

SWISS EPHEMERIS for the year 3261 BCE

JANUARY 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
W 1	4 53 10	15 <sup>2</sup> 55'48	24 <sup>11</sup> 9	3 <sup>3</sup> 28	9 <sup>11</sup> 44	27 <sup>0</sup> R28	23 <sup>11</sup> 28	25 <sup>0</sup> R38	15 <sup>0</sup> R54	18 <sup>2</sup> 42	28 <sup>0</sup> R39	15 <sup>0</sup> R 2	15 <sup>1</sup> X12	18 <sup>0</sup> 22	n.a.
T 2	4 57 6	16 <sup>0</sup> 55'59	8 <sup>2</sup> 4	3 <sup>5</sup> 9	10 <sup>0</sup> 6	27 <sup>8</sup> 8	23 <sup>0</sup> 35	25 <sup>0</sup> 38	15 <sup>0</sup> Y53	18 <sup>0</sup> 45	28 <sup>0</sup> Y38	15 <sup>1</sup> X 2	15 <sup>0</sup> 9	18 <sup>0</sup> 28	n.a.
F 3	5 1 3	17 <sup>0</sup> 56'08	22 <sup>0</sup> 23	4 <sup>2</sup> 1	10 <sup>0</sup> 29	26 <sup>0</sup> 49	23 <sup>0</sup> 41	25 <sup>0</sup> 37	15 <sup>0</sup> 53	18 <sup>0</sup> 47	28 <sup>0</sup> 37	14 <sup>0</sup> 59	15 <sup>0</sup> 5	18 <sup>0</sup> 35	n.a.
S 4	5 5 0	18 <sup>0</sup> 56'15	7 <sup>11</sup> 4	4 <sup>3</sup> 33	10 <sup>0</sup> 55	26 <sup>0</sup> 30	23 <sup>0</sup> 47	25 <sup>0</sup> 37	15 <sup>0</sup> 52	18 <sup>0</sup> 49	28 <sup>0</sup> 37	14 <sup>0</sup> 53	15 <sup>0</sup> 2	18 <sup>0</sup> 42	n.a.
S 5	5 8 56	19 <sup>0</sup> 56'21	22 <sup>0</sup> 3	4 <sup>0</sup> R35	11 <sup>0</sup> 22	26 <sup>0</sup> 12	23 <sup>0</sup> 52	25 <sup>0</sup> 36	15 <sup>0</sup> 51	18 <sup>0</sup> 51	28 <sup>0</sup> 36	14 <sup>0</sup> 44	14 <sup>0</sup> 59	18 <sup>0</sup> 48	n.a.
M 6	5 12 53	20 <sup>0</sup> 56'25	7 <sup>2</sup> 11	4 <sup>2</sup> 29	11 <sup>0</sup> 50	25 <sup>0</sup> 54	23 <sup>0</sup> 58	25 <sup>0</sup> 36	15 <sup>0</sup> 50	18 <sup>0</sup> 54	28 <sup>0</sup> 35	14 <sup>0</sup> 34	14 <sup>0</sup> 56	18 <sup>0</sup> 55	n.a.
T 7	5 16 49	21 <sup>0</sup> 56'27	22 <sup>0</sup> 19	4 <sup>1</sup> 2	12 <sup>0</sup> 21	25 <sup>0</sup> 37	24 <sup>0</sup> 4	25 <sup>0</sup> 35	15 <sup>0</sup> 50	18 <sup>0</sup> 56	28 <sup>0</sup> 34	14 <sup>0</sup> 22	14 <sup>0</sup> 53	19 <sup>0</sup> 2	n.a.
W 8	5 20 46	22 <sup>0</sup> 56'26	7 <sup>3</sup> 15	3 <sup>4</sup> 47	12 <sup>0</sup> 52	25 <sup>0</sup> 21	24 <sup>0</sup> 9	25 <sup>0</sup> 34	15 <sup>0</sup> 49	18 <sup>0</sup> 58	28 <sup>0</sup> 34	14 <sup>0</sup> 11	14 <sup>0</sup> 49	19 <sup>0</sup> 9	n.a.
T 9	5 24 42	23 <sup>0</sup> 56'24	21 <sup>0</sup> 52	3 <sup>1</sup> 14	13 <sup>0</sup> 25	25 <sup>0</sup> 5	24 <sup>0</sup> 14	25 <sup>0</sup> 33	15 <sup>0</sup> 49	19 <sup>0</sup> 1	28 <sup>0</sup> 33	14 <sup>0</sup> 1	14 <sup>0</sup> 46	19 <sup>0</sup> 15	n.a.
F 10	5 28 39	24 <sup>0</sup> 56'19	6 <sup>2</sup> 2	2 <sup>3</sup> 34	14 <sup>0</sup> 0	24 <sup>0</sup> 50	24 <sup>0</sup> 19	25 <sup>0</sup> 32	15 <sup>0</sup> 48	19 <sup>0</sup> 3	28 <sup>0</sup> 33	13 <sup>0</sup> 54	14 <sup>0</sup> 43	19 <sup>0</sup> 22	n.a.
S 11	5 32 36	25 <sup>0</sup> 56'11	19 <sup>0</sup> 42	1 <sup>4</sup> 47	14 <sup>0</sup> 35	24 <sup>0</sup> 36	24 <sup>0</sup> 24	25 <sup>0</sup> 31	15 <sup>0</sup> 48	19 <sup>0</sup> 5	28 <sup>0</sup> 32	13 <sup>0</sup> 50	14 <sup>0</sup> 40	19 <sup>0</sup> 29	n.a.
S 12	5 36 32	26 <sup>0</sup> 56'01	2 <sup>1</sup> X54	0 <sup>5</sup> 55	15 <sup>0</sup> 12	24 <sup>0</sup> 23	24 <sup>0</sup> 28	25 <sup>0</sup> 30	15 <sup>0</sup> 47	19 <sup>0</sup> 7	28 <sup>0</sup> 31	13 <sup>0</sup> 48	14 <sup>0</sup> 37	19 <sup>0</sup> 35	n.a.
M13	5 40 29	27 <sup>0</sup> 55'49	15 <sup>0</sup> 40	0 <sup>0</sup> 0	15 <sup>0</sup> 51	24 <sup>0</sup> 10	24 <sup>0</sup> 33	25 <sup>0</sup> 28	15 <sup>0</sup> 47	19 <sup>0</sup> 10	28 <sup>0</sup> 31	13 <sup>0</sup> D47	14 <sup>0</sup> 34	19 <sup>0</sup> 42	n.a.
T 14	5 44 25	28 <sup>0</sup> 55'34	28 <sup>0</sup> 4	29 <sup>2</sup> 1	16 <sup>0</sup> 30	23 <sup>0</sup> 58	24 <sup>0</sup> 37	25 <sup>0</sup> 27	15 <sup>0</sup> 47	19 <sup>0</sup> 12	28 <sup>0</sup> 30	13 <sup>0</sup> R47	14 <sup>0</sup> 30	19 <sup>0</sup> 49	n.a.
W15	5 48 22	29 <sup>0</sup> 55'17	10 <sup>0</sup> Y12	28 <sup>0</sup> 2	17 <sup>0</sup> 11	23 <sup>0</sup> 47	24 <sup>0</sup> 41	25 <sup>0</sup> 25	15 <sup>0</sup> 46	19 <sup>0</sup> 14	28 <sup>0</sup> 30	13 <sup>0</sup> 47	14 <sup>0</sup> 27	19 <sup>0</sup> 55	n.a.
T 16	5 52 18	0 <sup>3</sup> 54'57	22 <sup>0</sup> 9	27 <sup>0</sup> 3	17 <sup>0</sup> 52	23 <sup>0</sup> 37	24 <sup>0</sup> 45	25 <sup>0</sup> 24	15 <sup>0</sup> 46	19 <sup>0</sup> 16	28 <sup>0</sup> 29	13 <sup>0</sup> 45	14 <sup>0</sup> 24	20 <sup>0</sup> 2	n.a.
F 17	5 56 15	1 <sup>5</sup> 54'34	4 <sup>8</sup> 0	26 <sup>0</sup> 6	18 <sup>0</sup> 35	23 <sup>0</sup> 28	24 <sup>0</sup> 49	25 <sup>0</sup> 22	15 <sup>0</sup> 46	19 <sup>0</sup> 19	28 <sup>0</sup> 29	13 <sup>0</sup> 40	14 <sup>0</sup> 21	20 <sup>0</sup> 9	n.a.
S 18	6 0 11	2 <sup>5</sup> 54'09	15 <sup>0</sup> 50	25 <sup>0</sup> 11	19 <sup>0</sup> 19	23 <sup>0</sup> 19	24 <sup>0</sup> 52	25 <sup>0</sup> 20	15 <sup>0</sup> 46	19 <sup>0</sup> 21	28 <sup>0</sup> 28	13 <sup>0</sup> 33	14 <sup>0</sup> 18	20 <sup>0</sup> 16	n.a.
S 19	6 4 8	3 <sup>5</sup> 53'42	27 <sup>0</sup> 42	24 <sup>0</sup> 19	20 <sup>0</sup> 3	23 <sup>0</sup> 11	24 <sup>0</sup> 56	25 <sup>0</sup> 18	15 <sup>0</sup> D46	19 <sup>0</sup> 23	28 <sup>0</sup> 28	13 <sup>0</sup> 23	14 <sup>0</sup> 15	20 <sup>0</sup> 22	n.a.
M20	6 8 5	4 <sup>5</sup> 53'13	9 <sup>11</sup> 39	23 <sup>0</sup> 32	20 <sup>0</sup> 49	23 <sup>0</sup> 4	24 <sup>0</sup> 59	25 <sup>0</sup> 17	15 <sup>0</sup> 46	19 <sup>0</sup> 25	28 <sup>0</sup> 27	13 <sup>0</sup> 12	14 <sup>0</sup> 11	20 <sup>0</sup> 29	n.a.
T 21	6 12 1	5 <sup>5</sup> 52'41	21 <sup>0</sup> 43	22 <sup>0</sup> 50	21 <sup>0</sup> 35	22 <sup>0</sup> 58	25 <sup>0</sup> 2	25 <sup>0</sup> 14	15 <sup>0</sup> 46	19 <sup>0</sup> 27	28 <sup>0</sup> 27	12 <sup>0</sup> 59	14 <sup>0</sup> 8	20 <sup>0</sup> 36	n.a.
W22	6 15 58	6 <sup>5</sup> 52'06	3 <sup>3</sup> 57	22 <sup>0</sup> 14	22 <sup>0</sup> 22	22 <sup>0</sup> 52	25 <sup>0</sup> 5	25 <sup>0</sup> 12	15 <sup>0</sup> 46	19 <sup>0</sup> 30	28 <sup>0</sup> 27	12 <sup>0</sup> 47	14 <sup>0</sup> 5	20 <sup>0</sup> 42	n.a.
T 23	6 19 54	7 <sup>5</sup> 51'30	16 <sup>0</sup> 19	21 <sup>0</sup> 43	23 <sup>0</sup> 10	22 <sup>0</sup> 48	25 <sup>0</sup> 8	25 <sup>0</sup> 10	15 <sup>0</sup> 47	19 <sup>0</sup> 32	28 <sup>0</sup> 26	12 <sup>0</sup> 35	14 <sup>0</sup> 2	20 <sup>0</sup> 49	n.a.
F 24	6 23 51	8 <sup>5</sup> 50'51	28 <sup>0</sup> 52	21 <sup>0</sup> 19	23 <sup>0</sup> 59	22 <sup>0</sup> 44	25 <sup>0</sup> 10	25 <sup>0</sup> 8	15 <sup>0</sup> 47	19 <sup>0</sup> 34	28 <sup>0</sup> 26	12 <sup>0</sup> 26	13 <sup>0</sup> 59	20 <sup>0</sup> 56	n.a.
S 25	6 27 47	9 <sup>5</sup> 50'10	11 <sup>0</sup> 35	21 <sup>0</sup> 1	24 <sup>0</sup> 49	22 <sup>0</sup> 40	25 <sup>0</sup> 13	25 <sup>0</sup> 5	15 <sup>0</sup> 47	19 <sup>0</sup> 36	28 <sup>0</sup> 26	12 <sup>0</sup> 19	13 <sup>0</sup> 55	21 <sup>0</sup> 3	n.a.
S 26	6 31 44	10 <sup>5</sup> 49'27	24 <sup>0</sup> 28	20 <sup>0</sup> 49	25 <sup>0</sup> 39	22 <sup>0</sup> 38	25 <sup>0</sup> 15	25 <sup>0</sup> 3	15 <sup>0</sup> 48	19 <sup>0</sup> 38	28 <sup>0</sup> 25	12 <sup>0</sup> 15	13 <sup>0</sup> 52	21 <sup>0</sup> 9	n.a.
M27	6 35 40	11 <sup>5</sup> 48'42	7 <sup>11</sup> 34	20 <sup>0</sup> 43	26 <sup>0</sup> 30	22 <sup>0</sup> 36	25 <sup>0</sup> 17	25 <sup>0</sup> 0	15 <sup>0</sup> 48	19 <sup>0</sup> 40	28 <sup>0</sup> 25	12 <sup>0</sup> D14	13 <sup>0</sup> 49	21 <sup>0</sup> 16	n.a.
T 28	6 39 37	12 <sup>5</sup> 47'54	20 <sup>0</sup> D43	27 <sup>0</sup> 22	22 <sup>0</sup> 36	25 <sup>0</sup> 19	24 <sup>0</sup> 58	15 <sup>0</sup> 48	15 <sup>0</sup> 48	19 <sup>0</sup> 43	28 <sup>0</sup> 25	12 <sup>0</sup> 14	13 <sup>0</sup> 46	21 <sup>0</sup> 23	n.a.
W29	6 43 34	13 <sup>5</sup> 47'05	4 <sup>0</sup> 28	20 <sup>0</sup> 48	28 <sup>0</sup> 14	22 <sup>0</sup> D35	25 <sup>0</sup> 20	24 <sup>0</sup> 55	15 <sup>0</sup> 49	19 <sup>0</sup> 45	28 <sup>0</sup> 25	12 <sup>0</sup> 15	13 <sup>0</sup> 43	21 <sup>0</sup> 29	n.a.
T 30	6 47 30	14 <sup>5</sup> 46'14	18 <sup>0</sup> 19	21 <sup>0</sup> 0	29 <sup>0</sup> 7	22 <sup>0</sup> 36	25 <sup>0</sup> 22	24 <sup>0</sup> 52	15 <sup>0</sup> 50	19 <sup>0</sup> 47	28 <sup>0</sup> 25	12 <sup>0</sup> R15	13 <sup>0</sup> 40	21 <sup>0</sup> 36	n.a.
F 31	6 51 27	15 <sup>5</sup> 45'21	2 <sup>11</sup> 26	21 <sup>0</sup> X16	0 <sup>2</sup> 0	22 <sup>0</sup> X37	25 <sup>0</sup> 23	24 <sup>0</sup> 49	15 <sup>0</sup> Y50	19 <sup>0</sup> X49	28 <sup>0</sup> Y24	12 <sup>0</sup> X14	13 <sup>0</sup> X36	21 <sup>0</sup> X43	n.a.

