

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 = 90.39 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows S 1 to S 29.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows S 1 to S 29.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Rows S 1 to S 29.

Delta T = 90.53 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

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

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

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

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

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

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

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data for May 2032.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data for May 2032.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data for May 2032.

Delta T = 90.93 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Day	♁/♃	♁/♄	♁/♅	♁/♆	♁/♇	♁/♈	♁/♉	♁/♊	♁/♋	♁/♌	♁/♍	♁/♎	♁/♏	♁/♐	♁/♑	♁/♒	♁/♓	Day
T 1	16II19	10II53	16II54	6V29	17II46	18II44	14♃9	13V7	24♄35	16II7	22II8	11V44	23II0	23II58	19♃23		T 1	
W 2	17 49	11 59	17 43	6 57	18 18	19 14	14 38	13 36	25 2	17 46	23 30	12 44	24 5	25 1	20 25		W 2	
T 3	19 18	13 4	18 32	7 24	18 51	19 45	15 8	14 4	25 29	19 23	24 51	13 43	25 10	26 4	21 27		T 3	
F 4	20 46	14 10	19 21	7 52	19 23	20 15	15 37	14 33	25 57	20 59	26 11	14 41	26 13	27 5	22 27		F 4	
S 5	22 13	15 15	20 10	8 19	19 56	20 46	16 7	15 1	26 24	22 35	27 29	15 38	27 15	28 5	23 26		S 5	
S 6	23 39	16 21	20 59	8 46	20 29	21 16	16 36	15 29	26 51	24 9	28 47	16 34	28 16	29 4	24 24		S 6	
M 7	25 4	17 27	21 48	9 13	21 1	21 47	17 5	15 58	27 18	25 41	0♃3	17 28	29 16	0♃2	25 20		M 7	
T 8	26 27	18 32	22 37	9 40	21 34	22 17	17 35	16 26	27 45	27 13	1 18	18 21	0♃15	0 58	26 16		T 8	
W 9	27 49	19 38	23 26	10 7	22 6	22 48	18 4	16 55	28 12	28 43	2 31	19 12	1 12	1 53	27 10		W 9	
T 10	29 10	20 43	24 14	10 34	22 39	23 18	18 33	17 23	28 39	0♃12	3 44	20 3	2 8	2 47	28 2		T 10	
F 11	0♃30	21 49	25 3	11 0	23 12	23 49	19 3	17 51	29 6	1 40	4 55	20 52	3 3	3 40	28 54		F 11	
S 12	1 48	22 54	25 52	11 27	23 44	24 19	19 32	18 20	29 34	3 7	6 4	21 39	3 56	4 31	29 44		S 12	
S 13	3 5	24 0	26 41	11 53	24 17	24 50	20 1	18 48	0♃1	4 32	7 13	22 25	4 49	5 21	0II33		S 13	
M 14	4 21	25 6	27 30	12 20	24 49	25 20	20 31	19 16	0 28	5 56	8 20	23 10	5 39	6 10	1 21		M 14	
T 15	5 35	26 11	28 18	12 46	25 22	25 51	21 0	19 45	0 55	7 18	9 25	23 53	6 29	6 57	2 7		T 15	
W 16	6 48	27 17	29 7	13 12	25 55	26 21	21 29	20 13	1 22	8 39	10 30	24 35	7 17	7 43	2 52		W 16	
T 17	7 59	28 22	29 56	13 39	26 27	26 51	21 58	20 41	1 49	9 59	11 32	25 15	8 4	8 28	3 35		T 17	
F 18	9 10	29 28	0♃44	14 5	27 0	27 22	22 27	21 9	2 16	11 17	12 34	25 54	8 49	9 12	4 17		F 18	
S 19	10 18	0♃33	1 33	14 31	27 32	27 52	22 57	21 38	2 43	12 34	13 34	26 32	9 33	9 53	4 58		S 19	
S 20	11 26	1 39	2 21	14 57	28 5	28 23	23 26	22 6	3 10	13 50	14 33	27 8	10 16	10 34	5 37		S 20	
M 21	12 32	2 44	3 10	15 22	28 37	28 53	23 55	22 34	3 37	15 4	15 30	27 42	10 57	11 13	6 15		M 21	
T 22	13 36	3 49	3 59	15 48	29 10	29 23	24 24	23 2	4 4	16 17	16 26	28 15	11 37	11 51	6 51		T 22	
W 23	14 39	4 55	4 47	16 14	29 42	29 54	24 53	23 30	4 31	17 28	17 20	28 47	12 15	12 27	7 26		W 23	
T 24	15 40	6 0	5 36	16 39	0♃15	0♃24	25 22	23 59	4 58	18 38	18 13	29 17	12 52	13 1	7 59		T 24	
F 25	16 40	7 6	6 24	17 5	0 47	0 55	25 51	24 27	5 25	19 46	19 4	29 45	13 27	13 35	8 31		F 25	
S 26	17 39	8 11	7 13	17 31	1 20	1 25	26 20	24 55	5 52	20 52	19 53	0III11	14 1	14 6	9 1		S 26	
S 27	18 35	9 17	8 1	17 56	1 52	1 55	26 49	25 23	6 19	21 57	20 41	0 36	14 33	14 36	9 29		S 27	
M 28	19 30	10 22	8 49	18 21	2 25	2 26	27 18	25 51	6 46	23 0	21 27	0 59	15 3	15 4	9 56		M 28	
T 29	20 23	11 28	9 38	18 47	2 57	2 56	27 47	26 19	7 13	24 2	22 12	1 21	15 31	15 30	10 21		T 29	
W 30	21♃15	12♃33	10♃26	19V12	3♃30	3♃27	28♃16	26V47	7♃40	25♃1	22♃54	1III40	15♃58	15♃55	10II44		W 30	
Day	♁/♃	♁/♄	♁/♅	♁/♆	♁/♇	♁/♈	♁/♉	♁/♊	♁/♋	♁/♌	♁/♍	♁/♎	♁/♏	♁/♐	♁/♑	♁/♒	♁/♓	Day

