 21	9 8	10 40	19 42	14 40	S 13					
S 14	15 53	11 29	18 43	15 5	16 44	25 42	20 41	9 20	15 44	5 17	12 32	8 53	10 32	19 30	14 29	S 14					
M 15	16 13	12 33	19 34	15 30	17 16	26 11	21 11	9 50	16 12	5 43	12 44	8 40	10 27	19 21	14 21	M 15					
T 16	16 35	13 36	20 25	15 56	17 49	26 39	21 40	10 20	16 39	6 10	12 59	8 29	10 23	19 13	14 14	T 16					
W 17	16 58	14 40	21 17	16 21	18 22	27 8	22 10	10 49	17 6	6 39	13 16	8 21	10 22	19 8	14 10	W 17					
T 18	17 24	15 43	22 8	16 46	18 55	27 37	22 40	11 19	17 34	7 11	13 36	8 14	10 23	19 5	14 8	T 18					
F 19	17 53	16 46	22 59	17 12	19 27	28 5	23 9	11 48	18 1	7 45	13 57	8 10	10 26	19 4	14 8	F 19					
S 20	18 23	17 50	23 50	17 37	20 0	28 34	23 39	12 18	18 28	8 21	14 21	8 9	10 31	19 5	14 10	S 20					
S 21	18 56	18 53	24 41	18 3	20 32	29 2	24 8	12 47	18 55	8 59	14 47	8 9	10 39	19 9	14 15	S 21					
M 22	19 31	19 56	25 32	18 28	21 5	29 31	24 38	13 17	19 23	9 40	15 15	8 12	10 49	19 14	14 22	M 22					
T 23	20 8	20 59	26 23	18 54	21 38	29 59	25 8	13 46	19 50	10 22	15 46	8 17	11 1	19 22	14 31	T 23					
W 24	20 48	22 2	27 14	19 19	22 10	0♈27	25 37	14 16	20 17	11 7	16 19	8 25	11 15	19 33	14 42	W 24					
T 25	21 29	23 5	28 4	19 45	22 43	0 56	26 7	14 45	20 44	11 54	16 54	8 34	11 32	19 45	14 56	T 25					
F 26	22 13	24 8	28 55	20 11	23 15	1 24	26 37	15 15	21 12	12 43	17 31	8 46	11 50	19 59	15 12	F 26					
S 27	22 59	25 11	29 46	20 37	23 48	1 52	27 6	15 44	21 39	13 34	18 10	9 0	12 11	20 16	15 30	S 27					
S 28	23 47	26 13	0♈37	21 2	24 20	2 21	27 36	16 14	22 6	14 27	18 50	9 16	12 34	20 34	15 49	S 28					
M 29	24 36	27 16	1 28	21 28	24 53	2 49	28 6	16 43	22 33	15 21	19 33	9 34	12 58	20 54	16 11	M 29					
T 30	25 28	28 18	2 19	21 54	25 25	3 17	28 35	17 12	23 1	16 18	20 18	9 54	13 25	21 17	16 35	T 30					
W 31	26♈21	29♈21	3♈9	22♈20	25♈57	3♈45	29♈5	17♈42	23♈28	17♈16	21♈5	10♈16	13♈53	21♈41	17♈0	W 31					

Day	♉/♊	♉/♋	♉/♌	♉/♍	♉/♎	♉/♏	♉/♐	♉/♑	♉/♒	♉/♓	♉/♈	♉/♉	♉/♊	♉/♋	♉/♌	♉/♍	♉/♎	♉/♏	♉/♐	♉/♑	Day
M 1	6♈35	13♈26	25♈42	27♈42	27♈42	7♈31	2♈22	21♈1	27♈53	7♈42	7♈42	17♈31	12♈22	1♈2	7♈53	M 1					
T 2	6 20	13 10	26 39	28 13	28 21	8 7	2 57	21 37	28 27	8 1	8 9	17 54	12 45	1 25	8 14	T 2					
W 3	6 4	12 52	27 37	28 45	29 0	8 42	3 33	22 13	29 1	8 19	8 35	18 16	13 8	1 47	8 35	W 3					
T 4	5 47	12 33	28 35	29 16	29 40	9 17	4 9	22 49	29 34	8 38	9 1	18 39	13 30	2 10	8 56	T 4					
F 5	5 30	12 13	29 32	29 48	0♈19	9 52	4 45	23 25	0♈8	8 56	9 27	19 1	13 53	2 33	9 16	F 5					
S 6	5 12	11 53	0♈30	0♈19	0 58	10 28	5 21	24 0	0 42	9 15	9 53	19 23	14 16	2 56	9 37	S 6					
S 7	4 53	11 33	1 27	0 50	1 37	11 3	5 56	24 36	1 15	9 33	10 19	19 45	14 39	3 19	9 58	S 7					
M 8	4 35	11 12	2 24	1 22	2 16	11 38	6 32	25 12	1 49	9 52	10 45	20 8	15 2	3 42	10 19	M 8					
T 9	4 18	10 53	3 22	1 53	2 54	12 13	7 8	25 47	2 22	10 10	11 12	20 30	15 25	4 4	10 39	T 9					
W 10	4 1	10 34	4 19	2 24	3 33	12 47	7 43	26 23	2 55	10 29	11 38	20 52	15 48	4 27	11 0	W 10					
T 11	3 46	10 16	5 16	2 55	4 12	13 22	8 19	26 58	3 29	10 47	12 4	21 14	16 11	4 50	11 21	T 11					
F 12	3 32	10 0	6 13	3 27	4 51	13 57	8 54	27 34	4 2	11 6	12 30	21 36	16 33	5 13	11 41	F 12					
S 13	3 19	9 45	7 10	3 58	5 29	14 31	9 30	28 9	4 35	11 24	12 56	21 58	16 56	5 36	12 2	S 13					
S 14	3 9	9 33	8 7	4 29	6 8	15 6	10 5	28 44	5 8	11 43	13 22	22 20	17 19	5 59	12 23	S 14					
M 15	3 0	9 22	9 4	5 0	6 46	15 40	10 40	29 20	5 41	12 2	13 48	22 42	17 42	6 21	12 43	M 15					
T 16	2 53	9 13	10 1	5 31	7 25	16 15	11 16	29 55	6 14	12 20	14 14	23 4	18 5	6 44	13 4	T 16					
W 17	2 49	9 6	10 58	6 2	8 3	16 49	11 51	0♈30	6 47	12 39	14 40	23 26	18 28	7 7	13 24	W 17					
T 18	2 47	9 2	11 54	6 33	8 41	17 23	12 26	1 5	7 20	12 58	15 6	23 48	18 51	7 30	13 45	T 18					
F 19	2 47	8 59	12 51	7 4	9 20	17 57	13 2	1 40	7 53	13 16	15 32	24 10	19 14	7 53	14 6	F 19					
S 20	2 49	9 0	13 48	7 35	9 58	18 32	13 37	2 15	8 26	13 35	15 58	24 32	19 37	8 16	14 26	S 20					
S 21	2 53	9 2	14 44	8 6	10 36	19 5	14 12	2 50	8 59	13 54	16 24	24 53	20 0	8 38	14 47	S 21					
M 22	3 0	9 6	15 40	8 37	11 14	19 39	14 47	3 25	9 32	14 13	16 50	25 15	20 23	9 1	15 7	M 22					
T 23	3 9	9 13	16 37	9 8	11 52	20 13	15 22	4 0	10 4	14 32	17 15	25 37	20 45	9 24	15 28	T 23					
W 24	3 21	9 22	17 33	9 39	12 30	20 47	15 57	4 35	10 37	14 50	17 41	25 58	21 8	9 47	15 48	W 24					
T 25	3 34	9 34	18 29	10 10	13 7	21 20	16 32	5 10	11 9	15 9	18 7	26 20	21 31	10 9	16 9	T 25					
F 26	3 50	9 47	19 25	10 41	13 45	21 54	17 7	5 44	11 42	15 28	18 33	26 42	21 54	10 32	16 29	F 26					
S 27	4 7	10 2	20 21	11 12	14 23	22 27	17 41	6 19	12 14	15 47	18 58	27 3	22 17	10 55	16 50	S 27					
S 28	4 27	10 20	21 17	11 43	15 0	23 1	18 16	6 54	12 46	16 6	19 24	27 25	22 40	11 17	17 10	S 28					
M 29	4 49	10 39	22 13	12 13	15 38	23 34	18 51	7 28	13 19	16 25	19 50	27 46	23 3	11 40	17 30	M 29					
T 30	5 12	11 0	23 9	12 44	16 15	24 7	19 25	8 3	13 51	16 45	20 15	28 7	23 26	12 3	17 51	T 30					
W 31	5♈37	11♈23	24♈4	13♈15	16♈52	24♈40	20♈0	8♈37	14♈23	17♈4	20♈41	28♈29	23♈48	12♈25	18♈11	W 31					