Delta T = 24h04m14s Julian Calendar 1 Jan. 3261 BCE == Greg. Calendar 6 Dec. 3262 BCE  
 The year -3260 astronomical counting style corresponds to year 3261 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
S 1	6 55 23	16 <sup>3</sup> 44'26	16 <sup>11</sup> 50	21 <sup>2</sup> 37	0 <sup>2</sup> 55	22 <sup>0</sup> X40	25 <sup>0</sup> 24	24 <sup>0</sup> R46	15 <sup>0</sup> Y51	19 <sup>0</sup> X51	28 <sup>0</sup> R24	12 <sup>0</sup> R10	13 <sup>0</sup> X33	21 <sup>0</sup> X50	n.a.
S 2	6 59 20	17 <sup>0</sup> 43'29	1 <sup>2</sup> 26	22 <sup>0</sup> 3	1 <sup>4</sup> 49	22 <sup>0</sup> 42	25 <sup>0</sup> 25	24 <sup>0</sup> 43	15 <sup>0</sup> 52	19 <sup>0</sup> 53	28 <sup>0</sup> Y24	12 <sup>0</sup> X 5	13 <sup>0</sup> 30	21 <sup>0</sup> 56	n.a.
M 3	7 3 16	18 <sup>0</sup> 42'30	16 <sup>0</sup> 10	22 <sup>0</sup> 34	2 <sup>0</sup> 44	22 <sup>0</sup> 46	25 <sup>0</sup> 25	24 <sup>0</sup> 40	15 <sup>0</sup> 52	19 <sup>0</sup> 55	28 <sup>0</sup> 24	11 <sup>0</sup> 58	13 <sup>0</sup> 27	22 <sup>0</sup> 3	n.a.
T 4	7 7 13	19 <sup>0</sup> 41'29	0 <sup>3</sup> 55	23 <sup>0</sup> 9	3 <sup>0</sup> 40	22 <sup>0</sup> 50	25 <sup>0</sup> 26	24 <sup>0</sup> 37	15 <sup>0</sup> 53	19 <sup>0</sup> 57	28 <sup>0</sup> 24	11 <sup>0</sup> 49	13 <sup>0</sup> 24	22 <sup>0</sup> 10	n.a.
W 5	7 11 10	20 <sup>0</sup> 40'26	15 <sup>0</sup> 33	23 <sup>0</sup> 48	4 <sup>0</sup> 36	22 <sup>0</sup> 55	25 <sup>0</sup> 26	24 <sup>0</sup> 34	15 <sup>0</sup> 54	19 <sup>0</sup> 59	28 <sup>0</sup> 24	11 <sup>0</sup> 41	13 <sup>0</sup> 21	22 <sup>0</sup> 17	n.a.
T 6	7 15 6	21 <sup>0</sup> 39'20	29 <sup>0</sup> 55	24 <sup>0</sup> 30	5 <sup>0</sup> 33	23 <sup>0</sup> 0	25 <sup>0</sup> R26	24 <sup>0</sup> 31	15 <sup>0</sup> 55	20 <sup>0</sup> 1	28 <sup>0</sup> D24	11 <sup>0</sup> 34	13 <sup>0</sup> 17	22 <sup>0</sup> 23	n.a.
F 7	7 19 3	22 <sup>0</sup> 38'13	13 <sup>0</sup> X58	25 <sup>0</sup> 17	6 <sup>0</sup> 30	23 <sup>0</sup> 7	25 <sup>0</sup> 26	24 <sup>0</sup> 27	15 <sup>0</sup> 56	20 <sup>0</sup> 3	28 <sup>0</sup> 24	11 <sup>0</sup> 29	13 <sup>0</sup> 14	22 <sup>0</sup> 30	n.a.
S 8	7 22 59	23 <sup>0</sup> 37'03	27 <sup>0</sup> 35	26 <sup>0</sup> 6	7 <sup>0</sup> 27	23 <sup>0</sup> 14	25 <sup>0</sup> 26	24 <sup>0</sup> 24	15 <sup>0</sup> 57	20 <sup>0</sup> 5	28 <sup>0</sup> 24	11 <sup>0</sup> 26	13 <sup>0</sup> 11	22 <sup>0</sup> 37	n.a.
S 9	7 26 56	24 <sup>0</sup> 35'50	10 <sup>0</sup> X48	26 <sup>0</sup> 59	8 <sup>0</sup> 25	23 <sup>0</sup> 21	25 <sup>0</sup> 26	24 <sup>0</sup> 20	15 <sup>0</sup> 58	20 <sup>0</sup> 7	28 <sup>0</sup> 24	11 <sup>0</sup> D25	13 <sup>0</sup> 8	22 <sup>0</sup> 43	n.a.
M10	7 30 52	25 <sup>0</sup> 34'35	23 <sup>0</sup> 37	27 <sup>0</sup> 55	9 <sup>0</sup> 23	23 <sup>0</sup> 29	25 <sup>0</sup> 25	24 <sup>0</sup> 17	15 <sup>0</sup> 59	20 <sup>0</sup> 9	28 <sup>0</sup> 24	11 <sup>0</sup> 26	13 <sup>0</sup> 5	22 <sup>0</sup> 50	n.a.
T 11	7 34 49	26 <sup>0</sup> 33'18	6 <sup>0</sup> Y 6	28 <sup>0</sup> 54	10 <sup>0</sup> 22	23 <sup>0</sup> 38	25 <sup>0</sup> 24	24 <sup>0</sup> 13	16 <sup>0</sup> 0	20 <sup>0</sup> 11	28 <sup>0</sup> 24	11 <sup>0</sup> 27	13 <sup>0</sup> 1	22 <sup>0</sup> 57	n.a.
W12	7 38 45	27 <sup>0</sup> 31'58	18 <sup>0</sup> 17	29 <sup>0</sup> 55	11 <sup>0</sup> 21	23 <sup>0</sup> 47	25 <sup>0</sup> 23	24 <sup>0</sup> 9	16 <sup>0</sup> 2	20 <sup>0</sup> 13	28 <sup>0</sup> 24	11 <sup>0</sup> 28	12 <sup>0</sup> 58	23 <sup>0</sup> 4	n.a.
T 13	7 42 42	28 <sup>0</sup> 30'36	0 <sup>8</sup> 17	0 <sup>3</sup> 59	12 <sup>0</sup> 21	23 <sup>0</sup> 57	25 <sup>0</sup> 22	24 <sup>0</sup> 6	16 <sup>0</sup> 3	20 <sup>0</sup> 15	28 <sup>0</sup> 25	11 <sup>0</sup> R29	12 <sup>0</sup> 55	23 <sup>0</sup> 10	n.a.
F 14	7 46 39	29 <sup>0</sup> 29'11	12 <sup>0</sup> 11	2 <sup>0</sup> 6	13 <sup>0</sup> 20	24 <sup>0</sup> 8	25 <sup>0</sup> 20	24 <sup>0</sup> 2	16 <sup>0</sup> 4	20 <sup>0</sup> 17	28 <sup>0</sup> 25	11 <sup>0</sup> 28	12 <sup>0</sup> 52	23 <sup>0</sup> 17	n.a.
S 15	7 50 35	0 <sup>2</sup> 27'44	24 <sup>0</sup> 2	3 <sup>0</sup> 15	14 <sup>0</sup> 20	24 <sup>0</sup> 19	25 <sup>0</sup> 19	23 <sup>0</sup> 58	16 <sup>0</sup> 6	20 <sup>0</sup> 19	28 <sup>0</sup> 25	11 <sup>0</sup> 25	12 <sup>0</sup> 49	23 <sup>0</sup> 24	n.a.
S 16	7 54 32	1 <sup>2</sup> 26'15	5 <sup>11</sup> 57	4 <sup>0</sup> 26	15 <sup>0</sup> 21	24 <sup>0</sup> 31	25 <sup>0</sup> 17	23 <sup>0</sup> 54	16 <sup>0</sup> 7	20 <sup>0</sup> 20	28 <sup>0</sup> 25	11 <sup>0</sup> 20	12 <sup>0</sup> 46	23 <sup>0</sup> 30	n.a.
M17	7 58 28	2 <sup>0</sup> 24'43	17 <sup>0</sup> 57	5 <sup>0</sup> 40	16 <sup>0</sup> 21	24 <sup>0</sup> 43	25 <sup>0</sup> 15	23 <sup>0</sup> 50	16 <sup>0</sup> 9	20 <sup>0</sup> 22	28 <sup>0</sup> 25	11 <sup>0</sup> 15	12 <sup>0</sup> 42	23 <sup>0</sup> 37	n.a.
T 18	8 2 25	3 <sup>0</sup> 23'09	0 <sup>8</sup> 8	6 <sup>0</sup> 56	17 <sup>0</sup> 22	24 <sup>0</sup> 56	25 <sup>0</sup> 13	23 <sup>0</sup> 46	16 <sup>0</sup> 10	20 <sup>0</sup> 24	28 <sup>0</sup> 26	11 <sup>0</sup> 8	12 <sup>0</sup> 39	23 <sup></sup>	