Day	♁/♌	♁/♍	♁/♎	♁/♏	♁/♐	♁/♑	♁/♒	♁/♓	♁/♔	♁/♕	♁/♖	♁/♗	♁/♘	♁/♙	♁/♚	♁/♛	Day
T 1	18V21	29♄49	16II43	6V18	17II34	18II33	13♃57	12V56	24♄24	12V19	23II36	24II34	19♃58	18V57	0♃25		T 1
W 2	19 23	0♃49	17 40	6 54	18 15	19 11	14 35	13 32	24 59	12 38	24 0	24 56	20 20	19 17	0 44		W 2
T 3	20 22	1 48	18 37	7 29	18 56	19 50	15 13	14 9	25 35	12 57	24 24	25 18	20 41	19 37	1 2		T 3
F 4	21 23	2 46	19 34	8 5	19 37	20 28	15 50	14 46	26 10	13 16	24 48	25 40	21 1	19 57	1 21		F 4
S 5	22 20	3 43	20 31	8 40	20 17	21 7	16 28	15 22	26 45	13 35	25 12	26 2	21 22	20 17	1 40		S 5
S 6	23 17	4 39	21 28	9 15	20 58	21 46	17 5	15 59	27 20	13 53	25 36	26 24	21 43	20 37	1 58		S 6
M 7	24 13	5 33	22 26	9 51	21 39	22 24	17 43	16 36	27 56	14 12	26 0	26 46	22 4	20 57	2 17		M 7
T 8	25 7	6 26	23 23	10 26	22 20	23 3	18 21	17 12	28 31	14 30	26 24	27 8	22 25	21 17	2 35		T 8
W 9	26 0	7 18	24 20	11 1	23 0	23 42	18 58	17 49	29 6	14 49	26 48	27 30	22 46	21 37	2 54		W 9
T 10	26 52	8 8	25 17	11 36	23 41	24 20	19 36	18 25	29 41	15 7	27 12	27 51	23 7	21 56	3 13		T 10
F 11	27 43	8 58	26 14	12 11	24 22	24 59	20 13	19 2	0♃17	15 25	27 36	28 13	23 27	22 16	3 31		F 11
S 12	28 32	9 46	27 11	12 45	25 3	25 38	20 51	19 38	0 52	15 43	28 0	28 35	23 48	22 36	3 50		S 12
S 13	29 20	10 32	28 8	13 20	25 43	26 16	21 28	20 15	1 27	16 1	28 24	28 57	24 9	22 56	4 8		S 13
M 14	0♃6	11 18	29 4	13 55	26 24	26 55	22 5	20 51	2 3	16 19	28 48	29 19	24 30	23 15	4 27		M 14
T 15	0 52	12 2	0♃1	14 29	27 5	27 34	22 43	21 28	2 38	16 36	29 12	29 41	24 50	23 35	4 45		T 15
W 16	1 36	12 44	0 58	15 4	27 46	28 12	23 20	22 4	3 13	16 54	29 36	0♃3	25 11	23 55	5 4		W 16
T 17	2 18	13 26	1 55	15 38	28 27	28 51	23 58	22 41	3 48	17 12	0♃0	0 24	25 31	24 14	5 22		T 17
F 18	2 59	14 6	2 52	16 12	29 7	29 30	24 35	23 17	4 24	17 29	0 24	0 46	25 52	24 34	5 40		F 18
S 19	3 39	14 44	3 49	16 47	29 48	0♃8	25 12	23 54	4 59	17 46	0 48	1 8	26 12	24 53	5 59		S 19
S 20	4 17	15 21	4 46	17 21	0♃29	0 47	25 50	24 30	5 34	18 4	1 12	1 30	26 33	25 13	6 17		S 20
M 21	4 54	15 57	5 42	17 55	1 10	1 25	26 27	25 6	6 9	18 21	1 36	1 51	26 53	25 33	6 36		M 21
T 22	5 30	16 31	6 39	18 29	1 50	2 4	27 4	25 43	6 45	18 38	1 59	2 13	27 14	25 52	6 54		T 22
W 23	6 3	17 4	7 36	19 3	2 31	2 43	27 42	26 19	7 20	18 55	2 23	2 35	27 34	26 11	7 12		W 23
T 24	6 36	17 35	8 33	19 37	3 12	3 21	28 19	26 56	7 55	19 12	2 47	2 57	27 54	26 31	7 30		T 24
F 25	7 7	18 5	9 29	20 10	3 53	4 0	28 56	27 32	8 31	19 29	3 11	3 18	28 15	26 50	7 49		F 25
S 26	7 36	18 33	10 26	20 44	4 33	4 39	29 34	28 8	9 6	19 45	3 35	3 40	28 35	27 10	8 7		S 26
S 27	8 3	19 0	11 23	21 18	5 14	5 17	0II11	28 45	9 41	20 2	3 58	4 2	28 55	27 29	8 25		S 27
M 28	8 29	19 24	12 20	21 51	5 55	5 56	0 48	29 21	10 16	20 19	4 22	4 23	29 15	27 48	8 44		M 28
T 29	8 53	19 47	13 16	22 25	6 36	6 34	1 25	29 57	10 52	20 35	4 46	4 45	29 36	28 8	9 2		T 29
W 30	9♃15	20♃8	14♃13	22V59	7♃16	7♃13	2II2	0♃34	11♃27	20V52	5♃9	5♃6	29♃56	28V27	9♃20		W 30
Day	♁/♌	♁/♍	♁/♎	♁/♏	♁/♐	♁/♑	♁/♒	♁/♓	♁/♔	♁/♕	♁/♖	♁/♗	♁/♘	♁/♙	♁/♚	♁/♛	Day

