

SWISS EPHEMERIS for the year 3092 BCE

JANUARY 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
F 1	5 1 6	17 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup>	27 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> R43	22 <sup>h</sup> R25	0 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> R26	16 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> II51	n.a.
S 2	5 5 2	18 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> U39	22 <sup>h</sup> V24	0 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> D25	16 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 58	n.a.
S 3	5 8 59	19 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>	26 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	n.a.
M 4	5 12 55	20 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 05 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	n.a.
T 5	5 16 52	21 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> R27	15 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	n.a.
W 6	5 20 48	22 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> Y51	22 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	n.a.
T 7	5 24 45	23 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	n.a.
F 8	5 28 41	24 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> 849	26 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	3 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	n.a.
S 9	5 32 38	25 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	13 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	4 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	n.a.
S 10	5 36 35	26 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup>	25 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 331	5 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	n.a.
M11	5 40 31	27 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 04 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> II59	2 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	n.a.
T 12	5 44 28	28 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	4 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	8 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	n.a.
W13	5 48 24	29 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> 543	6 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	9 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	n.a.
T 14	5 52 21	0 <sup>h</sup> 350 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	12 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	8 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	n.a.
F 15	5 56 17	1 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	24 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	n.a.
S 16	6 0 14	2 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> U19	12 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	n.a.
S 17	6 4 11	3 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> D23	15 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	n.a.
M18	6 8 7	4 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> III31	16 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	n.a.
T 19	6 12 4	5 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup>	12 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	n.a.
W20	6 16 0	6 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup>	25 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	n.a.
T 21	6 19 57	7 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>	8 <sup>h</sup> U38	21 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> R28	15 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	n.a.
F 22	6 23 53	8 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	n.a.
S 23	6 27 50	9 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> III50	25 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> D13	0 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	n.a.
S 24	6 31 46	10 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	n.a.
M25	6 35 43	11 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> U5	28 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> Y30	21 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	n.a.
T 26	6 39 40	12 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 01 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> U0	24 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	n.a.
W27	6 43 36	13 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> U21	1 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	n.a.
T 28	6 47 33	14 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	n.a.
F 29	6 51 29	15 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> U35	4 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	n.a.
S 30	6 55 26	16 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 06 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	3 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> D4	14 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> U5	n.a.
S 31	6 59 22	17 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	4 <sup>h</sup> U37	6 <sup>h</sup> U20	0 <sup>h</sup> U2	3 <sup>h</sup> Y39	22 <sup>h</sup> U42	14 <sup>h</sup> U31	22 <sup>h</sup> U14	1 <sup>h</sup> U15	15 <sup>h</sup> U22	13 <sup>h</sup> U5	14 <sup>h</sup> U34	0 <sup>h</sup> U12	n.a.

Delta T = 22h28m06s Julian Calendar 1 Jan. 3092 BCE == Greg. Calendar 7 Dec. 3093 BCE  
 The year -3091 astronomical counting style corresponds to year 3092 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
M 1	7 3 19	18 <sup>h</sup> 340 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> U28	7 <sup>h</sup> U18	1 <sup>h</sup> U10	4 <sup>h</sup> Y10	22 <sup>h</sup> U56	14 <sup>h</sup> R30	22 <sup>h</sup> U15	1 <sup>h</sup> U17	15 <sup>h</sup> U24	13 <sup>h</sup> U7	14 <sup>h</sup> U31	0 <sup>h</sup> U19	n.a.
T 2	7 7 15	19 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> Y53	8 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	4 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> U29	22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	n.a.
W 3	7 11 12	20 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup>	14 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	8 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	3 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> R9	14 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	n.a.
T 4	7 15 9	21 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup>	27 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	9 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	4 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	n.a.
F 5	7 19 5	22 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> U52	9 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	n.a.
S 6	7 23 2	23 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	21 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	n.a.
S 7	7 26 58	24 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	3 <sup>h</sup> II57	10 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	7 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	7 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	n.a.
M 8	7 30 55	25 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 07 <sup>s</sup>	15 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	8 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	7 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> D27	22 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 6	