SWISS EPHEMERIS for the year 3261 BCE

MARCH 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	8 49 43	15 <sup>33</sup> 1'46	11 <sup>27</sup> 50	24 <sup>33</sup> 37	29 <sup>27</sup> 55	28 <sup>28</sup> 7	24 <sup>20</sup> R34	22 <sup>22</sup> R56	16 <sup>16</sup> Y32	20 <sup>20</sup> X44	28 <sup>28</sup> Y31	10 <sup>10</sup> R48	12 <sup>12</sup> X1	25 <sup>25</sup> B4	n.a.								
M 2	8 53 40	15 <sup>59</sup> 48	26 <sup>10</sup>	26 <sup>17</sup>	0 <sup>0</sup> 59	28 <sup>26</sup>	24 <sup>19</sup> 29	22 <sup>22</sup> Ω51	16 <sup>16</sup> 34	20 <sup>20</sup> 45	28 <sup>28</sup> 31	10 <sup>10</sup> X45	11 <sup>11</sup> 58	25 <sup>25</sup> 11	n.a.								
T 3	8 57 37	16 <sup>57</sup> 49	10 <sup>32</sup> 27	27 <sup>59</sup>	2 <sup>4</sup>	28 <sup>25</sup>	24 <sup>25</sup>	22 <sup>22</sup> 47	16 <sup>16</sup> 37	20 <sup>20</sup> 47	28 <sup>28</sup> 32	10 <sup>10</sup> 42	11 <sup>11</sup> 55	25 <sup>25</sup> 18	n.a.								
W 4	9 1 33	17 <sup>55</sup> 48	24 <sup>37</sup>	29 <sup>43</sup>	3 <sup>8</sup>	29 <sup>5</sup>	24 <sup>20</sup>	22 <sup>22</sup> 43	16 <sup>16</sup> 39	20 <sup>20</sup> 48	28 <sup>28</sup> 32	10 <sup>10</sup> 38	11 <sup>11</sup> 52	25 <sup>25</sup> 25	n.a.								
T 5	9 5 30	18 <sup>53</sup> 45	8 <sup>33</sup> 4	1 <sup>28</sup>	4 <sup>13</sup>	29 <sup>25</sup>	24 <sup>15</sup>	22 <sup>22</sup> 38	16 <sup>16</sup> 41	20 <sup>20</sup> 50	28 <sup>28</sup> 33	10 <sup>10</sup> 36	11 <sup>11</sup> 48	25 <sup>25</sup> 31	n.a.								
F 6	9 9 26	19 <sup>51</sup> 40	2 <sup>21</sup> 6	3 <sup>15</sup>	5 <sup>18</sup>	29 <sup>25</sup>	24 <sup>10</sup>	22 <sup>22</sup> 34	16 <sup>16</sup> 43	20 <sup>20</sup> 51	28 <sup>28</sup> 34	10 <sup>10</sup> 34	11 <sup>11</sup> 45	25 <sup>25</sup> 38	n.a.								
S 7	9 13 23	20 <sup>49</sup> 33	5 <sup>X</sup> 40	5 <sup>4</sup>	6 <sup>23</sup>	0 <sup>II</sup> 6	24 <sup>5</sup>	22 <sup>22</sup> 29	16 <sup>16</sup> 46	20 <sup>20</sup> 52	28 <sup>28</sup> 34	10 <sup>10</sup> D33	11 <sup>11</sup> 42	25 <sup>25</sup> 45	n.a.								
S 8	9 17 19	21 <sup>47</sup> 25	18 <sup>44</sup>	6 <sup>55</sup>	7 <sup>29</sup>	0 <sup>27</sup>	24 <sup>0</sup>	22 <sup>22</sup> 25	16 <sup>16</sup> 48	20 <sup>20</sup> 54	28 <sup>28</sup> 35	10 <sup>10</sup> 33	11 <sup>11</sup> 39	25 <sup>25</sup> 51	n.a.								
M 9	9 21 16	22 <sup>45</sup> 15	1 <sup>Y</sup> 29	8 <sup>48</sup>	8 <sup>34</sup>	0 <sup>48</sup>	23 <sup>55</sup>	22 <sup>22</sup> 20	16 <sup>16</sup> 50	20 <sup>20</sup> 55	28 <sup>28</sup> 36	10 <sup>10</sup> 34	11 <sup>11</sup> 36	25 <sup>25</sup> 58	n.a.								
T 10	9 25 12	23 <sup>43</sup> 02	13 <sup>56</sup>	10 <sup>42</sup>	9 <sup>40</sup>	1 <sup>10</sup>	23 <sup>49</sup>	22 <sup>22</sup> 16	16 <sup>16</sup> 53	20 <sup>20</sup> 56	28 <sup>28</sup> 37	10 <sup>10</sup> 35	11 <sup>11</sup> 32	26 <sup>26</sup> 5	n.a.								
W11	9 29 9	24 <sup>40</sup> 48	26 <sup>9</sup>	12 <sup>39</sup>	10 <sup>45</sup>	1 <sup>32</sup>	23 <sup>43</sup>	22 <sup>22</sup> 12	16 <sup>16</sup> 55	20 <sup>20</sup> 57	28 <sup>28</sup> 37	10 <sup>10</sup> 37	11 <sup>11</sup> 29	26 <sup>26</sup> 12	n.a.								
T 12	9 33 6	25 <sup>38</sup> 32	8 <sup>B</sup> 11	14 <sup>37</sup>	11 <sup>51</sup>	1 <sup>55</sup>	23 <sup>37</sup>	22 <sup>22</sup> 7	16 <sup>16</sup> 58	20 <sup>20</sup> 59	28 <sup>28</sup> 38	10 <sup>10</sup> 38	11 <sup>11</sup> 26	26 <sup>26</sup> 18	n.a.								
F 13	9 37 2	26 <sup>36</sup> 15	20 <sup>6</sup>	16 <sup>36</sup>	12 <sup>57</sup>	2 <sup>18</sup>	23 <sup>32</sup>	22 <sup>22</sup> 3	17 <sup>17</sup> 0	21 <sup>21</sup> 0	28 <sup>28</sup> 39	10 <sup>10</sup> 38	11 <sup>11</sup> 23	26 <sup>26</sup> 25	n.a.								
S 14	9 40 59	27 <sup>33</sup> 55	1 <sup>II</sup> 59	18 <sup>38</sup>	14 <sup>4</sup>	2 <sup>41</sup>	23 <sup>25</sup>	21 <sup>58</sup>	17 <sup>17</sup> 3	21 <sup>21</sup> 1	28 <sup>28</sup> 40	10 <sup>10</sup> R38	11 <sup>11</sup> 20	26 <sup>26</sup> 32	n.a.								
S 15	9 44 55	28 <sup>31</sup> 34	13 <sup>55</sup>	20 <sup>40</sup>	15 <sup>10</sup>	3 <sup>4</sup>	23 <sup>19</sup>	21 <sup>54</sup>	17 <sup>17</sup> 6	21 <sup>21</sup> 2	28 <sup>28</sup> 41	10 <sup>10</sup> 38	11 <sup>11</sup> 17	26 <sup>26</sup> 39	n.a.								
M16	9 48 52	29 <sup>29</sup> 11	25 <sup>57</sup>	22 <sup>45</sup>	16 <sup>16</sup>	3 <sup>28</sup>	23 <sup>13</sup>	21 <sup>50</sup>	17 <sup>17</sup> 8	21 <sup>21</sup> 3	28 <sup>28</sup> 41	10 <sup>10</sup> 37	11 <sup>11</sup> 13	26 <sup>26</sup> 45	n.a.								
T 17	9 52 48	0 <sup>X</sup> 26'46	8 <sup>E</sup> 11	24 <sup>51</sup>	17 <sup>23</sup>	3 <sup>52</sup>	23 <sup>7</sup>	21 <sup>45</sup>	17 <sup>17</sup> 11	21 <sup>21</sup> 4	28 <sup>28</sup> 42	10 <sup>10</sup> 36	11 <sup>11</sup> 10	26 <sup>26</sup> 52	n.a.								
W18	9 56 45	1 <sup>24</sup> 19	20 <sup>39</sup>	26 <sup>58</sup>	18 <sup>30</sup>	4 <sup>17</sup>	23 <sup>0</sup>	21 <sup>41</sup>	17 <sup>17</sup> 14	21 <sup>21</sup> 5	28 <sup>28</sup> 43	10 <sup>10</sup> 34	11 <sup>11</sup> 7	26 <sup>26</sup> 59	n.a.								
T 19	10 0 41	2 <sup>21</sup> 51	3 <sup>Ω</sup> 24	29 <sup>6</sup>	19 <sup>36</sup>	4 <sup>41</sup>	22 <sup>53</sup>	21 <sup>37</sup>	17 <sup>17</sup> 16	21 <sup>21</sup> 6	28 <sup>28</sup> 44	10 <sup>10</sup> 33	11 <sup>11</sup> 4	27 <sup>27</sup> 5	n.a.								
F 20	10 4 38	3 <sup>19</sup> 21	16 <sup>27</sup>	1 <sup>X</sup> 15	20 <sup>43</sup>	5 <sup>6</sup>	22 <sup>47</sup>	21 <sup>32</sup>	17 <sup>17</sup> 19	21 <sup>21</sup> 7	28 <sup>28</sup> 45	10 <sup>10</sup> 33	11 <sup>11</sup> 1	27 <sup>27</sup> 12	n.a.								
S 21	10 8 35	4 <sup>16</sup> 50	29 <sup>49</sup>	3 <sup>25</sup>	21 <sup>51</sup>	5 <sup>31</sup>	22 <sup>40</sup>	21 <sup>28</sup>	17 <sup>17</sup> 22	21 <sup>21</sup> 8	28 <sup>28</sup> 46	10 <sup>10</sup> 32	10 <sup>10</sup> 58	27 <sup>27</sup> 19	n.a.								
S 22	10 12 31	5 <sup>14</sup> 17	13 <sup>II</sup> 28	5 <sup>35</sup>	22 <sup>58</sup>	5 <sup>57</sup>	22 <sup>33</sup>	21 <sup>24</sup>	17 <sup>17</sup> 25	21 <sup>21</sup> 9	28 <sup>28</sup> 47	10 <sup>10</sup> D32	10 <sup>10</sup> 54	27 <sup>27</sup> 26	n.a.								
M23	10 16 28	6 <sup>11</sup> 43	27 <sup>22</sup>	7 <sup>46</sup>	24 <sup>5</sup>	6 <sup>23</sup>	22 <sup>26</sup>	21 <sup>20</sup>	17 <sup>17</sup> 28	21 <sup>21</sup> 10	28 <sup>28</sup> 48	10 <sup>10</sup> 32	10 <sup>10</sup> 51	27 <sup>27</sup> 32	n.a.								
T 24	10 20 24	7 <sup>9</sup> 07	11 <sup>Ω</sup> 28	9 <sup>57</sup>	25 <sup>13</sup>	6 <sup>49</sup>	22 <sup>19</sup>	21 <sup>15</sup>	17 <sup>17</sup> 31	21 <sup>21</sup> 11	28 <sup>28</sup> 49	10 <sup>10</sup> 32	10 <sup>10</sup> 48	27 <sup>27</sup> 39	n.a.								
W25	10 24 21	8 <sup>6</sup> 31	25 <sup>42</sup>	12 <sup>7</sup>	26 <sup>20</sup>	7 <sup>15</sup>	22 <sup>12</sup>	21 <sup>11</sup>	17 <sup>17</sup> 34	21 <sup>21</sup> 12	28 <sup>28</sup> 50	10 <sup>10</sup> 33	10 <sup>10</sup> 45	27 <sup>27</sup> 46	n.a.								
T 26	10 28 17	9 <sup>3</sup> 53	10 <sup>II</sup> 1	14 <sup>17</sup>	27 <sup>28</sup>	7 <sup>41</sup>	22 <sup>5</sup>	21 <sup>7</sup>	17 <sup>17</sup> 37	21 <sup>21</sup> 13	28 <sup>28</sup> 51	10 <sup>10</sup> 33	10 <sup>10</sup> 42	27 <sup>27</sup> 52	n.a.								
F 27	10 32 14	10 <sup>1</sup> 15	24 <sup>20</sup>	16 <sup>27</sup>	28 <sup>36</sup>	8 <sup>8</sup>	21 <sup>57</sup>	21 <sup>3</sup>	17 <sup>17</sup> 40	21 <sup>21</sup> 13	28 <sup>28</sup> 52	10 <sup>10</sup> 33	10 <sup>10</sup> 38	27 <sup>27</sup> 59	n.a.								
S 28	10 36 10	10 <sup>58</sup> 36	8 <sup>X</sup> 36	18 <sup>35</sup>	29 <sup>43</sup>	8 <sup>35</sup>	21 <sup>50</sup>	20 <sup>59</sup>	17 <sup>17</sup> 43	21 <sup>21</sup> 14	28 <sup>28</sup> 53	10 <sup>10</sup> 33	10 <sup>10</sup> 35	28 <sup>28</sup> 6	n.a.								
S 29	10 40 7	11 <sup>55</sup> 56	22 <sup>47</sup>	20 <sup>41</sup>	0 <sup>Ω</sup> 51	9 <sup>2</sup>	21 <sup>43</sup>	20 <sup>55</sup>	17 <sup>17</sup> 46	21 <sup>21</sup> 15	28 <sup>28</sup> 54	10 <sup>10</sup> 33	10 <sup>10</sup> 32	28 <sup>28</sup> 13	n.a.								
M30	10 44 4	12 <sup>53</sup> 15	6 <sup>B</sup> 51	22 <sup>47</sup>	2 <sup>0</sup>	9 <sup>30</sup>	21 <sup>35</sup>	20 <sup>51</sup>	17 <sup>17</sup> 49	21 <sup>21</sup> 16	28 <sup>28</sup> 55	10 <sup>10</sup> 33	10 <sup>10</sup> 29	28 <sup>28</sup> 19	n.a.								
T 31	10 48 0	13 <sup>X</sup> 50'33	20 <sup>Ω</sup> 44	24 <sup>X</sup> 50	3 <sup>Ω</sup> 8	9 <sup>II</sup> 58	21 <sup>II</sup> 28	20 <sup>Ω</sup> 47	17 <sup>Y</sup> 52	21 <sup>X</sup> 16	28 <sup>Y</sup> 56	10 <sup>X</sup> 33	10 <sup>X</sup> 26	28 <sup>B</sup> 26	n.a.								