Day	♊/♋	♊/♌	♊/♍	♊/♎	♊/♏	♊/♐	♊/♑	♊/♒	♊/♓	♊/♈	♊/♉	♊/♊	♊/♋	♊/♌	♊/♍	♊/♎	♊/♏	♊/♐	♊/♑	Day
M 1	9♈43	19♈32	14♈22	3♈2	9♈54	19♈32	14♈22	3♈2	9♈54	24♈11	12♈51	19♈43	7♈41	14♈33	3♈13	M 1				
T 4	9 43	19 20	14 12	2 52	9 37	19 44	14 35	3 15	10 1	24 13	12 53	19 38	7 45	14 30	3 10	T 4				
S 7	9 43	19 9	14 2	2 42	9 21	19 55	14 49	3 28	10 7	24 15	12 54	19 33	7 48	14 27	3 7	S 7				
W 10	9 43	18 57	13 53	2 33	9 5	20 6	15 2	3 42	10 14	24 16	12 56	19 28	7 52	14 24	3 4	W 10				
S 13	9 43	18 46	13 44	2 23	8 49	20 17	15 15	3 55	10 21	24 18	12 57	19 23	7 55	14 21	3 1	S 13				
T 16	9 44	18 34	13 35	2 14	8 34	20 28	15 29	4 8	10 28	24 19	12 58	19 18	7 59	14 19	2 58	T 16				
F 19	9 45	18 23	13 27	2 6	8 19	20 38	15 42	4 21	10 34	24 20	12 59	19 12	8 3	14 16	2 55	F 19				
M 22	9 4																			

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♃, ☉/♄, ☉/♅, ☉/♆, ☉/♇, ☉/♈, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, Day. Contains 30 rows of astronomical data for June 1911.

Table with 17 columns: Day, ♀/♁, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, Day. Contains 30 rows of astronomical data for June 1911.

Table with 17 columns: Day, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, Day. Contains 14 rows of astronomical data for June 1911.