SWISS EPHEMERIS for the year 3092 BCE

MARCH 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
M 1	8 53 42	16 <sup>h</sup> 04'44"	26 <sup>h</sup> 37'37"	29 <sup>h</sup> R56	1 <sup>h</sup> 9'	19 <sup>h</sup> 34'	28 <sup>h</sup> 55'	14 <sup>h</sup> 50'	22 <sup>h</sup> 48'	2 <sup>h</sup> 13'	16 <sup>h</sup> 2'	12 <sup>h</sup> R55	13 <sup>h</sup> 2'	3 <sup>h</sup> 26'	n.a.
T 2	8 57 39	16 <sup>h</sup> 58'49"	10 <sup>h</sup> 8'	29 <sup>h</sup> 342	2 <sup>h</sup> 8'	20 <sup>h</sup> 8'	29 <sup>h</sup> 7'	14 <sup>h</sup> 53'	22 <sup>h</sup> 50'	2 <sup>h</sup> 15'	16 <sup>h</sup> 3'	12 <sup>h</sup> 54	12 <sup>h</sup> 59'	3 <sup>h</sup> 33'	n.a.
W 3	9 1 36	17 <sup>h</sup> 56'53"	23 <sup>h</sup> 14'	29 <sup>h</sup> 33	3 <sup>h</sup> 8'	20 <sup>h</sup> 42'	29 <sup>h</sup> 18'	14 <sup>h</sup> 55'	22 <sup>h</sup> 52'	2 <sup>h</sup> 17'	16 <sup>h</sup> 5'	12 <sup>h</sup> 54	12 <sup>h</sup> 55'	3 <sup>h</sup> 39'	n.a.
T 4	9 5 32	18 <sup>h</sup> 54'55"	5 <sup>h</sup> 57'	29 <sup>h</sup> D30	4 <sup>h</sup> 7'	21 <sup>h</sup> 17'	29 <sup>h</sup> 30'	14 <sup>h</sup> 57'	22 <sup>h</sup> 54'	2 <sup>h</sup> 18'	16 <sup>h</sup> 6'	12 <sup>h</sup> 54	12 <sup>h</sup> 52'	3 <sup>h</sup> 46'	n.a.
F 5	9 9 29	19 <sup>h</sup> 52'55"	18 <sup>h</sup> 21'	29 <sup>h</sup> 31	5 <sup>h</sup> 5'	21 <sup>h</sup> 51'	29 <sup>h</sup> 42'	15 <sup>h</sup> 0'	22 <sup>h</sup> 56'	2 <sup>h</sup> 20'	16 <sup>h</sup> 8'	12 <sup>h</sup> D53	12 <sup>h</sup> 49'	3 <sup>h</sup> 53'	n.a.
S 6	9 13 25	20 <sup>h</sup> 50'52"	0 <sup>h</sup> II30	29 <sup>h</sup> 36	6 <sup>h</sup> 4'	22 <sup>h</sup> 25'	29 <sup>h</sup> 53'	15 <sup>h</sup> 3'	22 <sup>h</sup> 58'	2 <sup>h</sup> 22'	16 <sup>h</sup> 9'	12 <sup>h</sup> 54	12 <sup>h</sup> 46'	3 <sup>h</sup> 59'	n.a.
S 7	9 17 22	21 <sup>h</sup> 48'48"	12 <sup>h</sup> 27'	29 <sup>h</sup> 47	7 <sup>h</sup> 1'	22 <sup>h</sup> 59'	0 <sup>h</sup> 34'	15 <sup>h</sup> 5'	23 <sup>h</sup> 0'	2 <sup>h</sup> 23'	16 <sup>h</sup> 10'	12 <sup>h</sup> 54	12 <sup>h</sup> 43'	4 <sup>h</sup> 0'	n.a.
M 8	9 21 18	22 <sup>h</sup> 46'41"	24 <sup>h</sup> 18'	0 <sup>h</sup> 3	7 <sup>h</sup> 58'	23 <sup>h</sup> 34'	0 <sup>h</sup> 16'	15 <sup>h</sup> 8'	23 <sup>h</sup> 2'	2 <sup>h</sup> 25'	16 <sup>h</sup> 12'	12 <sup>h</sup> 55	12 <sup>h</sup> 40'	4 <sup>h</sup> 13'	n.a.
T 9	9 25 15	23 <sup>h</sup> 44'33"	6 <sup>h</sup> 58'	0 <sup>h</sup> 23	8 <sup>h</sup> 55'	24 <sup>h</sup> 8'	0 <sup>h</sup> 27'	15 <sup>h</sup> 11'	23 <sup>h</sup> 4'	2 <sup>h</sup> 27'	16 <sup>h</sup> 13'	12 <sup>h</sup> 56	12 <sup>h</sup> 36'	4 <sup>h</sup> 19'	n.a.
W10	9 29 11	24 <sup>h</sup> 42'22"	17 <sup>h</sup> 59'	0 <sup>h</sup> 47	9 <sup>h</sup> 51'	24 <sup>h</sup> 42'	0 <sup>h</sup> 38'	15 <sup>h</sup> 14'	23 <sup>h</sup> 6'	2 <sup>h</sup> 28'	16 <sup>h</sup> 15'	12 <sup>h</sup> 57	12 <sup>h</sup> 33'	4 <sup>h</sup> 26'	n.a.
T 11	9 33 8	25 <sup>h</sup> 40'10"	29 <sup>h</sup> 56'	1 <sup>h</sup> 16	10 <sup>h</sup> 47'	25 <sup>h</sup> 17'	0 <sup>h</sup> 49'	15 <sup>h</sup> 17'	23 <sup>h</sup> 9'	2 <sup>h</sup> 30'	16 <sup>h</sup> 16'	12 <sup>h</sup> 58	12 <sup>h</sup> 30'	4 <sup>h</sup> 33'	n.a.
F 12	9 37 5	26 <sup>h</sup> 37'56"	12 <sup>h</sup> 11'	1 <sup>h</sup> 49	11 <sup>h</sup> 42'	25 <sup>h</sup> 52'	1 <sup>h</sup> 0'	15 <sup>h</sup> 21'	23 <sup>h</sup> 11'	2 <sup>h</sup> 31'	16 <sup>h</sup> 17'	12 <sup>h</sup> R58	12 <sup>h</sup> 27'	4 <sup>h</sup> 39'	n.a.
S 13	9 41 1	27 <sup>h</sup> 35'40"	24 <sup>h</sup> 17'	2 <sup>h</sup> 25	12 <sup>h</sup> 37'	26 <sup>h</sup> 26'	1 <sup>h</sup> 11'	15 <sup>h</sup> 24'	23 <sup>h</sup> 13'	2 <sup>h</sup> 33'	16 <sup>h</sup> 19'	12 <sup>h</sup> 58	12 <sup>h</sup> 24'	4 <sup>h</sup> 46'	n.a.
S 14	9 44 58	28 <sup>h</sup> 33'22"	6 <sup>h</sup> 11'45"	3 <sup>h</sup> 6'	13 <sup>h</sup> 31'	27 <sup>h</sup> 1'	1 <sup>h</sup> 22'	15 <sup>h</sup> 28'	23 <sup>h</sup> 16'	2 <sup>h</sup> 34'	16 <sup>h</sup> 20'	12 <sup>h</sup> 57	12 <sup>h</sup> 20'	4 <sup>h</sup> 53'	n.a.
M15	9 48 54	29 <sup>h</sup> 31'03"	19 <sup>h</sup> 26'	3 <sup>h</sup> 50	14 <sup>h</sup> 24'	27 <sup>h</sup> 35'	1 <sup>h</sup> 32'	15 <sup>h</sup> 31'	23 <sup>h</sup> 18'	2 <sup>h</sup> 36'	16 <sup>h</sup> 22'	12 <sup>h</sup> 55	12 <sup>h</sup> 17'	4 <sup>h</sup> 59'	n.a.
T 16	9 52 51	0 <sup>h</sup> X28'42"	2 <sup>h</sup> 21'	4 <sup>h</sup> 38	15 <sup>h</sup> 17'	28 <sup>h</sup> 10'	1 <sup>h</sup> 43'	15 <sup>h</sup> 35'	23 <sup>h</sup> 21'	2 <sup>h</sup> 37'	16 <sup>h</sup> 23'	12 <sup>h</sup> 53	12 <sup>h</sup> 14'	5 <sup>h</sup> 6'	n.a.
W17	9 56 47	1 <sup>h</sup> 26'20"	15 <sup>h</sup> 30'	5 <sup>h</sup> 30	16 <sup>h</sup> 9'	28 <sup>h</sup> 45'	1 <sup>h</sup> 53'	15 <sup>h</sup> 38'	23 <sup>h</sup> 23'	2 <sup>h</sup> 39'	16 <sup>h</sup> 24'	12 <sup>h</sup> 50	12 <sup>h</sup> 11'	5 <sup>h</sup> 13'	n.a.
T 18	10 0 44	2 <sup>h</sup> 23'56"	28 <sup>h</sup> 52'	6 <sup>h</sup> 24	17 <sup>h</sup> 1'	29 <sup>h</sup> 20'	2 <sup>h</sup> 4'	15 <sup>h</sup> 42'	23 <sup>h</sup> 26'	2 <sup>h</sup> 40'	16 <sup>h</sup> 26'	12 <sup>h</sup> 48	12 <sup>h</sup> 8'	5 <sup>h</sup> 19'	n.a.
F 19	10 4 40	3 <sup>h</sup> 21'31"	12 <sup>h</sup> 11'29"	7 <sup>h</sup> 22	17 <sup>h</sup> 51'	29 <sup>h</sup> 55'	2 <sup>h</sup> 14'	15 <sup>h</sup> 46'	23 <sup>h</sup> 28'	2 <sup>h</sup> 41'	16 <sup>h</sup> 27'	12 <sup>h</sup> 46	12 <sup>h</sup> 5'	5 <sup>h</sup> 26'	n.a.
S 20	10 8 37	4 <sup>h</sup> 19'05"	26 <sup>h</sup> 19'	8 <sup>h</sup> 23	18 <sup>h</sup> 42'	0 <sup>h</sup> 30	2 <sup>h</sup> 24'	15 <sup>h</sup> 50'	23 <sup>h</sup> 31'	2 <sup>h</sup> 43'	16 <sup>h</sup> 28'	12 <sup>h</sup> 45	12 <sup>h</sup> 1'	5 <sup>h</sup> 33'	n.a.
S 21	10 12 34	5 <sup>h</sup> 16'38"	10 <sup>h</sup> 7'21"	9 <sup>h</sup> 27	19 <sup>h</sup> 31'	1 <sup>h</sup> 5'	2 <sup>h</sup> 34'	15 <sup>h</sup> 54'	23 <sup>h</sup> 33'	2 <sup>h</sup> 44'	16 <sup>h</sup> 30'	12 <sup>h</sup> D45	11 <sup>h</sup> 58'	5 <sup>h</sup> 39'	n.a.
M22	10 16 30	6 <sup>h</sup> 14'10"	24 <sup>h</sup> 35'	10 <sup>h</sup> 34	20 <sup>h</sup> 20'	1 <sup>h</sup> 40	2 <sup>h</sup> 44'	15 <sup>h</sup> 58'	23 <sup>h</sup> 36'	2 <sup>h</sup> 45'	16 <sup>h</sup> 31'	12 <sup>h</sup> 45	11 <sup>h</sup> 55'	5 <sup>h</sup> 46'	n.a.
T 23	10 20 27	7 <sup>h</sup> 11'41"	8 <sup>h</sup> 35'	11 <sup>h</sup> 43	21 <sup>h</sup> 8'	2 <sup>h</sup> 15	2 <sup>h</sup> 54'	16 <sup>h</sup> 2'	23 <sup>h</sup> 39'	2 <sup>h</sup> 46'	16 <sup>h</sup> 32'	12 <sup>h</sup> 47	11 <sup>h</sup> 52'	5 <sup>h</sup> 53'	n.a.
W24	10 24 23	8 <sup>h</sup> 9'11"	23 <sup>h</sup> 26'	12 <sup>h</sup> 55	21 <sup>h</sup> 55'	2 <sup>h</sup> 50	3 <sup>h</sup> 3'	16 <sup>h</sup> 7'	23 <sup>h</sup> 42'	2 <sup>h</sup> 47'	16 <sup>h</sup> 34'	12 <sup>h</sup> 48	11 <sup>h</sup> 49'	5 <sup>h</sup> 59'	n.a.
T 25	10 28 20	9 <sup>h</sup> 6'39"	7 <sup>h</sup> 57'	14 <sup>h</sup> 10	22 <sup>h</sup> 41'	3 <sup>h</sup> 25	3 <sup>h</sup> 13'	16 <sup>h</sup> 11'	23 <sup>h</sup> 44'	2 <sup>h</sup> 49'	16 <sup>h</sup> 35'	12 <sup>h</sup> R49	11 <sup>h</sup> 46'	6 <sup>h</sup> 6'	n.a.
F 26	10 32 16	10 <sup>h</sup> 4'06"	22 <sup>h</sup> 25'	15 <sup>h</sup> 28	23 <sup>h</sup> 26'	4 <sup>h</sup> 0'	3 <sup>h</sup> 22'	16 <sup>h</sup> 16'	23 <sup>h</sup> 47'	2 <sup>h</sup> 50'	16 <sup>h</sup> 36'	12 <sup>h</sup> 49	11 <sup>h</sup> 42'	6 <sup>h</sup> 13'	n.a.
S 27	10 36 13	11 <sup>h</sup> 1'32"	6 <sup>h</sup> X45	16 <sup>h</sup> 48	24 <sup>h</sup> 11'	4 <sup>h</sup> 35	3 <sup>h</sup> 32'	16 <sup>h</sup> 20'	23 <sup>h</sup> 50'	2 <sup>h</sup> 51'	16 <sup>h</sup> 38'	12 <sup>h</sup> 47	11 <sup>h</sup> 39'	6 <sup>h</sup> 19'	n.a.
S 28	10 40 9	11 <sup>h</sup> 58'57"	20 <sup>h</sup> 52'	18 <sup>h</sup> 10	24 <sup>h</sup> 55'	5 <sup>h</sup> 11	3 <sup>h</sup> 41'	16 <sup>h</sup> 25'	23 <sup>h</sup> 53'	2 <sup>h</sup> 52'	16 <sup>h</sup> 39'	12 <sup>h</sup> 44	11 <sup>h</sup> 36'	6 <sup>h</sup> 26'	n.a.
M29	10 44 6	12 <sup>h</sup> 56'21"	4 <sup>h</sup> Y41	19 <sup>h</sup> 36	25 <sup>h</sup> 37'	5 <sup>h</sup> 46	3 <sup>h</sup> 50'	16 <sup>h</sup> 30'	23 <sup>h</sup> 56'	2 <sup>h</sup> 53'	16 <sup>h</sup> 40'	12 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 33'	6 <sup>h</sup> 33'	n.a.
T 30	10 48 3	13 <sup>h</sup> 53'43"	18 <sup>h</sup> 9'	21 <sup>h</sup> 3	26 <sup>h</sup> 19'	6 <sup>h</sup> 21	3 <sup>h</sup> 59'	16 <sup>h</sup> 34'	23 <sup>h</sup> 59'	2 <sup>h</sup> 54'	16 <sup>h</sup> 41'	12 <sup>h</sup> 35	11 <sup>h</sup> 30'	6 <sup>h</sup> 39'	n.a.
W31	10 51 59	14 <sup>h</sup> X51'03"	1 <sup>h</sup> 8'15"	22 <sup>h</sup> 33	26 <sup>h</sup> Y59	6 <sup>h</sup> 57	4 <sup>h</sup> 8'	16 <sup>h</sup> 39'	24 <sup>h</sup> Y2	2 <sup>h</sup> 55'	16 <sup>h</sup> 43'	12 <sup>h</sup> 30	11 <sup>h</sup> 26'	6 <sup>h</sup> 46'	n.a.