Delta T = 24h04m08s Julian Calendar 1 March 3261 BCE == Greg. Calendar 4 Feb. 3261 BCE  
 The year -3260 astronomical counting style corresponds to year 3261 B.C.E historical counting style.

APRIL 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
W 1	10 51 57	14 <sup>X</sup> 47'51	4 <sup>Ω</sup> 27	26 <sup>X</sup> 52	4 <sup>Ω</sup> 16	10 <sup>II</sup> 25	21 <sup>°</sup> R20	20 <sup>°</sup> R43	17 <sup>Y</sup> 55	21 <sup>X</sup> 17	28 <sup>Y</sup> 58	10 <sup>X</sup> 34	10 <sup>X</sup> 23	28 <sup>B</sup> 33	n.a.								
T 2	10 55 53	15 <sup>45</sup> 07	17 <sup>57</sup>	28 <sup>51</sup>	5 <sup>24</sup>	10 <sup>54</sup>	21 <sup>II</sup> 13	20 <sup>Ω</sup> 39	17 <sup>58</sup>	21 <sup>17</sup>	28 <sup>59</sup>	10 <sup>34</sup>	10 <sup>19</sup>	28 <sup>40</sup>	n.a.								
F 3	10 59 50	16 <sup>42</sup> 23	1 <sup>X</sup> 14	0 <sup>Y</sup> 48	6 <sup>33</sup>	11 <sup>22</sup>	21 <sup>5</sup>	20 <sup>36</sup>	18 <sup>1</sup>	21 <sup>18</sup>	29 <sup>0</sup>	10 <sup>34</sup>	10 <sup>16</sup>	28 <sup>46</sup>	n.a.								
S 4	11 3 46	17 <sup>39</sup> 37	14 <sup>17</sup>	2 <sup>43</sup>	7 <sup>41</sup>	11 <sup>51</sup>	20 <sup>58</sup>	20 <sup>32</sup>	18 <sup>4</sup>	21 <sup>19</sup>	29 <sup>1</sup>	10 <sup>35</sup>	10 <sup>13</sup>	28 <sup>53</sup>	n.a.								
S 5	11 7 43	18 <sup>36</sup> 51	27 <sup>5</sup>	4 <sup>35</sup>	8 <sup>50</sup>	12 <sup>19</sup>	20 <sup>50</sup>	20 <sup>28</sup>	18 <sup>8</sup>	21 <sup>19</sup>	29 <sup>2</sup>	10 <sup>34</sup>	10 <sup>10</sup>	29 <sup>0</sup>	n.a.								
M 6	11 11 39	19 <sup>34</sup> 04	9 <sup>Y</sup> 39	6 <sup>25</sup>	9 <sup>59</sup>	12 <sup>48</sup>	20 <sup>42</sup>	20 <sup>25</sup>	18 <sup>11</sup>	21 <sup>20</sup>	29 <sup>3</sup>	10 <sup>33</sup>	10 <sup>7</sup>	29 <sup>6</sup>	n.a.								
T 7	11 15 36	20 <sup>31</sup> 16	21 <sup>59</sup>	8 <sup>12</sup>	11 <sup>8</sup>	13 <sup>18</sup>	20 <sup>35</sup>	20 <sup>21</sup>	18 <sup>14</sup>	21 <sup>20</sup>	29 <sup>5</sup>	10 <sup>32</sup>	10 <sup>4</sup>	29 <sup>13</sup>	n.a.								
W 8	11 19 32	21 <sup>28</sup> 26	4 <sup>B</sup> 9	9 <sup>56</sup>	12 <sup>17</sup>	13 <sup>47</sup>	20 <sup>27</sup>	20 <sup>18</sup>	18 <sup>17</sup>	21 <sup>20</sup>	29 <sup>6</sup>	10 <sup>31</sup>	10 <sup>0</sup>	29 <sup>20</sup>	n.a.								
T 9	11 23 29	22 <sup>25</sup> 36	16 <sup>9</sup>	11 <sup>38</sup>	13 <sup>26</sup>	14 <sup>17</sup>	20 <sup>19</sup>	20 <sup>14</sup>	18 <sup>21</sup>	21 <sup>21</sup>	29 <sup>7</sup>	10 <sup>29</sup>	9 <sup>57</sup>	29 <sup>27</sup>	n.a.								
F 10	11 27 26	23 <sup>22</sup> 45	28 <sup>4</sup>	13 <sup>17</sup>	14 <sup>35</sup>	14 <sup>47</sup>	20 <sup>12</sup>	20 <sup>11</sup>	18 <sup>24</sup>	21 <sup>21</sup>	29 <sup>8</sup>	10 <sup>28</sup>	9 <sup>54</sup>	29 <sup>33</sup>	n.a.								
S 11	11 31 22	24 <sup>19</sup> 53	9 <sup>II</sup> 57	14 <sup>53</sup>	15 <sup>44</sup>	15 <sup>17</sup>	20 <sup>4</sup>	20 <sup>8</sup>	18 <sup>27</sup>	21 <sup>21</sup>	29 <sup>10</sup>	10 <sup>27</sup>	9 <sup>51</sup>	29 <sup>40</sup>	n.a.								
S 12	11 35 19	25 <sup>17</sup> 00	21 <sup>52</sup>	16 <sup>27</sup>	16 <sup>53</sup>	15 <sup>47</sup>	19 <sup>57</sup>	20 <sup>4</sup>	18 <sup>31</sup>	21 <sup>22</sup>	29 <sup>11</sup>	10 <sup>D</sup> 26	9 <sup>48</sup>	29 <sup>47</sup>	n.a.								
M13	11 39 15	26 <sup>14</sup> 06	3 <sup>Ω</sup> 54	17 <sup>57</sup>	18 <sup>2</sup>	16 <sup>17</sup>	19 <sup>49</sup>	20 <sup>1</sup>	18 <sup>34</sup>	21 <sup>22</sup>	29 <sup>12</sup>	10 <sup>26</sup>	9 <sup>44</sup>	29 <sup>53</sup>	n.a.								
T 14	11 43 12	27 <sup>11</sup> 11	16 <sup>7</sup>	19 <sup>25</sup>	19 <sup>12</sup>	16 <sup>48</sup>	19 <sup>42</sup>	19 <sup>58</sup>	18 <sup>38</sup>	21 <sup>22</sup>	29 <sup>14</sup>	10 <sup>27</sup>	9 <sup>41</sup>	0 <sup>II</sup> 0	n.a.								
W15	11 47 8	28 <sup>8</sup> 16	28 <sup>36</sup>	20 <sup>50</sup>	20 <sup>21</sup>	17 <sup>19</sup>	19 <sup>34</sup>	19 <sup>55</sup>	18 <sup>41</sup>	21 <sup>22</sup>	29 <sup>15</sup>	10 <sup>28</sup>	9 <sup>38</sup>	0 <sup>7</sup>	n.a.								
T 16	11 51 5	29 <sup>5</sup> 19	11 <sup>Ω</sup> 24	22 <sup>12</sup>	21 <sup>30</sup>	17 <sup>50</sup>	19 <sup>27</sup>	19 <sup>52</sup>	18 <sup>44</sup>	21 <sup>22</sup>	29 <sup>16</sup>	10 <sup>30</sup>	9 <sup>35</sup>	0 <sup>14</sup>	n.a.								
F 17	11 55 1	0 <sup>Y</sup> 2'22	24 <sup>34</sup>	23 <sup>31</sup>	22 <sup>40</sup>	18 <sup>21</sup>	19 <sup>19</sup>	19 <sup>49</sup>	18 <sup>48</sup>	21 <sup>22</sup>	29 <sup>18</sup>	10 <sup>31</sup>	9 <sup>32</sup>	0 <sup>20</sup>	n.a.								
S 18	11 58 58	0 <sup>59</sup> 24	8 <sup>II</sup> 8	24 <sup>47</sup>	23 <sup>50</sup>	18 <sup>52</sup>	19 <sup>12</sup>	19 <sup>46</sup>	18 <sup>51</sup>	21 <sup>22</sup>	29 <sup>19</sup>	10 <sup>R</sup> 31	9 <sup>29</sup>	0 <sup>27</sup>	n.a.								
S 19	12 2 55	1 <sup>56</sup> 25	22 <sup>5</sup>	26 <sup>0</sup>	24 <sup>59</sup>	19 <sup>23</sup>	19 <sup>5</sup>	19 <sup>44</sup>	18 <sup>55</sup>	21 <sup>23</sup>	29 <sup>20</sup>	10 <sup>31</sup>	9 <sup>25</sup>	0 <sup>34</sup>	n.a.								
M20	12 6 51	2 <sup>53</sup> 26	6 <sup>Ω</sup> 22	27 <sup>10</sup>	26 <sup>9</sup>	19 <sup>55</sup>	18 <sup>57</sup>	19 <sup>41</sup>	18 <sup>58</sup>	21 <sup>R</sup> 23	29 <sup>22</sup>	10 <sup>30</sup>	9 <sup>22</sup>	0 <sup>41</sup>	n.a.								
T 21	12 10 48	3 <sup>50</sup> 26																					