Delta T = 12.22 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Day	♁/♂	♁/♀	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	Day
S 1	6♁11	0♁42	29♁2	6♁22	12♁28	18♁6	14♁25	2♁52	7♁27	28♁51	27♁11	4♁30	10♁37	16♁15	12♁33	S 1		
S 2	7 45	1 41	29 52	6 50	13 0	18 34	14 54	3 22	7 54	0♁26	28 37	5 35	11 45	17 19	13 39	S 2		
M 3	9 19	2 39	0♁41	7 19	13 31	19 1	15 24	3 51	8 21	2 1	0♁3	6 41	12 53	18 23	14 46	M 3		
T 4	10 53	3 37	1 30	7 47	14 2	19 29	15 54	4 20	8 48	3 36	1 29	7 46	14 1	19 27	15 52	T 4		
W 5	12 27	4 35	2 19	8 16	14 34	19 56	16 23	4 50	9 15	5 10	2 55	8 51	15 9	20 31	16 58	W 5		
T 6	14 0	5 33	3 9	8 45	15 5	20 24	16 53	5 19	9 42	6 44	4 20	9 56	16 16	21 35	18 4	T 6		
F 7	15 33	6 30	3 58	9 14	15 36	20 51	17 23	5 48	10 9	8 17	5 45	11 1	17 23	22 38	19 10	F 7		
S 8	17 5	7 27	4 47	9 43	16 8	21 19	17 52	6 17	10 36	9 49	7 9	12 5	18 30	23 41	20 14	S 8		
S 9	18 37	8 24	5 36	10 12	16 39	21 46	18 22	6 47	11 3	11 21	8 32	13 8	19 35	24 43	21 19	S 9		
M 10	20 8	9 21	6 25	10 41	17 10	22 13	18 52	7 16	11 30	12 52	9 55	14 11	20 40	25 44	22 22	M 10		
T 11	21 38	10 18	7 14	11 10	17 41	22 41	19 22	7 45	11 57	14 21	11 17	15 14	21 45	26 44	23 25	T 11		
W 12	23 8	11 14	8 2	11 40	18 12	23 8	19 51	8 15	12 24	15 50	12 38	16 15	22 48	27 44	24 27	W 12		
T 13	24 36	12 10	8 51	12 9	18 43	23 36	20 21	8 44	12 51	17 17	13 58	17 16	23 51	28♁43	25 28	T 13		
F 14	26 4	13 6	9 40	12 39	19 14	24 3	20 51	9 13	13 18	18 44	15 18	18 16	24 52	29 41	26 28	F 14		
S 15	27 31	14 2	10 28	13 8	19 45	24 30	21 20	9 42	13 45	20 9	16 36	19 16	25 53	0♁38	27 28	S 15		
S 16	28 57	14 57	11 17	13 38	20 16	24 58	21 50	10 12	14 12	21 33	17 53	20 14	26 53	1 34	28 26	S 16		
M 17	0♁22	15 52	12 5	14 8	20 47	25 25	22 20	10 41	14 39	22 56	19 10	21 12	27 52	2 29	29 24	M 17		
T 18	1 46	16 47	12 54	14 38	21 18	25 53	22 50	11 10	15 6	24 18	20 25	22 9	28 49	3 24	0♁21	T 18		
W 19	3 10	17 41	13 42	15 8	21 49	26 20	23 19	11 40	15 33	25 38	21 39	23 5	29 46	4 17	1 16	W 19		
T 20	4 32	18 35	14 31	15 38	22 40	26 48	23 49	12 9	16 0	26 57	22 53	24 0	0♁42	5 10	2 11	T 20		
F 21	5 53	19 29	15 19	16 8	22 51	27 15	24 19	12 38	16 27	28 15	24 5	24 55	1 37	6 2	3 5	F 21		
S 22	7 14	20 22	16 7	16 38	23 22	27♁42	24 49	13 7	16 54	29 32	25 17	25 48	2 31	6 52	3 58	S 22		
S 23	8 34	21 15	16 55	17 9	23 52	28 10	25 18	13 37	17 21	0♁47	26 27	26 41	3 25	7 42	4 50	S 23		
M 24	9 53	22 8	17 43	17 39	24 23	28 37	25 48	14 6	17 49	2 2	27 37	27 33	4 17	8 31	5 42	M 24		
T 25	11 10	23 0	18 31	18 10	24 54	29 5	26 18	14 35	18 16	3 14	28 45	28 24	5 8	9 19	6 32	T 25		
W 26	12 27	23 52	19 19	18 40	25 24	29 32	26 48	15 5	18 43	4 26	29 53	29 14	5 58	10 6	7 22	W 26		
T 27	13 44	24 44	20 7	19 11	25 55	0♁0	27 17	15 34	19 10	5 36	0♁59	0♁4	6 48	10 52	8 10	T 27		
F 28	14 59	25 35	20 54	19 42	26 26	0 27	27 47	16 3	19 37	6 45	2 5	0 52	7 36	11 38	8 58	F 28		
S 29	16 13	26 25	21 42	20 13	26 56	0 55	28 17	16 32	20 4	7 53	3 9	1 40	8 24	12 22	9 44	S 29		
S 30	17 26	27 16	22 30	20 44	27 27	1 22	28 47	17 2	20 31	8 59	4 13	2 27	9 10	13 6	10 30	S 30		
M 31	18♁39	28♁5	23♁17	21♁15	27♁57	1♁50	29♁16	17♁31	20♁58	10♁4	5♁15	3♁13	9♁56	13♁48	11♁15	M 31		
Day	♁/♂	♁/♀	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	Day	