Delta T = 22h28m01s Julian Calendar 1 March 3092 BCE == Greg. Calendar 4 Feb. 3092 BCE  
 The year -3091 astronomical counting style corresponds to year 3092 B.C.E historical counting style.

APRIL 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	10 55 56	15 <sup>h</sup> X48'23"	14 <sup>h</sup> 8'0"	24 <sup>h</sup> 35'	27 <sup>h</sup> Y39	7 <sup>h</sup> 32	4 <sup>h</sup> 317	16 <sup>h</sup> 8'44"	24 <sup>h</sup> Y5	2 <sup>h</sup> 56	16 <sup>h</sup> 44	12 <sup>h</sup> R26	11 <sup>h</sup> 23	6 <sup>h</sup> 53	n.a.
F 2	10 59 52	16 <sup>h</sup> 45'41"	26 <sup>h</sup> 25'	25 <sup>h</sup> 40	28 <sup>h</sup> 17'	8 <sup>h</sup> 8'	4 <sup>h</sup> 25	16 <sup>h</sup> 49'	24 <sup>h</sup> 8'	2 <sup>h</sup> 57	16 <sup>h</sup> 45	12 <sup>h</sup> 23	11 <sup>h</sup> 20'	6 <sup>h</sup> 59	n.a.
S 3	11 3 49	17 <sup>h</sup> 42'58"	8 <sup>h</sup> II35	27 <sup>h</sup> 17	28 <sup>h</sup> 55'	8 <sup>h</sup> 43	4 <sup>h</sup> 34	16 <sup>h</sup> 54	24 <sup>h</sup> 11	2 <sup>h</sup> 58	16 <sup>h</sup> 47	12 <sup>h</sup> 21	11 <sup>h</sup> 17'	7 <sup>h</sup> 6'	n.a.
S 4	11 7 45	18 <sup>h</sup> 40'14"	20 <sup>h</sup> 33	28 <sup>h</sup> 56	29 <sup>h</sup> 31	9 <sup>h</sup> 19	4 <sup>h</sup> 42	16 <sup>h</sup> 59	24 <sup>h</sup> 14	2 <sup>h</sup> 59	16 <sup>h</sup> 48	12 <sup>h</sup> D20	11 <sup>h</sup> 14	7 <sup>h</sup> 13	n.a.
M 5	11 11 42	19 <sup>h</sup> 37'28"	29 <sup>h</sup> 25	0 <sup>h</sup> X38	0 <sup>h</sup> 3	9 <sup>h</sup> 55	4 <sup>h</sup> 50	17 <sup>h</sup> 5	24 <sup>h</sup> 17	3 <sup>h</sup> 0	16 <sup>h</sup> 49	12 <sup>h</sup> 21	11 <sup>h</sup> 11	7 <sup>h</sup> 19	n.a.
T 6	11 15 38	20 <sup>h</sup> 34'41"	14 <sup>h</sup> 15	2 <sup>h</sup> 22	0 <sup>h</sup> 39	10 <sup>h</sup> 30	4 <sup>h</sup> 58	17 <sup>h</sup> 10	24 <sup>h</sup> 20	3 <sup>h</sup> 0	16 <sup>h</sup> 50	12 <sup>h</sup> 23	11 <sup>h</sup> 7'	7 <sup>h</sup> 26	n.a.
W 7	11 19 35	21 <sup>h</sup> 31'53"	26 <sup>h</sup> 8'	4 <sup>h</sup> 8	1 <sup>h</sup> 11	11 <sup>h</sup> 6'	5 <sup>h</sup> 6'	17 <sup>h</sup> 15	24 <sup>h</sup> 23	3 <sup>h</sup> 1	16 <sup>h</sup> 51	12 <sup>h</sup> 24	11 <sup>h</sup> 4'	7 <sup>h</sup> 33	n.a.
T 8	11 23 32	22 <sup>h</sup> 29'04"	8 <sup>h</sup> 11'9"	5 <sup>h</sup> 57	1 <sup>h</sup> 41	11 <sup>h</sup> 42'	5 <sup>h</sup> 14	17 <sup>h</sup> 21	24 <sup>h</sup> 26	3 <sup>h</sup> 2	16 <sup>h</sup> 53	12 <sup>h</sup> R25	11 <sup>h</sup> 1'	7 <sup>h</sup> 39	n.a.
F 9	11 27 28	23 <sup>h</sup> 26'13"	20 <sup>h</sup> 22	7 <sup>h</sup> 48	2 <sup>h</sup> 11	12 <sup>h</sup> 18	5 <sup>h</sup> 21	17 <sup>h</sup> 26	24 <sup>h</sup> 30	3 <sup>h</sup> 3	16 <sup>h</sup> 54	12 <sup>h</sup> 25	10 <sup>h</sup> 58	7 <sup>h</sup> 46	n.a.
S 10	11 31 25	24 <sup>h</sup> 23'22"	2 <sup>h</sup> 11'49"	9 <sup>h</sup> 41	2 <sup>h</sup> 38	12 <sup>h</sup> 53	5 <sup>h</sup> 29	17 <sup>h</sup> 32	24 <sup>h</sup> 33	3 <sup>h</sup> 3	16 <sup>h</sup> 55	12 <sup>h</sup> 23	10 <sup>h</sup> 55	7 <sup>h</sup> 53	n.a.
S 11	11 35 21	25 <sup>h</sup> 20'30"	15 <sup>h</sup> 33	11 <sup>h</sup> 36	3 <sup>h</sup> 4	13 <sup>h</sup> 29	5 <sup>h</sup> 36	17 <sup>h</sup> 38	24 <sup>h</sup> 36	3 <sup>h</sup> 4	16 <sup>h</sup> 56	12 <sup>h</sup> 19	10 <sup>h</sup> 51	7 <sup>h</sup> 59	n.a.
M12	11 39 18	26 <sup>h</sup> 17'36"	28 <sup>h</sup> 34	13 <sup>h</sup> 34	3 <sup>h</sup> 29	14 <sup>h</sup> 5	5 <sup>h</sup> 44	17 <sup>h</sup> 43	24 <sup>h</sup> 39	3 <sup>h</sup> 5	16 <sup>h</sup> 57	12 <sup>h</sup> 14	10 <sup>h</sup> 48	8 <sup>h</sup> 6'	n.a.
T 13	11 43 14	27 <sup>h</sup> 14'42"	11 <sup>h</sup> 53	15 <sup>h</sup> 33	3 <sup>h</sup> 52	14 <sup>h</sup> 41	5 <sup>h</sup> 51	17 <sup>h</sup> 49	24 <sup>h</sup> 43	3 <sup>h</sup> 5	16 <sup>h</sup> 58	12 <sup>h</sup> 7	10 <sup>h</sup> 45	8 <sup>h</sup> 13	n.a.
W14	11 47 11	28 <sup>h</sup> 11'48"	25 <sup>h</sup> 26	17 <sup>h</sup> 35	4 <sup>h</sup> 12	15 <sup>h</sup> 17	5 <sup>h</sup> 58	17 <sup>h</sup> 55	24 <sup>h</sup> 46	3 <sup>h</sup> 6	16 <sup>h</sup> 59	11 <sup>h</sup> 59	10 <sup>h</sup> 42	8 <sup>h</sup> 19	n.a.
T 15	11 51 7	29 <sup>h</sup> 8'53"	9 <sup>h</sup> 11'12"	19 <sup>h</sup> 38	4 <sup>h</sup> 32	15 <sup>h</sup> 53	6 <sup>h</sup> 4	18 <sup>h</sup> 1	24 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 6	17 <sup>h</sup> 0	11 <sup>h</sup> 52	10 <sup>h</sup> 39	8 <sup>h</sup> 26	n.a.
F 16	11 55 4	0 <sup>h</sup> Y5'57"	23 <sup>h</sup> 8'	21 <sup>h</sup> 44	4 <sup>h</sup> 49	16 <sup>h</sup> 29	6 <sup>h</sup> 11	18 <sup>h</sup> 7	24 <sup>h</sup> 53	3 <sup>h</sup> 7	17 <sup>h</sup> 2	11 <sup>h</sup> 46	10 <sup>h</sup> 36	8 <sup>h</sup> 33	n.a.
S 17	11 59 1	1 <sup>h</sup> 3'02"	7 <sup>h</sup> X11	23 <sup>h</sup> 50	5 <sup>h</sup> 4	17 <sup>h</sup> 5	6 <sup>h</sup> 17	18 <sup>h</sup> 13	24 <sup>h</sup> 56	3 <sup>h</sup> 7	17 <sup>h</sup> 3	11 <sup>h</sup> 42	10 <sup>h</sup> 32	8 <sup>h</sup> 39	n.a.
S 18	12 2 57	2 <sup>h</sup> 0'06"	21 <sup>h</sup> 19	25 <sup>h</sup> 58	5 <sup>h</sup> 18	17 <sup>h</sup> 41	6 <sup>h</sup> 24	18 <sup>h</sup> 19	24 <sup>h</sup> 59	3 <sup>h</sup> 8	17 <sup>h</sup> 4	11 <sup>h</sup> 40	10 <sup>h</sup> 29	8 <sup>h</sup> 46	n.a.
M19	12 6 54	2 <sup>h</sup> 57'09"	5 <sup>h</sup> 328	28 <sup>h</sup> 8	5 <sup>h</sup> 29	18 <sup>h</sup> 18	6 <sup>h</sup> 30	18<							

