

SWISS EPHEMERIS for the year 2092

JANUARY 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	6 42 42	10♁32'25	22♏58	0♁56	19♁32	5♁32	28♁52	5°R44	16♁31	29°R30	24°R29	24♏9	25♏40	16♁45	27°R58
W 2	6 46 39	11°33'34	6♁40	2°29	20°44	6°19	29°6	5♁39	16°33	29♏29	24°R29	24°R10	25°37	16°51	27♁54
T 3	6 50 35	12°34'43	20°39	4°2	21°56	7°6	29°20	5°34	16°35	29°28	24°29	24°10	25°34	16°58	27°50
F 4	6 54 32	13°35'53	4♏53	5°36	23°9	7°53	29°34	5°29	16°37	29°27	24°29	24°8	25°30	17°5	27°46
S 5	6 58 28	14°37'03	19°21	7°10	24°21	8°41	29°48	5°24	16°39	29°26	24°28	24°5	25°27	17°12	27°41
S 6	7 2 25	15°38'14	3♁59	8°44	25°33	9°28	0♁2	5°19	16°41	29°25	24°28	23°59	25°24	17°18	27°37
M 7	7 6 21	16°39'24	18°41	10°18	26°45	10°15	0°16	5°15	16°43	29°24	24°28	23°53	25°21	17°25	27°33
T 8	7 10 18	17°40'35	3♁20	11°53	27°56	11°2	0°30	5°10	16°45	29°23	24°D28	23°47	25°18	17°32	27°29
W 9	7 14 14	18°41'46	17°48	13°29	29°8	11°50	0°44	5°5	16°47	29°22	24°28	23°42	25°14	17°38	27°25
T 10	7 18 11	19°42'56	2♁0	15°5	0♁20	12°37	0°58	5°0	16°49	29°21	24°28	23°39	25°11	17°45	27°20
F 11	7 22 8	20°44'07	15°49	16°41	1°32	13°24	1°12	4°56	16°51	29°19	24°28	23°37	25°8	17°52	27°16
S 12	7 26 4	21°45'17	29°15	18°17	2°43	14°12	1°26	4°51	16°54	29°18	24°29	23°D37	25°5	17°59	27°12
S 13	7 30 1	22°46'26	12♁16	19°54	3°54	14°59	1°40	4°46	16°56	29°17	24°29	23°38	25°2	18°5	27°8
M14	7 33 57	23°47'35	24°56	21°32	5°6	15°46	1°54	4°42	16°58	29°16	24°29	23°40	24°59	18°12	27°3
T 15	7 37 54	24°48'43	7♁17	23°10	6°17	16°34	2°8	4°37	17°1	29°14	24°29	23°42	24°55	18°19	26°59
W16	7 41 50	25°49'51	19°23	24°48	7°28	17°21	2°22	4°33	17°3	29°13	24°29	23°43	24°52	18°25	26°55
T 17	7 45 47	26°50'58	1♁20	26°27	8°39	18°8	2°36	4°28	17°6	29°12	24°29	23°R43	24°49	18°32	26°50
F 18	7 49 43	27°52'04	13°12	28°7	9°50	18°56	2°50	4°24	17°8	29°10	24°30	23°42	24°46	18°39	26°46
S 19	7 53 40	28°53'09	25°5	29°47	11°1	19°43	3°4	4°20	17°11	29°9	24°30	23°39	24°43	18°46	26°42
S 20	7 57 37	29°54'14	7♏2	1♁27	12°11	20°31	3°19	4°15	17°13	29°7	24°30	23°36	24°40	18°52	26°37
M21	8 1 33	0♁55'18	19°7	3°8	13°22	21°18	3°33	4°11	17°16	29°6	24°30	23°32	24°36	18°59	26°33
T 22	8 5 30	1°56'21	1♁23	4°50	14°32	22°5	3°47	4°7	17°18	29°4	24°31	23°28	24°33	19°6	26°29
W23	8 9 26	2°57'24	13°52	6°32	15°43	22°53	4°1	4°3	17°21	29°3	24°31	23°25	24°30	19°13	26°24
T 24	8 13 23	3°58'25	26°35	8°15	16°53	23°40	4°15	3°59	17°24	29°2	24°31	23°23	24°27	19°19	26°20
F 25	8 17 19	4°59'26	9♏33	9°58	18°3	24°28	4°30	3°55	17°26	29°0	24°32	23°21	24°24	19°26	26°16
S 26	8 21 16	6°0'26	22°45	11°41	19°12	25°15	4°44	3°52	17°29	28°59	24°32	23°D20	24°20	19°33	26°12
S 27	8 25 12	7°1'26	6♏10	13°25	20°22	26°3	4°58	3°48	17°32	28°57	24°32	23°21	24°17	19°39	26°7
M28	8 29 9	8°2'24	19°46	15°9	21°32	26°50	5°12	3°44	17°35	28°55	24°33	23°22	24°14	19°46	26°3
T 29	8 33 6	9°3'22	3♁34	16°54	22°41	27°37	5°26	3°41	17°38	28°54	24°33	23°23	24°11	19°53	25°59
W30	8 37 2	10°4'20	17°30	18°39	23°50	28°25	5°40	3°37	17°41	28°52	24°34	23°24	24°8	20°0	25°55
T 31	8 40 59	11°5'17	1♏34	20°24	24°59	29°12	5°55	3♁34	17°43	28°51	24°34	23°25	24°5	20°6	25°51

Day	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁	♁									
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat									
T 1	23s 0	5n 5	2n30	24s15	0s50	16s43	1s51	20s 0	1s 9	20s45	0s24	22n26	0s52	6s 1	0s45	12n 5	0n28	6s32	17s11	13n28	12n57	11n57	13n 7	7s35
W 2	22 55	0 34	3 30	24 20	0 56	16 19	1 50	19 48	1 9	20 43	0 24	22 26	0 52	6 0	0 45	12 5	0 29	6 31	17 10	13 27	12 59	11 59	13 8	7 35
T 3	22 50	4s 3	4 19	24 24	1 2	15 54	1 49	19 36	1 9	20 40	0 24	22 26	0 52	5 59	0 45	12 6	0 29	6 31	17 10	13 27	13 0	12 1	13 8	7 35
F 4	22 44	8 32	4 53	24 24	1 7	15 29	1 47	19 24	1 9	20 37	0 24	22 27	0 52	5 59	0 45	12 6	0 29	6 31	17 10	13 28	13 1	12 2	13 9	7 36
S 5	22 37	12 36	5 9	24 27	1 13	15 4	1 46	19 11	1 9	20 34	0 24	22 27	0 52	5 58	0 45	12 7	0 29	6 30	17 9	13 29	13 2	12 4	13 9	7 36
S 6	22 31	15 56	5 5	24 26	1 18	14 38	1 44	18 59	1 9	20 31	0 24	22 27	0 52	5 57	0 45	12 7	0 29	6 30	17 9	13 31	13 3	12 6	13 10	7 36
M 7	22 23	18 16	4 42	24 25	1 23	14 12	1 42	18 46	1 8	20 28	0 24	22 28	0 52	5 56	0 45	12 7	0 29	6 30	17 9	13 33	13 4	12 7	13 10	7 36
T 8	22 15	19 23	4 0	24 21	1 28	13 45	1 40	18 33	1 8	20 26	0 24	22 28	0 51	5 55	0 45	12 8	0 29	6 29	17 8	13 35	13 5	12 9	13 11	7 36
W 9	22 7	19 13	3 3	24 17	1 33	13 18	1 38	18 19	1 8	20 23	0 24	22 28	0 51	5 54	0 45	12 8	0 29	6 29	17 8	13 37	13 6	12 11	13 12	7 37
T 10	21 59	17 50	1 55	24 11	1 37	12 51	1 36	18 6	1 8	20 20	0 24	22 29	0 51	5 54	0 45	12 9	0 29	6 29	17 8	13 38	13 7	12 13	13 12	7 37
F 11	21 50	15 25	0 42	24 3	1 41	12 23	1 34	17 52	1 8	20 17	0 24	22 29	0 51	5 53	0 45	12 9	0 29	6 28	17 7	13 38	13 8	12 14	13 13	7 37
S 12	21 40	12 13	0s31	23 55	1 45	11 56	1 32	17 38	1 8	20 14	0 24	22 29	0 51	5 52	0 45	12 10	0 29	6 28	17 7	13 38	13 9	12 16	13 14	7 37
S 13	21 30	8 30	1 40	23 44	1 48	11 27	1 29	17 24	1 7	20 11	0 24	22 30	0 51	5 51	0 45	12 10	0 29	6 28	17 6	13 38	13 10	12 18	13 14	7 37
M14	21 20	4 31	2 43	23 33	1 52	10 59	1 27	17 10	1 7	20 8	0 25	22 30	0 51	5 50	0 45	12 10	0 29	6 27	17 6	13 37	13 11	12 20	13 15	7 37
T 15	21 9	0 26	3 37	23 19	1 55	10 30	1 24	16 56	1 7	20 4	0 25	22 30	0 51	5 49	0 45	12 11	0 29	6 27	17 6	13 37	13 12	12 21	13 16	7 37
W16	20 58	3n35	4 19	23 5	1 57	10 2	1 22	16 41	1 7	20 1	0 25	22 30	0 50	5 48	0 45	12 11	0 29	6 26	17 5	13 37	13 13	12 23	13 17	7 37
T 17	20 46	7 23	4 50	22 48	2 0	9 32	1 19	16 26	1 6	19 58	0 25	22 31	0 50	5 47	0 45	12 12	0 29	6 26	17 5	13 36	13 15	12 25	13 17	7 37
F 18	20 35	10 53	5 9	22 31	2 2	9 3	1 16	16 11	1 6	19 55	0 25	22 31	0 50	5 46	0 45	12 12	0 29	6 26	17 5	13 37	13 16	12 26	13 18	7 37
S 19	20 22	13 57	5 14	22 11	2 3	8 34	1 13	15 56	1 6	19 52	0 25	22 31	0 50	5 45	0 45	12 13	0 29	6 25	17 4	13 38	13 17	12 28	13 19	7 37
S 20	20 10	16 27	5 5	21 51	2 4	8 4	1 10	15 41	1 6	19 49	0 25	22 32	0 50	5 44	0 45	12 13	0 29	6 25	17 4	13 39	13 18	12 30	13 20	7 37
M21	19 56	18 16	4 43	21 28	2 5	7 34	1 7	15 25	1 5	19 45	0 25	22 32	0 50	5 43	0 45	12 14	0 29	6 24	17 4	13 40	13 19	12 32	13 21	7 37
T 22	19 43	19 17	4 8	21 5	2 6	7 4	1 4	15 10	1 5	19 42	0 25	22 32	0 49	5 42	0 45	12 14	0 29	6 24	17 3	13 41	13 20	12 33	13 21	7 37
W23	19 29	19 23	3 21	20 39	2 6	6 34	1 0	14 54	1 5	19 39	0 25	22 32	0 49	5 41	0 45	12 15	0 29	6 23	17 3	13 42	13 21	12 35	13 22	7 37
T 24	19 15	18 30	2 22	20 12	2 5	6 3	0 57	14 38	1 5	19 36	0 25	22 33	0 49	5 40	0 45	12 16	0 29	6 23	17 2	13 43	13 22	12 37	13 23	7 37
F 25	19 0	16 38	1 15	19 44	2 4	5 33	0 53	14 22	1 4	19 32	0 26	22 33	0 49	5 39	0 45	12 16	0 29	6 22	17 2	13 44	13 23	12 38	13 24	7 37
S 26	18 46	13 52	0 3	19 14	2 3	5 2	0 50	14 6	1 4	19 29	0 26	22 33	0 49	5 38	0 45	12 17	0 29	6 22	17 2	13 44	13 24	12 40	13 25	7 37
S 27	18 30	10 20	1n10	18 43	2 1	4 31	0 46	13 50	1 4	19 26	0 26	22 34	0 49	5 36	0 45	12 17	0 29	6 21	17 1	13 44	13 25	12 42	13 26	7 37
M28	18 15	6 13	2 21	18 10	1 59	4 0	0 42	13 33	1 3	19 22	0 26	22 34	0 49	5 35	0 45	12 18	0 29	6 21	17 1	13 43	13 26	12 43	13 27	7 37
T 29	17 59	1 43	3 24	17 36	1 56	3 30	0 39	13 17	1															