Day	♁/♂	♁/♀	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	Day
S 1	1♁1	5♁35	21♁42	29♁1	5♁8	10♁46	7♁4	25♁32	0♁6	27♁21	3♁28	9♁6	5♁23	23♁52	28♁27	S 1	
S 2	2 7	6 39	22 32	29 31	5 40	11 15	7 35	26 2	0 35	27 42	3 51	9 26	5 46	24 13	28 46	S 2	
M 3	3 13	7 43	23 23	0♁0	6 13	11 43	8 6	26 33	1 3	28 2	4 15	9 45	6 8	24 35	29 5	M 3	
T 4	4 19	8 47	24 13	0 30	6 45	12 11	8 36	27 3	1 31	28 23	4 38	10 5	6 30	24 56	29 24	T 4	
W 5	5 25	9 50	25 3	0 59	7 17	12 40	9 7	27 33	1 58	28 44	5 2	10 24	6 51	25 18	29 43	W 5	
T 6	6 30	10 53	25 53	1 29	7 49	13 8	9 37	28 3	2 26	29 5	5 25	10 44	7 13	25 39	0♁2	T 6	
F 7	7 35	11 56	26 42	1 58	8 21	13 35	10 7	28 32	2 53	29 26	5 48	11 3	7 35	26 0	0 21	F 7	
S 8	8 40	12 58	27 31	2 27	8 52	14 3	10 37	29 2	3 20	29 46	6 11	11 22	7 56	26 21	0 40	S 8	
S 9	9 43	14 0	28 20	2 56	9 23	14 30	11 6	29 31	3 47	0♁7	6 34	11 41	8 18	26 42	0 59	S 9	
M 10	10 46	15 0	29 8	3 25	9 54	14 57	11 36	0♁0	4 14	0 28	6 57	12 1	8 39	27 3	1 17	M 10	
T 11	11 49	16 1	29 57	3 53	10 24	15 24	12 5	0 29	4 40	0 49	7 20	12 20	9 0	27 24	1 36	T 11	
W 12	12 50	17 0	0♁45	4 22	10 55	15 51	12 34	0 57	5 6	1 10	7 43	12 39	9 22	27 45	1 55	W 12	
T 13	13 51	17 58	1 32	4 50	11 25	16 17	13 2	1 25	5 32	1 31	8 5	12 58	9 43	28 6	2 13	T 13	
F 14	14 51	18 56	2 20	5 18	11 54	16 43	13 30	1 53	5 58	1 52	8 28	13 17	10 4	28 27	2 32	F 14	
S 15	15 50	19 53	3 7	5 46	12 24	17 9	13 58	2 21	6 23	2 13	8 50	13 35	10 25	28 47	2 50	S 15	
S 16	16 48	20 48	3 53	6 14	12 53	17 34	14 26	2 48	6 48	2 34	9 13	13 54	10 46	29 8	3 8	S 16	
M 17	17 45	21 43	4 39	6 42	13 21	17 59	14 54	3 15	7 13	2 55	9 35	14 13	11 7	29 29	3 27	M 17	
T 18	18 41	22 37	5 25	7 9	13 50	18 24	15 21	3 42	7 38	3 17	9 57	14 31	11 28	29 49	3 45	T 18	
W 19	19 37	23 30	6 11	7 36	14 18	18 49	15 48	4 8	8 2	3 38	10 19	14 50	11 49	0♁9	4 3	W 19	
T 20	20 31	24 23	6 56	8 3	14 45	19 13	16 14	4 34	8 26	3 59	10 41	15 8	12 10	0 30	4 21	T 20	
F 21	21 25	25 14	7 41	8 30	15 13	19 37	16 41	5 0	8 49	4 20	11 3	15 27	12 31	0 50	4 39	F 21	
S 22	22 17	26 4	8 25	8 56	15 40	20 0	17 6	5 25	9 12	4 41	11 24	15 45	12 51	1 10	4 57	S 22	
S 23	23 9	26 54	9 9	9 22	16 6	20 24	17 32	5 50	9 35	5 2	11 46	16 3	13 12	1 30	5 15	S 23	
M 24	24 0	27 42	9 52	9 48	16 32	20 46	17 57	6 15	9 58	5♁23	12 7	16 22	13 32	1 50	5 33	M 24	
T 25	24 49	28 30	10 35	10 14	16 58	21 9	18 22	6 39	10 20	5 45	12 29	16 40	13 53	2 10	5 50	T 25	
W 26	25 38	29 17	11 18	10 39	17 23	21 31	18 46	7 3	10 41	6 6	12 50	16 58	14 13	2 30	6 8	W 26	
T 27	26 26	0♁2	12 0	11 4	17 48	21 53	19 10	7 27	11 3	6 27	13 11	17 16	14 33	2 50	6 26	T 27	
F 28	27 14	0 47	12 41	11 28	18 12	22 14	19 34	7 50	11 23	6 48	13 32	17 33	14 53	3 9	6 43	F 28	
S 29	28 0	1 31	13 22	11 53	18 36	22 35	19 57	8 12	11 44	7 9	13 52	17 51	15 13	3 29	7 0	S 29	
S 30	28 45	2 14	14 2	12 16	18 59	22 55	20 19	8 34	12 4	7 30	14 13	18 9	15 33	3 48	7 18	S 30	
M 31	29♁29	2♁57	14♁42	12♁40	19♁22	23♁15	20♁41	8♁56	12♁23	7♁51	14♁34	18♁26	15♁53	4♁8	7♁35	M 31	
Day	♁/♂	♁/♀	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	Day

Day	♁/♂	♁/♀	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	♁/♂	Day
S 1	10♁47	16♁25	12♁43	1♁11	5♁46	22♁32	18♁50	7♁18	11♁52	24♁28	12♁56	17♁30	9♁14	13♁49	2♁17	S 1	
T 4	10 55	16 22	12 46	1 13	5 41	22 37	19 2	7 28	11 56	24 28	12 55	17 22	9 20	13 47	2 14	T 4	
F 7	11 4	16 19	12 50	1 16	5 37	22 41	19 13	7 39	11 59	24 28	12 53	17 14	9 25	13 46	2 11	F 7	
M 10	11 14	16 17	12 55	1 20	5 34	22 46	19 24	7 49	12 3	24 28	12 52	17 6	9 30	13 44	2 9	M 10	
T 13	11 23	16 16	13 1	1 24	5 31	22 50	19 35	7 58	12 5	24 27	12 50	16 58	9 36	13 43	2 6	T 13	
S 16	11 34	16 15	13 7	1 29	5 29	22 54	19 46	8 7	12 8	24 27	12 49	16 49	9 41	13 42	2 3	S 16	
W 19	11 45	16 15	13 15	1 35	5 29	22											

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♃, ☉/♄, ☉/♅, ☉/♆, ☉/♇, ☉/♈, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, Day. Contains 31 rows of astronomical data for August 1911.

Table with 17 columns: Day, ♀/♁, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, Day. Contains 31 rows of astronomical data for August 1911.

Table with 17 columns: Day, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, Day. Contains 31 rows of astronomical data for August 1911.

Delta T = 12.54 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for September 1911.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for September 1911.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for September 1911.

Delta T = 12.70 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ♀/♀, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows S 1 to T 31.

Table with 17 columns: Day, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows S 1 to T 31.

Table with 17 columns: Day, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows S 1 to T 31.