SWISS EPHEMERIS for the year 3261 BCE

MAY 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
F 1	12 50 13	13°20'29	10°44'	6♁14	9♁ 1	25♁53	17°R43	19°R17	19°V37	21°R20	29°V37	10°R19	8♁47	1♁54	n.a.		
S 2	12 54 10	14°17'30	23°26	6°40	10°12	26°27	17♁37	19♁16	19°41	21°R20	29°39	10♁19	8°44	2° 1	n.a.		
S 3	12 58 6	15°14'31	5°V56	7° 2	11°23	27° 0	17°31	19°14	19°44	21°20	29°40	10°16	8°41	2° 8	n.a.		
M 4	13 2 3	16°11'32	18°16	7°20	12°33	27°34	17°25	19°13	19°48	21°19	29°42	10°12	8°38	2°15	n.a.		
T 5	13 5 59	17° 8'33	0♁27	7°33	13°44	28° 8	17°19	19°11	19°52	21°19	29°43	10° 6	8°35	2°21	n.a.		
W 6	13 9 56	18° 5'34	12°30	7°42	14°55	28°42	17°14	19°10	19°55	21°18	29°45	10° 0	8°31	2°28	n.a.		
T 7	13 13 53	19° 2'35	24°27	7°R45	16° 6	29°16	17° 8	19° 9	19°59	21°18	29°46	9°53	8°28	2°35	n.a.		
F 8	13 17 49	19°59'37	6♁20	7°45	17°17	29°50	17° 3	19° 8	20° 2	21°17	29°48	9°46	8°25	2°42	n.a.		
S 9	13 21 46	20°56'38	18°12	7°39	18°28	0♁25	16°57	19° 7	20° 6	21°17	29°49	9°41	8°22	2°48	n.a.		
S 10	13 25 42	21°53'40	0♁ 5	7°29	19°39	0°59	16°52	19° 6	20°10	21°16	29°51	9°37	8°19	2°55	n.a.		
M11	13 29 39	22°50'41	12° 5	7°15	20°50	1°34	16°47	19° 5	20°13	21°15	29°52	9°34	8°15	3° 2	n.a.		
T 12	13 33 35	23°47'43	24°16	6°56	22° 1	2° 9	16°43	19° 4	20°17	21°15	29°54	9°D33	8°12	3° 8	n.a.		
W13	13 37 32	24°44'45	6♁42	6°33	23°12	2°44	16°38	19° 3	20°20	21°14	29°55	9°34	8° 9	3°15	n.a.		
T 14	13 41 28	25°41'47	19°27	6° 7	24°24	3°19	16°33	19° 3	20°24	21°13	29°57	9°35	8° 6	3°22	n.a.		
F 15	13 45 25	26°38'49	2♁37	5°37	25°35	3°54	16°29	19° 2	20°28	21°12	29°58	9°R36	8° 3	3°29	n.a.		
S 16	13 49 22	27°35'51	16°14	5° 4	26°46	4°29	16°25	19° 2	20°31	21°12	0♁ 0	9°36	8° 0	3°35	n.a.		
S 17	13 53 18	28°32'53	0♁18	4°28	27°58	5° 4	16°21	19° 2	20°35	21°11	0° 1	9°35	7°56	3°42	n.a.		
M18	13 57 15	29°29'56	14°48	3°51	29° 9	5°40	16°17	19° 2	20°38	21°10	0° 3	9°31	7°53	3°49	n.a.		
T 19	14 1 11	0♁26'59	29°39	3°12	0°V21	6°16	16°13	19°D 2	20°42	21° 9	0° 5	9°25	7°50	3°56	n.a.		
W20	14 5 8	1°24'03	14♁42	2°33	1°32	6°51	16°10	19° 2	20°45	21° 8	0° 6	9°18	7°47	4° 2	n.a.		
T 21	14 9 4	2°21'08	29°49	1°53	2°44	7°27	16° 6	19° 2	20°49	21° 7	0° 8	9°10	7°44	4° 9	n.a.		
F 22	14 13 1	3°18'14	14♁50	1°15	3°56	8° 3	16° 3	19° 2	20°53	21° 6	0° 9	9° 3	7°41	4°16	n.a.		
S 23	14 16 57	4°15'21	29°36	0°37	5° 7	8°39	16° 0	19° 2	20°56	21° 5	0°11	8°57	7°37	4°22	n.a.		
S 24	14 20 54	5°12'28	14♁ 0	0° 2	6°19	9°16	15°57	19° 3	21° 0	21° 4	0°12	8°53	7°34	4°29	n.a.		
M25	14 24 51	6° 9'37	28° 1	29°V29	7°31	9°52	15°55	19° 3	21° 3	21° 3	0°14	8°51	7°31	4°36	n.a.		
T 26	14 28 47	7° 6'47	11♁38	29° 0	8°43	10°28	15°52	19° 4	21° 7	21° 2	0°15	8°D51	7°28	4°43	n.a.		
W27	14 32 44	8° 3'58	24°53	28°34	9°55	11° 5	15°50	19° 4	21°10	21° 1	0°17	8°52	7°25	4°49	n.a.		
T 28	14 36 40	9° 1'10	7♁48	28°13	11° 7	11°42	15°48	19° 5	21°14	21° 0	0°18	8°R52	7°21	4°56	n.a.		
F 29	14 40 37	9°58'23	20°27	27°57	12°19	12°18	15°46	19° 6	21°17	20°59	0°20	8°52	7°18	5° 3	n.a.		
S 30	14 44 33	10°55'37	2°V53	27°46	13°31	12°55	15°44	19° 7	21°21	20°58	0°21	8°49	7°15	5° 9	n.a.		
S 31	14 48 30	11°52'53	15°V 9	27°V40	14°V43	13♁32	15♁43	19° 8	21°V24	20°V57	0♁23	8♁44	7♁12	5♁16	n.a.		

Delta T = 24h04m02s Julian Calendar 1 May 3261 BCE == Greg. Calendar 5 Apr. 3261 BCE  
 The year -3260 astronomical counting style corresponds to year 3261 B.C.E historical counting style.

JUNE 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
M 1	14 52 26	12°50'09	27°V17	27°D40	15°V56	14♁ 9	15°R41	19° 9	21°V27	20°R55	0♁24	8°R36	7♁ 9	5♁23	n.a.		
T 2	14 56 23	13°47'27	9♁18	27°V46	17° 8	14°47	15♁40	19°10	21°31	20°V54	0°26	8♁26	7° 6	5°30	n.a.		
W 3	15 0 20	14°44'46	21°15	27°58	18°20	15°24	15°39	19°12	21°34	20°53	0°27	8°14	7° 2	5°36	n.a.		
T 4	15 4 16	15°42'06	3♁ 8	28°16	19°33	16° 1	15°38	19°13	21°38	20°52	0°29	8° 2	6°59	5°43	n.a.		
F 5	15 8 13	16°39'27	15° 0	28°40	20°45	16°39	15°37	19°15	21°41	20°50	0°30	7°50	6°56	5°50	n.a.		
S 6	15 12 9	17°36'49	26°51	29°10	21°58	17°16	15°37	19°16	21°44	20°49	0°32	7°39	6°53	5°57	n.a.		
S 7	15 16 6	18°34'12	8♁45	29°47	23°10	17°54	15°37	19°18	21°48	20°48	0°33	7°30	6°50	6° 3	n.a.		
M 8	15 20 2	19°31'37	20°45	0♁30	24°23	18°32	15°D37	19°20	21°51	20°46	0°35	7°24	6°46	6°10	n.a.		
T 9	15 23 59	20°29'02	2♁54	1°19	25°35	19°10	15°37	19°22	21°54	20°45	0°36	7°21	6°43	6°17	n.a.		
W10	15 27 55	21°26'28	15°17	2°14	26°48	19°48	15°37	19°24	21°57	20°44	0°38	7°20	6°40	6°23	n.a.		
T 11	15 31 52	22°23'56	27°58	3°15	28° 1	20°26	15°37	19°26	22° 1	20°42	0°39	7°D20	6°37	6°30	n.a.		
F 12	15 35 49	23°21'24	11♁ 3	4°21	29°14	21° 4	15°38	19°28	22° 4	20°41	0°40	7°R20	6°34	6°37	n.a.		
S 13	15 39 45	24°18'53	24°34	5°33	0♁27	21°43	15°39	19°30	22° 7	20°40	0°42	7°19	6°31	6°44	n.a.		
S 14	15 43 42	25°16'24	8♁35	6°51	1°39	22°21	15°40	19°33	22°10	20°38	0°43	7°16	6°27	6°50	n.a.		
M15	15 47 38	26°13'55	23° 5	8°14	2°52	23° 0	15°41	19°35	22°13	20°37	0°45	7°11	6°24	6°57	n.a.		
T 16	15 51 35	27°11'29	8♁ 0	9°41	4° 5	23°38	15°42	19°38	22°16	20°35	0°46	7° 3	6°21	7° 4	n.a.		
W17	15 55 31	28° 9'03	23°12	11°14	5°18	24°17	15°44	19°40	22°20	20°34	0°47	6°53	6°18	7°11	n.a.		
T 18	15 59 28	29° 6'39	8♁32	12°50	6°31	24°56	15°46	19°43	22°23	20°32	0°49	6°42	6°15	7°17	n.a.		
F 19	16 3 24	0♁ 4'17	23°48	14°31	7°45	25°35	15°48	19°46	22°26	20°31	0°50	6°32	6°12	7°24	n.a.		
S 20	16 7 21	1° 1'56	8♁49	16°15	8°58	26°14	15°50	19°49	22°29	20°29	0°52	6°23	6° 8	7°31	n.a.		
S 21	16 11 18	1°59'38	23°27	18° 3	10°11	26°53	15°52	19°52	22°32	20°28	0°53	6°17	6° 5	7°37	n.a.		
M22	16 15 14	2°57'21	7♁37	19°54	11°24	27°32	15°54	19°55	22°35	20°26	0°54	6°13	6° 2	7°44	n.a.		
T 23	16 19 11	3°55'06	21°19	21°47	12°38	28°11	15°57	19°58	22°38	20°25	0°56	6°12	5°59	7°51	n.a.		
W24	16 23 7	4°52'52	4♁34	23°42	13°51	28°50	16° 0	20° 1	22°40	20°23	0°57	6°12	5°56	7°58	n.a.		
T 25	16 27 4	5°50'41	17°26	25°39	15° 4	29°30	16° 3	20° 4	22°43	20°21	0°58	6°11	5°52	8° 4	n.a.		
F 26	16 31 0	6°48'32	29°59	27°37	16°18	0♁ 9	16° 6	20° 8	22°46	20°20	0°59	6°10	5°49	8°11	n.a.		
S 27	16 34 57	7°46'25	12°V16	29°36	17°31	0°49	16° 9	20°11	22°49	20°18	1° 1	6° 7	5°46	8°18	n.a.		
S 28	16 38 53	8°44'20	24°23	1♁35	18°45	1°29	16°13	20°15	22°52	20°17	1° 2	6° 1	5°43	8°25	n.a.		
M29	16 42 50	9°42'16	6♁23	3°35	19°59	2° 9	16°16	20°18	22°54	20°15	1° 3	5°52	5°40	8°31	n.a.		
T 30	16 46 47	10°40'15	18♁18	5♁36	21♁12	2♁49	16♁20	20♁22	22°V57	20°V13	1♁ 4	5♁40	5♁37	8♁38	n.a.		