SWISS EPHEMERIS for the year 2092

FEBRUARY 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	
F 1	8 44 55	12° 6'13	15° 14'43	22° 29' 9	26° 38' 8	29° 59' 59	6° 09' 9	3° 30' 30	17° 46' 46	28° 49' 49	24° 35' 35	23° 25' 25	24° 01' 01	20° 13' 13	25° 47' 47									
S 2	8 48 52	13° 7'08	29° 57	23° 54	27° 17	0° 47	6° 23	3° 27	17° 49	28° 48	24° 35	23° 25	23° 58	20° 20	25° 43									
S 3	8 52 48	14° 8'03	14° 7'12	25° 39	28° 26	1° 35	6° 37	3° 24	17° 52	28° 46	24° 36	23° 24	23° 55	20° 26	25° 39									
M 4	8 56 45	15° 8'57	28° 25	27° 23	29° 34	2° 22	6° 51	3° 21	17° 55	28° 44	24° 37	23° 23	23° 52	20° 33	25° 35									
T 5	9 0 41	16° 9'51	12° 33	29° 6	0° 42	3° 9	7° 5	3° 18	17° 58	28° 43	24° 37	23° 22	23° 49	20° 40	25° 31									
W 6	9 4 38	17° 10'43	26° 33	0° 49	1° 50	3° 57	7° 19	3° 15	18° 1	28° 41	24° 38	23° 21	23° 46	20° 47	25° 27									
T 7	9 8 35	18° 11'34	10° 19	2° 30	2° 58	4° 44	7° 33	3° 12	18° 4	28° 39	24° 38	23° 21	23° 42	20° 53	25° 23									
F 8	9 12 31	19° 12'24	23° 51	4° 10	4° 6	5° 32	7° 48	3° 9	18° 8	28° 38	24° 39	23° 20	23° 39	21° 0	25° 19									
S 9	9 16 28	20° 13'13	7° 5	5° 47	5° 13	6° 19	8° 2	3° 7	18° 11	28° 36	24° 40	23° 21	23° 36	21° 7	25° 15									
S 10	9 20 24	21° 14'00	20° 0	7° 22	6° 20	7° 6	8° 16	3° 4	18° 14	28° 35	24° 41	23° 21	23° 33	21° 14	25° 12									
M 11	9 24 21	22° 14'46	2° 38	8° 54	7° 27	7° 54	8° 30	3° 2	18° 17	28° 33	24° 41	23° 21	23° 30	21° 20	25° 8									
T 12	9 28 17	23° 15'31	15° 0	10° 22	8° 34	8° 41	8° 44	3° 0	18° 20	28° 31	24° 42	23° 20	23° 26	21° 27	25° 4									
W 13	9 32 14	24° 16'14	2° 8	11° 46	9° 40	9° 29	8° 58	2° 58	18° 23	28° 29	24° 43	23° 21	23° 23	21° 34	25° 1									
T 14	9 36 10	25° 16'55	9° 7	13° 5	10° 47	10° 16	9° 11	2° 55	18° 27	28° 28	24° 44	23° 21	23° 20	21° 40	24° 57									
F 15	9 40 7	26° 17'35	21° 1	14° 18	11° 53	11° 3	9° 25	2° 53	18° 30	28° 26	24° 44	23° 20	23° 17	21° 47	24° 54									
S 16	9 44 4	27° 18'13	2° 54	15° 25	12° 58	11° 50	9° 39	2° 52	18° 33	28° 24	24° 45	23° 21	23° 14	21° 54	24° 50									
S 17	9 48 0	28° 18'49	14° 50	16° 24	14° 4	12° 38	9° 53	2° 50	18° 36	28° 23	24° 46	23° 21	23° 11	22° 1	24° 47									
M 18	9 51 57	29° 19'24	26° 56	17° 16	15° 9	13° 25	10° 7	2° 48	18° 40	28° 21	24° 47	23° 21	23° 7	22° 7	24° 44									
T 19	9 55 53	0° 19'57	9° 54	18° 0	16° 14	14° 12	10° 21	2° 47	18° 43	28° 19	24° 48	23° 22	23° 4	22° 14	24° 41									
W 20	9 59 50	1° 20'28	21° 48	18° 34	17° 19	14° 59	10° 34	2° 45	18° 46	28° 18	24° 49	23° 23	23° 1	22° 21	24° 38									
T 21	10 3 46	2° 20'58	4° 41	18° 59	18° 23	15° 47	10° 48	2° 44	18° 50	28° 16	24° 50	23° 24	22° 58	22° 28	24° 34									
F 22	10 7 43	3° 21'26	17° 54	19° 13	19° 27	16° 34	11° 2	2° 43	18° 53	28° 14	24° 51	23° 24	22° 55	22° 34	24° 32									
S 23	10 11 39	4° 21'52	1° 27	19° 18	20° 31	17° 21	11° 16	2° 42	18° 56	28° 13	24° 51	23° 24	22° 51	22° 41	24° 29									
S 24	10 15 36	5° 22'16	15° 18	19° 13	21° 34	18° 8	11° 29	2° 41	19° 0	28° 11	24° 52	23° 23	22° 48	22° 48	24° 26									
M 25	10 19 33	6° 22'39	29° 24	18° 58	22° 37	18° 55	11° 43	2° 40	19° 3	28° 9	24° 53	23° 22	22° 45	22° 54	24° 23									
T 26	10 23 29	7° 23'00	13° 41	18° 33	23° 40	19° 42	11° 56	2° 39	19° 6	28° 8	24° 54	23° 20	22° 42	23° 1	24° 20									
W 27	10 27 26	8° 23'20	28° 3	17° 59	24° 42	20° 29	12° 10	2° 38	19° 10	28° 6	24° 55	23° 18	22° 39	23° 8	24° 18									
T 28	10 31 22	9° 23'38	12° 26	17° 17	25° 44	21° 16	12° 23	2° 38	19° 13	28° 4	24° 56	23° 17	22° 36	23° 15	24° 15									
F 29	10 35 19	10° 23'55	26° 46	16° 29	26° 46	22° 3	12° 37	2° 37	19° 16	28° 3	24° 57	23° 15	22° 32	23° 21	24° 13									

Day	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓		
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	
F 1	17s 9	11s32	5n14	15s45	1s43	1s56	0s26	12s26	1s 2	19s 9	0s26	22n35	0s48	5s31	0s44	12n20	0n29	6s19	17s 0	13n42	13n30	12n50	13n30	7s36
S 2	16 52	15 0	5 15	15 5	1 38	1 25	0 22	12 9	1 2	19 5	0 26	22 35	0 48	5 30	0 44	12 21	0 29	6 18	16 59	13 43	13 31	12 52	13 31	7 36
S 3	16 35	17 35	4 56	14 24	1 32	0 54	0 18	11 52	1 1	19 2	0 26	22 35	0 48	5 28	0 44	12 21	0 29	6 18	16 59	13 43	13 32	12 54	13 32	7 36
M 4	16 17	19 5	4 19	13 42	1 25	0 23	0 14	11 34	1 1	18 59	0 26	22 36	0 47	5 27	0 44	12 22	0 29	6 17	16 59	13 43	13 34	12 55	13 33	7 35
T 5	15 59	19 24	3 27	12 59	1 17	0n 8	0 9	11 17	1 1	18 55	0 27	22 36	0 47	5 26	0 44	12 22	0 29	6 17	16 58	13 43	13 35	12 57	13 34	7 35
W 6	15 41	18 29	2 23	12 15	1 9	0 40	0 5	10 59	1 0	18 52	0 27	22 36	0 47	5 25	0 44	12 23	0 29	6 16	16 58	13 44	13 36	12 59	13 35	7 35
T 7	15 22	16 30	1 12	11 31	1 0	1 11	0 0	10 42	1 0	18 48	0 27	22 36	0 47	5 24	0 44	12 23	0 29	6 16	16 58	13 44	13 37	13 0	13 36	7 35
F 8	15 3	13 37	0s 3	10 46	0 51	1 42	0n 5	10 24	0 59	18 45	0 27	22 36	0 47	5 22	0 44	12 24	0 29	6 15	16 57	13 44	13 38	13 2	13 37	7 34
S 9	14 44	10 5	1 15	10 0	0 40	2 13	0 9	10 6	0 59	18 41	0 27	22 37	0 47	5 21	0 44	12 25	0 29	6 15	16 57	13 44	13 39	13 4	13 38	7 34
S 10	14 25	6 9	2 23	9 15	0 29	2 44	0 14	9 48	0 59	18 38	0 27	22 37	0 46	5 20	0 44	12 25	0 29	6 14	16 57	13 44	13 40	13 5	13 39	7 34
M 11	14 5	2 2	3 21	8 30	0 17	3 15	0 19	9 30	0 58	18 34	0 27	22 37	0 46	5 19	0 44	12 26	0 29	6 14	16 56	13 44	13 41	13 7	13 40	7 33
T 12	13 45	2n 4	4 9	7 45	0 4	3 46	0 24	9 12	0 58	18 30	0 27	22 37	0 46	5 17	0 44	12 26	0 29	6 13	16 56	13 44	13 42	13 9	13 40	7 33
W 13	13 25	6 1	4 45	7 1	0n 9	4 17	0 29	8 54	0 58	18 27	0 27	22 38	0 46	5 16	0 44	12 27	0 29	6 13	16 56	13 44	13 43	13 10	13 41	7 33
T 14	13 5	9 40	5 8	6 18	0 23	4 47	0 34	8 36	0 57	18 23	0 28	22 38	0 46	5 15	0 44	12 28	0 29	6 12	16 55	13 44	13 44	13 12	13 42	7 32
F 15	12 45	12 54	5 17	5 36	0 37	5 18	0 39	8 17	0 57	18 20	0 28	22 38	0 46	5 14	0 44	12 28	0 29	6 11	16 55	13 44	13 45	13 14	13 43	7 32
S 16	12 24	15 36	5 13	4 57	0 52	5 48	0 44	7 59	0 56	18 16	0 28	22 38	0 45	5 12	0 44	12 29	0 29	6 11	16 55	13 44	13 46	13 15	13 44	7 32
S 17	12 3	17 40	4 55	4 19	1 8	6 19	0 50	7 41	0 56	18 13	0 28	22 38	0 45	5 11	0 44	12 29	0 29	6 10	16 54	13 44	13 47	13 17	13 45	7 31
M 18	11 42	18 59	4 24	3 45	1 23	6 49	0 55	7 22	0 5															

SWISS EPHEMERIS for the year 2092

MARCH 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
S 1	10 39 15	11 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	15°R34	27 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	2°R37	19 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	28°R 1	24 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	23°D15	22°Ω29	23 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	24°R10
S 2	10 43 12	12°24'25"	25° 3'	14 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	28°48'	23°37'	13° 3'	2 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	19°23'	27 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup>	25° 0'	23 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup>	22°26'	23°35'	24 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup>
M 3	10 47 8	13°24'38"	8 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	13°34'	29°48'	24°24'	13°16'	2°D37	19°27'	27°58'	25° 1'	23°16'	22°23'	23°41'	24° 6'
T 4	10 51 5	14°24'49"	22°40'	12°32'	0 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	25°11'	13°30'	2°37'	19°30'	27°56'	25° 2'	23°18'	22°20'	23°48'	24° 4'
W 5	10 55 1	15°24'59"	6 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	11°29'	1°48'	25°58'	13°43'	2°37'	19°34'	27°55'	25° 3'	23°19'	22°17'	23°55'	24° 2'
T 6	10 58 58	16°25'07"	19°30'	10°28'	2°47'	26°45'	13°56'	2°37'	19°37'	27°53'	25° 4'	23°R20	22°13'	24° 2'	24° 0'
F 7	11 2 55	17°25'13"	2 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	9°31'	3°46'	27°32'	14° 9'	2°37'	19°40'	27°52'	25° 5'	23°20'	22°10'	24° 8'	23°58'
S 8	11 6 51	18°25'17"	15°31'	8°37'	4°44'	28°19'	14°22'	2°38'	19°44'	27°50'	25° 6'	23°18'	22° 7'	24°15'	23°56'
S 9	11 10 48	19°25'19"	28°12'	7°48'	5°41'	29° 6'	14°35'	2°38'	19°47'	27°48'	25° 8'	23°15'	22° 4'	24°22'	23°55'
M10	11 14 44	20°25'20"	10 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	7° 5'	6°39'	29°52'	14°48'	2°39'	19°51'	27°47'	25° 9'	23°11'	22° 1'	24°29'	23°53'
T 11	11 18 41	21°25'18"	22°57'	6°27'	7°35'	0 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	15° 1'	2°40'	19°54'	27°45'	25°10'	23° 6'	21°57'	24°35'	23°52'
W12	11 22 37	22°25'15"	5 <sup>h</sup> 4'	5°56'	8°31'	1°26'	15°13'	2°41'	19°58'	27°44'	25°11'	23° 1'	21°54'	24°42'	23°50'
T 13	11 26 34	23°25'09"	17° 2'	5°32'	9°27'	2°12'	15°26'	2°42'	20° 1'	27°42'	25°12'	22°56'	21°51'	24°49'	23°49'
F 14	11 30 30	24°25'02"	28°55'	5°14'	10°22'	2°59'	15°39'	2°43'	20° 4'	27°41'	25°14'	22°52'	21°48'	24°55'	23°48'
S 15	11 34 27	25°24'52"	10 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	5° 2'	11°16'	3°45'	15°51'	2°44'	20° 8'	27°39'	25°15'	22°50'	21°45'	25° 2'	23°47'
S 16	11 38 24	26°24'40"	22°42'	4°D57	12° 9'	4°32'	16° 4'	2°46'	20°11'	27°38'	25°16'	22°D48	21°42'	25° 9'	23°46'
M17	11 42 20	27°24'25"	4 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	4°58'	13° 2'	5°19'	16°16'	2°47'	20°15'	27°37'	25°17'	22°49'	21°38'	25°16'	23°45'
T 18	11 46 17	28°24'09"	17° 0'	5° 5'	13°55'	6° 5'	16°28'	2°49'	20°18'	27°35'	25°19'	22°50'	21°35'	25°22'	23°44'
W19	11 50 13	29°23'50"	29°33'	5°18'	14°46'	6°51'	16°41'	2°50'	20°22'	27°34'	25°20'	22°52'	21°32'	25°29'	23°43'
T 20	11 54 10	0 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	12 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	5°36'	15°37'	7°38'	16°53'	2°52'	20°25'	27°32'	25°21'	22°53'	21°29'	25°36'	23°43'
F 21	11 58 6	1°23'05"	25°47'	5°59'	16°27'	8°24'	17° 5'	2°54'	20°28'	27°31'	25°22'	22°R53	21°26'	25°42'	23°42'
S 22	12 2 3	2°22'40"	9 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	6°27'	17°16'	9°10'	17°17'	2°56'	20°32'	27°30'	25°24'	22°52'	21°22'	25°49'	23°42'
S 23	12 5 59	3°22'12"	23°41'	6°59'	18° 4'	9°57'	17°29'	2°58'	20°35'	27°28'	25°25'	22°49'	21°19'	25°56'	23°41'
M24	12 9 56	4°21'42"	8 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	7°35'	18°52'	10°43'	17°41'	3° 0'	20°38'	27°27'	25°26'	22°44'	21°16'	26° 3'	23°41'
T 25	12 13 53	5°21'10"	22°56'	8°16'	19°38'	11°29'	17°53'	3° 3'	20°42'	27°26'	25°28'	22°38'	21°13'	26° 9'	23°41'
W26	12 17 49	6°20'36"	7 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	9° 0'	20°24'	12°15'	18° 4'	3° 5'	20°45'	27°25'	25°29'	22°31'	21°10'	26°16'	23°D41
T 27	12 21 46	7°20'01"	22°36'	9°48'	21° 9'	13° 1'	18°16'	3° 8'	20°49'	27°23'	25°30'	22°25'	21° 7'	26°23'	23°41'
F 28	12 25 42	8°19'23"	7 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	10°39'	21°52'	13°48'	18°28'	3°10'	20°52'	27°22'	25°32'	22°20'	21° 3'	26°30'	23°41'
S 29	12 29 39	9°18'44"	21°42'	11°33'	22°35'	14°34'	18°39'	3°13'	20°55'	27°21'	25°33'	22°16'	21° 0'	26°36'	23°42'
S 30	12 33 35	10°18'04"	5 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	12°31'	23°16'	15°20'	18°50'	3°16'	20°58'	27°20'	25°34'	22°D15	20°57'	26°43'	23°42'
MB1	12 37 32	11 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup>	19 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	3 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>