Delta T = 12.86 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Day	☉/♀	☉/♀	☉/♂	☉/♃	☉/♄	☉/♅	☉/♆	☉/♇	☉/♈	♀/♀	♀/♂	♀/♃	♀/♄	♀/♅	♀/♆	♀/♇	♀/♈	Day
W 1	10♐ 0	15♏34	23♌31	14♐22	12♌28	16♏34	15♐37	3♐ 8	3♏54	18♏ 8	26♌ 4	16♐56	15♌ 1	19♏ 8	18♐11	W 1		
T 2	11 18	16 26	23 55	14 59	12 56	17 5	16 7	3 38	4 22	19 17	26 46	17 50	15 47	19 56	18 58	T 2		
F 3	12 36	17 18	24 18	15 35	13 23	17 36	16 37	4 8	4 51	20 27	27 27	18 44	16 32	20 44	19 46	F 3		
S 4	13 53	18 11	24 41	16 12	13 51	18 6	17 7	4 37	5 19	21 37	28 7	19 38	17♏17	21 32	20 33	S 4		
S 5	15 10	19 5	25 4	16 49	14 18	18 37	17 37	5 7	5 48	22 48	28 46	20 31	18 1	22 20	21 20	S 5		
M 6	16 27	19 59	25 26	17 25	14 46	19 8	18 7	5 37	6 16	23 58	29 26	21 25	18 46	23 7	22 7	M 6		
T 7	17 44	20 53	25 48	18 2	15 14	19 39	18 37	6 6	6 45	25 9	0♐ 4	22 18	19 30	23 55	22 53	T 7		
W 8	19 0	21 48	26 10	18 39	15 41	20 10	19 7	6 36	7 13	26 20	0 42	23 11	20 14	24 42	23 39	W 8		
T 9	20 17	22 43	26 31	19 15	16 9	20 41	19 37	7 6	7 42	27 32	1 20	24 4	20 58	25 29	24 25	T 9		
F 10	21 33	23 39	26 52	19 52	16 37	21 12	20 7	7 35	8 10	28 43	1 57	24 57	21 41	26 16	25 11	F 10		
S 11	22 49	24 35	27 13	20 29	17♏ 5	21 43	20 37	8 5	8 39	29 55	2 33	25 49	22 25	27 3	25 57	S 11		
S 12	24 5	25 31	27 33	21 6	17 32	22 14	21 7	8 35	9 7	1♐ 7	3 9	26 42	23 8	27 50	26 43	S 12		
M 13	25 21	26 28	27 53	21 43	18 0	22 45	21 37	9 5	9 36	2 20	3 45	27 34	23 52	28 36	27 28	M 13		
T 14	26 37	27 25	28 13	22 19	18 28	23 16	22 7	9 34	10 4	3 32	4 20	28 26	24 35	29 23	28 13	T 14		
W 15	27 52	28 23	28 33	22 56	18 56	23 47	22 36	10 4	10 33	4 45	4 55	29 18	25 17	0♐ 9	28 58	W 15		
T 16	29 8	29 21	28 53	23 33	19 23	24 19	23 6	10 34	11 2	5 58	5♏30	0♏10	26 0	0 55	29 43	T 16		
F 17	0♏23	0♐19	29 12	24 10	19 51	24 50	23 36	11 4	11 30	7 10	6 4	1 2	26 43	1 41	0♏28	F 17		
S 18	1 38	1 17	29 31	24 47	20 19	25 21	24 6	11 34	11 59	8 23	6 38	1 53	27 25	2 27	1 12	S 18		
S 19	2 53	2 16	29 51	25 24	20 47	25 52	24 36	12 3	12 28	9 37	7 11	2 44	28 7	3 13	1 57	S 19		
M 20	4 8	3 15	0♐10	26 1	21 15	26 24	25 6	12 33	12 57	10 50	7 44	3 36	28 50	3 58	2 41	M 20		
T 21	5 22	4 15	0 29	26 38	21 43	26 55	25 36	13 3	13 25	12 3	8 17	4 26	29 31	4 44	3 25	T 21		
W 22	6 36	5 14	0 48	27 15	22 11	27 27	26 6	13 33	13 54	13 17	8 50	5 17	0♏13	5 29	4 8	W 22		
T 23	7 51	6 14	1 7	27 52	22 39	27 58	26 36	14 3	14 23	14 30	9 22	6 8	0 54	6 14	4 52	T 23		
F 24	9 4	7 14	1 26	28 29	23 7	28 30	27 6	14 32	14 51	15 43	9 55	6 58	1 36	6 58	5 35	F 24		
S 25	10 18	8 15	1 45	29 9	23 35	29 1	27 36	15 2	15 20	16 56	10 27	7 48	2 17	7 43	6 17	S 25		
S 26	11 31	9 15	2♏ 4	29 43	24 3	29 33	28 6	15 32	15 49	18 9	10 58	8 37	2 57	8 27	7 0	S 26		
M 27	12 44	10 16	2 23	0♏20	24 31	0♐ 4	28 35	16 2	16 18	19 22	11 29	9 26	3 37	9 10	7 42	M 27		
T 28	13 56	11 17	2 43	0 57	24 59	0 36	29 5	16 32	16 47	20 35	12 0	10 15	4 17	9 54	8 23	T 28		
W 29	15 8	12 18	3 2	1 34	25 27	1 8	29 35	17 2	17 15	21 47	12 31	11 3	4 56	10 36	9 4	W 29		
T 30	16♏19	13♐20	3♏22	2♏11	25♏56	1♐39	0♏ 5	17♐32	17♏44	22♐59	13♏ 1	11♏50	5♏35	11♐18	9♏44	T 30		
Day	☉/♀	☉/♀	☉/♂	☉/♃	☉/♄	☉/♅	☉/♆	☉/♇	☉/♈	♀/♀	♀/♂	♀/♃	♀/♄	♀/♅	♀/♆	♀/♇	♀/♈	Day