SWISS EPHEMERIS for the year 3092 BCE

MAY 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	12 54 12	14°21'36	16°32	23°56	4°R52	25°35	7°31	19°43	25°45	3°R10	17°16	10°R37	9°48	10°13	n.a.		
S 2	12 58 9	15°18'36	28°29	25°57	4°R34	26°11	7°35	19°49	25°48	3°R10	17°17	10°R34	9°45	10°19	n.a.		
M 3	13 2 5	16°15'37	10°20	27°58	4°13	26°48	7°39	19°56	25°52	3°10	17°18	10°32	9°42	10°26	n.a.		
T 4	13 6 2	17°12'37	22°10	29°56	3°50	27°25	7°42	20°3	25°55	3°10	17°19	10°D32	9°38	10°33	n.a.		
W 5	13 9 58	18°9'36	4°3	1°52	3°26	28°2	7°46	20°10	25°59	3°10	17°19	10°33	9°35	10°39	n.a.		
T 6	13 13 55	19°6'35	16°6	3°46	2°59	28°38	7°49	20°17	26°2	3°10	17°20	10°R33	9°32	10°46	n.a.		
F 7	13 17 52	20°3'35	28°23	5°39	2°30	29°15	7°52	20°24	26°6	3°10	17°21	10°31	9°29	10°53	n.a.		
S 8	13 21 48	21°0'34	10°58	7°29	1°59	29°52	7°55	20°31	26°10	3°10	17°22	10°28	9°26	10°59	n.a.		
S 9	13 25 45	21°57'33	23°54	9°17	1°27	0°II29	7°58	20°38	26°13	3°9	17°22	10°22	9°22	11°6	n.a.		
M10	13 29 41	22°54'32	7°13	11°3	0°54	1°6	8°0	20°45	26°17	3°9	17°23	10°13	9°19	11°13	n.a.		
T 11	13 33 38	23°51'31	20°53	12°47	0°19	1°43	8°3	20°52	26°20	3°9	17°24	10°3	9°16	11°19	n.a.		
W12	13 37 34	24°48'31	4°15	14°29	29°44	2°20	8°5	20°59	26°24	3°8	17°24	9°52	9°13	11°26	n.a.		
T 13	13 41 31	25°45'31	19°4	16°9	29°7	2°57	8°7	21°7	26°28	3°8	17°25	9°41	9°10	11°33	n.a.		
F 14	13 45 27	26°42'31	3°25	17°47	28°30	3°34	8°9	21°14	26°31	3°8	17°26	9°32	9°7	11°39	n.a.		
S 15	13 49 24	27°39'32	17°50	19°22	27°53	4°11	8°10	21°21	26°35	3°7	17°26	9°25	9°3	11°46	n.a.		
S 16	13 53 21	28°36'34	2°12	20°56	27°15	4°49	8°12	21°28	26°39	3°7	17°27	9°21	9°0	11°53	n.a.		
M17	13 57 17	29°33'36	16°28	22°28	26°38	5°26	8°13	21°36	26°42	3°6	17°27	9°19	8°57	11°59	n.a.		
T 18	14 1 14	0°30'40	0°33	23°57	26°2	6°3	8°14	21°43	26°46	3°6	17°28	9°18	8°54	12°6	n.a.		
W19	14 5 10	1°27'44	14°37	25°24	25°25	6°40	8°15	21°50	26°49	3°5	17°28	9°18	8°51	12°13	n.a.		
T 20	14 9 7	2°24'49	28°27	26°50	24°50	7°18	8°15	21°58	26°53	3°5	17°29	9°17	8°48	12°19	n.a.		
F 21	14 13 3	3°21'54	12°9	28°13	24°16	7°55	8°16	22°5	26°57	3°4	17°29	9°15	8°44	12°26	n.a.		
S 22	14 17 0	4°19'01	25°40	29°33	23°43	8°32	8°16	22°13	27°0	3°3	17°30	9°9	8°41	12°33	n.a.		
S 23	14 20 56	5°16'08	9°1	0°II52	23°12	9°10	8°R16	22°20	27°4	3°3	17°30	9°1	8°38	12°39	n.a.		
M24	14 24 53	6°13'16	22°11	2°8	22°42	9°47	8°16	22°28	27°7	3°2	17°31	8°50	8°35	12°46	n.a.		
T 25	14 28 50	7°10'25	5°7	3°22	22°14	10°25	8°16	22°35	27°11	3°1	17°31	8°37	8°32	12°53	n.a.		
W26	14 32 46	8°7'35	17°50	4°33	21°48	11°2	8°15	22°43	27°15	3°0	17°31	8°24	8°28	12°59	n.a.		
T 27	14 36 43	9°4'45	0°II19	5°42	21°24	11°40	8°15	22°50	27°18	3°0	17°32	8°12	8°25	13°6	n.a.		
F 28	14 40 39	10°1'57	12°34	6°48	21°2	12°18	8°14	22°58	27°22	2°59	17°32	8°1	8°22	13°13	n.a.		
S 29	14 44 36	10°59'09	24°37	7°51	20°43	12°55	8°13	23°5	27°25	2°58	17°32	7°53	8°19	13°19	n.a.		
S 30	14 48 32	11°56'22	6°31	8°52	20°25	13°33	8°11	23°13	27°29	2°57	17°33	7°47	8°16	13°26	n.a.		
M31	14 52 29	12°53'35	18°20	9°II50	20°10	14°II11	8°10	23°10	27°32	2°56	17°33	7°44	8°13	13°33	n.a.		

Delta T = 22h27m55s Julian Calendar 1 May 3092 BCE == Greg. Calendar 6 Apr. 3092 BCE  
 The year -3091 astronomical counting style corresponds to year 3092 B.C.E historical counting style.