Day	☉		☽		♀		♂		♃		♄		♅		♆		♁		♂					
	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat				
S 1	7s17	17s 7	5n 1	2s17	3n41	12n35	2n 3	3s36	0s50	17s25	0s29	22n41	0s43	4s54	0s44	12n37	0n29	6s 3	16s51	13n46	14n 1	13n39	13n58	7s25
S 2	6 54	18 52	4 28	2 39	3 42	13 2	2 8	3 17	0 49	17 22	0 30	22 41	0 43	4 52	0 44	12 38	0 29	6 2	16 51	13 46	14 2	13 40	13 58	7 24
M 3	6 31	19 27	3 41	3 3	3 41	13 29	2 14	2 58	0 49	17 18	0 30	22 41	0 43	4 51	0 44	12 38	0 29	6 1	16 50	13 45	14 3	13 42	13 59	7 24
T 4	6 8	18 52	2 41	3 30	3 38	13 56	2 20	2 39	0 48	17 14	0 30	22 42	0 42	4 50	0 44	12 39	0 29	6 1	16 50	13 45	14 4	13 44	14 0	7 23
W 5	5 45	17 13	1 33	3 58	3 33	14 23	2 26	2 20	0 48	17 11	0 30	22 42	0 42	4 48	0 44	12 39	0 29	6 0	16 50	13 44	14 5	13 45	14 1	7 23
T 6	5 21	14 38	0 21	4 28	3 26	14 49	2 32	2 1	0 47	17 7	0 30	22 42	0 42	4 47	0 44	12 40	0 29	6 0	16 50	13 44	14 6	13 47	14 2	7 22
F 7	4 58	11 20	0s51	4 57	3 17	15 14	2 38	1 42	0 47	17 3	0 30	22 42	0 42	4 46	0 44	12 40	0 29	5 59	16 49	13 44	14 7	13 48	14 3	7 22
S 8	4 35	7 32	1 59	5 27	3 7	15 40	2 44	1 23	0 46	17 0	0 30	22 42	0 42	4 44	0 44	12 41	0 29	5 58	16 49	13 45	14 8	13 50	14 4	7 21
S 9	4 11	3 28	3 0	5 56	2 55	16 5	2 50	1 4	0 46	16 56	0 30	22 42	0 42	4 43	0 44	12 41	0 30	5 58	16 49	13 46	14 9	13 52	14 5	7 20
M10	3 48	0n41	3 51	6 24	2 42	16 29	2 56	0 45	0 45	16 52	0 31	22 43	0 41	4 42	0 44	12 42	0 30	5 57	16 49	13 47	14 10	13 53	14 5	7 20
T 11	3 24	4 44	4 30	6 50	2 29	16 54	3 2	0 26	0 45	16 49	0 31	22 43	0 41	4 40	0 44	12 42	0 30	5 56	16 48	13 48	14 11	13 55	14 6	7 19
W12	3 0	8 32	4 57	7 14	2 15	17 18	3 8	0 6	0 44	16 45	0 31	22 43	0 41	4 39	0 44	12 43	0 30	5 56	16 48	13 50	14 12	13 57	14 7	7 19
T 13	2 37	11 57	5 11	7 36	2 1	17 41	3 14	0n13	0 44	16 42	0 31	22 43	0 41	4 38	0 44	12 44	0 30	5 55	16 48	13 52	14 13	13 58	14 8	7 18
F 14	2 13	14 51	5 10	7 57	1 46	18 4	3 20	0 32	0 43	16 38	0 31	22 43	0 41	4 36	0 44	12 44	0 30	5 55	16 48	13 53	14 14	14 0	14 9	7 17
S 15	1 49	17 9	4 57	8 14	1 31	18 27	3 26	0 51	0 43	16 34	0 31	22 43	0 41	4 35	0 44	12 45	0 30	5 54	16 48	13 54	14 15	14 1	14 10	7 17
S 16	1 26	18 43	4 31	8 30	1 17	18 50	3 31	1 10	0 42	16 31	0 31	22 43	0 40	4 34	0 44	12 45	0 30	5 53	16 48	13 54	14 16	14 3	14 10	7 16
M17	1 2	19 28	3 53	8 43	1 2	19 12	3 37	1 28	0 41	16 27	0 32	22 44	0 40	4 32	0 44	12 46	0 30	5 53	16 47	13 54	14 17	14 5	14 11	7 15
T 18	0 38	19 19	3 3	8 54	0 48	19 33	3 43	1 47	0 41	16 24	0 32	22 44	0 40	4 31	0 44	12 46	0 30	5 52	16 47	13 54	14 18	14 6	14 12	7 15
W19	0 14	18 13	2 4	9 2	0 34	19 54	3 49	2 6	0 40	16 20	0 32	22 44	0 40	4 30	0 44	12 46	0 30	5 52	16 47	13 53	14 19	14 8	14 13	7 14
T 20	0n 9	16 9	0 56	9 8	0 21	20 15	3 55	2 25	0 40	16 17	0 32	22 44	0 40	4 28	0 44	12 47	0 30	5 51	16 47	13 53	14 20	14 10	14 13	7 13
F 21	0 33	13 10	0n16	9 12	0 7	20 35	4 0	2 44	0 39	16 13	0 32	22 44	0 40	4 27	0 44	12 47	0 30	5 50	16 47	13 53	14 21	14 11	14 14	7 13
S 22	0 57	9 22	1 29	9 14	0s 5	20 55	4 6	3 3	0 39	16 10	0 32	22 44	0 39	4 26	0 44	12 48	0 30	5 50	16 47	13 53	14 22	14 13	14 15	7 12
S 23	1 20	4 57	2 39	9 13	0 18	21 14	4 12	3 21	0 38	16 6	0 32	22 44	0 39	4 24	0 44	12 48	0 30	5 49	16 46	13 54	14 23	14 14	14 16	7 12
M24	1 44	0 8	3 41	9 10	0 29	21 33	4 17	3 40	0 37	16 3	0 33	22 44	0 39	4 23	0 44	12 49	0 30	5 49	16 46	13 56	14 24	14 16	14 16	7 11
T 25	2 8	4s45	4 28	9 6	0 41	21 51	4 23	3 59	0 37	15 59	0 33	22 45	0 39	4 22	0 44	12 49	0 30	5 48	16 46	13 58	14 25	14 18	14 17	7 10
W26	2 31	9 23	4 58	8 59	0 51	22 9	4 28	4 17	0 36	15 56	0 33	22 45	0 39	4 20	0 44	12 50	0 30	5 48	16 46	14 0	14 26	14 19	14 18	7 10
T 2																								

SWISS EPHEMERIS for the year 2092

APRIL 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
T 1	12 41 28	12°16'37	3 <sup>30</sup> 6	14 <sup>30</sup> 34	24 <sup>30</sup> 36	16 <sup>30</sup> 51	19 <sup>30</sup> 13	3 <sup>30</sup> 22	21 <sup>30</sup> 5	27 <sup>30</sup> R18	25 <sup>30</sup> Y37	22 <sup>30</sup> L16	20 <sup>30</sup> Ω51	26 <sup>30</sup> ♂56	23 <sup>30</sup> ♂43	
W 2	12 45 25	13°15'51	16°19	15°39	25°14	17°37	19°24	3°25	21°8	27 <sup>30</sup> L17	25°38	22°R17	20°48	27°3	23°44	
T 3	12 49 21	14°15'03	29°17	16°46	25°51	18°23	19°35	3°28	21°11	27°16	25°40	22°17	20°44	27°10	23°44	
F 4	12 53 18	15°14'13	12 <sup>30</sup> 2	17°56	26°27	19°9	19°46	3°32	21°15	27°15	25°41	22°15	20°41	27°17	23°45	
S 5	12 57 15	16°13'21	24°37	19°9	27°1	19°55	19°57	3°35	21°18	27°14	25°43	22°10	20°38	27°23	23°46	
S 6	13 1 11	17°12'27	7 <sup>30</sup> 1	20°23	27°34	20°40	20°7	3°39	21°21	27°13	25°44	22°4	20°35	27°30	23°47	
M 7	13 5 8	18°11'32	19°17	21°39	28°5	21°26	20°18	3°42	21°24	27°12	25°45	21°54	20°32	27°37	23°48	
T 8	13 9 4	19°10'34	1 <sup>30</sup> 24	22°58	28°35	22°12	20°29	3°46	21°27	27°11	25°47	21°44	20°28	27°43	23°49	
W 9	13 13 1	20°9'34	13°25	24°18	29°3	22°57	20°39	3°50	21°31	27°10	25°48	21°32	20°25	27°50	23°51	
T 10	13 16 57	21°8'32	25°20	25°40	29°30	23°43	20°49	3°54	21°34	27°9	25°50	21°21	20°22	27°57	23°52	
F 11	13 20 54	22°7'28	7 <sup>30</sup> 12	27°4	29°55	24°28	21°0	3°58	21°37	27°8	25°51	21°12	20°19	28°4	23°54	
S 12	13 24 50	23°6'22	19°3	28°30	0 <sup>30</sup> 18	25°14	21°10	4°2	21°40	27°7	25°52	21°4	20°16	28°10	23°55	
S 13	13 28 47	24°5'14	0 <sup>30</sup> 56	29°57	0°39	25°59	21°20	4°6	21°43	27°7	25°54	20°59	20°13	28°17	23°57	
M14	13 32 44	25°4'03	1 <sup>30</sup> 26	0°59	0°59	26°44	21°29	4°10	21°46	27°6	25°55	20°56	20°9	28°24	23°59	
T 15	13 36 40	26°2'50	2°5	2°57	1°16	27°30	21°39	4°15	21°49	27°5	25°57	20°D55	20°6	28°31	24°1	
W16	13 40 37	27°1'35	7 <sup>30</sup> 38	4°30	1°32	28°15	21°49	4°19	21°52	27°4	25°58	20°56	20°3	28°37	24°3	
T 17	13 44 33	28°0'18	20°28	6°4	1°45	29°0	21°58	4°24	21°55	27°4	25°59	20°R56	20°0	28°44	24°5	
F 18	13 48 30	28°58'58	3 <sup>30</sup> 45	7°40	1°57	29°45	22°8	4°28	21°58	27°3	26°1	20°55	19°57	28°51	24°7	
S 19	13 52 26	29°57'36	17°30	9°17	2°6	0 <sup>30</sup> 30	22°17	4°33	22°1	27°3	26°2	20°53	19°54	28°57	24°9	
S 20	13 56 23	0 <sup>30</sup> 56'12	1 <sup>30</sup> 44	10°56	2°13	1°15	22°26	4°38	22°3	27°2	26°4	20°48	19°50	29°4	24°11	
M21	14 0 19	1°54'46	16°25	12°37	2°18	2°0	22°35	4°43	22°6	27°2	26°5	20°40	19°47	29°11	24°14	
T 22	14 4 16	2°53'18	1 <sup>30</sup> 26	14°19	2°R20	2°45	22°44	4°47	22°9	27°1	26°6	20°31	19°44	29°18	24°16	
W23	14 8 13	3°51'48	16°37	16°4	2°20	3°30	22°53	4°52	22°12	27°1	26°8	20°20	19°41	29°24	24°19	
T 24	14 12 9	4°50'16	1 <sup>30</sup> 49	17°49	2°17	4°15	23°1	4°58	22°15	27°0	26°9	20°10	19°38	29°31	24°22	
F 25	14 16 6	5°48'43	16°51	19°37	2°12	5°0	23°10	5°3	22°17	27°0	26°11	20°1	19°34	29°38	24°25	
S 26	14 20 2	6°47'07	1 <sup>30</sup> 34	21°26	2°5	5°44	23°18	5°8	22°20	26°59	26°12	19°55	19°31	29°44	24°27	
S 27	14 23 59	7°45'31	15°53	23°17	1°55	6°29	23°27	5°13	22°23	26°59	26°13	19°51	19°28	29°51	24°30	
M28	14 27 55	8°43'52	29°46	25°9	1°43	7°14	23°35	5°19	22°25	26°59	26°15	19°50	19°25	29°58	24°33	
T 29	14 31 52	9°42'13	13 <sup>30</sup> 15	27°4	1°28	7°58	23°43	5°24	22°28	26°58	26°16	19°50	19°22	0 <sup>30</sup> 11	24°37	
W30	14 35 48	10 <sup>30</sup> 40'31	26 <sup>30</sup> 21	28°Y59	1 <sup>30</sup> 11	8 <sup>30</sup> 43	23 <sup>30</sup> 51	5 <sup>30</sup> 20	22 <sup>30</sup> 30	26 <sup>30</sup> 58	26 <sup>30</sup> 18	19 <sup>30</sup> 50	19 <sup>30</sup> 19	0 <sup>30</sup> 11	24 <sup>30</sup> 40	

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂								
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl								
T 1	4n51	17s48	1n41	7s41	1s45	23n44	4n59	6n7	0s33	15s35	0s34	22n45	0s38	4s13	0s44	12n52	0n30	5s44	16s45	14n5	14n32	14n29	14n21	7s5
W 2	5 14	15 26	0 32	7 22	1 52	23 59	5 4	6 25	0 32	15 32	0 34	22 45	0 38	4 11	0 44	12 52	0 30	5 44	16 45	14 5	14 33	14 30	14 22	7 5
T 3	5 37	12 18	0s38	7 2	1 58	24 12	5 9	6 43	0 32	15 29	0 34	22 45	0 37	4 10	0 44	12 53	0 30	5 43	16 45	14 5	14 34	14 32	14 22	7 4
F 4	6 0	8 39	1 44	6 40	2 4	24 25	5 13	7 1	0 31	15 25	0 34	22 46	0 37	4 9	0 44	12 53	0 30	5 43	16 45	14 5	14 35	14 34	14 23	7 3
S 5	6 23	4 39	2 44	6 17	2 10	24 37	5 17	7 19	0 30	15 22	0 35	22 46	0 37	4 8	0 44	12 53	0 30	5 42	16 45	14 7	14 36	14 35	14 23	7 3
S 6	6 45	0 31	3 36	5 52	2 14	24 49	5 22	7 37	0 30	15 19	0 35	22 46	0 37	4 6	0 44	12 54	0 30	5 41	16 45	14 9	14 37	14 37	14 24	7 2
M 7	7 8	3n35	4 17	5 26	2 19	25 0	5 26	7 54	0 29	15 16	0 35	22 46	0 37	4 5	0 44	12 54	0 30	5 41	16 45	14 12	14 38	14 38	14 24	7 1
T 8	7 30	7 30	4 45	4 59	2 23	25 11	5 29	8 12	0 28	15 13	0 35	22 46	0 37	4 4	0 44	12 54	0 30	5 40	16 45	14 15	14 39	14 40	14 25	7 1
W 9	7 52	11 4	5 1	4 30	2 26	25 21	5 33	8 29	0 28	15 9	0 35	22 46	0 36	4 3	0 44	12 55	0 30	5 40	16 45	14 19	14 40	14 41	14 25	7 0
T 10	8 15	14 11	5 3	4 0	2 29	25 30	5 37	8 47	0 27	15 6	0 36	22 46	0 36	4 1	0 44	12 55	0 30	5 39	16 45	14 23	14 41	14 43	14 26	6 59
F 11	8 37	16 42	4 52	3 29	2 31	25 39	5 40	9 4	0 27	15 3	0 36	22 46	0 36	4 0	0 44	12 55	0 30	5 39	16 45	14 26	14 42	14 45	14 26	6 59
S 12	8 59	18 31	4 29	2 56	2 33	25 47	5 43	9 21	0 26	15 0	0 36	22 46	0 36	3 59	0 44	12 56	0 30	5 38	16 45	14 28	14 43	14 46	14 27	6 58
S 13	9 20	19 32	3 54	2 23	2 34	25 54	5 45	9 38	0 25	14 57	0 36	22 46	0 36	3 58	0 44	12 56	0 30	5 38	16 45	14 30	14 44	14 48	14 27	6 57
M14	9 42	19 41	3 8	1 48	2 35	26 1	5 48	9 55	0 25	14 54	0 36	22 46	0 36	3 57	0 44	12 56	0 30	5 37	16 45	14 31	14 45	14 49	14 27	6 57
T 15	10 3	18 55	2 13	1 12	2 35	26 7	5 50	10 12	0 24	14 51	0 36	22 46	0 36	3 55	0 44	12 56	0 30	5 37	16 45	14 31	14 46	14 51	14 28	6 56
W16	10 24	17 13	1 10	0 35	2 35	26 12	5 52	10 29	0 23	14 48	0 37	22 46	0 35	3 54	0 44	12 56	0 30	5 36	16 45	14 31	14 47	14 52	14 28	6 55
T 17	10 46	14 37	0 2	0n3	2 34	26 16	5 54	10 45	0 23	14 45	0 37	22 46	0 35	3 53	0 44	12 57	0 30	5 36	16 45	14 31	14 48	14 54	14 28	6 55
F 18	11 6	11 11	1n8	0 42	2 33	26 20	5 55	11 2	0 22	14 43	0 37	22 46	0 35	3 52	0 44	12 57	0 29	5 35	16 45	14 31	14 49	14 56	14 29	6 54
S 19	11 27	7 2	2 16	1 22	2 31	26 22	5 56	11 18	0 22	14 40	0 37	22 46	0 35	3 51	0 44	12 57	0 29	5 35	16 45	14 32	14 50	14 57	14 29	6 53
S 20	11 48	2 21	3 19	2 3	2 29	26 24	5 56	11 35	0 21	14 37	0 37	22 46	0 35	3 50	0 44	12 57	0 29	5 34	16 45	14 33	14 51	14 59	14 29	6 53
M21	12 8	2s36	4 10	2 45	2 26	26 25	5 56	11 51	0 20	14 34	0 38	22 46	0 35	3 49	0 44	12 57	0 29	5 34	16 45	14 36	14 52	15 0	14 29	6 52
T 22	12 28	7 30	4 45	3 27	2 22	26 25	5 56	12 7	0 20	14 31	0 38	22 46	0 34	3 48	0 45	12 58	0 29	5 33	16 45	14 39	14 53	15 2	14 29	6 52
W23	12 48	11 59	5 1	4 11	2 18	26 25	5 55	12 23	0 19	14 29	0 38	22 46	0 34	3 47	0 45	12 58	0 29	5 33	16 45	14 42	14 54	15 3	14 30	6 51
T 24	13 8	15 41	4 55	4 55	2 14	26 23	5 54	12 38	0 18	14 26	0 38	22 46	0 34	3 46	0 45	12 58	0 29	5 33	16 45	14 45	14 55	15 5	14 30	6 50
F 25	13 27	18 18	4 29	5 41	2 9	26 20	5 52	12 54	0 18	14 24	0 38	22 46	0 34	3 44	0 45	12 58	0 29	5 32	16 45	14 48	14 56	15 6	14 30	6 50
S 26	13 46	19 39	3 46	6 26	2 4	26 16	5 49	13 9	0 17	14 21	0 39	22 46	0 34	3 43	0 45	12 58	0 29	5 32	16 45	14 50	14 57	15 8	14 30	6 49
S 27	14 5	19 41	2 49	7 13	1 58	26 11	5 46	13 25	0 17	14 18	0 39	22 46	0 34	3 42	0 45	12 58	0 29	5 31	16 45	14 51	14 58	15 9	14 30	6 48
M28	14 24	18 29	1 44	8 0	1 51	26 5	5 43	13 40	0 16	14 16	0 39	22 46	0 34											