Delta T = 24h04m00s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3261 BCE

JULY 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
W 1	16 50 43	11II38'16	0III11	7II35	22R26	3Q29	16mp24	20Q26	23Y 0	20R12	1R 6	5°R27	5X33	8II45	n.a.
T 2	16 54 40	12°36'19	12° 3	9°35	23°40	4° 9	16°28	20°30	23° 2	20R10	1° 7	5X13	5°30	8°51	n.a.
F 3	16 58 36	13°34'23	23°55	11°34	24°54	4°49	16°33	20°33	23° 5	20° 8	1° 8	4°59	5°27	8°58	n.a.
S 4	17 2 33	14°32'30	5R50	13°32	26° 7	5°29	16°37	20°37	23° 8	20° 7	1° 9	4°47	5°24	9° 5	n.a.
S 5	17 6 29	15°30'38	17°48	15°30	27°21	6°10	16°42	20°42	23°10	20° 5	1°10	4°37	5°21	9°12	n.a.
M 6	17 10 26	16°28'48	29°52	17°26	28°35	6°50	16°47	20°46	23°13	20° 4	1°12	4°29	5°18	9°18	n.a.
T 7	17 14 22	17°27'00	12Q 5	19°22	29°49	7°30	16°52	20°50	23°15	20° 2	1°13	4°25	5°14	9°25	n.a.
W 8	17 18 19	18°25'14	24°30	21°16	1II 3	8°11	16°57	20°54	23°17	20° 0	1°14	4°23	5°11	9°32	n.a.
T 9	17 22 16	19°23'29	7mp10	23°10	2°17	8°52	17° 2	20°59	23°20	19°59	1°15	4°D23	5° 8	9°39	n.a.
F 10	17 26 12	20°21'46	20°11	25° 2	3°31	9°33	17° 8	21° 3	23°22	19°57	1°16	4°R23	5° 5	9°45	n.a.
S 11	17 30 9	21°20'05	3R36	26°53	4°46	10°13	17°14	21° 8	23°24	19°55	1°17	4°23	5° 2	9°52	n.a.
S 12	17 34 5	22°18'25	17°27	28°43	6° 0	10°54	17°19	21°12	23°27	19°54	1°18	4°20	4°58	9°59	n.a.
M13	17 38 2	23°16'47	1II46	0R32	7°14	11°35	17°25	21°17	23°29	19°52	1°19	4°16	4°55	10° 5	n.a.
T 14	17 41 58	24°15'12	16°31	2°19	8°28	12°17	17°31	21°21	23°31	19°50	1°20	4° 9	4°52	10°12	n.a.
W15	17 45 55	25°13'38	1R36	4° 6	9°43	12°58	17°38	21°26	23°33	19°49	1°21	4° 0	4°49	10°19	n.a.
T 16	17 49 51	26°12'06	16°52	5°51	10°57	13°39	17°44	21°31	23°35	19°47	1°22	3°50	4°46	10°26	n.a.
F 17	17 53 48	27°10'36	2R 9	7°35	12°11	14°20	17°51	21°36	23°37	19°45	1°23	3°40	4°43	10°32	n.a.
S 18	17 57 45	28° 9'09	17°14	9°18	13°26	15° 2	17°57	21°41	23°39	19°44	1°24	3°32	4°39	10°39	n.a.
S 19	18 1 41	29° 7'43	2R 0	11° 0	14°40	15°43	18° 4	21°46	23°41	19°42	1°25	3°26	4°36	10°46	n.a.
M20	18 5 38	0R 6'20	16°19	12°41	15°55	16°25	18°11	21°51	23°43	19°41	1°26	3°23	4°33	10°53	n.a.
T 21	18 9 34	1° 5'00	0R 9	14°21	17° 9	17° 7	18°18	21°56	23°45	19°39	1°27	3°D22	4°30	10°59	n.a.
W22	18 13 31	2° 3'41	13°30	16° 0	18°24	17°48	18°26	22° 2	23°47	19°37	1°28	3°22	4°27	11° 6	n.a.
T 23	18 17 27	3° 2'25	26°25	17°38	19°38	18°30	18°33	22° 7	23°49	19°36	1°28	3°23	4°24	11°13	n.a.
F 24	18 21 24	4° 1'12	8Y59	19°14	20°53	19°12	18°41	22°12	23°50	19°34	1°29	3°R23	4°20	11°19	n.a.
S 25	18 25 21	5° 0'01	21°16	20°50	22° 8	19°54	18°48	22°18	23°52	19°33	1°30	3°21	4°17	11°26	n.a.
S 26	18 29 17	5°58'53	3R20	22°24	23°23	20°36	18°56	22°23	23°54	19°31	1°31	3°17	4°14	11°33	n.a.
M27	18 33 14	6°57'47	15°17	23°58	24°37	21°18	19° 4	22°29	23°55	19°29	1°32	3°11	4°11	11°40	n.a.
T 28	18 37 10	7°56'43	27° 9	25°31	25°52	22° 1	19°12	22°34	23°57	19°28	1°32	3° 3	4° 8	11°46	n.a.
W29	18 41 7	8°55'42	9II 0	27° 2	27° 7	22°43	19°20	22°40	23°58	19°26	1°33	2°53	4° 4	11°53	n.a.
T 30	18 45 3	9°54'44	20°53	28°33	28°22	23°25	19°29	22°45	24° 0	19°25	1°34	2°43	4° 1	12° 0	n.a.
F 31	18 49 0	10R53'48	2R49	0Q 2	29II37	24Q 8	19mp37	22Q51	24Y 1	19R23	1R34	2X33	3X58	12II 7	n.a.

Delta T = 24h03m57s Julian Calendar 1 July 3261 BCE == Greg. Calendar 5 June 3261 BCE  
 The year -3260 astronomical counting style corresponds to year 3261 B.C.E historical counting style.

AUGUST 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
S 1	18 52 56	11R52'54	14R51	1Q31	0R52	24Q50	19mp46	22Q57	24Y 3	19R22	1R35	2°R24	3X55	12II13	n.a.
S 2	18 56 53	12°52'02	26°58	2°59	2° 7	25°33	19°55	23° 3	24° 4	19R20	1°36	2X16	3°52	12°20	n.a.
M 3	19 0 50	13°51'12	9Q13	4°25	3°22	26°16	20° 4	23° 9	24° 5	19°19	1°36	2°11	3°49	12°27	n.a.
T 4	19 4 46	14°50'25	21°37	5°51	4°37	26°58	20°12	23°15	24° 6	19°17	1°37	2° 9	3°45	12°33	n.a.
W 5	19 8 43	15°49'40	4mp12	7°15	5°52	27°41	20°22	23°20	24° 8	19°16	1°37	2°D 8	3°42	12°40	n.a.
T 6	19 12 39	16°48'56	17° 0	8°39	7° 7	28°24	20°31	23°27	24° 9	19°15	1°38	2° 9	3°39	12°47	n.a.
F 7	19 16 36	17°48'15	0R 5	10° 1	8°22	29° 7	20°40	23°33	24°10	19°13	1°38	2°10	3°36	12°54	n.a.
S 8	19 20 32	18°47'36	13°28	11°22	9°37	29°50	20°50	23°39	24°11	19°12	1°39	2°R11	3°33	13° 0	n.a.
S 9	19 24 29	19°46'58	27°13	12°42	10°52	0mp33	20°59	23°45	24°12	19°10	1°39	2°11	3°30	13° 7	n.a.
M10	19 28 25	20°46'23	11mp19	14° 0	12° 8	1°17	21° 9	23°51	24°12	19° 9	1°40	2° 9	3°26	13°14	n.a.
T 11	19 32 22	21°45'50	25°47	15°18	13°23	2° 0	21°19	23°57	24°13	19° 8	1°40	2° 6	3°23	13°20	n.a.
W12	19 36 19	22°45'19	10R32	16°34	14°38	2°43	21°28	24° 3	24°14	19° 6	1°41	2° 1	3°20	13°27	n.a.
T 13	19 40 15	23°44'49	25°28	17°48	15°53	3°27	21°38	24°10	24°15	19° 5	1°41	1°55	3°17	13°34	n.a.
F 14	19 44 12	24°44'22	10R28	19° 1	17° 9	4°10	21°49	24°16	24°16	19° 4	1°41	1°49	3°14	13°41	n.a.
S 15	19 48 8	25°43'57	25°22	20°12	18°24	4°54	21°59	24°23	24°16	19° 3	1°42	1°45	3°10	13°47	n.a.
S 16	19 52 5	26°43'35	10R 2	21°21	19°39	5°37	22° 9	24°29	24°17	19° 1	1°42	1°41	3° 7	13°54	n.a.
M17	19 56 1	27°43'14	24°20	22°28	20°55	6°21	22°19	24°35	24°17	19° 0	1°42	1°40	3° 4	14° 1	n.a.
T 18	19 59 58	28°42'56	8X13	23°33	22°10	7° 5	22°30	24°42	24°18	18°59	1°43	1°D40	3° 1	14° 8	n.a.
W19	20 3 54	29°42'40	21°40	24°36	23°25	7°49	22°40	24°48	24°18	18°58	1°43	1°41	2°58	14°14	n.a.
T 20	20 7 51	0Q42'27	4Y41	25°36	24°41	8°33	22°51	24°55	24°18	18°57	1°43	1°42	2°55	14°21	n.a.
F 21	20 11 48	1°42'16	17°20	26°34	25°56	9°17	23° 2	25° 1	24°19	18°56	1°43	1°44	2°51	14°28	n.a.
S 22	20 15 44	2°42'08	29°40	27°28	27°12	10° 1	23°13	25° 8	24°19	18°55	1°43	1°R45	2°48	14°34	n.a.
S 23	20 19 41	3°42'02	11R46	28°19	28°27	10°45	23°24	25°15	24°19	18°53	1°44	1°45	2°45	14°41	n.a.
M24	20 23 37	4°41'58	23°43	29° 6	29°43	11°29	23°35	25°21	24°19	18°52	1°44	1°43	2°42	14°48	n.a.
T 25	20 27 34	5°41'57	5II35	29°50	0Q58	12°13	23°46	25°28	24°19	18°51	1°44	1°40	2°39	14°55	n.a.
W26	20 31 30	6°41'59	17°27	0mp28	2°14	12°57	23°57	25°35	24°R19	18°50	1°44	1°37	2°36	15° 1	n.a.
T 27	20 35 27	7°42'02	29°22	1° 2	3°29	13°42	24° 9	25°42	24°19	18°49	1°44	1°32	2°32	15° 8	n.a.
F 28	20 39 23	8°42'09	11R23	1°30	4°45	14°26	24°20	25°48	24°19	18°49	1°R44	1°28	2°29	15°15	n.a.
S 29	20 43 20	9°42'17	23°32	1°53	6° 0	15°11	24°31	25°55	24°19	18°48	1°44	1°25	2°26	15°21	n.a.
S 30	20 47 17	10°42'27	5Q52	2° 8	7°16	15°55	24°43	26° 2	24°19	18°47	1°44	1°22	2°23	15°28	n.a.
M31	20 51 13	11Q42'40	18Q22	2mp17	8Q32	16mp40	24mp55	26Q 9	24Y19	18R46	1R44	1X20	2X20	15II35	n.a.