JUNE 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	14 56 25	13°50'49	0°8	10°II45	19°R57	14°II49	8°R8	23°28	27°36	2°R55	17°33	7°R43	8°9	13°39	n.a.		
W 2	15 0 22	14°48'04	12°1	11°36	19°47	15°27	8°R6	23°36	27°39	2°54	17°33	7°R43	8°6	13°46	n.a.		
T 3	15 4 19	15°45'19	24°3	12°25	19°39	16°4	8°4	23°43	27°43	2°53	17°34	7°43	8°3	13°53	n.a.		
F 4	15 8 15	16°42'36	6°20	13°10	19°33	16°42	8°2	23°51	27°46	2°52	17°34	7°42	8°0	13°59	n.a.		
S 5	15 12 12	17°39'53	18°57	13°51	19°30	17°20	7°59	23°59	27°50	2°51	17°34	7°39	7°57	14°6	n.a.		
S 6	15 16 8	18°37'11	1°58	14°28	19°D29	17°58	7°57	24°6	27°53	2°50	17°34	7°33	7°54	14°13	n.a.		
M 7	15 20 5	19°34'30	15°2	15°2	19°30	18°36	7°54	24°14	27°57	2°49	17°34	7°25	7°50	14°19	n.a.		
T 8	15 24 1	20°31'50	29°19	15°31	19°34	19°14	7°51	24°22	28°0	2°48	17°34	7°15	7°47	14°26	n.a.		
W 9	15 27 58	21°29'11	13°36	15°56	19°39	19°52	7°48	24°29	28°3	2°47	17°34	7°4	7°44	14°33	n.a.		
T 10	15 31 54	22°26'33	28°11	16°17	19°47	20°31	7°44	24°37	28°7	2°46	17°35	6°53	7°41	14°39	n.a.		
F 11	15 35 51	23°23'57	12°57	16°33	19°58	21°9	7°41	24°45	28°10	2°45	17°35	6°44	7°38	14°46	n.a.		
S 12	15 39 48	24°21'22	27°46	16°44	20°10	21°47	7°37	24°52	28°13	2°43	17°R35	6°37	7°34	14°53	n.a.		
S 13	15 43 44	25°18'49	12°29	16°50	20°24	22°25	7°33	25°0	28°17	2°42	17°35	6°33	7°31	14°59	n.a.		
M14	15 47 41	26°16'17	27°1	16°R51	20°40	23°4	7°29	25°8	28°20	2°41	17°35	6°31	7°28	15°6	n.a.		
T 15	15 51 37	27°13'47	11°19	16°46	20°59	23°42	7°25	25°15	28°23	2°40	17°35	6°D31	7°25	15°13	n.a.		
W16	15 55 34	28°11'19	25°21	16°36	21°19	24°20	7°20	25°23	28°27	2°38	17°34	6°R31	7°22	15°19	n.a.		
T 17	15 59 30	29°8'52	9°6	16°21	21°40	24°59	7°16	25°31	28°30	2°37	17°34	6°31	7°19	15°26	n.a.		
F 18	16 3 27	0°II6'27	22°35	16°0	22°4	25°37	7°11	25°39	28°33	2°36	17°34	6°29	7°15	15°33	n.a.		
S 19	16 7 23	1°4'04	5°50	15°34	22°29	26°16	7°6	25°46	28°36	2°35	17°34	6°24	7°12	15°39	n.a.		
S 20	16 11 20	2°1'42	18°52	15°3	22°56	26°54	7°1	25°54	28°39	2°33	17°34	6°17	7°9	15°46	n.a.		
M21	16 15 17	2°59'22	1°41	14°27	23°24	27°33	6°56	26°2	28°43	2°32	17°34	6°8	7°6	15°52	n.a.		
T 22	16 19 13	3°57'04	14°19	13°47	23°54	28°12	6°50	26°9	28°46	2°30	17°34	5°57	7°3	15°59	n.a.		
W23	16 23 10	4°54'48	26°45	13°3	24°26	28°50	6°45	26°17	28°49	2°29	17°33	5°46	7°0	16°6	n.a.		
T 24	16 27 6	5°52'34	9°II0	12°15	24°58	29°29	6°39	26°24	28°52	2°28	17°33	5°36	6°56	16°12	n.a.		
F 25	16 31 3	6°50'21	21°5	11°25	25°32	0°8	6°33	26°32	28°55	2°26	17°33	5°26	6°53	16°19	n.a.		
S 26	16 34 59	7°48'10	3°2	10°34	26°8	0°47	6°27	26°40	28°58	2°25	17°33	5°19	6°50	16°26	n.a.		
S 27	16 38 56	8°46'00	14°52	9°42	26°44	1°26	6°21	26°47	29°1	2°23	17°32	5°15	6°47	16°32	n.a.		
M28	16 42 52	9°43'52	26°38	8°50	27°22	2°4	6°15	26°55	29°4	2°22	17°32	5°13	6°44	16°39	n.a.		
T 29	16 46 49	10°41'45	8°II25	8°0	28°1	2°43	6°8	27°2	29°7	2°20	17°32	5°D12	6°40	16°46	n.a.		
W30	16 50 46	11°39'40	20°16	7°II12	28°41	3°22	6°R2	27°10	29°10	2°19	17°31	5°R13	6°R37	16°52	n.a.		

Delta T = 22h27m52s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3092 BCE

JULY 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
T 1	16 54 42	12II37'37	2II17	6°R27	29°V22	4♁ 1	5°R55	27♁17	29°V13	2°R17	17°R31	5♁14	6♁34	16♁59	n.a.
F 2	16 58 39	13°35'35	14°32	5II47	0♁ 4	4°41	5♁48	27°25	29°15	2♁16	17♁31	5°R15	6°31	17° 6	n.a.
S 3	17 2 35	14°33'34	27° 7	5°13	0°48	5°20	5°41	27°32	29°18	2°14	17°30	5°14	6°28	17°12	n.a.
S 4	17 6 32	15°31'36	10♁ 6	4°44	1°32	5°59	5°34	27°40	29°21	2°13	17°30	5°11	6°25	17°19	n.a.
M 5	17 10 28	16°29'38	23°33	4°22	2°17	6°38	5°27	27°47	29°24	2°11	17°29	5° 6	6°21	17°26	n.a.
T 6	17 14 25	17°27'43	7II28	4° 8	3° 3	7°17	5°20	27°55	29°26	2° 9	17°29	5° 0	6°18	17°32	n.a.
W 7	17 18 21	18°25'49	21°51	4°D 2	3°49	7°57	5°13	28° 2	29°29	2° 8	17°28	4°53	6°15	17°39	n.a.
T 8	17 22 18	19°23'57	6♁37	4° 4	4°37	8°36	5° 6	28° 9	29°32	2° 6	17°28	4°46	6°12	17°46	n.a.
F 9	17 26 15	20°22'08	21°38	4°14	5°25	9°15	4°58	28°17	29°34	2° 5	17°27	4°40	6° 9	17°52	n.a.
S 10	17 30 11	21°20'20	6♁45	4°33	6°14	9°55	4°51	28°24	29°37	2° 3	17°27	4°35	6° 6	17°59	n.a.
S 11	17 34 8	22°18'34	21°49	5° 0	7° 4	10°34	4°43	28°31	29°39	2° 1	17°26	4°33	6° 2	18° 6	n.a.
M12	17 38 4	23°16'50	6♁41	5°35	7°55	11°14	4°35	28°39	29°42	2° 0	17°25	4°D32	5°59	18°12	n.a.
T 13	17 42 1	24°15'09	21°15	6°19	8°47	11°53	4°28	28°46	29°44	1°58	17°25	4°33	5°56	18°19	n.a.
W14	17 45 57	25°13'29	5♁28	7°10	9°39	12°33	4°20	28°53	29°47	1°56	17°24	4°34	5°53	18°26	n.a.
T 15	17 49 54	26°11'52	19°18	8° 9	10°31	13°12	4°12	29° 0	29°49	1°55	17°24	4°36	5°50	18°32	n.a.
F 16	17 53 51	27°10'18	2°V46	9°14	11°25	13°52	4° 4	29° 7	29°51	1°53	17°23	4°R36	5°46	18°39	n.a.
S 17	17 57 47	28° 8'46	15°54	10°27	12°19	14°32	3°56	29°14	29°54	1°51	17°22	4°34	5°43	18°46	n.a.
S 18	18 1 44	29° 7'16	28°45	11°45	13°13	15°12	3°49	29°21	29°56	1°50	17°21	4°31	5°40	18°52	n.a.
M19	18 5 40	0♁ 5'49	11♁20	13° 9	14° 8	15°51	3°41	29°28	29°58	1°48	17°21	4°27	5°37	18°59	n.a.
T 20	18 9 37	1° 4'24	23°42	14°38	15° 4	16°31	3°33	29°35	0♁ 0	1°47	17°20	4°21	5°34	19° 5	n.a.
W21	18 13 33	2° 3'01	5II54	16°11	16° 0	17°11	3°25	29°42	0° 3	1°45	17°19	4°15	5°31	19°12	n.a.
T 22	18 17 30	3° 1'41	17°57	17°48	16°57	17°51	3°17	29°49	0° 5	1°43	17°19	4°10	5°27	19°19	n.a.
F 23	18 21 26	4° 0'23	29°53	19°29	17°54	18°31	3° 9	29°56	0° 7	1°42	17°18	4° 5	5°24	19°25	n.a.
S 24	18 25 23	4°59'07	11♁44	21°12	18°52	19°11	3° 1	0II 3	0° 9	1°40	17°17	4° 2	5°21	19°32	n.a.
S 25	18 29 20	5°57'53	23°31	22°58	19°50	19°51	2°53	0°10	0°11	1°38	17°16	4° 0	5°18	19°39	n.a.
M26	18 33 16	6°56'41	5♁18	24°45	20°49	20°32	2°45	0°16	0°13	1°37	17°15	3°D59	5°15	19°45	n.a.
T 27	18 37 13	7°55'32	17° 6	26°34	21°48	21°12	2°37	0°23	0°14	1°35	17°14	4° 0	5°12	19°52	n.a.
W28	18 41 9	8°54'24	28°59	28°24	22°47	21°52	2°29	0°29	0°16	1°33	17°14	4° 1	5° 8	19°59	n.a.
T 29	18 45 6	9°53'19	11II 2	0♁15	23°47	22°32	2°21	0°36	0°18	1°32	17°13	4° 3	5° 5	20° 5	n.a.
F 30	18 49 2	10°52'15	23°17	2° 6	24°48	23°13	2°13	0°43	0°20	1°30	17°12	4° 4	5° 2	20°12	n.a.
S 31	18 52 59	11♁51'13	5♁50	3♁57	25♁48	23♁53	2♁ 5	0II49	0♁21	1♁28	17♁11	4♁ 5	4♁59	20♁19	n.a.

Delta T = 22h27m50s Julian Calendar 1 July 3092 BCE == Greg. Calendar 6 June 3092 BCE  
 The year -3091 astronomical counting style corresponds to year 3092 B.C.E historical counting style.