SWISS EPHEMERIS for the year 2092

MAY 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	14 39 45	11♌38'48	9♋ 9	0♌57	0♌52	9♌27	23♌58	5♌35	22♌33	26♌58	26♌19	19♌49	19♌15	0♌18	24♌43
F 2	14 43 42	12♌37'04	21♌41	2♌56	0♌30	10♌12	24° 6	5♌41	22♌35	26♌58	26♌20	19♌45	19♌12	0♌25	24♌46
S 3	14 47 38	13♌35'18	4♌Υ 2	4♌57	0° 6	10♌56	24°13	5♌47	22♌38	26♌58	26♌22	19♌39	19° 9	0♌32	24♌50
S 4	14 51 35	14♌33'30	16°13	7° 0	29♌840	11°40	24°21	5°52	22°40	26°58	26°23	19°30	19° 6	0°38	24°53
M 5	14 55 31	15♌31'41	28°17	9° 4	29°12	12°25	24°28	5°58	22°43	26°58	26°24	19°19	19° 3	0°45	24°57
T 6	14 59 28	16♌29'50	10♌8'16	11° 9	28°42	13° 9	24°35	6° 4	22°45	26°57	26°26	19° 5	18°59	0°52	25° 1
W 7	15 3 24	17♌27'58	22°11	13°16	28°11	13°53	24°41	6°10	22°47	26°57	26°27	18°51	18°56	0°58	25° 5
T 8	15 7 21	18♌26'04	4♌Π 3	15°23	27°38	14°37	24°48	6°16	22°50	26°57	26°28	18°37	18°53	1° 5	25° 8
F 9	15 11 17	19♌24'08	15°54	17°32	27° 4	15°21	24°55	6°22	22°52	26°58	26°30	18°25	18°50	1°12	25°12
S 10	15 15 14	20♌22'11	27°46	19°42	26°28	16° 5	25° 1	6°29	22°54	26°58	26°31	18°15	18°47	1°19	25°16
S 11	15 19 11	21°20'11	9♌8'41	21°52	25°52	16°49	25° 7	6°35	22°56	26°58	26°32	18° 7	18°44	1°25	25°20
M12	15 23 7	22°18'10	21°43	24° 3	25°15	17°33	25°13	6°41	22°58	26°58	26°34	18° 3	18°40	1°32	25°25
T 13	15 27 4	23°16'08	3♌Ω55	26°14	24°37	18°17	25°19	6°47	23° 1	26°58	26°35	18° 1	18°37	1°39	25°29
W14	15 31 0	24°14'03	16°21	28°24	23°59	19° 1	25°25	6°54	23° 3	26°58	26°36	18° 0	18°34	1°45	25°33
T 15	15 34 57	25°11'56	29° 8	0♌Π35	23°21	19°45	25°31	7° 0	23° 5	26°59	26°37	18° 0	18°31	1°52	25°38
F 16	15 38 53	26° 9'48	12♌Π19	2°44	22°44	20°28	25°36	7° 7	23° 7	26°59	26°39	17°59	18°28	1°59	25°42
S 17	15 42 50	27° 7'38	25°58	4°53	22° 7	21°12	25°41	7°13	23° 9	26°59	26°40	17°57	18°25	2° 6	25°46
S 18	15 46 46	28° 5'26	10♌Ω 6	7° 0	21°31	21°56	25°46	7°20	23°10	27° 0	26°41	17°52	18°21	2°12	25°51
M19	15 50 43	29° 3'13	24°43	9° 6	20°56	22°39	25°51	7°27	23°12	27° 0	26°42	17°45	18°18	2°19	25°56
T 20	15 54 40	0♌Π 0'58	9♌Π43	11°10	20°22	23°23	25°56	7°33	23°14	27° 0	26°44	17°36	18°15	2°26	26° 0
W21	15 58 36	0°58'41	24°59	13°12	19°49	24° 6	26° 0	7°40	23°16	27° 1	26°45	17°25	18°12	2°32	26° 5
T 22	16 2 33	1°56'24	10♌Ω20	15°11	19°18	24°49	26° 5	7°47	23°18	27° 1	26°46	17°15	18° 9	2°39	26°10
F 23	16 6 29	2°54'05	25°33	17° 9	18°49	25°33	26° 9	7°54	23°19	27° 2	26°47	17° 6	18° 5	2°46	26°15
S 24	16 10 26	3°51'44	10♌Ω29	19° 4	18°22	26°16	26°13	8° 1	23°21	27° 2	26°48	17° 0	18° 2	2°53	26°20
S 25	16 14 22	4°49'23	25° 1	20°56	17°57	26°59	26°17	8° 8	23°23	27° 3	26°49	16°56	17°59	2°59	26°25
M26	16 18 19	5°47'01	9♌Ω 5	22°46	17°34	27°42	26°21	8°15	23°24	27° 3	26°51	16°54	17°56	3° 6	26°30
T 27	16 22 15	6°44'38	22°40	24°33	17°13	28°25	26°24	8°22	23°26	27° 4	26°52	16°54	17°53	3°13	26°35
W28	16 26 12	7°42'13	5♌Ω30	26°17	16°54	29° 8	26°28	8°29	23°27	27° 5	26°53	16°54	17°50	3°20	26°40
T 29	16 30 9	8°39'48	18°37	27°58	16°38	29°51	26°31	8°36	23°28	27° 5	26°54	16°54	17°46	3°26	26°46
F 30	16 34 5	9°37'22	1♌Υ 5	29°36	16°24	0♌Π34	26°34	8°43	23°30	27° 6	26°55	16°52	17°43	3°33	26°51
S 31	16 38 2	10♌Π34'55	13♌Υ20	1♌Ω11	16♌Ω13	1♌Π17	26♌Ω37	8♌Ω50	23♌Ω31	27♌Ω 7	26♌Υ56	16♌Ω47	17♌Ω40	3♌Π40	26♌Ω57

Day	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁	♁									
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat									
T 1	15n19	9s41	1s40	10n24	1s29	25n41	5n29	14n25	0s14	14s 9	0s40	22n45	0s33	3s38	0s45	12n59	0n29	5s30	16s45	14n52	15n 2	15n16	14n31	6s46
F 2	15 37	5 45	2 40	11 13	1 21	25 30	5 23	14 39	0 13	14 6	0 40	22 45	0 33	3 37	0 45	12 59	0 29	5 29	16 45	14 53	15 3	15 17	14 31	6 45
S 3	15 55	1 37	3 31	12 2	1 12	25 18	5 16	14 54	0 13	14 4	0 40	22 45	0 33	3 36	0 45	12 59	0 29	5 29	16 45	14 55	15 4	15 19	14 31	6 45
S 4	16 12	2n30	4 11	12 51	1 3	25 6	5 9	15 8	0 12	14 2	0 40	22 45	0 33	3 36	0 45	12 59	0 29	5 29	16 46	14 58	15 5	15 20	14 31	6 44
M 5	16 29	6 30	4 40	13 39	0 54	24 52	5 1	15 22	0 11	14 0	0 41	22 45	0 33	3 35	0 45	12 59	0 29	5 28	16 46	15 1	15 6	15 22	14 30	6 43
T 6	16 46	10 12	4 56	14 28	0 44	24 37	4 52	15 36	0 11	13 58	0 41	22 45	0 33	3 34	0 45	12 59	0 29	5 28	16 46	15 5	15 7	15 23	14 30	6 43
W 7	17 2	13 29	4 59	15 16	0 34	24 20	4 43	15 50	0 10	13 56	0 41	22 44	0 32	3 33	0 45	12 59	0 29	5 27	16 46	15 10	15 8	15 25	14 30	6 42
T 8	17 18	16 13	4 49	16 3	0 24	24 3	4 33	16 4	0 9	13 54	0 41	22 44	0 32	3 32	0 45	12 59	0 29	5 27	16 46	15 14	15 9	15 26	14 30	6 42
F 9	17 34	18 16	4 26	16 50	0 14	23 45	4 23	16 17	0 9	13 52	0 41	22 44	0 32	3 31	0 45	12 59	0 29	5 27	16 46	15 18	15 10	15 28	14 30	6 41
S 10	17 50	19 32	3 52	17 36	0 3	23 26	4 12	16 31	0 8	13 50	0 42	22 44	0 32	3 30	0 45	12 59	0 29	5 26	16 46	15 21	15 11	15 29	14 30	6 41
S 11	18 5	19 57	3 8	18 20	0n 7	23 6	4 0	16 44	0 8	13 48	0 42	22 44	0 32	3 29	0 45	12 59	0 29	5 26	16 46	15 23	15 12	15 31	14 30	6 40
M12	18 20	19 28	2 14	19 4	0 18	22 45	3 48	16 57	0 7	13 46	0 42	22 44	0 32	3 29	0 45	12 59	0 29	5 26	16 46	15 25	15 13	15 32	14 30	6 39
T 13	18 35	18 4	1 14	19 45	0 28	22 24	3 36	17 10	0 6	13 44	0 42	22 43	0 32	3 28	0 45	12 59	0 29	5 25	16 47	15 25	15 14	15 34	14 29	6 39
W14	18 49	15 47	0 9	20 25	0 39	22 2	3 23	17 22	0 6	13 43	0 43	22 43	0 32	3 27	0 45	12 58	0 29	5 25	16 47	15 26	15 15	15 35	14 29	6 38
T 15	19 3	12 41	0n59	21 3	0 49	21 39	3 9	17 35	0 5	13 41	0 43	22 43	0 31	3 26	0 45	12 58	0 29	5 25	16 47	15 26	15 16	15 37	14 29	6 38
F 16	19 17	8 52	2 5	21 39	0 58	21 16	2 56	17 47	0 4	13 39	0 43	22 43	0 31	3 26	0 45	12 58	0 29	5 25	16 47	15 26	15 17	15 38	14 29	6 37
S 17	19 30	4 27	3 6	22 12	1 8	20 53	2 42	17 59	0 4	13 38	0 43	22 43	0 31	3 25	0 45	12 58	0 29	5 24	16 47	15 27	15 18	15 40	14 28	6 37
S 18	19 43	0s20	3 59	22 44	1 17	20 30	2 28	18 11	0 3	13 36	0 44	22 42	0 31	3 24	0 45	12 58	0 29	5 24	16 47	15 28	15 19	15 41	14 28	6 36
M19	19 56	5 16	4 37	23 12	1 25	20 7	2 13	18 23	0 2	13 35	0 44	22 42	0 31	3 23	0 45	12 58	0 29	5 24	16 48	15 30	15 20	15 43	14 28	6 36
T 20	20 9	10 0	4 58	23 38	1 33	19 44	1 59	18 35	0 2	13 33	0 44	22 42	0 31	3 23	0 45	12 58	0 29	5 24	16 48	15 33	15 21	15 44	14 27	6 35
W21	20 21	14 10	4 59	24 2	1 40	19 22	1 44	18 46	0 1	13 32	0 44	22 42	0 31	3 22	0 45	12 58	0 29	5 23	16 48	15 36	15 22	15 46	14 27	6 35
T 22	20 32	17 25	4 37	24 22	1 47	18 59	1 30	18 57	0 0	13 31	0 44	22 41	0 31	3 21	0 45	12 57	0 29	5 23	16 48	15 39	15 23	15 47	14 27	6 34
F 23	20 44	19 25	3 57	24 40	1 53	18 38	1 16	19 8	0n 0	13 30	0 45	22 41	0 30	3 21	0 45	12 57	0 29	5 23	16 48	15 42	15 24	15 49	14 26	6 34
S 24	20 55	20 1	3 0	24 56	1 58	18 16	1 2	19 19	0 1	13 29	0 45	22 41	0 30	3 20	0 45	12 57	0 29	5 23	16 49	15 44	15 25	15 50	14 26	6 33
S 25	21 5	19 15	1 53	25 9	2 2	17 56	0 48	19 30	0 2	13 27	0 45	22 40	0 30	3 19	0 45	12 57	0 29	5 22	16 49	15 45	15 26	15 52	14 25	6 33
M26	21 15	17 19	0 41	25 19	2 6	17 36	0 34	19 40	0 2	13 26	0 45	22 40	0 30	3 19	0 45	12 57	0 29	5 22	16 49	15 46	15 27	15 53	14 25	6 32
T 27	21 25	14 26	0s31	25 27	2 9	17 17	0 20	19 51	0 3	13 25	0 46	22 40	0 30	3 18	0 46	12 56	0 29	5 22	16 49	15 46	15 28	15 55	14 25	6 32
W28	21 35	10 54	1 39	25 33	2 11	17 0	0 7	20 1	0 3	13 25</														

