

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 = 97.02 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for February 2036.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for February 2036.

Table with 17 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains astronomical data for February 2036.

Delta T = 97.17 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♃, ☉/♄, ☉/♅, ☉/♆, ☉/♇, ☉/♈, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, Day. Contains data for March 2036.

Table with 17 columns: Day, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, Day. Contains data for March 2036.

Table with 17 columns: Day, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑, ♃/♒, ♃/♓, Day. Contains data for March 2036.

Delta T = 97.30 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 1-10.

Delta T = 97.44 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 17 columns: Day, ♃/♁, ♃/♂, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♃/♁, ♃/♂, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑. Rows 1-31.

Table with 17 columns: Day, ♃/♁, ♃/♂, ♃/♄, ♃/♅, ♃/♆, ♃/♇, ♃/♈, ♃/♉, ♃/♊, ♃/♋, ♃/♌, ♃/♍, ♃/♎, ♃/♏, ♃/♐, ♃/♑. Rows 1-31.

Delta T = 97.58 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

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

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

Day	♌/☉	♍/☉	♎/☉	♏/☉	♐/☉	♑/☉	♒/☉	♓/☉	♈/☉	♉/☉	♊/☉	♋/☉	♌/☉	♍/☉	♎/☉	♏/☉	♐/☉	♑/☉	♒/☉	♓/☉	Day
S 1	9♂49	24♂14	15♂37	13♂16	12♂59	28♂48	20♂11	17♂50	17♂33	4♂35	2♂15	1♂58	23♂38	23♂21	21♂1	S 1					
W 4	10♂17	24♂40	16♂0	13♂37	13♂16	29♂0	20♂20	17♂57	17♂36	4♂43	2♂20	1♂58	23♂40	23♂19	20♂55	W 4					
S 7	10♂46	25♂6	16♂24	13♂57	13♂32	29♂12	20♂30	18♂4	17♂39	4♂50	2♂24	1♂58	23♂42	23♂16	20♂50	S 7					
T 10	11♂15	25♂32	16♂47	14♂18	13♂48	29♂25	20♂41	18♂11	17♂42	4♂58	2♂28	1♂59	23♂44	23♂14	2						

Table with 17 columns: Day, ☉/♈, ☉/♉, ☉/♊, ☉/♋, ☉/♌, ☉/♍, ☉/♎, ☉/♏, ☉/♐, ☉/♑, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, Day. Contains 31 rows of astronomical data for July 2036.

Table with 17 columns: Day, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, Day. Contains 31 rows of astronomical data for July 2036.

Table with 17 columns: Day, ♀/♓, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, ♀/♒, ♀/♓, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, ♀/♐, ♀/♑, Day. Contains 31 rows of astronomical data for July 2036.

Delta T = 97.86 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

AUGUST 2036

MIDPOINTS 00:00 UT

AUGUST 2036

Table with 17 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♃, ☉/♄, ☉/♅, ☉/♆, ☉/♇, ☉/♈, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, Day. Contains astronomical data for August 2036.

Table with 17 columns: Day, ♀/♁, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, Day. Contains astronomical data for August 2036.

Table with 17 columns: Day, ♀/♁, ♀/♂, ♀/♃, ♀/♄, ♀/♅, ♀/♆, ♀/♇, ♀/♈, ♀/♉, ♀/♊, ♀/♋, ♀/♌, ♀/♍, ♀/♎, ♀/♏, Day. Contains astronomical data for August 2036.

Delta T = 98.00 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]



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

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

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

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 = 98.28 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

Table with 18 columns: Day, ☉/♀, ☉/♀, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ☉/♂, ♀/♀, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 30 rows of astronomical data.

Table with 18 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 30 rows of astronomical data.

Table with 18 columns: Day, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, ♀/♂, Day. Contains 30 rows of astronomical data.

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 = 98.56 sec.

Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]