AUGUST 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
S 1	18 56 55	12♁50'14	18♁44	5♁48	26♁49	24♁34	1°R58	0II55	0♁23	1°R27	17°R10	4°R 5	4♁56	20♁25	n.a.
M 2	19 0 52	13°49'16	2II 4	7°40	27°51	25°14	1♁50	1° 2	0°25	1♁25	17♁ 9	4♁ 4	4°52	20°32	n.a.
T 3	19 4 49	14°48'20	15°51	9°30	28°53	25°55	1°43	1° 8	0°26	1°24	17° 8	4° 3	4°49	20°39	n.a.
W 4	19 8 45	15°47'27	0♁ 6	11°21	29°55	26°35	1°35	1°14	0°28	1°22	17° 7	4° 0	4°46	20°45	n.a.
T 5	19 12 42	16°46'35	14°46	13°11	0II57	27°16	1°28	1°20	0°29	1°20	17° 6	3°58	4°43	20°52	n.a.
F 6	19 16 38	17°45'46	29°46	15° 0	2° 0	27°56	1°20	1°27	0°30	1°19	17° 5	3°56	4°40	20°59	n.a.
S 7	19 20 35	18°44'58	14♁58	16°49	3° 4	28°37	1°13	1°33	0°32	1°17	17° 4	3°55	4°37	21° 5	n.a.
S 8	19 24 31	19°44'13	0♁12	18°36	4° 7	29°18	1° 6	1°39	0°33	1°16	17° 3	3°D54	4°33	21°12	n.a.
M 9	19 28 28	20°43'31	15°19	20°23	5°11	29°59	0°59	1°44	0°34	1°14	17° 2	3°54	4°30	21°19	n.a.
T 10	19 32 24	21°42'50	0♁ 9	22°10	6°15	0♁40	0°52	1°50	0°35	1°13	17° 1	3°55	4°27	21°25	n.a.
W11	19 36 21	22°42'12	14°37	23°55	7°19	1°20	0°45	1°56	0°37	1°11	17° 0	3°56	4°24	21°32	n.a.
T 12	19 40 18	23°41'36	28°40	25°40	8°24	2° 1	0°38	2° 2	0°38	1°10	16°59	3°57	4°21	21°38	n.a.
F 13	19 44 14	24°41'03	12°V16	27°24	9°29	2°42	0°31	2° 8	0°39	1° 8	16°58	3°57	4°18	21°45	n.a.
S 14	19 48 11	25°40'33	25°26	29° 7	10°34	3°23	0°25	2°13	0°40	1° 7	16°57	3°R58	4°14	21°52	n.a.
S 15	19 52 7	26°40'05	8♁15	0♁49	11°40	4° 5	0°19	2°19	0°41	1° 5	16°56	3°58	4°11	21°58	n.a.
M16	19 56 4	27°39'40	20°44	2°31	12°46	4°46	0°12	2°24	0°41	1° 4	16°55	3°57	4° 8	22° 5	n.a.
T 17	20 0 0	28°39'17	2II58	4°12	13°52	5°27	0° 6	2°30	0°42	1° 2	16°54	3°56	4° 5	22°12	n.a.
W18	20 3 57	29°38'57	15° 0	5°52	14°58	6° 8	0° 0	2°35	0°43	1° 1	16°53	3°56	4° 2	22°18	n.a.
T 19	20 7 53	0♁38'39	26°55	7°31	16° 5	6°49	29♁54	2°40	0°44	1° 0	16°52	3°55	3°58	22°25	n.a.
F 20	20 11 50	1°38'23	8♁45	9° 9	17°12	7°31	29°49	2°45	0°44	0°58	16°51	3°55	3°55	22°32	n.a.
S 21	20 15 47	2°38'10	20°32	10°47	18°19	8°12	29°43	2°50	0°45	0°57	16°49	3°55	3°52	22°38	n.a.
S 22	20 19 43	3°37'59	2♁20	12°24	19°26	8°54	29°38	2°55	0°46	0°55	16°48	3°55	3°49	22°45	n.a.
M23	20 23 40	4°37'50	14°10	14° 1	20°33	9°35	29°32	3° 0	0°46	0°54	16°47	3°55	3°46	22°52	n.a.
T 24	20 27 36	5°37'44	26° 4	15°37	21°41	10°17	29°27	3° 5	0°47	0°53	16°46	3°55	3°43	22°58	n.a.
W25	20 31 33	6°37'39	8II 6	17°12	22°49	10°58	29°23	3°10	0°47	0°52	16°45	3°54	3°39	23° 5	n.a.
T 26	20 35 29	7°37'36	20°16	18°46	23°57	11°40	29°18	3°15	0°47	0°50	16°44	3°54	3°36	23°12	n.a.
F 27	20 39 26	8°37'35	2♁38	20°20	25° 5	12°22	29°13	3°19	0°48	0°49	16°43	3°53	3°33	23°18	n.a.
S 28	20 43 22	9°37'37	15°15	21°53	26°14	13° 3	29° 9	3°24	0°48	0°48	16°41	3°53	3°30	23°25	n.a.
S 29	20 47 19	10°37'40	28° 9	23°26	27°22	13°45	29° 5	3°28	0°48	0°47	16°40	3°52	3°27	23°32	n.a.
M30	20 51 16	11°37'45	11II23	24°58	28°31	14°27	29° 1	3°33	0°48	0°46	16°39	3°D52	3°23	23°38	n.a.
T 31	20 55 12	12♁37'52	24II59	26♁30	29II40	15♁ 9	28♁57	3II37	0♁48	0♁44	16♁38	3♁52	3♁20	23♁45	n.a.

Delta T = 22h27m47s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3092 BCE

SEPTEMBER 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
W 1	20 59 9	13♁38'00	9♂ 0	28♂ 0	0♁49	15♂51	28°R53	3II41	0°R48	0°R43	16°R37	3♁53	3♁17	23♁51	n.a.		
T 2	21 3 5	14°38'11	23°23	29°31	1°59	16°33	28♂50	3°45	0♁48	0♁41	16♁36	3°54	3°14	23°58	n.a.		
F 3	21 7 2	15°38'23	8♂ 7	1♁ 0	3° 8	17°15	28°47	3°49	0°48	0°41	16°35	3°55	3°11	24° 5	n.a.		
S 4	21 10 58	16°38'37	23° 6	2°30	4°18	17°57	28°44	3°53	0°48	0°40	16°33	3°55	3° 8	24°11	n.a.		
S 5	21 14 55	17°38'53	8♁12	3°58	5°28	18°39	28°41	3°57	0°48	0°39	16°32	3°R56	3° 4	24°18	n.a.		
M 6	21 18 52	18°39'11	23°18	5°26	6°38	19°21	28°38	4° 1	0°47	0°38	16°31	3°55	3° 1	24°25	n.a.		
T 7	21 22 48	19°39'30	8♁14	6°53	7°48	20° 4	28°36	4° 4	0°47	0°37	16°30	3°54	2°58	24°31	n.a.		
W 8	21 26 45	20°39'52	22°51	8°20	8°58	20°46	28°33	4° 8	0°47	0°36	16°29	3°52	2°55	24°38	n.a.		
T 9	21 30 41	21°40'16	7♁ 5	9°46	10° 9	21°28	28°31	4°11	0°46	0°35	16°28	3°49	2°52	24°45	n.a.		
F 10	21 34 38	22°40'42	20°51	11°11	11°19	22°11	28°29	4°15	0°46	0°34	16°26	3°47	2°49	24°51	n.a.		
S 11	21 38 34	23°41'10	4♁10	12°36	12°30	22°53	28°28	4°18	0°45	0°34	16°25	3°45	2°45	24°58	n.a.		
S 12	21 42 31	24°41'40	17° 2	14° 0	13°41	23°35	28°26	4°21	0°45	0°33	16°24	3°44	2°42	25° 5	n.a.		
M13	21 46 27	25°42'12	29°33	15°23	14°52	24°18	28°25	4°24	0°44	0°32	16°23	3°D43	2°39	25°11	n.a.		
T 14	21 50 24	26°42'47	11II45	16°45	16° 3	25° 1	28°24	4°27	0°43	0°31	16°22	3°44	2°36	25°18	n.a.		
W15	21 54 21	27°43'24	23°45	18° 6	17°15	25°43	28°23	4°30	0°43	0°30	16°21	3°46	2°33	25°25	n.a.		
T 16	21 58 17	28°44'02	5♁35	19°26	18°26	26°26	28°22	4°33	0°42	0°30	16°20	3°48	2°29	25°31	n.a.		
F 17	22 2 14	29°44'43	17°22	20°44	19°38	27° 9	28°22	4°35	0°41	0°29	16°19	3°49	2°26	25°38	n.a.		
S 18	22 6 10	0♁45'25	29° 9	22° 2	20°50	27°51	28°22	4°38	0°40	0°28	16°17	3°R50	2°23	25°44	n.a.		
S 19	22 10 7	1°46'09	10♂59	23°18	22° 1	28°34	28°D22	4°40	0°39	0°28	16°16	3°50	2°20	25°51	n.a.		
M20	22 14 3	2°46'55	22°56	24°32	23°13	29°17	28°22	4°42	0°38	0°27	16°15	3°48	2°17	25°58	n.a.		
T 21	22 18 0	3°47'43	5♁ 1	25°44	24°25	0♁ 0	28°22	4°45	0°37	0°27	16°14	3°45	2°14	26° 4	n.a.		
W22	22 21 56	4°48'32	17°16	26°54	25°38	0°43	28°23	4°47	0°36	0°26	16°13	3°41	2°10	26°11	n.a.		
T 23	22 25 53	5°49'23	29°41	28° 2	26°50	1°26	28°23	4°49	0°35	0°26	16°12	3°35	2° 7	26°18	n.a.		
F 24	22 29 49	6°50'15	12♁19	29° 7	28° 2	2° 9	28°24	4°51	0°34	0°25	16°11	3°29	2° 4	26°24	n.a.		
S 25	22 33 46	7°51'08	25° 9	0♁ 9	29°15	2°52	28°26	4°53	0°33	0°25	16°10	3°23	2° 1	26°31	n.a.		
S 26	22 37 43	8°52'03	8♁13	1° 8	0♁27	3°35	28°27	4°54	0°31	0°25	16° 9	3°19	1°58	26°38	n.a.		
M27	22 41 39	9°52'59	21°31	2° 2	1°40	4°19	28°29	4°56	0°30	0°24	16° 8	3°15	1°55	26°44	n.a.		
T 28	22 45 36	10°53'56	5♁ 4	2°53	2°53	5° 2	28°31	4°57	0°28	0°24	16° 7	3°D14	1°51	26°51	n.a.		
W29	22 49 32	11°54'54	18°53	3°38	4° 5	5°45	28°33	4°59	0°27	0°24	16° 6	3°14	1°48	26°58	n.a.		
T 30	22 53 29	12♁55'54	2♁59	4♁17	5♂18	6♁28	28♂35	5II 0	0♁26	0♁23	16♁ 5	3♁15	1♁45	27♁ 4	n.a.		