SWISS EPHEMERIS for the year 2092

JUNE 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
S 1	16 41 58	11II32'27	25V24	22244	16°R 4	2II 0	26339	8257	23K32	27L 8	26V57	16°R40	17L37	3II46	272 2	
M 2	16 45 55	12°29'59	7B22	4°13	15R58	2°43	26°42	9° 5	23°34	27° 9	26°58	16L31	17°34	3°53	27° 7	
T 3	16 49 51	13°27'29	19°15	5°39	15°54	3°26	26°44	9°12	23°35	27° 9	26°59	16°20	17°31	4° 0	27°13	
W 4	16 53 48	14°24'59	1II 7	7° 2	15°D52	4° 8	26°46	9°19	23°36	27°10	27° 0	16° 9	17°27	4° 7	27°19	
T 5	16 57 44	15°22'28	12°58	8°22	15°52	4°51	26°48	9°27	23°37	27°11	27° 1	15°57	17°24	4°13	27°24	
F 6	17 1 41	16°19'56	24°51	9°38	15°55	5°34	26°49	9°34	23°38	27°12	27° 2	15°47	17°21	4°20	27°30	
S 7	17 5 38	17°17'23	6247	10°52	16° 0	6°16	26°51	9°41	23°39	27°13	27° 3	15°39	17°18	4°27	27°36	
S 8	17 9 34	18°14'49	18°48	12° 2	16° 8	6°59	26°52	9°49	23°40	27°14	27° 4	15°33	17°15	4°33	27°42	
M 9	17 13 31	19°12'14	0L56	13° 9	16°17	7°41	26°53	9°56	23°41	27°15	27° 5	15°29	17°11	4°40	27°47	
T 10	17 17 27	20° 9'38	13°14	14°12	16°29	8°24	26°54	10° 4	23°42	27°16	27° 6	15°D28	17° 8	4°47	27°53	
W11	17 21 24	21° 7'00	25°45	15°12	16°43	9° 6	26°55	10°11	23°43	27°17	27° 7	15°29	17° 5	4°54	27°59	
T 12	17 25 20	22° 4'22	8M34	16° 8	16°58	9°48	26°55	10°19	23°44	27°19	27° 8	15°30	17° 2	5° 0	28° 5	
F 13	17 29 17	23° 1'43	21°43	17° 1	17°16	10°30	26°56	10°27	23°44	27°20	27° 9	15°R30	16°59	5° 7	28°11	
S 14	17 33 13	23°59'03	5L16	17°50	17°35	11°13	26°R56	10°34	23°45	27°21	27°10	15°30	16°56	5°14	28°17	
S 15	17 37 10	24°56'22	19°15	18°35	17°56	11°55	26°56	10°42	23°46	27°22	27°10	15°27	16°52	5°20	28°24	
M16	17 41 7	25°53'39	3M40	19°16	18°19	12°37	26°56	10°49	23°46	27°23	27°11	15°23	16°49	5°27	28°30	
T 17	17 45 3	26°50'56	18°27	19°53	18°43	13°19	26°55	10°57	23°47	27°25	27°12	15°17	16°46	5°34	28°36	
W18	17 49 0	27°48'13	3K32	20°26	19°10	14° 1	26°55	11° 5	23°47	27°26	27°13	15°10	16°43	5°41	28°42	
T 19	17 52 56	28°45'28	18°44	20°55	19°37	14°43	26°54	11°12	23°48	27°27	27°14	15° 4	16°40	5°47	28°48	
F 20	17 56 53	29°42'44	3Z53	21°19	20° 6	15°24	26°53	11°20	23°48	27°29	27°14	14°58	16°37	5°54	28°55	
S 21	18 0 49	0239'58	18°50	21°39	20°37	16° 6	26°52	11°28	23°48	27°30	27°15	14°53	16°33	6° 1	29° 1	
S 22	18 4 46	1°37'13	3326	21°55	21° 9	16°48	26°50	11°35	23°49	27°31	27°16	14°51	16°30	6° 7	29° 8	
M23	18 8 42	2°34'26	17K37	22° 5	21°43	17°30	26°49	11°43	23°49	27°33	27°17	14°D51	16°27	6°14	29°14	
T 24	18 12 39	3°31'40	1K19	22°12	22°17	18°11	26°47	11°51	23°49	27°34	27°17	14°52	16°24	6°21	29°20	
W25	18 16 36	4°28'54	14°35	22°R14	22°53	18°53	26°45	11°59	23°49	27°36	27°18	14°53	16°21	6°28	29°27	
T 26	18 20 32	5°26'07	27°26	22°11	23°30	19°34	26°43	12° 6	23°49	27°37	27°19	14°54	16°17	6°34	29°33	
F 27	18 24 29	6°23'21	9V57	22° 3	24° 9	20°16	26°40	12°14	23°49	27°39	27°19	14°R54	16°14	6°41	29°40	
S 28	18 28 25	7°20'34	22°12	21°52	24°48	20°57	26°38	12°22	23°R49	27°40	27°20	14°53	16°11	6°48	29°47	
S 29	18 32 22	8°17'48	4B15	21°36	25°29	21°39	26°35	12°30	23°49	27°42	27°20	14°50	16° 8	6°54	29°53	
M30	18 36 18	9215'01	16B10	21216	26B10	22II20	26332	12238	23K49	27L43	27V21	14L46	16L 5	7II 1	29259	

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂								
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl								
S 1	22n 9	5n26	4s43	25n34	2n11	15n58	0s42	20n39	0n 6	13s22	0s47	22n38	0s29	3s16	0s46	12n55	0n29	5s21	16s50	15n50	15n33	16n 2	14n22	6s30
M 2	22 17	9 15	4 59	25 30	2 9	15 45	0 54	20 48	0 7	13 21	0 47	22 38	0 29	3 15	0 46	12 55	0 29	5 21	16 50	15 53	15 34	16 4	14 21	6 29
T 3	22 24	12 40	5 2	25 24	2 6	15 33	1 5	20 57	0 7	13 20	0 47	22 37	0 29	3 15	0 46	12 55	0 29	5 21	16 51	15 56	15 35	16 5	14 21	6 29
W 4	22 31	15 36	4 53	25 16	2 2	15 23	1 15	21 6	0 8	13 20	0 48	22 37	0 29	3 14	0 46	12 54	0 29	5 21	16 51	15 59	15 36	16 7	14 20	6 28
T 5	22 37	17 52	4 30	25 7	1 58	15 13	1 25	21 14	0 9	13 20	0 48	22 36	0 29	3 14	0 46	12 54	0 29	5 21	16 51	16 3	15 37	16 8	14 19	6 28
F 6	22 43	19 23	3 56	24 57	1 53	15 5	1 35	21 22	0 9	13 19	0 48	22 36	0 29	3 14	0 46	12 54	0 29	5 21	16 51	16 6	15 38	16 9	14 19	6 28
S 7	22 49	20 4	3 11	24 45	1 47	14 57	1 44	21 30	0 10	13 19	0 49	22 36	0 29	3 13	0 46	12 53	0 29	5 21	16 52	16 8	15 38	16 11	14 18	6 27
S 8	22 54	19 50	2 18	24 32	1 40	14 51	1 53	21 38	0 11	13 19	0 49	22 35	0 29	3 13	0 46	12 53	0 29	5 20	16 52	16 10	15 39	16 12	14 17	6 27
M 9	22 59	18 41	1 17	24 19	1 33	14 45	2 2	21 46	0 11	13 19	0 49	22 35	0 29	3 13	0 46	12 53	0 29	5 20	16 52	16 11	15 40	16 14	14 16	6 26
T 10	23 4	16 39	0 12	24 4	1 24	14 41	2 10	21 53	0 12	13 19	0 49	22 34	0 29	3 12	0 46	12 52	0 29	5 20	16 53	16 11	15 41	16 15	14 16	6 26
W11	23 8	13 47	0m55	23 49	1 15	14 37	2 18	22 0	0 12	13 19	0 50	22 34	0 28	3 12	0 46	12 52	0 29	5 20	16 53	16 11	15 42	16 17	14 15	6 26
T 12	23 11	10 13	2 1	23 32	1 6	14 34	2 25	22 7	0 13	13 19	0 50	22 33	0 28	3 12	0 46	12 51	0 29	5 20	16 53	16 11	15 43	16 18	14 14	6 25
F 13	23 15	6 4	3 2	23 16	0 55	14 33	2 32	22 14	0 14	13 19	0 50	22 33	0 28	3 11	0 46	12 51	0 29	5 20	16 53	16 11	15 44	16 20	14 13	6 25
S 14	23 17	1 31	3 55	22 58	0 44	14 32	2 39	22 21	0 14	13 19	0 50	22 32	0 28	3 11	0 46	12 51	0 29	5 20	16 54	16 11	15 45	16 21	14 12	6 25
S 15	23 20	3s16	4 36	22 41	0 33	14 32	2 45	22 27	0 15	13 19	0 51	22 32	0 28	3 11	0 46	12 50	0 29	5 20	16 54	16 12	15 46	16 22	14 11	6 24
M16	23 22	8 0	5 1	22 23	0 20	14 32	2 51	22 33	0 16	13 20	0 51	22 31	0 28	3 11	0 46	12 50	0 29	5 20	16 54	16 13	15 47	16 24	14 11	6 24
T 17	23 23	12 23	5 7	22 4	0 7	14 34	2 56	22 39	0 16	13 20	0 51	22 31	0 28	3 11	0 46	12 49	0 29	5 20	16 54	16 15	15 48	16 25	14 10	6 24
W18	23 24	16 4	4 52	21 46	0s 6	14 36	3 1	22 45	0 17	13 20	0 51	22 30	0 28	3 10	0 46	12 49	0 29	5 20	16 55	16 17	15 49	16 27	14 9	6 23
T 19	23 25	18 41	4 16	21 28	0 20	14 38	3 6	22 50	0 18	13 21	0 52	22 30	0 28	3 10	0 46	12 48	0 29	5 20	16 55	16 19	15 50	16 28	14 8	6 23
F 20	23 25	19 59	3 23	21 10	0 35	14 42	3 11	22 56	0 18	13 22	0 52	22 29	0 28	3 10	0 46	12 48	0 29	5 20	16 55	16 20	15 51	16 30	14 7	6 23
S 21	23 25	19 51	2 16	20 52	0 50	14 46	3 15	23 1	0 19	13 22	0 52	22 29	0 27	3 10	0 46	12 47	0 29	5 20	16 56	16 22	15 52	16 31	14 6	6 23
S 22	23 25	18 23	1 1	20 34	1 6	14 50	3 19	23 6	0 19	13 23	0 52	22 28	0 27	3 10	0 46	12 47	0 29	5 20	16 56	16 22	15 53	16 32	14 5	6 22
M23	23 24	15 47	0s15	20 17	1 21	14 55	3 22	23 10	0 20	13 24	0 53	22 27	0 27	3 10	0 47	12 46	0 29	5 20	16 56	16 22	15 54	16 34	14 4	6 22
T 24	23 23	12 22	1 28	20 0	1 37	15 1	3 26	23 15	0 21	13 25	0 53	22 27	0 27	3 10	0 47	12 46	0 29	5 20	16 57	16 22	15 55	16 35	14 3	6 22
W25	23 21	8 26	2 34	19 44	1 53	15 7	3 29	23 19	0 21	13 25	0 53	22 26	0 27	3 10	0 47	12 45	0 29	5 20	16 57	16 22	15 56	16 37	14 2	6 22
T 26	23 19	4 14	3 31	19 28	2 10	15 13	3 31	23 23	0 22	13 26	0 53	22 26	0 27	3 10	0 47	12 45	0 29	5 20	16 57	16 21	15 57	16 38	14 1	6 21
F 27	23 16	0n 2	4 15	19 13	2 26	15 20	3 34	23 27	0 22	13 28	0 54	22 25	0 27	3 10	0 47	12 44	0 29	5 21	16 58	16 21	15 58	16 39	14 0	6 21
S 28	23 13	4 12	4 47	18 59	2 42	15 28	3 36	23 30	0 23	13 29	0 54	22 24	0 27	3 10	0 47	12 44	0 29	5 21	16 58	16 22	15 59	16 41	13 59	6 21
S 29	23 10	8 8	5 6	18 46	2 58	15 35	3																	