Day	♀/♁	♀/♂	♀/♃	♀/♄	♀/♅	♀/♆	♀/♇	♀/♈	♂/♁	♂/♂	♂/♃	♂/♄	♂/♅	♂/♆	♂/♇	♂/♈	Day
W 1	5♐42	6♏27	1♌38	22♏29	20♏35	24♐41	23♌44	11♌15	12♏ 1	0♐26	28♏32	2♏38	1♏41	19♐12	19♏58	W 1	
T 2	6 29	7 13	1 54	22 58	20 54	25 4	24 6	11 37	12 21	0 26	28 23	2 32	1 35	19 5	19 50	T 2	
F 3	7 16	7 59	2 9	23 27	21 14	25 27	24 29	11 59	12 42	0 26	28 14	2 27	1 28	18 59	19 42	F 3	
S 4	8 3	8 45	2 25	23 56	21 35	25 51	24 51	12 21	13 3	0 26	28 5	2 20	1 21	18 51	19 33	S 4	
S 5	8 50	9 30	2 41	24 26	21 56	26 15	25 15	12 44	13 25	0 25	27 55	2 14	1 14	18 43	19 24	S 5	
M 6	9 36	10 15	2 57	24 56	22 17	26 39	25 38	13 8	13 47	0 24	27 45	2 7	1 6	18 35	19 15	M 6	
T 7	10 22	11 1	3 13	25 27	22 39	27 4	26 2	13 32	14 10	0 22	27 34	1 59	0 57	18 27	19 5	T 7	
W 8	11 8	11 45	3 30	25 59	23 1	27 30	26 27	13 56	14 33	0 20	27 23	1 52	0 49	18 18	18 55	W 8	
T 9	11 54	12 30	3 46	26 30	23 24	27 56	26 52	14 21	14 57	0 18	27 12	1 44	0 40	18 9	18 44	T 9	
F 10	12 40	13 15	4 2	27 2	23 47	28 22	27 17	14 46	15 20	0 16	27 0	1 35	0 30	17 59	18 34	F 10	
S 11	13 26	13 59	4 19	27 35	24 11	28 49	27 43	15 11	15 45	0 13	26 49	1 27	0 21	17 49	18 23	S 11	
S 12	14 11	14 43	4 35	28 8	24 34	29 16	28 9	15 37	16 9	0 10	26 36	1 18	0 11	17 39	18 11	S 12	
M 13	14 56	15 27	4 52	28 41	24 59	29 44	28 35	16 3	16 35	0 7	26 24	1 9	0 1	17 29	18 0	M 13	
T 14	15 41	16 11	5 9	29 15	25 23	0♏12	29 2	16 30	17 0	0 3	26 11	1 0	29♐50	17 18	17 48	T 14	
W 15	16 26	16 55	5 26	29 49	25 48	0 40	29 29	16 57	17 26	29♏59	25 58	0 50	29 39	17 7	17 36	W 15	
T 16	17 11	17 39	5 43	0♐23	26 13	1 8	29 56	17 24	17 52	29 55	25 45	0 40	29 28	16 56	17 24	T 16	
F 17	17 55	18 22	6 0	0 58	26 39	1 37	0♐24	17 51	18 18	29 51	25 32	0 31	29 17	16 45	17 11	F 17	
S 18	18 40	19 5	6 17	1 33	27 5	2 7	0 52	18 19	18 45	29 47	25 19	0 21	29 6	16 33	16 59	S 18	
S 19	19 24	19 48	6 34	2 8	27 31	2 36	1 20	18 47	19 12	29 42	25 5	0 11	28 54	16 22	16 46	S 19	
M 20	20 8	20 31	6 52	2 43	27 57	3 6	1 48	19 15	19 39	29 38	24 52	0 1	28 43	16 10	16 33	M 20	
T 21	20 52	21 14	7 10	3 19	28 24	3 36	2 17	19 44	20 6	29 33	24 38	29♏50	28 31	15 58	16 20	T 21	
W 22	21 35	21 56	7 28	3 55	28 51	4 7	2 46	20 13	20 34	29 28	24 24	29 40	28 20	15 46	16 8	W 22	
T 23	22 18	22 38	7 46	4 31	29 18	4 37	3 15	20 42	21 2	29 24	24 11	29 30	28 8	15 35	15 55	T 23	
F 24	23 1	23 20	8 5	5 8	29 46	5 8	3 44	21 11	21 30	29 19	23 57	29 20	27 56	15 23	15 42	F 24	
S 25	23 44	24 2	8 23	5 44	0♐13	5 40	4 14	21 41	21 59	29 15	23 44	29 10	27 44	15 11	15 29	S 25	
S 26	24 26	24 43	8 42	6 21	0 41	6 11	4 44	22 10	22 27	29 10	23 30	29 0	27 33	14 59	15 16	S 26	
M 27	25 8	25 24	9 2	6 58	1 9	6 43	5 14	22 40	22 56	29 6	23 17	28 50	27 21	14 48	15 3	M 27	
T 28	25 50	26 4	9 21	7 36	1 38	7 15	5 44	23 11	23 25	29 1	23 3	28 40	27 10	14 36	14 51	T 28	
W 29	26 30	26 44	9 41	8 13	2 7	7 47	6 14	23 41	23 55	28 57	22 50	28 30	26 58	14 25	14 38	W 29	
T 30	27♐11	27♏23	10♌ 2	8♐51	2♌35	8♏19	6♐45	24♌11	24♏24	28♌53	22♏37	28♏21	26♐47	14♐13	14♏26	T 30	
Day	♀/♁	♀/♂	♀/♃	♀/♄	♀/♅	♀/♆	♀/♇	♀/♈	♂/♁	♂/♂	♂/♃	♂/♄	♂/♅	♂/♆	♂/♇	♂/♈	Day

Day	♃/♁	♃/♂	♃/♃	♃/♄	♃/♅	♃/♆	♃/♇	♃/♈	♄/♁	♄/♂	♄/♃	♄/♄	♄/♅	♄/♆	♄/♇	♄/♈	Day
W 1	19♏23	23♏29	22♐32	10♐ 3	10♏49	21♏35	20♐38	8♐ 9	8♏55	24♏44	12♏15	13♏ 1	11♏19	12♐ 4	29♏35	W 1	
S 4	19 35	23 51	22 52	10 22	11 4	21 30	20 31	8 1	8 43	24 46	12 16	12 58	11 17	11 59	29 29	S 4	
T 7	19 48	24 13	23 11	10 41	11 19	21 25	20 23	7 52	8 31	24 48	12 18	12 56	11 16	11 54	29 23	T 7	
F 10	20 1	24 35	23 30	10 59	11 34	21 20	20 15	7 44	8 19	24 50	12 19	12 53	11 14	11 48	29 17	F 10	
M 13	20 13	24 58	23 50	11 18	11 49	21 16	20 7	7 35	8 6	24 52	12 20	12 51	11 12	11 43	29 1	M 13	
T 16	20 26	25 21	24 9	11 36	12 4	21 11	19 59	7 27	7 54	24 54	12 22	12 50	11 10	11 37	29 5	T 16	
S 19	20 39	25 44	24 28	11 55	12 19	21 7	19 51	7 18	7 42	24 56	12 23	12 48	11 7	11 32	28 59	S 19	
W 22	20 51	26 7	24 47	12 13	12 35	21 3	19 43	7 9	7 31	24 58	12 25	12 46	11 5	11 26			