Delta T = 24h03m54s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3261 BCE

SEPTEMBER 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	20 55 10	12♌42'54	1♍ 4	2°R18	9♉47	17♍25	25♎ 6	26♏16	24°R19	18°R45	1°R44	1°D20	2♊16	15♐42	n.a.		
W 2	20 59 6	13°43'10	13°58	2♍10	11° 3	18° 9	25°18	26°22	24°V18	18°A44	1♌44	1♋20	2°13	15°48	n.a.		
T 3	21 3 3	14°43'29	27° 6	1°54	12°19	18°54	25°30	26°29	24°18	18°44	1°43	1°21	2°10	15°55	n.a.		
F 4	21 6 59	15°43'49	10♌26	1°29	13°34	19°39	25°42	26°36	24°17	18°43	1°43	1°23	2° 7	16° 2	n.a.		
S 5	21 10 56	16°44'10	24° 0	0°54	14°50	20°24	25°54	26°43	24°17	18°42	1°43	1°24	2° 4	16° 9	n.a.		
S 6	21 14 52	17°44'34	7♍47	0° 9	16° 5	21° 9	26° 6	26°50	24°16	18°41	1°43	1°25	2° 1	16°15	n.a.		
M 7	21 18 49	18°44'59	21°48	29♏16	17°21	21°54	26°18	26°57	24°16	18°41	1°43	1°R25	1°57	16°22	n.a.		
T 8	21 22 46	19°45'26	6♊ 2	28°14	18°37	22°39	26°30	27° 4	24°15	18°40	1°42	1°24	1°54	16°29	n.a.		
W 9	21 26 42	20°45'54	20°25	27° 6	19°52	23°24	26°43	27°11	24°14	18°40	1°42	1°23	1°51	16°35	n.a.		
T 10	21 30 39	21°46'24	4♌55	25°51	21° 8	24° 9	26°55	27°18	24°13	18°39	1°42	1°22	1°48	16°42	n.a.		
F 11	21 34 35	22°46'56	19°26	24°33	22°24	24°55	27° 7	27°25	24°13	18°39	1°42	1°21	1°45	16°49	n.a.		
S 12	21 38 32	23°47'29	3♌54	23°14	23°39	25°40	27°20	27°32	24°12	18°38	1°41	1°20	1°42	16°56	n.a.		
S 13	21 42 28	24°48'04	18°13	21°56	24°55	26°25	27°32	27°39	24°11	18°38	1°41	1°20	1°38	17° 2	n.a.		
M 14	21 46 25	25°48'41	2♊17	20°42	26°11	27°11	27°45	27°46	24°10	18°37	1°41	1°D20	1°35	17° 9	n.a.		
T 15	21 50 21	26°49'19	16° 2	19°34	27°26	27°56	27°58	27°53	24° 9	18°37	1°40	1°20	1°32	17°16	n.a.		
W 16	21 54 18	27°49'59	29°26	18°34	28°42	28°42	28°10	27°59	24° 8	18°37	1°40	1°20	1°29	17°22	n.a.		
T 17	21 58 15	28°50'41	12♍28	17°44	29°58	29°27	28°23	28° 6	24° 7	18°36	1°39	1°20	1°26	17°29	n.a.		
F 18	22 2 11	29°51'25	25°10	17° 5	1♍13	0♌13	28°36	28°13	24° 6	18°36	1°39	1°21	1°22	17°36	n.a.		
S 19	22 6 8	0♍52'11	7♌34	16°37	2°29	0°58	28°49	28°20	24° 4	18°36	1°38	1°21	1°19	17°43	n.a.		
S 20	22 10 4	1°52'59	19°43	16°22	3°45	1°44	29° 2	28°27	24° 3	18°35	1°38	1°R21	1°16	17°49	n.a.		
M 21	22 14 1	2°53'48	1♐42	16°D18	5° 0	2°30	29°15	28°34	24° 2	18°35	1°37	1°D21	1°13	17°56	n.a.		
T 22	22 17 57	3°54'39	13°35	16°25	6°16	3°16	29°28	28°41	24° 0	18°35	1°37	1°21	1°10	18° 3	n.a.		
W 23	22 21 54	4°55'33	25°27	16°42	7°32	4° 2	29°41	28°48	23°59	18°35	1°36	1°21	1° 7	18° 9	n.a.		
T 24	22 25 50	5°56'28	7♌23	17° 9	8°47	4°48	29°54	28°55	23°58	18°35	1°35	1°21	1° 3	18°16	n.a.		
F 25	22 29 47	6°57'24	19°26	17°44	10° 3	5°34	0♌ 7	29° 2	23°56	18°35	1°35	1°22	1° 0	18°23	n.a.		
S 26	22 33 44	7°58'22	1♌41	18°28	11°19	6°20	0°20	29° 9	23°54	18°D35	1°34	1°23	0°57	18°30	n.a.		
S 27	22 37 40	8°59'22	14°11	19°18	12°34	7° 6	0°33	29°16	23°53	18°35	1°33	1°23	0°54	18°36	n.a.		
M 28	22 41 37	10° 0'23	26°56	20°14	13°50	7°52	0°47	29°23	23°51	18°35	1°33	1°R24	0°51	18°43	n.a.		
T 29	22 45 33	11° 1'26	9♍59	21°16	15° 6	8°38	1° 0	29°30	23°50	18°35	1°32	1°23	0°47	18°50	n.a.		
W 30	22 49 30	12♍ 2'29	23♍17	22♌22	16♍21	9♌24	1♌13	29♌37	23°V48	18°A35	1♌31	1♋23	0♋44	18♐57	n.a.		

Delta T = 24h03m51s Julian Calendar 1 Sept. 3261 BCE == Greg. Calendar 6 Aug. 3261 BCE  
 The year -3260 astronomical counting style corresponds to year 3261 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	22 53 26	13♍ 3'34	6♌51	23♏33	17♍37	10♌10	1♌27	29♏44	23°R46	18°A35	1°R31	1°R22	0♋41	19♐ 3	n.a.		
F 2	22 57 23	14° 4'40	20°38	24°46	18°53	10°57	1°40	29°50	23°V44	18°36	1♌30	1♋20	0°38	19°10	n.a.		
S 3	23 1 19	15° 5'47	4♍35	26° 3	20° 8	11°43	1°53	29°57	23°43	18°36	1°29	1°18	0°35	19°17	n.a.		
S 4	23 5 16	16° 6'55	18°39	27°22	21°24	12°29	2° 7	0♍ 4	23°41	18°36	1°28	1°16	0°32	19°23	n.a.		
M 5	23 9 13	17° 8'04	2♊48	28°43	22°39	13°16	2°20	0°11	23°39	18°36	1°27	1°15	0°28	19°30	n.a.		
T 6	23 13 9	18° 9'14	16°59	0♍ 6	23°55	14° 2	2°34	0°18	23°37	18°37	1°26	1°D15	0°25	19°37	n.a.		
W 7	23 17 6	19°10'24	1♌10	1°31	25°11	14°49	2°47	0°24	23°35	18°37	1°26	1°15	0°22	19°44	n.a.		
T 8	23 21 2	20°11'36	15°18	2°57	26°26	15°35	3° 1	0°31	23°33	18°38	1°25	1°16	0°19	19°50	n.a.		
F 9	23 24 59	21°12'47	29°22	4°23	27°42	16°22	3°15	0°38	23°31	18°38	1°24	1°18	0°16	19°57	n.a.		
S 10	23 28 55	22°14'00	13♌20	5°51	28°57	17° 8	3°28	0°44	23°29	18°38	1°23	1°19	0°13	20° 4	n.a.		
S 11	23 32 52	23°15'13	27° 9	7°20	0♌13	17°55	3°42	0°51	23°27	18°39	1°22	1°R20	0° 9	20°10	n.a.		
M 12	23 36 48	24°16'26	10♋47	8°49	1°28	18°41	3°56	0°58	23°24	18°39	1°21	1°19	0° 6	20°17	n.a.		
T 13	23 40 45	25°17'41	24°13	10°19	2°44	19°28	4° 9	1° 4	23°22	18°40	1°20	1°18	0° 3	20°24	n.a.		
W 14	23 44 42	26°18'56	7♍23	11°50	3°59	20°15	4°23	1°11	23°20	18°41	1°19	1°15	0° 0	20°31	n.a.		
T 15	23 48 38	27°20'12	20°18	13°20	5°15	21° 1	4°37	1°17	23°18	18°41	1°18	1°11	29♌57	20°37	n.a.		
F 16	23 52 35	28°21'28	2♌56	14°52	6°30	21°48	4°50	1°24	23°16	18°42	1°17	1° 6	29°53	20°44	n.a.		
S 17	23 56 31	29°22'46	15°19	16°23	7°46	22°35	5° 4	1°30	23°13	18°43	1°16	1° 2	29°50	20°51	n.a.		
S 18	0 0 28	0♌24'04	27°29	17°55	9° 1	23°22	5°18	1°37	23°11	18°43	1°15	0°57	29°47	20°57	n.a.		
M 19	0 4 24	1°25'23	9♐28	19°27	10°17	24° 9	5°32	1°43	23° 9	18°44	1°14	0°54	29°44	21° 4	n.a.		
T 20	0 8 21	2°26'43	21°22	20°59	11°32	24°55	5°45	1°49	23° 6	18°45	1°13	0°51	29°41	21°11	n.a.		
W 21	0 12 17	3°28'04	3♌13	22°31	12°47	25°42	5°59	1°56	23° 4	18°46	1°12	0°D51	29°38	21°18	n.a.		
T 22	0 16 14	4°29'25	15° 7	24° 4	14° 3	26°29	6°13	2° 2	23° 1	18°47	1°11	0°51	29°34	21°24	n.a.		
F 23	0 20 11	5°30'47	27°10	25°36	15°18	27°16	6°27	2° 8	22°59	18°48	1°10	0°53	29°31	21°31	n.a.		
S 24	0 24 7	6°32'10	9♏25	27° 9	16°34	28° 3	6°40	2°14	22°57	18°49	1° 8	0°54	29°28	21°38	n.a.		
S 25	0 28 4	7°33'33	21°58	28°42	17°49	28°50	6°54	2°20	22°54	18°50	1° 7	0°56	29°25	21°44	n.a.		
M 26	0 32 0	8°34'56	4♍52	0♌15	19° 4	29°37	7° 8	2°27	22°52	18°51	1° 6	0°R56	29°22	21°51	n.a.		
T 27	0 35 57	9°36'20	18° 8	1°49	20°20	0♍24	7°22	2°33	22°49	18°52	1° 5	0°55	29°19	21°58	n.a.		
W 28	0 39 53	10°37'44	1♌48	3°22	21°35	1°11	7°36	2°39	22°47	18°53	1° 4	0°51	29°15	22° 5	n.a.		
T 29	0 43 50	11°39'09	15°48	4°56	22°50	1°58	7°49	2°45	22°44	18°54	1° 3	0°46	29°12	22°11	n.a.		
F 30	0 47 46	12°40'33	0♍ 4	6°30	24° 6	2°46	8° 3	2°50	22°41	18°55	1° 1	0°39	29° 9	22°18	n.a.		
S 31	0 51 43	13♌41'58	14♍32	8♌ 4	25♌21	3♍33	8♌17	2♍56	22°V39	18°A56	1♌ 0	0♋32	29♌ 6	22♐25	n.a.		