SWISS EPHEMERIS for the year 2092

JULY 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
T 1	18 40 15	10 <sup>h</sup> 21'15"	28 <sup>h</sup> 02'	20 <sup>h</sup> R52	26 <sup>h</sup> 53'	23 <sup>h</sup> II 1	26 <sup>h</sup> R29	12 <sup>h</sup> 245	23 <sup>h</sup> R49	27 <sup>h</sup> 045	27 <sup>h</sup> Y22	14 <sup>h</sup> R41	16 <sup>h</sup> Ω 2	7 <sup>h</sup> II 8	0 <sup>h</sup> Ω 7	
W 2	18 44 11	11 <sup>h</sup> 9'29"	9 <sup>h</sup> II53	20 <sup>h</sup> 25'	27 <sup>h</sup> 36'	23 <sup>h</sup> 43'	26 <sup>h</sup> 26'	12 <sup>h</sup> 53'	23 <sup>h</sup> Y49	27 <sup>h</sup> 47'	27 <sup>h</sup> 22'	14 <sup>h</sup> Ω35	15 <sup>h</sup> 58'	7 <sup>h</sup> 15'	0 <sup>h</sup> 13'	
T 3	18 48 8	12 <sup>h</sup> 6'42"	21 <sup>h</sup> 47'	19 <sup>h</sup> 55'	28 <sup>h</sup> 20'	24 <sup>h</sup> 24'	26 <sup>h</sup> 23'	13 <sup>h</sup> 1'	23 <sup>h</sup> 49'	27 <sup>h</sup> 48'	27 <sup>h</sup> 23'	14 <sup>h</sup> 29'	15 <sup>h</sup> 55'	7 <sup>h</sup> 21'	0 <sup>h</sup> 20'	
F 4	18 52 5	13 <sup>h</sup> 3'56"	3 <sup>h</sup> 244	19 <sup>h</sup> 22'	29 <sup>h</sup> 6'	25 <sup>h</sup> 5'	26 <sup>h</sup> 19'	13 <sup>h</sup> 9'	23 <sup>h</sup> 48'	27 <sup>h</sup> 50'	27 <sup>h</sup> 23'	14 <sup>h</sup> 24'	15 <sup>h</sup> 52'	7 <sup>h</sup> 28'	0 <sup>h</sup> 27'	
S 5	18 56 1	14 <sup>h</sup> 1'10"	15 <sup>h</sup> 48'	18 <sup>h</sup> 48'	29 <sup>h</sup> 52'	25 <sup>h</sup> 46'	26 <sup>h</sup> 15'	13 <sup>h</sup> 17'	23 <sup>h</sup> 48'	27 <sup>h</sup> 52'	27 <sup>h</sup> 24'	14 <sup>h</sup> 20'	15 <sup>h</sup> 49'	7 <sup>h</sup> 35'	0 <sup>h</sup> 33'	
S 6	18 59 58	14 <sup>h</sup> 58'24"	27 <sup>h</sup> 59'	18 <sup>h</sup> 11'	0 <sup>h</sup> II39	26 <sup>h</sup> 27'	26 <sup>h</sup> 11'	13 <sup>h</sup> 24'	23 <sup>h</sup> 48'	27 <sup>h</sup> 53'	27 <sup>h</sup> 24'	14 <sup>h</sup> 17'	15 <sup>h</sup> 46'	7 <sup>h</sup> 41'	0 <sup>h</sup> 40'	
M 7	19 3 54	15 <sup>h</sup> 55'37"	10 <sup>h</sup> Ω20	17 <sup>h</sup> 34'	1 <sup>h</sup> 26'	27 <sup>h</sup> 8'	26 <sup>h</sup> 7'	13 <sup>h</sup> 32'	23 <sup>h</sup> 47'	27 <sup>h</sup> 55'	27 <sup>h</sup> 24'	14 <sup>h</sup> D16	15 <sup>h</sup> 43'	7 <sup>h</sup> 48'	0 <sup>h</sup> 47'	
T 8	19 7 51	16 <sup>h</sup> 52'51"	22 <sup>h</sup> 51'	16 <sup>h</sup> 57'	2 <sup>h</sup> 15'	27 <sup>h</sup> 49'	26 <sup>h</sup> 3'	13 <sup>h</sup> 40'	23 <sup>h</sup> 47'	27 <sup>h</sup> 57'	27 <sup>h</sup> 25'	14 <sup>h</sup> 16'	15 <sup>h</sup> 39'	7 <sup>h</sup> 55'	0 <sup>h</sup> 54'	
W 9	19 11 47	17 <sup>h</sup> 50'04"	5 <sup>h</sup> III35	16 <sup>h</sup> 20'	3 <sup>h</sup> 4'	28 <sup>h</sup> 30'	25 <sup>h</sup> 58'	13 <sup>h</sup> 48'	23 <sup>h</sup> 46'	27 <sup>h</sup> 59'	27 <sup>h</sup> 25'	14 <sup>h</sup> 17'	15 <sup>h</sup> 36'	8 <sup>h</sup> 2'	1 <sup>h</sup> 1'	
T 10	19 15 44	18 <sup>h</sup> 47'18"	18 <sup>h</sup> 34'	15 <sup>h</sup> 44'	3 <sup>h</sup> 53'	29 <sup>h</sup> 11'	25 <sup>h</sup> 54'	13 <sup>h</sup> 56'	23 <sup>h</sup> 46'	28 <sup>h</sup> 0'	27 <sup>h</sup> 26'	14 <sup>h</sup> 19'	15 <sup>h</sup> 33'	8 <sup>h</sup> 8'	1 <sup>h</sup> 8'	
F 11	19 19 40	19 <sup>h</sup> 44'31"	1 <sup>h</sup> 250	15 <sup>h</sup> 9'	4 <sup>h</sup> 44'	29 <sup>h</sup> 52'	25 <sup>h</sup> 49'	14 <sup>h</sup> 3'	23 <sup>h</sup> 45'	28 <sup>h</sup> 2'	27 <sup>h</sup> 26'	14 <sup>h</sup> 20'	15 <sup>h</sup> 30'	8 <sup>h</sup> 15'	1 <sup>h</sup> 15'	
S 12	19 23 37	20 <sup>h</sup> 41'44"	15 <sup>h</sup> 24'	14 <sup>h</sup> 37'	5 <sup>h</sup> 35'	0 <sup>h</sup> 232	25 <sup>h</sup> 44'	14 <sup>h</sup> 11'	23 <sup>h</sup> 44'	28 <sup>h</sup> 4'	27 <sup>h</sup> 26'	14 <sup>h</sup> R21	15 <sup>h</sup> 27'	8 <sup>h</sup> 22'	1 <sup>h</sup> 21'	
S 13	19 27 34	21 <sup>h</sup> 38'57"	29 <sup>h</sup> 18'	14 <sup>h</sup> 7'	6 <sup>h</sup> 27'	1 <sup>h</sup> 13'	25 <sup>h</sup> 39'	14 <sup>h</sup> 19'	23 <sup>h</sup> 44'	28 <sup>h</sup> 6'	27 <sup>h</sup> 27'	14 <sup>h</sup> 21'	15 <sup>h</sup> 23'	8 <sup>h</sup> 28'	1 <sup>h</sup> 28'	
M14	19 31 30	22 <sup>h</sup> 36'10"	13 <sup>h</sup> III31	13 <sup>h</sup> 41'	7 <sup>h</sup> 19'	1 <sup>h</sup> 54'	25 <sup>h</sup> 34'	14 <sup>h</sup> 27'	23 <sup>h</sup> 43'	28 <sup>h</sup> 8'	27 <sup>h</sup> 27'	14 <sup>h</sup> 20'	15 <sup>h</sup> 20'	8 <sup>h</sup> 35'	1 <sup>h</sup> 35'	
T 15	19 35 27	23 <sup>h</sup> 33'23"	28 <sup>h</sup> 1'	13 <sup>h</sup> 19'	8 <sup>h</sup> 12'	2 <sup>h</sup> 34'	25 <sup>h</sup> 28'	14 <sup>h</sup> 35'	23 <sup>h</sup> 42'	28 <sup>h</sup> 10'	27 <sup>h</sup> 27'	14 <sup>h</sup> 18'	15 <sup>h</sup> 17'	8 <sup>h</sup> 42'	1 <sup>h</sup> 42'	
W16	19 39 23	24 <sup>h</sup> 30'37"	12 <sup>h</sup> Y45	13 <sup>h</sup> 1'	9 <sup>h</sup> 5'	3 <sup>h</sup> 15'	25 <sup>h</sup> 23'	14 <sup>h</sup> 42'	23 <sup>h</sup> 41'	28 <sup>h</sup> 12'	27 <sup>h</sup> 27'	14 <sup>h</sup> 16'	15 <sup>h</sup> 14'	8 <sup>h</sup> 49'	1 <sup>h</sup> 49'	
T 17	19 43 20	25 <sup>h</sup> 27'50"	27 <sup>h</sup> 36'	12 <sup>h</sup> 48'	9 <sup>h</sup> 59'	3 <sup>h</sup> 55'	25 <sup>h</sup> 17'	14 <sup>h</sup> 50'	23 <sup>h</sup> 40'	28 <sup>h</sup> 13'	27 <sup>h</sup> 28'	14 <sup>h</sup> 13'	15 <sup>h</sup> 11'	8 <sup>h</sup> 55'	1 <sup>h</sup> 56'	
F 18	19 47 16	26 <sup>h</sup> 25'03"	12 <sup>h</sup> 236	12 <sup>h</sup> 39'	10 <sup>h</sup> 54'	4 <sup>h</sup> 36'	25 <sup>h</sup> 11'	14 <sup>h</sup> 58'	23 <sup>h</sup> 40'	28 <sup>h</sup> 15'	27 <sup>h</sup> 28'	14 <sup>h</sup> 11'	15 <sup>h</sup> 8'	9 <sup>h</sup> 2'	2 <sup>h</sup> 3'	
S 19	19 51 13	27 <sup>h</sup> 22'17"	27 <sup>h</sup> 9'	12 <sup>h</sup> D36	11 <sup>h</sup> 49'	5 <sup>h</sup> 16'	25 <sup>h</sup> 5'	15 <sup>h</sup> 5'	23 <sup>h</sup> 39'	28 <sup>h</sup> 17'	27 <sup>h</sup> 28'	14 <sup>h</sup> 10'	15 <sup>h</sup> 4'	9 <sup>h</sup> 9'	2 <sup>h</sup> 10'	
S 20	19 55 9	28 <sup>h</sup> 19'32"	11 <sup>h</sup> 236	12 <sup>h</sup> 38'	12 <sup>h</sup> 44'	5 <sup>h</sup> 56'	24 <sup>h</sup> 59'	15 <sup>h</sup> 13'	23 <sup>h</sup> 38'	28 <sup>h</sup> 19'	27 <sup>h</sup> 28'	14 <sup>h</sup> D 9'	15 <sup>h</sup> 1'	9 <sup>h</sup> 15'	2 <sup>h</sup> 17'	
M21	19 59 6	29 <sup>h</sup> 16'46"	25 <sup>h</sup> 43'	12 <sup>h</sup> 46'	13 <sup>h</sup> 40'	6 <sup>h</sup> 37'	24 <sup>h</sup> 53'	15 <sup>h</sup> 21'	23 <sup>h</sup> 36'	28 <sup>h</sup> 21'	27 <sup>h</sup> 28'	14 <sup>h</sup> 10'	14 <sup>h</sup> 58'	9 <sup>h</sup> 22'	2 <sup>h</sup> 24'	
T 22	20 3 3	0 <sup>h</sup> Ω14'02"	9 <sup>h</sup> Y27	13 <sup>h</sup> 0'	14 <sup>h</sup> 37'	7 <sup>h</sup> 17'	24 <sup>h</sup> 46'	15 <sup>h</sup> 28'	23 <sup>h</sup> 35'	28 <sup>h</sup> 23'	27 <sup>h</sup> 28'	14 <sup>h</sup> 10'	14 <sup>h</sup> 55'	9 <sup>h</sup> 29'	2 <sup>h</sup> 31'	
W23	20 6 59	1 <sup>h</sup> 11'18"	22 <sup>h</sup> 46'	13 <sup>h</sup> 19'	15 <sup>h</sup> 34'	7 <sup>h</sup> 57'	24 <sup>h</sup> 40'	15 <sup>h</sup> 36'	23 <sup>h</sup> 34'	28 <sup>h</sup> 25'	27 <sup>h</sup> 28'	14 <sup>h</sup> 11'	14 <sup>h</sup> 52'	9 <sup>h</sup> 36'	2 <sup>h</sup> 38'	
T 24	20 10 56	2 <sup>h</sup> 8'34"	5 <sup>h</sup> Y41	13 <sup>h</sup> 44'	16 <sup>h</sup> 31'	8 <sup>h</sup> 37'	24 <sup>h</sup> 33'	15 <sup>h</sup> 44'	23 <sup>h</sup> 33'	28 <sup>h</sup> 27'	27 <sup>h</sup> 28'	14 <sup>h</sup> 12'	14 <sup>h</sup> 49'	9 <sup>h</sup> 42'	2 <sup>h</sup> 45'	
F 25	20 14 52	3 <sup>h</sup> 5'52"	18 <sup>h</sup> 16'	14 <sup>h</sup> 15'	17 <sup>h</sup> 29'	9 <sup>h</sup> 17'	24 <sup>h</sup> 27'	15 <sup>h</sup> 51'	23 <sup>h</sup> 32'	28 <sup>h</sup> 29'	27 <sup>h</sup> 29'	14 <sup>h</sup> 13'	14 <sup>h</sup> 45'	9 <sup>h</sup> 49'	2 <sup>h</sup> 52'	
S 26	20 18 49	4 <sup>h</sup> 3'11"	0 <sup>h</sup> Y33	14 <sup>h</sup> 52'	18 <sup>h</sup> 27'	9 <sup>h</sup> 57'	24 <sup>h</sup> 20'	15 <sup>h</sup> 59'	23 <sup>h</sup> 31'	28 <sup>h</sup> 31'	27 <sup>h</sup> 29'	14 <sup>h</sup> R14	14 <sup>h</sup> 42'	9 <sup>h</sup> 56'	2 <sup>h</sup> 59'	
S 27	20 22 45	5 <sup>h</sup> 0'30"	12 <sup>h</sup> 38'	15 <sup>h</sup> 34'	19 <sup>h</sup> 26'	10 <sup>h</sup> 37'	24 <sup>h</sup> 13'	16 <sup>h</sup> 6'	23 <sup>h</sup> 29'	28 <sup>h</sup> 33'	27 <sup>h</sup> R29	14 <sup>h</sup> 14'	14 <sup>h</sup> 39'	10 <sup>h</sup> 2'	3 <sup>h</sup> 6'	
M28	20 26 42	5 <sup>h</sup> 57'51"	24 <sup>h</sup> 34'	16 <sup>h</sup> 22'	20 <sup>h</sup> 25'	11 <sup>h</sup> 17'	24 <sup>h</sup> 6'	16 <sup>h</sup> 14'	23 <sup>h</sup> 28'	28 <sup>h</sup> 36'	27 <sup>h</sup> 29'	14 <sup>h</sup> 13'	14 <sup>h</sup> 36'	10 <sup>h</sup> 9'	3 <sup>h</sup> 13'	
T 29	20 30 38	6 <sup>h</sup> 55'12"	6 <sup>h</sup> II26	17 <sup>h</sup> 16'	21 <sup>h</sup> 24'	11 <sup>h</sup> 57'	23 <sup>h</sup> 59'	16 <sup>h</sup> 21'	23 <sup>h</sup> 26'	28 <sup>h</sup> 38'	27 <sup>h</sup> 28'	14 <sup>h</sup> 12'	14 <sup>h</sup> 33'	10 <sup>h</sup> 16'	3 <sup>h</sup> 20'	
W30	20 34 35	7 <sup>h</sup> 52'34"	18 <sup>h</sup> 18'	18 <sup>h</sup> 16'	22 <sup>h</sup> 24'	12 <sup>h</sup> 37'	23 <sup>h</sup> 52'	16 <sup>h</sup> 29'	23 <sup>h</sup> 25'	28 <sup>h</sup> 40'	27 <sup>h</sup> 28'	14 <sup>h</sup> 12'	14 <sup>h</sup> 29'	10 <sup>h</sup> 23'	3 <sup>h</sup> 27'	
T 31	20 38 32	8 <sup>h</sup> Ω49'58"	0 <sup>h</sup> 215	19 <sup>h</sup> 20'	23 <sup>h</sup> II24	13 <sup>h</sup> 217	23 <sup>h</sup> 44'	16 <sup>h</sup> 236	23 <sup>h</sup> Y24	28 <sup>h</sup> Ω42	27 <sup>h</sup> Y28	14 <sup>h</sup> Ω11	14 <sup>h</sup> Ω26	10 <sup>h</sup> II29	3 <sup>h</sup> Ω34	

