

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for January 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for January 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for January 2006.

Delta T = 64.85 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for February 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for February 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for February 2006.

Delta T = 64.87 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data for March 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data for March 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 31 rows of astronomical data for March 2006.

Delta T = 64.89 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Main table with 17 columns: Day, ☉/♈, ☉/♉, ☉/♊, ☉/♋, ☉/♌, ☉/♍, ☉/♎, ☉/♏, ☉/♐, ☉/♑, ♀/♀, ♀/♁, ♀/♂, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, Day. Contains 30 rows of planetary data.

Main table with 17 columns: Day, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, Day. Contains 30 rows of planetary data.

Main table with 17 columns: Day, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, Day. Contains 10 rows of planetary data.

Delta T = 64.92 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ♃/♀, ♃/♀, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, Day. Rows M 1 to W 31.

Table with 17 columns: Day, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, Day. Rows M 1 to W 31.

Table with 17 columns: Day, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, ♃/♂, Day. Rows M 1 to W 31.

Delta T = 64.94 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♃, ☉/♄, ☉/♅, ☉/♆, ☉/♇, ☉/♈, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, Day. Rows 1-30.

Table with 17 columns: Day, ♀/♇, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, Day. Rows 1-30.

Table with 17 columns: Day, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Rows 1-30.

Delta T = 64.96 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.

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for August 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for August 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for August 2006.

Delta T = 65.01 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 18 columns (Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♃, ☉/♄, ☉/♅, ☉/♆, ☉/♇, ☉/♈, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, ♀/♈, Day) containing astronomical data for September 2006.

Table with 18 columns (Day, ♀/♁, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, Day) containing astronomical data for September 2006.

Table with 18 columns (Day, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day) containing astronomical data for September 2006.

Delta T = 65.04 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for October 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for October 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for October 2006.

Delta T = 65.07 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

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

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

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

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for December 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for December 2006.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for December 2006.

Delta T = 65.12 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]