Delta T = 22h27m44s Julian Calendar 1 Sept. 3092 BCE == Greg. Calendar 7 Aug. 3092 BCE  
 The year -3091 astronomical counting style corresponds to year 3092 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
F 1	22 57 25	13♁56'54	17♁21	4♁51	6♂31	7♁12	28♂37	5II 1	0°R24	0°R23	16°R 4	3♁16	1♁42	27♁11	n.a.		
S 2	23 1 22	14°57'55	1♁56	5°17	7°44	7°55	28°40	5° 2	0♁23	0♁23	16♁ 3	3°R17	1°39	27°18	n.a.		
S 3	23 5 18	15°58'57	16°40	5°35	8°58	8°39	28°43	5° 3	0°21	0°23	16° 2	3°16	1°35	27°24	n.a.		
M 4	23 9 15	17° 0'00	1♁27	5°45	10°11	9°22	28°46	5° 4	0°19	0°23	16° 1	3°14	1°32	27°31	n.a.		
T 5	23 13 12	18° 1'05	16°11	5°R45	11°24	10° 6	28°49	5° 4	0°18	0°23	16° 0	3° 9	1°29	27°37	n.a.		
W 6	23 17 8	19° 2'10	0♁42	5°35	12°38	10°50	28°52	5° 5	0°16	0°23	15°59	3° 2	1°26	27°44	n.a.		
T 7	23 21 5	20° 3'16	14°56	5°14	13°51	11°33	28°56	5° 5	0°14	0°D23	15°58	2°54	1°23	27°51	n.a.		
F 8	23 25 1	21° 4'24	28°45	4°42	15° 5	12°17	29° 0	5° 6	0°12	0°23	15°57	2°46	1°20	27°57	n.a.		
S 9	23 28 58	22° 5'33	12♁ 9	3°59	16°18	13° 1	29° 4	5° 6	0°10	0°23	15°56	2°38	1°16	28° 4	n.a.		
S 10	23 32 54	23° 6'43	25° 7	3° 6	17°32	13°45	29° 8	5° 6	0° 9	0°23	15°55	2°32	1°13	28°11	n.a.		
M11	23 36 51	24° 7'55	7II42	2° 2	18°46	14°28	29°12	5°R 6	0° 7	0°23	15°54	2°29	1°10	28°17	n.a.		
T 12	23 40 47	25° 9'07	19°57	0°51	19°59	15°12	29°17	5° 6	0° 5	0°23	15°53	2°D27	1° 7	28°24	n.a.		
W13	23 44 44	26°10'21	1♁57	29♁33	21°13	15°56	29°21	5° 6	0° 3	0°23	15°52	2°27	1° 4	28°31	n.a.		
T 14	23 48 41	27°11'36	13°48	28°12	22°27	16°40	29°26	5° 6	0° 1	0°24	15°52	2°28	1° 0	28°37	n.a.		
F 15	23 52 37	28°12'52	25°34	26°49	23°41	17°24	29°31	5° 5	29♁59	0°24	15°51	2°29	0°57	28°44	n.a.		
S 16	23 56 34	29°14'09	7♁22	25°28	24°55	18° 8	29°37	5° 5	29°56	0°24	15°50	2°R29	0°54	28°51	n.a.		
S 17	0 0 30	0♁15'27	19°16	24°11	26° 9	18°53	29°42	5° 4	29°54	0°24	15°49	2°27	0°51	28°57	n.a.		
M18	0 4 27	1°16'45	1♁19	23° 1	27°23	19°37	29°48	5° 3	29°52	0°25	15°48	2°23	0°48	29° 4	n.a.		
T 19	0 8 23	2°18'04	13°35	22° 0	28°38	20°21	29°54	5° 2	29°50	0°25	15°48	2°16	0°45	29°10	n.a.		
W20	0 12 20	3°19'24	26° 5	21° 8	29°52	21° 5	0♁ 0	5° 1	29°48	0°26	15°47	2° 7	0°41	29°17	n.a.		
T 21	0 16 16	4°20'45	8♁50	20°28	1♁ 6	21°50	0° 6	5° 0	29°45	0°26	15°46	1°56	0°38	29°24	n.a.		
F 22	0 20 13	5°22'06	21°50	19°58	2°20	22°34	0°12	4°59	29°43	0°27	15°45	1°44	0°35	29°30	n.a.		
S 23	0 24 10	6°23'27	5II 2	19°40	3°35	23°18	0°19	4°58	29°41	0°27	15°45	1°32	0°32	29°37	n.a.		
S 24	0 28 6	7°24'49	18°27	19°D33	4°49	24° 3	0°25	4°56	29°39	0°28	15°44	1°22	0°29	29°44	n.a.		
M25	0 32 3	8°26'11	2♁ 1	19°35	6° 3	24°47	0°32	4°55	29°36	0°28	15°43	1°15	0°26	29°50	n.a.		
T 26	0 35 59	9°27'33	15°44	19°47	7°18	25°32	0°39	4°53	29°34	0°29	15°43	1°10	0°22	29°57	n.a.		
W27	0 39 56	10°28'56	29°36	20° 8	8°32	26°16	0°46	4°51	29°31	0°30	15°42	1° 7	0°19	0♁ 4	n.a.		
T 28	0 43 52	11°30'18	13♁34	20°36	9°47	27° 1	0°53	4°49	29°29	0°31	15°42	1°D 7	0°16	0°10	n.a.		
F 29	0 47 49	12°31'40	27°41	21°11	11° 1	27°46	1° 1	4°47	29°27	0°31	15°41	1°R 7	0°13	0°17	n.a.		
S 30	0 51 45	13°33'02	11♁53	21°53	12°16	28°30	1° 9	4°45	29°24	0°32	15°40	1° 7	0°10	0°24	n.a.		
S 31	0 55 42	14♁34'23	26♁11	22♁40	13♁31	29♁15	1♁16	4II43	29♁22	0♁33	15♁40	1♁ 5	0♁ 6	0♁30	n.a.		