DECEMBER 1911

MIDPOINTS 00:00 UT

DECEMBER 1911

Day	♈/♈	♈/♉	♈/♊	♈/♋	♈/♌	♈/♍	♈/♎	♈/♏	♈/♐	♈/♑	♈/♒	♈/♓	♈/♈	♈/♉	♈/♊	♈/♋	♈/♌	♈/♍	♈/♎	♈/♏	♈/♐	♈/♑	♈/♒	♈/♓	Day
F 1	17♏30	14♎22	3♌42	2♌48	26♏24	2♌11	0♌35	18♎1	18♏13	24♎11	13♌31	12♌37	6♌13	12♌0	10♌24	F 1									
S 2	18 40	15 23	4 2	3 25	26 52	2 43	1 5	18 31	18 42	25 21	14 0	13 23	6 50	12 41	11 3	S 2									
S 3	19 49	16 25	4 22	4 2	27 20	3 14	1 35	19 1	19 11	26 31	14 28	14 8	7 26	13 20	11 41	S 3									
M 4	20 56	17 28	4 43	4 39	27 49	3 46	2 5	19 31	19 39	27 41	14 56	14 52	8 2	13 59	12 18	M 4									
T 5	22 3	18 30	5 4	5 16	28 17	4 18	2 34	20 1	20 8	28 49	15 22	15 35	8 36	14 37	12 53	T 5									
W 6	23 8	19 33	5 25	5 53	28 46	4 50	3 4	20 31	20 37	29 56	15 48	16 16	9 9	15 13	13 27	W 6									
T 7	24 12	20 35	5 46	6 30	29 14	5 22	3 34	21 1	21 6	1♌1	16 12	16 56	9 40	15 47	14 0	T 7									
F 8	25 14	21 38	6 8	7 7	29 43	5 53	4 4	21 30	21 35	2 5	16 35	17 34	10 9	16 20	14 31	F 8									
S 9	26 13	22 41	6 30	7 44	0♌11	6 25	4 34	22 0	22 4	3 7	16 56	18 10	10 37	16 51	14 59	S 9									
S 10	27 11	23 44	6 52	8 21	0 40	6 57	5 4	22 30	22 33	4 6	17 14	18 43	11 2	17 19	15 26	S 10									
M 11	28 5	24 48	7 15	8 58	1 8	7 29	5 34	23 0	23 2	5 3	17 31	19 14	11 24	17 44	15 49	M 11									
T 12	28 56	25 51	7 38	9 35	1 37	8 1	6 3	23 30	23 31	5 57	17 44	19 41	11 43	18 7	16 9	T 12									
W 13	29 44	26 55	8 2	10 12	2 6	8 33	6 33	24 0	23 59	6 47	17 54	20 5	11 58	18 26	16 26	W 13									
T 14	0♌28	27 59	8 26	10 49	2 35	9 5	7 3	24 30	24 28	7 34	18 1	20 24	12 10	18 40	16 38	T 14									
F 15	1 7	29 2	8 50	11 26	3 4	9 37	7 33	25 0	24 57	8 16	18 4	20 40	12 17	18 51	16 46	F 15									
S 16	1 42	0♌7	9 15	12 3	3 32	10 9	8 3	25 30	25 26	8 53	18 2	20 50	12 19	18 56	16 50	S 16									
S 17	2 11	1 11	9 40	12 40	4 1	10 41	8 33	26 0	25 55	9 26	17 55	20 55	12 16	18 56	16 48	S 17									
M 18	2 35	2 15	10 6	13 17	4 30	11 13	9 2	26 30	26 24	9 52	17 43	20 55	12 8	18 51	16 40	M 18									
T 19	2 53	3 19	10 32	13 54	4 59	11 46	9 32	27 0	26 53	10 13	17 26	20 48	11 54	18 40	16 26	T 19									
W 20	3 5	4 24	10 58	14 31	5 29	12 18	10 2	27 30	27 22	10 29	17 3	20 36	11 34	18 23	16 7	W 20									
T 21	3 11	5 28	11 25	15 8	5 58	12 50	10 32	28♌0	27 51	10 39	16 35	20 18	11 8	18 0	15 42	T 21									
F 22	3 12	6 33	11 52	15 45	6 27	13 22	11 2	28 30	28 20	10 43	16 2	19 55	10 37	17 32	15 12	F 22									
S 23	3 8	7 38	12 20	16 22	6 56	13 54	11 31	29 0	28 49	10 43	15 25	19 27	10 2	17 0	14 37	S 23									
S 24	3 1	8 43	12 48	16 59	7 26	14 26	12 1	29 30	29 18	10 40	14 45	18 56	9 23	16 24	13 59	S 24									
M 25	2 52	9 48	13 16	17 35	7 55	14 59	12 31	0♌0	29 47	10 34	14 3	18 22	8 42	15 45	13 18	M 25									
T 26	2 41	10 53	13 45	18 12	8 24	15 31	13 1	0 30	0♌16	10 28	13 20	17 47	7 59	15 6	12 36	T 26									
W 27	2 31	11 58	14 14	18 49	8 54	16 3	13 31	0 59	0 45	10 21	12 38	17 13	7 17	14 27	11 54	W 27									
T 28	2 22	13 3	14 44	19 26	9 23	16 35	14 0	1 29	1 14	10 17	11 58	16 40	6 37	13 49	11 14	T 28									
F 29	2 17	14 8	15 14	20 3	9 53	17 7	14 30	1 59	1 43	10 15	11 21	16 9	6 0	13 14	10 37	F 29									
S 30	2 14	15 13	15 45	20 39	10 23	17 40	15 0	2 29	2 12	10 17	10 48	15 43	5 26	12 43	10 4	S 30									
S 31	2♌17	16♌19	16♌15	21♌16	10♌52	18♌12	15♌30	2♌59	2♌41	10♌24	10♌20	15♌21	4♌57	12♌17	9♌35	S 31									
Day	♈/♈	♈/♉	♈/♊	♈/♋	♈/♌	♈/♍	♈/♎	♈/♏	♈/♐	♈/♑	♈/♒	♈/♓	♈/♈	♈/♉	♈/♊	♈/♋	♈/♌	♈/♍	♈/♎	♈/♏	♈/♐	♈/♑	♈/♒	♈/♓	Day