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂								
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl								
T 1	23n 2	14n48	5s 3	18n23	3s28	15n51	3s42	23n39	0n25	13s32	0s55	22n22	0s27	3s10	0s47	12n42	0n29	5s21	16s59	16n25	16n 1	16n45	13n55	6s20
W 2	22 57	17 17	4 41	18 13	3 42	16 0	3 43	23 42	0 26	13 34	0 55	22 22	0 26	3 10	0 47	12 42	0 29	5 21	16 59	16 27	16 2	16 46	13 54	6 20
T 3	22 52	19 3	4 8	18 5	3 55	16 8	3 44	23 45	0 26	13 35	0 55	22 21	0 26	3 10	0 47	12 41	0 29	5 21	16 59	16 29	16 3	16 48	13 53	6 20
F 4	22 47	19 59	3 23	17 57	4 7	16 17	3 45	23 47	0 27	13 37	0 56	22 20	0 26	3 11	0 47	12 41	0 29	5 21	17 0	16 30	16 4	16 49	13 52	6 20
S 5	22 41	20 1	2 29	17 51	4 18	16 26	3 46	23 49	0 27	13 38	0 56	22 20	0 26	3 11	0 47	12 40	0 29	5 22	17 0	16 31	16 5	16 51	13 50	6 19
S 6	22 35	19 7	1 28	17 46	4 27	16 35	3 46	23 51	0 28	13 40	0 56	22 19	0 26	3 11	0 47	12 39	0 29	5 22	17 0	16 32	16 6	16 52	13 49	6 19
M 7	22 29	17 18	0 22	17 43	4 36	16 44	3 46	23 52	0 29	13 41	0 56	22 18	0 26	3 11	0 47	12 39	0 29	5 22	17 1	16 32	16 7	16 53	13 48	6 19
T 8	22 22	14 38	0n47	17 41	4 42	16 54	3 46	23 54	0 29	13 43	0 57	22 18	0 26	3 11	0 47	12 38	0 29	5 22	17 1	16 32	16 8	16 55	13 47	6 19
W 9	22 14	11 14	1 54	17 40	4 48	17 3	3 46	23 55	0 30	13 45	0 57	22 17	0 26	3 12	0 47	12 38	0 29	5 22	17 2	16 32	16 9	16 56	13 45	6 19
T 10	22 7	7 14	2 57	17 41	4 51	17 13	3 46	23 56	0 30	13 46	0 57	22 16	0 26	3 12	0 47	12 37	0 29	5 22	17 2	16 32	16 10	16 57	13 44	6 19
F 11	21 58	2 50	3 52	17 42	4 53	17 22	3 46	23 57	0 31	13 48	0 57	22 16	0 26	3 12	0 47	12 36	0 29	5 23	17 2	16 31	16 11	16 59	13 43	6 19
S 12	21 50	1s49	4 36	17 46	4 54	17 32	3 45	23 57	0 32	13 50	0 57	22 15	0 26	3 12	0 47	12 36	0 29	5 23	17 3	16 31	16 12	17 0	13 41	6 18
S 13	21 41	6 28	5 4	17 50	4 52	17 41	3 44	23 57	0 32	13 52	0 58	22 14	0 26	3 13	0 47	12 35	0 29	5 23	17 3	16 31	16 13	17 2	13 40	6 18
M14	21 32	10 53	5 15	17 55	4 50	17 51	3 43	23 58	0 33	13 54	0 58	22 13	0 25	3 13	0 47	12 34	0 29	5 23	17 3	16 31	16 14	17 3	13 39	6 18
T 15	21 22	14 44	5 6	18 2	4 45	18 0	3 42	23 57	0 33	13 56	0 58	22 13	0 25	3 13	0 47	12 34	0 29	5 24	17 4	16 32	16 15	17 4	13 37	6 18
W16	21 12	17 44	4 37	18 9	4 39	18 9	3 41	23 57	0 34	13 58	0 58	22 12	0 25	3 14	0 47	12 33	0 29	5 24	17 4	16 32	16 16	17 6	13 36	6 18
T 17	21 2	19 35	3 49	18 18	4 32	18 19	3 40	23 57	0 35	14 0	0 59	22 11	0 25	3 14	0 47	12 32	0 29	5						

SWISS EPHEMERIS for the year 2092

AUGUST 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	20 42 28	9♎47'22	12♏18	20♋31	24♏25	13♏57	23°R37	16♏44	23°R22	28♎44	27°R28	14°R10	14♎23	10♏36	3♎41
S 2	20 46 25	10°44'48	24°31	21°46	25°25	14°36	23♋30	16°51	23♏21	28°46	27°R28	14♎10	14°20	10°43	3°48
S 3	20 50 21	11°42'14	6♎55	23° 7	26°26	15°16	23°22	16°58	23°19	28°48	27°28	14°10	14°17	10°49	3°55
M 4	20 54 18	12°39'41	19°33	24°32	27°28	15°56	23°15	17° 6	23°17	28°50	27°28	14°D10	14°14	10°56	4° 2
T 5	20 58 14	13°37'09	2♏23	26° 2	28°29	16°35	23° 7	17°13	23°16	28°53	27°28	14°10	14°10	11° 3	4° 9
W 6	21 2 11	14°34'38	15°28	27°37	29°31	17°15	22°59	17°20	23°14	28°55	27°27	14°R10	14° 7	11° 9	4°16
T 7	21 6 7	15°32'07	28°47	29°16	0♏34	17°54	22°52	17°28	23°12	28°57	27°27	14°10	14° 4	11°16	4°23
F 8	21 10 4	16°29'38	12♏19	0♎58	1°36	18°34	22°44	17°35	23°11	28°59	27°27	14° 9	14° 1	11°23	4°30
S 9	21 14 1	17°27'09	26° 5	2°44	2°39	19°13	22°36	17°42	23° 9	29° 1	27°27	14° 9	13°58	11°30	4°37
S 10	21 17 57	18°24'41	10♏ 2	4°34	3°42	19°52	22°28	17°49	23° 7	29° 3	27°26	14° 9	13°54	11°36	4°44
M11	21 21 54	19°22'14	24°10	6°26	4°45	20°32	22°21	17°56	23° 5	29° 6	27°26	14°D 9	13°51	11°43	4°51
T 12	21 25 50	20°19'48	8♏27	8°21	5°49	21°11	22°13	18° 3	23° 3	29° 8	27°26	14° 9	13°48	11°50	4°58
W13	21 29 47	21°17'22	22°50	10°18	6°53	21°50	22° 5	18°10	23° 1	29°10	27°25	14°10	13°45	11°56	5° 5
T 14	21 33 43	22°14'58	7♏15	12°16	7°57	22°29	21°57	18°17	22°59	29°12	27°25	14°10	13°42	12° 3	5°12
F 15	21 37 40	23°12'34	21°39	14°16	9° 1	23° 8	21°49	18°24	22°57	29°14	27°25	14°11	13°39	12°10	5°18
S 16	21 41 36	24°10'12	5♏57	16°17	10° 5	23°48	21°41	18°31	22°55	29°17	27°24	14°11	13°35	12°17	5°25
S 17	21 45 33	25° 7'51	20° 4	18°18	11°10	24°27	21°34	18°38	22°53	29°19	27°24	14°R11	13°32	12°23	5°32
M18	21 49 30	26° 5'30	3♏56	20°20	12°15	25° 5	21°26	18°44	22°51	29°21	27°23	14°11	13°29	12°30	5°39
T 19	21 53 26	27° 3'12	17°30	22°22	13°20	25°44	21°18	18°51	22°49	29°23	27°23	14°10	13°26	12°37	5°46
W20	21 57 23	28° 0'54	0♏45	24°24	14°26	26°23	21°10	18°58	22°47	29°25	27°22	14° 8	13°23	12°43	5°52
T 21	22 1 19	28°58'38	13°39	26°25	15°31	27° 2	21° 2	19° 4	22°45	29°28	27°22	14° 6	13°20	12°50	5°59
F 22	22 5 16	29°56'24	26°14	28°25	16°37	27°41	20°55	19°11	22°43	29°30	27°21	14° 4	13°16	12°57	6° 6
S 23	22 9 12	0♏54'11	8♏33	0♏25	17°43	28°20	20°47	19°18	22°41	29°32	27°21	14° 2	13°13	13° 3	6°12
S 24	22 13 9	1°52'00	20°39	2°24	18°49	28°58	20°40	19°24	22°39	29°34	27°20	14° 1	13°10	13°10	6°19
M25	22 17 5	2°49'51	2♏36	4°22	19°56	29°37	20°32	19°30	22°36	29°37	27°20	14°D 1	13° 7	13°17	6°26
T 26	22 21 2	3°47'43	14°28	6°19	21° 2	0♎15	20°25	19°37	22°34	29°39	27°19	14° 1	13° 4	13°24	6°32
W27	22 24 59	4°45'37	26°21	8°15	22° 9	0°54	20°17	19°43	22°32	29°41	27°19	14° 2	13° 0	13°30	6°39
T 28	22 28 55	5°43'34	8♏19	10°10	23°16	1°33	20°10	19°49	22°30	29°43	27°18	14° 4	12°57	13°37	6°45
F 29	22 32 52	6°41'31	20°26	12° 3	24°23	2°11	20° 3	19°56	22°27	29°45	27°17	14° 5	12°54	13°44	6°52
S 30	22 36 48	7°39'31	2♎46	13°55	25°31	2°49	19°56	20° 2	22°25	29°48	27°17	14° 6	12°51	13°50	6°58
S 31	22 40 45	8♏37'32	15♎22	15♏46	26♏38	3♎28	19♏48	20♏ 8	22♏23	29♎50	27°R16	14°R 7	12♎48	13♏57	7♎ 5

Day	☉		☽		♀		♁		♂		♃		♅		♁		♁		♁		♁			
	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat		
F 1	17n47	20n 4	2s48	20n38	1s14	20n13	3s 6	23n25	0n43	14s37	1s 2	21n59	0s24	3s22	0s48	12n22	0n29	5s29	17s 9	16n34	16n30	17n27	13n11	6s18
S 2	17 32	19 27	1 47	20 41	0 59	20 18	3 3	23 21	0 44	14 39	1 2	21 58	0 24	3 22	0 48	12 21	0 29	5 29	17 10	16 34	16 31	17 28	13 10	6 18
S 3	17 16	17 53	0 40	20 43	0 45	20 23	3 0	23 17	0 45	14 42	1 2	21 57	0 24	3 23	0 48	12 20	0 29	5 29	17 10	16 34	16 32	17 28	13 8	6 18
M 4	17 0	15 25	0n30	20 42	0 31	20 28	2 56	23 13	0 45	14 44	1 2	21 56	0 24	3 24	0 48	12 20	0 29	5 30	17 11	16 34	16 33	17 31	13 6	6 18
T 5	16 44	12 10	1 39	20 39	0 17	20 32	2 53	23 9	0 46	14 47	1 2	21 55	0 24	3 24	0 48	12 19	0 29	5 30	17 11	16 34	16 34	17 32	13 5	6 18
W 6	16 27	8 16	2 45	20 34	0 4	20 36	2 50	23 5	0 46	14 50	1 2	21 55	0 24	3 25	0 48	12 18	0 29	5 31	17 11	16 34	16 35	17 34	13 3	6 18
T 7	16 10	3 54	3 43	20 27	0n 9	20 39	2 46	23 0	0 47	14 52	1 3	21 54	0 24	3 26	0 48	12 17	0 29	5 31	17 12	16 34	16 36	17 35	13 1	6 18
F 8	15 53	0s44	4 30	20 17	0 2	20 42	2 43	22 55	0 47	14 55	1 3	21 53	0 24	3 27	0 48	12 17	0 29	5 31	17 12	16 34	16 37	17 36	13 0	6 18
S 9	15 36	5 23	5 1	20 4	0 33	20 44	2 39	22 50	0 48	14 58	1 3	21 52	0 24	3 27	0 48	12 16	0 29	5 32	17 12	16 34	16 38	17 37	12 58	6 18
S 10	15 18	9 49	5 16	19 49	0 43	20 47	2 36	22 45	0 49	15 0	1 3	21 51	0 23	3 28	0 48	12 15	0 29	5 32	17 13	16 34	16 39	17 39	12 56	6 18
M11	15 0	13 45	5 12	19 31	0 53	20 48	2 32	22 40	0 49	15 3	1 3	21 50	0 23	3 29	0 48	12 14	0 29	5 33	17 13	16 34	16 40	17 40	12 55	6 19
T 12	14 42	16 56	4 49	19 10	1 2	20 49	2 29	22 35	0 50	15 6	1 3	21 49	0 23	3 30	0 48	12 14	0 29	5 33	17 13	16 34	16 40	17 41	12 53	6 19
W13	14 24	19 6	4 8	18 47	1 10	20 50	2 25	22 29	0 50	15 8	1 3	21 49	0 23	3 30	0 48	12 13	0 29	5 33	17 13	16 34	16 41	17 43	12 51	6 19
T 14	14 5	20 3	3 11	18 21	1 18	20 50	2 21	22 23	0 51	15 11	1 3	21 48	0 23	3 31	0 48	12 12	0 29	5 34	17 14	16 34	16 42	17 44	12 49	6 19
F 15	13 46	19 41	2 2	17 53	1 24	20 50	2 17	22 17	0 51	15 14	1 4	21 47	0 23	3 32	0 48	12 11	0 29	5 34	17 14	16 34	16 43	17 45	12 48	6 19
S 16	13 27	18 2	0 46	17 23	1 30	20 49	2 14	22 11	0 52	15 16	1 4	21 46	0 23	3 33	0 48	12 11	0 29	5 35	17 14	16 34	16 44	17 46	12 46	6 19
S 17	13 8	15 18	0s32	16 50	1 34	20 48	2 10	22 5	0 52	15 19	1 4	21 45	0 23	3 34	0 48	12 10	0 29	5 35	17 15	16 34	16 45	17 48	12 44	6 20
M18	12 49	11 43	1 47	16 15	1 38	20 46	2 6	21 58	0 53	15 22	1 4	21 44	0 23	3 34	0 48	12 9	0 29	5 36	17 15	16 34	16 46	17 49	12 42	6 20
T 19	12 29	7 36	2 54	15 39	1 41	20 44	2 2	21 52	0 54	15 24	1 4	21 43	0 23	3 35	0 48	12 8	0 29	5 36	17 15	16 34	16 47	17 50	12 41	6 20
W20	12 9	3 13	3 50	15 1	1 44	20 41	1 58	21 45	0 54	15 27	1 4	21 43	0 23	3 36	0 48	12 8	0 29	5 36	17 16	16 35	16 48	17 51	12 39	6 20
T 21	11 49	1n12	4 32	14 21	1 45	20 38	1 54	21 38	0 55	15 29	1 4	21 42	0 23	3 37	0 48	12 7	0 29	5 37	17 16	16 35	16 49	17 53	12 37	6 20
F 22	11 29	5 27	5 1	13 40	1 46	20 34	1 50	21 31	0 55	15 32	1 4	21 41	0 23	3 38	0 48	12 6	0 29	5 37	17 16	16 36	16 50	17 54	12 35	6 21
S 23	11 9	9 23	5 14	12 58	1 46	20 30	1 46	21 24	0 56	15 34	1 4	21 4												