Delta T = 22h27m41s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3092 BCE

NOVEMBER 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
M 1	0 59 39	15♌35'45	10♋31	23♍32	14♎45	0♏ 0	1♃24	4°R41	29°R19	0♄34	15°R39	1°R 0	0♌ 3	0♌37	n.a.
T 2	1 3 35	16°37'06	24°49	24°28	16° 0	0°45	1°32	4♌38	29°Y17	0°35	15°R39	0♌52	0° 0	0°44	n.a.
W 3	1 7 32	17°38'27	8°Y59	25°28	17°14	1°29	1°41	4°36	29°14	0°36	15°38	0°41	29°Z57	0°50	n.a.
T 4	1 11 28	18°39'48	22°56	26°32	18°29	2°14	1°49	4°33	29°12	0°37	15°38	0°29	29°54	0°57	n.a.
F 5	1 15 25	19°41'09	6♌36	27°38	19°44	2°59	1°57	4°31	29° 9	0°38	15°38	0°16	29°51	1° 3	n.a.
S 6	1 19 21	20°42'30	19°55	28°47	20°58	3°44	2° 6	4°28	29° 6	0°39	15°37	0° 4	29°47	1°10	n.a.
S 7	1 23 18	21°43'51	2♌52	29°59	22°13	4°29	2°15	4°25	29° 4	0°40	15°37	29°Z53	29°44	1°17	n.a.
M 8	1 27 14	22°45'12	15°27	1♌13	23°28	5°14	2°24	4°22	29° 1	0°41	15°36	29°46	29°41	1°23	n.a.
T 9	1 31 11	23°46'33	27°44	2°28	24°43	5°59	2°33	4°19	28°59	0°42	15°36	29°41	29°38	1°30	n.a.
W10	1 35 7	24°47'54	9♌46	3°45	25°57	6°44	2°42	4°16	28°56	0°43	15°36	29°38	29°35	1°37	n.a.
T 11	1 39 4	25°49'15	21°37	5° 4	27°12	7°30	2°51	4°13	28°53	0°44	15°35	29°38	29°32	1°43	n.a.
F 12	1 43 1	26°50'36	3♌25	6°23	28°27	8°15	3° 1	4°10	28°51	0°45	15°35	29°38	29°28	1°50	n.a.
S 13	1 46 57	27°51'56	15°13	7°45	29°42	9° 0	3°10	4° 6	28°48	0°47	15°35	29°37	29°25	1°57	n.a.
S 14	1 50 54	28°53'16	27° 9	9° 7	0♏57	9°45	3°20	4° 3	28°46	0°48	15°35	29°35	29°22	2° 3	n.a.
M15	1 54 50	29°54'36	9♎16	10°30	2°11	10°31	3°30	3°59	28°43	0°49	15°34	29°30	29°19	2°10	n.a.
T 16	1 58 47	0♌55'56	21°39	11°54	3°26	11°16	3°40	3°56	28°40	0°50	15°34	29°23	29°16	2°17	n.a.
W17	2 2 43	1°57'15	4♌20	13°19	4°41	12° 1	3°50	3°52	28°38	0°52	15°34	29°12	29°12	2°23	n.a.
T 18	2 6 40	2°58'34	17°21	14°44	5°56	12°47	4° 0	3°48	28°35	0°53	15°34	29° 0	29° 9	2°30	n.a.
F 19	2 10 36	3°59'52	0♌42	16°11	7°11	13°32	4°10	3°44	28°33	0°55	15°34	28°46	29° 6	2°37	n.a.
S 20	2 14 33	5° 1'10	14°19	17°38	8°26	14°18	4°21	3°40	28°30	0°56	15°34	28°33	29° 3	2°43	n.a.
S 21	2 18 30	6° 2'27	28°11	19° 6	9°40	15° 3	4°31	3°36	28°28	0°57	15°34	28°21	29° 0	2°50	n.a.
M22	2 22 26	7° 3'43	12♌11	20°34	10°55	15°49	4°42	3°32	28°25	0°59	15°34	28°12	28°57	2°56	n.a.
T 23	2 26 23	8° 4'58	26°17	22° 3	12°10	16°34	4°53	3°28	28°22	1° 0	15°34	28° 6	28°53	3° 3	n.a.
W24	2 30 19	9° 6'11	10♌25	23°33	13°25	17°20	5° 4	3°24	28°20	1° 2	15°D34	28° 3	28°50	3°10	n.a.
T 25	2 34 16	10° 7'24	24°32	25° 3	14°40	18° 6	5°15	3°20	28°17	1° 4	15°34	28°D 2	28°47	3°16	n.a.
F 26	2 38 12	11° 8'35	8♌38	26°34	15°55	18°51	5°26	3°15	28°15	1° 5	15°34	28°R 2	28°44	3°23	n.a.
S 27	2 42 9	12° 9'45	22°41	28° 5	17° 9	19°37	5°37	3°11	28°12	1° 7	15°34	28° 2	28°41	3°30	n.a.
S 28	2 46 5	13°10'54	6♋41	29°37	18°24	20°23	5°48	3° 7	28°10	1° 8	15°34	28° 0	28°37	3°36	n.a.
M29	2 50 2	14°12'01	20°37	1♌10	19°39	21° 8	6° 0	3° 2	28° 7	1°10	15°34	27°55	28°34	3°43	n.a.
T 30	2 53 59	15♌13'07	4Y28	2♌43	20♏54	21♏54	6♌11	2♌58	28°Y 5	1♌12	15♌34	27♌48	28♌31	3♌50	n.a.

Delta T = 22h27m38s Julian Calendar 1 Nov. 3092 BCE == Greg. Calendar 7 Oct. 3092 BCE  
 The year -3091 astronomical counting style corresponds to year 3092 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 3092 BCE (-3091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
W 1	2 57 55	16♌14'11	18°Y10	4♌16	22♏ 8	22♏40	6♌23	2°R53	28°R 2	1♌14	15°R34	27°R38	28°Z28	3♌56	n.a.
T 2	3 1 52	17°15'15	1♌42	5°51	23°23	23°26	6°34	2♌49	28°Y 0	1°15	15°34	27°Z26	28°25	4° 3	n.a.
F 3	3 5 48	18°16'17	15° 0	7°25	24°38	24°12	6°46	2°44	27°58	1°17	15°35	27°13	28°22	4°10	n.a.
S 4	3 9 45	19°17'18	28° 2	9° 1	25°53	24°58	6°58	2°39	27°55	1°19	15°35	27° 2	28°18	4°16	n.a.
S 5	3 13 41	20°18'17	10♌48	10°37	27° 8	25°43	7°10	2°35	27°53	1°21	15°35	26°52	28°15	4°23	n.a.
M 6	3 17 38	21°19'16	23°17	12°14	28°22	26°29	7°22	2°30	27°51	1°22	15°35	26°44	28°12	4°29	n.a.
T 7	3 21 34	22°20'13	5♌30	13°51	29°37	27°15	7°34	2°25	27°48	1°24	15°36	26°39	28° 9	4°36	n.a.
W 8	3 25 31	23°21'09	17°31	15°30	0♌52	28° 1	7°46	2°20	27°46	1°26	15°36	26°37	28° 6	4°43	n.a.
T 9	3 29 28	24°22'04	29°23	17° 8	2° 7	28°47	7°58	2°16	27°44	1°28	15°36	26°D36	28° 3	4°49	n.a.
F 10	3 33 24	25°22'57	11♌11	18°48	3°21	29°33	8°11	2°11	27°41	1°30	15°37	26°37	27°59	4°56	n.a.
S 11	3 37 21	26°23'50	22°59	20°28	4°36	0♌20	8°23	2° 6	27°39	1°32	15°37	26°R38	27°56	5° 3	n.a.
S 12	3 41 17	27°24'41	4♎55	22° 9	5°51	1° 6	8°36	2° 1	27°37	1°34	15°37	26°37	27°53	5° 9	n.a.
M13	3 45 14	28°25'30	17° 2	23°51	7° 5	1°52	8°48	1°56	27°35	1°36	15°38	26°35	27°50	5°16	n.a.
T 14	3 49 10	29°26'19	29°26	25°34	8°20	2°38	9° 1	1°51	27°33	1°38	15°38	26°31	27°47	5°23	n.a.
W15	3 53 7	0♌27'06	12♏11	27°17	9°35	3°24	9°13	1°47	27°31	1°40	15°39	26°24	27°43	5°29	n.a.
T 16	3 57 3	1°27'52	25°19	29° 1	10°50	4°10	9°26	1°42	27°29	1°42	15°39	26°16	27°40	5°36	n.a.
F 17	4 1 0	2°28'36	8♌52	0♌46	12° 4	4°56	9°39	1°37	27°27	1°44	15°40	26° 7	27°37	5°43	n.a.
S 18	4 4 57	3°29'19	22°47	2°32	13°19	5°43	9°52	1°32	27°25	1°46	15°40	25°57	27°34	5°49	n.a.
S 19	4 8 53	4°30'00	7♌ 0	4°18	14°33	6°29	10° 5	1°27	27°23	1°48	15°41	25°49	27°31	5°56	n.a.
M20	4 12 50	5°30'39	21°27	6° 6	15°48	7°15	10°18	1°22	27°21	1°50	15°41	25°43	27°28	6° 3	n.a.
T 21	4 16 46	6°31'17	6♌ 1	7°54	17° 3	8° 1	10°31	1°17	27°19	1°52	15°42	25°39	27°24	6° 9	n.a.
W22	4 20 43	7°31'53	20°35	9°43	18°17	8°48	10°44	1°12	27°17	1°54	15°42	25°D37	27°21	6°16	n.a.
T 23	4 24 39	8°32'26	5♌ 4	11°32	19°32	9°34	10°57	1° 8	27°15	1°56	15°43	25°37	27°18	6°23	n.a.
F 24	4 28 36	9°32'57	19°24	13°23	20°47	10°20	11°11	1° 3	27°14	1°58	15°44	25°38	27°15	6°29	n.a.
S 25	4 32 33	10°33'27	3♋34	15°13	22° 1	11° 7	11°24	0°58	27°12	2° 1	15°44	25°39	27°12	6°36	n.a.
S 26	4 36 29	11°33'54	17°31	17° 5	23°16	11°53	11°37	0°53	27°10	2° 3	15°45	25°R39	27° 9	6°42	n.a.
M27	4 40 26	12°34'18	1°Y15	18°57	24°30	12°39	11°51	0°49	27° 9	2° 5	15°46	25°38	27° 5	6°49	n.a.
T 28	4 44 22	13°34'41	14°47	20°49	25°45	13°26	12° 4	0°44	27° 7	2° 7	15°47	25°34	27° 2	6°56	n.a.
W29	4 48 19	14°35'01	28° 6	22°41	26°59	14°12	12°18	0°39	27° 6	2° 9	15°47	25°29	26°59	7° 2	n.a.
T 30	4 52 15	15°35'19	11♌13	24°33	28°14	14°59	12°31	0°35	27° 4	2°11	15°48	25°22	26°56	7° 9	n.a.
F 31	4 56 12	16♌35'35	24♌ 7	26♌25	29♌28	15♌45	12♌45	0♌30	27°Y 3	2♌14	15♌49	25♌15	26♌53	7♌16	n.a.

Delta T = 22h27m36s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]