Day	♉/♉	♉/♊	♉/♋	♉/♌	♉/♍	♉/♎	♉/♏	♉/♐	♉/♑	♉/♒	♉/♓	♉/♈	♉/♉	♉/♊	♉/♋	♉/♌	♉/♍	♉/♎	♉/♏	♉/♐	♉/♑	♉/♒	♉/♓	Day
F 1	27♎50	28♏2	10♌22	9♎29	3♌4	8♌52	7♎16	24♌42	24♏54	28♌49	22♌25	28♌12	26♎36	14♎2	14♌14	F 1								
S 2	28♌29	28 40	10 43	10 7	3 34	9 24	7 47	25 13	25 23	28 45	22 12	28 3	26 25	13 51	14 2	S 2								
S 3	29 7	29 17	11 5	10 45	4 3	9 57	8 18	25 44	25 53	28 42	22 0	27 54	26 14	13 41	13 50	S 3								
M 4	29 44	29 52	11 27	11 23	4 33	10 30	8 49	26 15	26 24	28 38	21 48	27 45	26 4	13 30	13 39	M 4								
T 5	0♌20	0♌27	11 49	12 2	5 3	11 4	9 20	26 47	26 54	28♏35	21 37	27 37	25 54	13 20	13 28	T 5								
W 6	0 54	1 0	12 12	12 41	5 33	11 37	9 52	27 18	27 25	28 33	21 25	27 29	25 44	13 10	13 17	W 6								
T 7	1 26	1 32	12 35	13 19	6 3	12 11	10 23	27 50	27 55	28 30	21 14	27 22	25 34	13 1	13 6	T 7								
F 8	1 57	2 2	12 59	13 58	6 34	12 45	10 55	28 22	28♌26	28 28	21 4	27 14	25 25	12 51	12 56	F 8								
S 9	2 26	2 29	13 23	14 38	7 4	13 19	11 27	28 54	28 57	28 26	20 53	27 7	25 16	12 42	12 46	S 9								
S 10	2 52	2 54	13 48	15 17	7 35	13 53	11 59	29 26	29 28	28 25	20 43	27 1	25 7	12 34	12 36	S 10								
M 11	3 15	3 17	14 13	15 56	8 6	14 27	12 31	29 58	29 59	28 24	20 34	26 55	24 59	12 26	12 27	M 11								
T 12	3 36	3 36	14 39	16 36	8 38	15 2	13 4	0♎30	0♎31	28 23	20 25	26 49	24 51	12 18	12 18	T 12								
W 13	3 52	3 52	15 5	17 15	9 9	15 36	13 36	1 3	1 2	28 22	20 16	26 43	24 43	12 10	12 10	W 13								
T 14	4 5	4 3	15 32	17 55	9 40	16 11	14 9	1 36	1 34	28 22	20 8	26 38	24 36	12 3	12 1	T 14								
F 15	4 13	4 11	15 59	18 35	10 12	16 46	14 41	2 8	2 6	28 23	20 0	26 33	24 29	11 56	11 54	F 15								
S 16	4 17	4 13	16 26	19 15	10 44	17 21	15 14	2 41	2 38	28 23	19 52	26 29	24 23	11 50	11 46	S 16								
S 17	4 15	4 10	16 55	19 55	11 16	17 56	15 47	3 14	3 10	28 24	19 45	26 25	24 17	11 44	11 39	S 17								
M 18	4 7	4 2	17 23	20 35	11 48	18 31	16 20	3 47	3 42	28 26	19 39	26 22	24 11	11 38	11 33	M 18								
T 19	3 54	3 47	17 53	21 15	12 20	19 6	16 53	4 21	4 14	28 27	19 33	26 19	24 5	11 33	11 26	T 19								
W 20	3 35	3 27	18 22	21 55	12 53	19 42	17 26	4 54	4 46	28 30	19 27	26 16	24 1	11 28	11 21	W 20								
T 21	3 10	3 1	18 52	22 36	13 26	20 18	18 0	5 27	5 19	28 32	19 22	26 14	23 56	11 24	11 15	T 21								
F 22	2 40	2 30	19 23	23 16	13♏58	20 53	18 33	6 1	5 51	28 35	19 17	26 12	23 52	11 20	11 10	F 22								
S 23	2 5	1 55	19 54	23 57	14 31	21 29	19 6	6 34	6 24	28 39	19 13	26 11	23 48	11 16	11 6	S 23								
S 24	1 27	1 15	20 26	24 37	15 4	22 5	19 40	7 8	6 57	28 42	19 9	26 10	23 45	11 13	11 2	S 24								
M 25	0 46	0 34	20 58	25 18	15 37	22 41	20 13	7 42	7 29	28 46	19 6	26 10	23 42	11 10	10 58	M 25								
T 26	0 5	29♏51	21 31	25 59	16 11	23 17	20 47	8 16	8 2	28 51	19 3	26 9	23 40	11 8	10 55	T 26								
W 27	29♌23	29 9	22 4	26 39	16 44	23 53	21 21	8 50	8 35	28 56	19 1	26 10	23 38	11 6	10 52	W 27								
T 28	28 43	28 28	22 38	27 20	17 18	24 29	21 55	9 24	9 8	29 1	18 59	26 11	23 36	11 5	10 49	T 28								
F 29	28 6	27 50	23 12	28 1	17 51	25 6	22 29	9 58	9 41	29 7	18 57	26 12	23 35	11 4	10 47	F 29								
S 30	27♎33	27 16	23 47	28 42	18 25	25 42	23 3	10 32	10 14	29 13	18 56	26 13	23 34	11 3	10 46	S 30								
S 31	27♎4	26♏46	24♏22	29♎23	18♏59	26♌19	23♎37	11♎6	10♏48	29♏19	18♌56	26♌15	23♎33	11♎3	10♌44	S 31								
Day	♉/♉	♉/♊	♉/♋	♉/♌	♉/♍	♉/♎	♉/♏	♉/♐	♉/♑	♉/♒	♉/♓	♉/♈	♉/♉	♉/♊	♉/♋	♉/♌	♉/♍	♉/♎	♉/♏	♉/♐	♉/♑	♉/♒	♉/♓	Day

Day	♊/♊	♊/♋	♊/♌	♊/♍	♊/♎	♊/♏	♊/♐	♊/♑	♊/♒	♊/♓	♊/♈	♊/♉	♊/♊	♊/♋	♊/♌	♊/♍	♊/♎	♊/♏	♊/♐	♊/♑	♊/♒	♊/♓	Day
F 1	21♏31	27♌18	25♎42	13♎9	13♏20	20♌54	19♎18	6♎44	6♌56	25♌5	12♌31	12♌43	10♏56	11♎7	28♌34	F 1							
M 4	21 45	27 42	26 0	13 27	13 35	20 52	19 10	6 36	6 45	25 7	12 34	12 42	10 52	11 1	28 27	M 4							
T 7	21 58	28 6	26 18	13 45	13 50	20 50	19 2	6 29	6 34	25 10	12 36	12 42	10 49	10 54									