Delta T = 24h03m48s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3261 BCE

NOVEMBER 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	0 55 39	14 <sup>h</sup> 43'22"	29 <sup>m</sup> 4	9 <sup>o</sup> 38	26 <sup>o</sup> 36	4 <sup>m</sup> 20	8 <sup>o</sup> 31	3 <sup>m</sup> 2	22°R36	18 <sup>o</sup> 57	0°R59	0°R25	29 <sup>o</sup> 3	22 <sup>h</sup> 31	n.a.
M 2	0 59 36	15°44'46"	13 <sup>o</sup> 34	11°13	27°52	5°7	8°44	3°8	22°Y34	18°59	0°S58	0°X20	28°59	22°38	n.a.
T 3	1 3 33	16°46'10"	27°57	12°48	29°7	5°54	8°58	3°14	22°31	19°0	0°57	0°16	28°56	22°45	n.a.
W 4	1 7 29	17°47'33"	12 <sup>o</sup> 3	14°23	0 <sup>m</sup> 22	6°41	9°12	3°19	22°29	19°1	0°55	0°D14	28°53	22°52	n.a.
T 5	1 11 26	18°48'56"	26°9	15°58	1°37	7°29	9°26	3°25	22°26	19°2	0°54	0°14	28°50	22°58	n.a.
F 6	1 15 22	19°50'18"	9 <sup>o</sup> 57	17°34	2°52	8°16	9°39	3°30	22°23	19°4	0°53	0°15	28°47	23°5	n.a.
S 7	1 19 19	20°51'40"	23°32	19°10	4°8	9°3	9°53	3°36	22°21	19°5	0°52	0°R16	28°44	23°12	n.a.
S 8	1 23 15	21°53'01"	6 <sup>o</sup> X55	20°47	5°23	9°50	10°7	3°41	22°18	19°7	0°51	0°16	28°40	23°18	n.a.
M 9	1 27 12	22°54'21"	20°8	22°23	6°38	10°38	10°20	3°47	22°16	19°8	0°49	0°14	28°37	23°25	n.a.
T 10	1 31 8	23°55'41"	3 <sup>o</sup> Y9	24°0	7°53	11°25	10°34	3°52	22°13	19°9	0°48	0°10	28°34	23°32	n.a.
W11	1 35 5	24°57'01"	15°59	25°38	9°8	12°12	10°47	3°57	22°10	19°11	0°47	0°3	28°31	23°39	n.a.
T 12	1 39 2	25°58'19"	28°38	27°16	10°23	12°59	11°1	4°2	22°8	19°12	0°46	29 <sup>o</sup> S53	28°28	23°45	n.a.
F 13	1 42 58	26°59'38"	11 <sup>o</sup> B6	28°54	11°38	13°47	11°15	4°7	22°5	19°14	0°44	29°42	28°24	23°52	n.a.
S 14	1 46 55	28°0'56"	23°22	0 <sup>m</sup> 33	12°53	14°34	11°28	4°12	22°3	19°16	0°43	29°31	28°21	23°59	n.a.
S 15	1 50 51	29°2'13"	5 <sup>o</sup> II29	2°12	14°8	15°21	11°42	4°17	22°0	19°17	0°42	29°20	28°18	24°5	n.a.
M16	1 54 48	0 <sup>m</sup> 3'31	17°26	3°51	15°23	16°8	11°55	4°22	21°58	19°19	0°41	29°10	28°15	24°12	n.a.
T 17	1 58 44	1°4'47"	29°18	5°31	16°38	16°56	12°9	4°27	21°55	19°20	0°39	29°2	28°12	24°19	n.a.
W18	2 2 41	2°6'03"	11 <sup>o</sup> B8	7°11	17°53	17°43	12°22	4°32	21°52	19°22	0°38	28°57	28°9	24°26	n.a.
T 19	2 6 37	3°7'19"	23°0	8°52	19°8	18°30	12°35	4°37	21°50	19°24	0°37	28°55	28°5	24°32	n.a.
F 20	2 10 34	4°8'34"	4 <sup>o</sup> Ω59	10°33	20°23	19°18	12°49	4°41	21°47	19°25	0°35	28°D54	28°2	24°39	n.a.
S 21	2 14 31	5°9'49"	17°11	12°15	21°38	20°5	13°2	4°46	21°45	19°27	0°34	28°55	27°59	24°46	n.a.
S 22	2 18 27	6°11'03"	29°41	13°56	22°53	20°52	13°15	4°50	21°42	19°29	0°33	28°R55	27°56	24°52	n.a.
M23	2 22 24	7°12'16"	12 <sup>o</sup> η34	15°38	24°8	21°40	13°29	4°55	21°40	19°31	0°32	28°54	27°53	24°59	n.a.
T 24	2 26 20	8°13'28"	25°53	17°21	25°23	22°27	13°42	4°59	21°37	19°33	0°30	28°51	27°50	25°6	n.a.
W25	2 30 17	9°14'40"	9 <sup>o</sup> Ω40	19°3	26°38	23°14	13°55	5°3	21°35	19°34	0°29	28°46	27°46	25°12	n.a.
T 26	2 34 13	10°15'51"	23°55	20°45	27°52	24°2	14°8	5°7	21°33	19°36	0°28	28°37	27°43	25°19	n.a.
F 27	2 38 10	11°17'01"	8 <sup>m</sup> 33	22°28	29°7	24°49	14°21	5°11	21°30	19°38	0°27	28°27	27°40	25°26	n.a.
S 28	2 42 6	12°18'10"	23°26	24°10	0 <sup>o</sup> X22	25°36	14°34	5°15	21°28	19°40	0°26	28°15	27°37	25°33	n.a.
S 29	2 46 3	13°19'18"	8 <sup>o</sup> X26	25°52	1°37	26°23	14°47	5°19	21°25	19°42	0°24	28°4	27°34	25°39	n.a.
M30	2 50 0	14 <sup>m</sup> 20'24"	23 <sup>o</sup> X23	27 <sup>m</sup> 33	2 <sup>o</sup> X52	27 <sup>m</sup> 11	15 <sup>o</sup> 0	5 <sup>m</sup> 23	21 <sup>o</sup> Y23	19 <sup>o</sup> X44	0 <sup>o</sup> B23	27 <sup>o</sup> S54	27 <sup>o</sup> S30	25 <sup>h</sup> II46	n.a.

Delta T = 24h03m45s Julian Calendar 1 Nov. 3261 BCE == Greg. Calendar 6 Oct. 3261 BCE  
 The year -3260 astronomical counting style corresponds to year 3261 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 3261 BCE (-3260) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	2 53 56	15 <sup>m</sup> 21'29"	8 <sup>o</sup> Z8	29 <sup>m</sup> 13	4 <sup>o</sup> X6	27 <sup>m</sup> 58	15 <sup>o</sup> 13	5 <sup>m</sup> 27	21°R21	19 <sup>o</sup> X46	0°R22	27°R47	27 <sup>o</sup> S27	25 <sup>h</sup> II53	n.a.
W 2	2 57 53	16°22'33"	22°36	0 <sup>o</sup> X52	5°21	28°45	15°26	5°31	21°Y18	19°48	0°S21	27 <sup>o</sup> S43	27°24	25°59	n.a.
T 3	3 1 49	17°23'35"	6 <sup>o</sup> S43	2°30	6°36	29°33	15°38	5°34	21°16	19°50	0°19	27°41	27°21	26°6	n.a.
F 4	3 5 46	18°24'35"	20°29	4°6	7°50	0 <sup>o</sup> X20	15°51	5°38	21°14	19°52	0°18	27°41	27°18	26°13	n.a.
S 5	3 9 42	19°25'33"	3 <sup>o</sup> X56	5°40	9°5	1°7	16°4	5°41	21°12	19°54	0°17	27°41	27°15	26°20	n.a.
S 6	3 13 39	20°26'30"	17°5	7°11	10°20	1°54	16°16	5°45	21°10	19°56	0°16	27°40	27°11	26°26	n.a.
M 7	3 17 35	21°27'25"	29°59	8°39	11°34	2°41	16°29	5°48	21°7	19°58	0°15	27°36	27°8	26°33	n.a.
T 8	3 21 32	22°28'19"	12 <sup>o</sup> Y41	10°3	12°49	3°29	16°41	5°51	21°5	20°0	0°14	27°30	27°5	26°40	n.a.
W 9	3 25 29	23°29'10"	25°13	11°23	14°3	4°16	16°54	5°54	21°3	20°2	0°12	27°21	27°2	26°46	n.a.
T 10	3 29 25	24°30'01"	7 <sup>o</sup> B35	12°38	15°18	5°3	17°6	5°57	21°1	20°4	0°11	27°9	26°59	26°53	n.a.
F 11	3 33 22	25°30'49"	19°49	13°46	16°32	5°50	17°18	6°0	20°59	20°6	0°10	26°55	26°56	27°0	n.a.
S 12	3 37 18	26°31'36"	1 <sup>o</sup> II55	14°48	17°47	6°37	17°31	6°3	20°57	20°8	0°9	26°40	26°52	27°6	n.a.
S 13	3 41 15	27°32'22"	13°55	15°42	19°1	7°24	17°43	6°5	20°55	20°10	0°8	26°25	26°49	27°13	n.a.
M14	3 45 11	28°33'06"	25°49	16°28	20°16	8°11	17°55	6°8	20°53	20°12	0°7	26°12	26°46	27°20	n.a.
T 15	3 49 8	29°33'48"	7 <sup>o</sup> B40	17°5	21°30	8°58	18°7	6°11	20°51	20°15	0°6	26°2	26°43	27°27	n.a.
W16	3 53 5	0 <sup>o</sup> X34'29"	19°29	17°33	22°44	9°45	18°19	6°13	20°50	20°17	0°5	25°54	26°40	27°33	n.a.
T 17	3 57 1	1°35'09"	1 <sup>o</sup> Ω20	17°50	23°59	10°33	18°31	6°15	20°48	20°19	0°4	25°50	26°36	27°40	n.a.
F 18	4 0 58	2°35'46"	13°18	17°R57	25°13	11°20	18°43	6°18	20°46	20°21	0°3	25°48	26°33	27°47	n.a.
S 19	4 4 54	3°36'23"	25°27	17°54	26°27	12°7	18°54	6°20	20°44	20°23	0°2	25°D47	26°30	27°53	n.a.
S 20	4 8 51	4°36'57"	7 <sup>o</sup> η53	17°40	27°41	12°53	19°6	6°22	20°43	20°25	0°1	25°R47	26°27	28°0	n.a.
M21	4 12 47	5°37'30"	20°40	17°15	28°56	13°40	19°18	6°24	20°41	20°28	0°0	25°47	26°24	28°7	n.a.
T 22	4 16 44	6°38'02"	3 <sup>o</sup> Ω54	16°41	0 <sup>o</sup> Z10	14°27	19°29	6°26	20°39	20°30	29°Y59	25°44	26°21	28°14	n.a.
W23	4 20 40	7°38'32"	17°37	15°58	1°24	15°14	19°40	6°28	20°38	20°32	29°S58	25°39	26°17	28°20	n.a.
T 24	4 24 37	8°39'00"	1 <sup>o</sup> Ω50	15°7	2°38	16°1	19°52	6°29	20°36	20°34	29°S57	25°31	26°14	28°27	n.a.
F 25	4 28 33	9°39'27"	16°32	14°10	3°52	16°48	20°3	6°31	20°35	20°37	29°S56	25°21	26°11	28°34	n.a.
S 26	4 32 30	10°39'52"	1 <sup>o</sup> X34	13°8	5°6	17°35	20°14	6°32	20°33	20°39	29°S55	25°10	26°8	28°40	n.a.
S 27	4 36 27	11°40'15"	16°49	12°4	6°20	18°22	20°25	6°34	20°32	20°41	29°S54	24°59	26°5	28°47	n.a.
M28	4 40 23	12°40'36"	2 <sup>o</sup> Z5	10°57	7°34	19°8	20°36	6°35	20°31	20°43	29°S53	24°50	26°2	28°54	n.a.
T 29	4 44 20	13°40'55"	17°11	9°51	8°48	19°55	20°47	6°36	20°29	20°46	29°S52	24°42	25°58	29°0	n.a.
W30	4 48 16	14°41'12"	1 <sup>o</sup> S58	8°47	10°2	20°42	20°58	6°37	20°28	20°48	29°S51	24°38	25°55	29°7	n.a.
T 31	4 52 13	15 <sup>o</sup> X41'27"	16 <sup>o</sup> S21	7 <sup>o</sup> X46	11 <sup>o</sup> Z16	21 <sup>o</sup> X29	21 <sup>o</sup> Ω8	6 <sup>o</sup> η38	20 <sup>o</sup> Y27	20 <sup>o</sup> X50	29 <sup>o</sup> Y50	24 <sup>o</sup> S36	25 <sup>o</sup> S52	29 <sup>h</sup> II14	n.a.

Delta T = 24h03m42s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]