Day	♁/♜	♁/♝	♁/♞	♁/♟	♁/♠	♁/♡	♁/♢	♁/♣	♁/♤	♁/♥	♁/♦	♁/♧	♁/♨	♁/♩	♁/♪	♁/♫	Day
T 1	13V11	14V9	9♃34	8♃32	20♃0	25II25	20♃50	19V49	1♃17	21♃48	20V47	21♃15	16♃11	27♃40	26♃38		T 1
F 4	13 18	14 10	9 32	8 27	19 52	25 42	21 4	19 59	1 23	21 56	20 51	2 15	16 13	27 37	26 32		F 4
M 7	13 25	14 11	9 29	8 22	19 42	25 59	21 18	20 10	1 30	22 3	20 56	2 16	16 14	27 34	26 27		M 7
T 10	13 31	14 11	9 26	8 16	19 32	26 16	21 31	20 21	1 37	22 10	21 0	2 16	16 15	27 32	26 21		T 10
S 13	13 37	14 10	9 21	8 8	19 21	26 33	21 45	20 32	1 44	22 18	21 4	2 17	16 16	27 29	26 15		S 13
W 16	13 42	14 8	9 16	8 0	19 9	26 50	21 58	20 42	1 51	22 25	21 9	2 18	16 17	27 26	26 10		W 16
S 19	13 46	14 6	9 10	7 51	18 57	27 7</											

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♃, ☉/♄, ☉/♅, ☉/♆, ☉/♇, ☉/♈, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, Day. Contains 31 rows of astronomical data for July 2032.

Table with 17 columns: Day, ♀/♁, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, Day. Contains 31 rows of astronomical data for July 2032.

Table with 17 columns: Day, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, Day. Contains 31 rows of astronomical data for July 2032.

Delta T = 91.21 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♃, ☉/♄, ☉/♅, ☉/♆, ☉/♇, ☉/♈, ☉/♉, ☉/♊, ☉/♋, ☉/♌, ☉/♍, ☉/♎, ☉/♏, Day. Contains astronomical data for August 2032.

Table with 17 columns: Day, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Contains astronomical data for August 2032.

Table with 17 columns: Day, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Contains astronomical data for August 2032.

Delta T = 91.35 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 30 rows of astronomical data.

Delta T = 91.49 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data.

Delta T = 91.62 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

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

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

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

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 = 91.90 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]