SWISS EPHEMERIS for the year 2092

SEPTEMBER 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
M 1	22 44 41	9 <sup>m</sup> 35'35	28 <sup>o</sup> 16	17 <sup>m</sup> 36	27 <sup>o</sup> 46	4 <sup>o</sup> 6	19 <sup>o</sup> R41	20 <sup>o</sup> 14	22 <sup>o</sup> R21	29 <sup>o</sup> 52	27 <sup>o</sup> R15	14 <sup>o</sup> R 6	12 <sup>o</sup> 45	14 <sup>o</sup> II 4	7 <sup>o</sup> 11	
T 2	22 48 38	10 <sup>o</sup> 33'40	11 <sup>m</sup> 29	19 <sup>o</sup> 24	28 <sup>o</sup> 53	4 <sup>o</sup> 44	19 <sup>o</sup> 35	20 <sup>o</sup> 20	22 <sup>o</sup> 18	29 <sup>o</sup> 54	27 <sup>o</sup> 14	14 <sup>o</sup> II 4	12 <sup>o</sup> 41	14 <sup>o</sup> 10	7 <sup>o</sup> 17	
W 3	22 52 34	11 <sup>o</sup> 31'46	24 <sup>o</sup> 58	21 <sup>o</sup> 11	0 <sup>o</sup> 1	5 <sup>o</sup> 23	19 <sup>o</sup> 28	20 <sup>o</sup> 26	22 <sup>o</sup> 16	29 <sup>o</sup> 56	27 <sup>o</sup> 14	14 <sup>o</sup> 1	12 <sup>o</sup> 38	14 <sup>o</sup> 17	7 <sup>o</sup> 24	
T 4	22 56 31	12 <sup>o</sup> 29'53	8 <sup>o</sup> 44	22 <sup>o</sup> 57	1 <sup>o</sup> 10	6 <sup>o</sup> 1	19 <sup>o</sup> 21	20 <sup>o</sup> 31	22 <sup>o</sup> 14	29 <sup>o</sup> 59	27 <sup>o</sup> 13	13 <sup>o</sup> 57	12 <sup>o</sup> 35	14 <sup>o</sup> 24	7 <sup>o</sup> 30	
F 5	23 0 28	13 <sup>o</sup> 28'03	22 <sup>o</sup> 41	24 <sup>o</sup> 42	2 <sup>o</sup> 18	6 <sup>o</sup> 39	19 <sup>o</sup> 15	20 <sup>o</sup> 37	22 <sup>o</sup> 11	0 <sup>m</sup> 1	27 <sup>o</sup> 12	13 <sup>o</sup> 53	12 <sup>o</sup> 32	14 <sup>o</sup> 31	7 <sup>o</sup> 36	
S 6	23 4 24	14 <sup>o</sup> 26'14	6 <sup>m</sup> 48	26 <sup>o</sup> 25	3 <sup>o</sup> 26	7 <sup>o</sup> 17	19 <sup>o</sup> 8	20 <sup>o</sup> 43	22 <sup>o</sup> 9	0 <sup>o</sup> 3	27 <sup>o</sup> 11	13 <sup>o</sup> 48	12 <sup>o</sup> 29	14 <sup>o</sup> 37	7 <sup>o</sup> 43	
S 7	23 8 21	15 <sup>o</sup> 24'26	20 <sup>o</sup> 59	28 <sup>o</sup> 7	4 <sup>o</sup> 35	7 <sup>o</sup> 55	19 <sup>o</sup> 2	20 <sup>o</sup> 48	22 <sup>o</sup> 6	0 <sup>o</sup> 5	27 <sup>o</sup> 11	13 <sup>o</sup> 45	12 <sup>o</sup> 26	14 <sup>o</sup> 44	7 <sup>o</sup> 49	
M 8	23 12 17	16 <sup>o</sup> 22'40	5 <sup>m</sup> 12	29 <sup>o</sup> 48	5 <sup>o</sup> 43	8 <sup>o</sup> 33	18 <sup>o</sup> 56	20 <sup>o</sup> 54	22 <sup>o</sup> 4	0 <sup>o</sup> 7	27 <sup>o</sup> 10	13 <sup>o</sup> 43	12 <sup>o</sup> 22	14 <sup>o</sup> 51	7 <sup>o</sup> 55	
T 9	23 16 14	17 <sup>o</sup> 20'55	19 <sup>o</sup> 25	1 <sup>o</sup> 28	6 <sup>o</sup> 52	9 <sup>o</sup> 11	18 <sup>o</sup> 50	21 <sup>o</sup> 0	22 <sup>o</sup> 2	0 <sup>o</sup> 9	27 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> D43	12 <sup>o</sup> 19	14 <sup>o</sup> 57	8 <sup>o</sup> 1	
W10	23 20 10	18 <sup>o</sup> 19'12	3 <sup>o</sup> 34	3 <sup>o</sup> 7	8 <sup>o</sup> 1	9 <sup>o</sup> 49	18 <sup>o</sup> 44	21 <sup>o</sup> 5	21 <sup>o</sup> 59	0 <sup>o</sup> 12	27 <sup>o</sup> 8	13 <sup>o</sup> 44	12 <sup>o</sup> 16	15 <sup>o</sup> 4	8 <sup>o</sup> 7	
T 11	23 24 7	19 <sup>o</sup> 17'30	17 <sup>o</sup> 39	4 <sup>o</sup> 44	9 <sup>o</sup> 10	10 <sup>o</sup> 26	18 <sup>o</sup> 38	21 <sup>o</sup> 10	21 <sup>o</sup> 57	0 <sup>o</sup> 14	27 <sup>o</sup> 7	13 <sup>o</sup> 45	12 <sup>o</sup> 13	15 <sup>o</sup> 11	8 <sup>o</sup> 13	
F 12	23 28 3	20 <sup>o</sup> 15'50	1 <sup>o</sup> 37	6 <sup>o</sup> 21	10 <sup>o</sup> 20	11 <sup>o</sup> 4	18 <sup>o</sup> 33	21 <sup>o</sup> 15	21 <sup>o</sup> 54	0 <sup>o</sup> 16	27 <sup>o</sup> 6	13 <sup>o</sup> 46	12 <sup>o</sup> 10	15 <sup>o</sup> 17	8 <sup>o</sup> 19	
S 13	23 32 0	21 <sup>o</sup> 14'11	15 <sup>o</sup> 28	7 <sup>o</sup> 56	11 <sup>o</sup> 29	11 <sup>o</sup> 42	18 <sup>o</sup> 27	21 <sup>o</sup> 21	21 <sup>o</sup> 52	0 <sup>o</sup> 18	27 <sup>o</sup> 6	13 <sup>o</sup> R47	12 <sup>o</sup> 6	15 <sup>o</sup> 24	8 <sup>o</sup> 25	
S 14	23 35 57	22 <sup>o</sup> 12'34	29 <sup>o</sup> 9	9 <sup>o</sup> 30	12 <sup>o</sup> 38	12 <sup>o</sup> 20	18 <sup>o</sup> 22	21 <sup>o</sup> 26	21 <sup>o</sup> 50	0 <sup>o</sup> 20	27 <sup>o</sup> 5	13 <sup>o</sup> 46	12 <sup>o</sup> 3	15 <sup>o</sup> 31	8 <sup>o</sup> 30	
M15	23 39 53	23 <sup>o</sup> 10'59	12 <sup>o</sup> 38	11 <sup>o</sup> 3	13 <sup>o</sup> 48	12 <sup>o</sup> 57	18 <sup>o</sup> 17	21 <sup>o</sup> 31	21 <sup>o</sup> 47	0 <sup>o</sup> 22	27 <sup>o</sup> 4	13 <sup>o</sup> 43	12 <sup>o</sup> 0	15 <sup>o</sup> 38	8 <sup>o</sup> 36	
T 16	23 43 50	24 <sup>o</sup> 9'25	25 <sup>o</sup> 55	12 <sup>o</sup> 35	14 <sup>o</sup> 58	13 <sup>o</sup> 35	18 <sup>o</sup> 12	21 <sup>o</sup> 36	21 <sup>o</sup> 45	0 <sup>o</sup> 24	27 <sup>o</sup> 3	13 <sup>o</sup> 38	11 <sup>o</sup> 57	15 <sup>o</sup> 44	8 <sup>o</sup> 42	
W17	23 47 46	25 <sup>o</sup> 7'53	8 <sup>o</sup> 56	14 <sup>o</sup> 6	16 <sup>o</sup> 8	14 <sup>o</sup> 12	18 <sup>o</sup> 7	21 <sup>o</sup> 41	21 <sup>o</sup> 42	0 <sup>o</sup> 26	27 <sup>o</sup> 2	13 <sup>o</sup> 32	11 <sup>o</sup> 54	15 <sup>o</sup> 51	8 <sup>o</sup> 48	
T 18	23 51 43	26 <sup>o</sup> 6'24	21 <sup>o</sup> 42	15 <sup>o</sup> 36	17 <sup>o</sup> 18	14 <sup>o</sup> 50	18 <sup>o</sup> 2	21 <sup>o</sup> 45	21 <sup>o</sup> 40	0 <sup>o</sup> 28	27 <sup>o</sup> 1	13 <sup>o</sup> 24	11 <sup>o</sup> 51	15 <sup>o</sup> 58	8 <sup>o</sup> 53	
F 19	23 55 39	27 <sup>o</sup> 4'56	4 <sup>o</sup> 13	17 <sup>o</sup> 5	18 <sup>o</sup> 28	15 <sup>o</sup> 27	17 <sup>o</sup> 58	21 <sup>o</sup> 50	21 <sup>o</sup> 38	0 <sup>o</sup> 30	27 <sup>o</sup> 0	13 <sup>o</sup> 17	11 <sup>o</sup> 47	16 <sup>o</sup> 4	8 <sup>o</sup> 59	
S 20	23 59 36	28 <sup>o</sup> 3'30	16 <sup>o</sup> 29	18 <sup>o</sup> 33	19 <sup>o</sup> 38	16 <sup>o</sup> 5	17 <sup>o</sup> 53	21 <sup>o</sup> 55	21 <sup>o</sup> 35	0 <sup>o</sup> 32	26 <sup>o</sup> 59	13 <sup>o</sup> 9	11 <sup>o</sup> 44	16 <sup>o</sup> 11	9 <sup>o</sup> 4	
S 21	0 3 32	29 <sup>o</sup> 2'07	28 <sup>o</sup> 34	19 <sup>o</sup> 59	20 <sup>o</sup> 49	16 <sup>o</sup> 42	17 <sup>o</sup> 49	21 <sup>o</sup> 59	21 <sup>o</sup> 33	0 <sup>o</sup> 34	26 <sup>o</sup> 58	13 <sup>o</sup> 4	11 <sup>o</sup> 41	16 <sup>o</sup> 18	9 <sup>o</sup> 10	
M22	0 7 29	0 <sup>o</sup> 46	10 <sup>o</sup> 29	21 <sup>o</sup> 25	21 <sup>o</sup> 59	17 <sup>o</sup> 19	17 <sup>o</sup> 45	22 <sup>o</sup> 4	21 <sup>o</sup> 31	0 <sup>o</sup> 36	26 <sup>o</sup> 57	12 <sup>o</sup> 59	11 <sup>o</sup> 38	16 <sup>o</sup> 24	9 <sup>o</sup> 15	
T 23	0 11 25	0 <sup>o</sup> 59'27	22 <sup>o</sup> 21	22 <sup>o</sup> 49	23 <sup>o</sup> 10	17 <sup>o</sup> 56	17 <sup>o</sup> 41	22 <sup>o</sup> 8	21 <sup>o</sup> 28	0 <sup>o</sup> 38	26 <sup>o</sup> 56	12 <sup>o</sup> 57	11 <sup>o</sup> 35	16 <sup>o</sup> 31	9 <sup>o</sup> 21	
W24	0 15 22	1 <sup>o</sup> 58'10	4 <sup>o</sup> 12	24 <sup>o</sup> 12	24 <sup>o</sup> 21	18 <sup>o</sup> 34	17 <sup>o</sup> 38	22 <sup>o</sup> 12	21 <sup>o</sup> 26	0 <sup>o</sup> 40	26 <sup>o</sup> 55	12 <sup>o</sup> D57	11 <sup>o</sup> 31	16 <sup>o</sup> 38	9 <sup>o</sup> 26	
T 25	0 19 19	2 <sup>o</sup> 56'55	16 <sup>o</sup> 9	25 <sup>o</sup> 34	25 <sup>o</sup> 31	19 <sup>o</sup> 11	17 <sup>o</sup> 34	22 <sup>o</sup> 17	21 <sup>o</sup> 23	0 <sup>o</sup> 42	26 <sup>o</sup> 54	12 <sup>o</sup> 58	11 <sup>o</sup> 28	16 <sup>o</sup> 45	9 <sup>o</sup> 31	
F 26	0 23 15	3 <sup>o</sup> 55'43	28 <sup>o</sup> 16	26 <sup>o</sup> 55	26 <sup>o</sup> 42	19 <sup>o</sup> 48	17 <sup>o</sup> 31	22 <sup>o</sup> 21	21 <sup>o</sup> 21	0 <sup>o</sup> 44	26 <sup>o</sup> 53	12 <sup>o</sup> 59	11 <sup>o</sup> 25	16 <sup>o</sup> 51	9 <sup>o</sup> 36	
S 27	0 27 12	4 <sup>o</sup> 54'33	10 <sup>o</sup> 39	28 <sup>o</sup> 14	27 <sup>o</sup> 54	20 <sup>o</sup> 25	17 <sup>o</sup> 28	22 <sup>o</sup> 25	21 <sup>o</sup> 19	0 <sup>o</sup> 46	26 <sup>o</sup> 52	13 <sup>o</sup> R 0	11 <sup>o</sup> 22	16 <sup>o</sup> 58	9 <sup>o</sup> 41	
S 28	0 31 8	5 <sup>o</sup> 53'25	23 <sup>o</sup> 21	29 <sup>o</sup> 32	29 <sup>o</sup> 5	21 <sup>o</sup> 2	17 <sup>o</sup> 25	22 <sup>o</sup> 29	21 <sup>o</sup> 17	0 <sup>o</sup> 48	26 <sup>o</sup> 51	12 <sup>o</sup> 59	11 <sup>o</sup> 19	17 <sup>o</sup> 5	9 <sup>o</sup> 46	
M29	0 35 5	6 <sup>o</sup> 52'19	6 <sup>m</sup> 26	0 <sup>m</sup> 49	0 <sup>m</sup> 16	21 <sup>o</sup> 39	17 <sup>o</sup> 22	22 <sup>o</sup> 33	21 <sup>o</sup> 14	0 <sup>o</sup> 50	26 <sup>o</sup> 50	12 <sup>o</sup> 57	11 <sup>o</sup> 16	17 <sup>o</sup> 11	9 <sup>o</sup> 51	
T 30	0 39 1	7 <sup>o</sup> 51'15	19 <sup>m</sup> 55	2 <sup>m</sup> 4	1 <sup>m</sup> 27	22 <sup>o</sup> 16	17 <sup>o</sup> 20	22 <sup>o</sup> 36	21 <sup>o</sup> 12	0 <sup>m</sup> 52	26 <sup>o</sup> 49	12 <sup>o</sup> 52	11 <sup>o</sup> 12	17 <sup>o</sup> 18	9 <sup>o</sup> 56	

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂								
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl								
M 1	7n58	13n16	1n17	6n 8	1n20	19n28	1s 9	20n12	1n 1	15s56	1s 5	21n32	0s22	3s47	0s48	11n58	0n29	5s42	17s19	16n35	16n59	18n 6	12n17	6s23
T 2	7 36	9 29	2 25	5 21	1 15	19 18	1 5	20 4	1 1	15 58	1 5	21 32	0 22	3 48	0 48	11 58	0 29	5 43	17 19	16 36	16 59	18 8	12 15	6 23
W 3	7 14	5 8	3 25	4 34	1 10	19 8	1 1	19 55	1 2	16 0	1 5	21 31	0 22	3 49	0 48	11 57	0 30	5 43	17 20	16 37	17 0	18 9	12 13	6 24
T 4	6 52	0 28	4 16	3 47	1 4	18 58	0 57	19 46	1 2	16 2	1 5	21 30	0 22	3 49	0 48	11 56	0 30	5 44	17 20	16 38	17 1	18 10	12 11	6 24
F 5	6 30	4s18	4 51	3 0	0 58	18 47	0 53	19 37	1 3	16 4	1 5	21 29	0 22	3 50	0 48	11 55	0 30	5 44	17 20	16 39	17 2	18 11	12 10	6 24
S 6	6 7	8 53	5 10	2 13	0 52	18 35	0 49	19 28	1 3	16 6	1 5	21 28	0 22	3 51	0 48	11 55	0 30	5 45	17 20	16 40	17 3	18 12	12 8	6 25
S 7	5 45	13 0	5 10	1 27	0 46	18 23	0 45	19 19	1 4	16 8	1 5	21 28	0 22	3 52	0 48	11 54	0 30	5 45	17 21	16 41	17 4	18 14	12 6	6 25
M 8	5 22	16 23	4 51	0 41	0 39	18 10	0 41	19 9	1 5	16 10	1 5	21 27	0 22	3 53	0 48	11 53	0 30	5 46	17 21	16 42	17 5	18 15	12 4	6 25
T 9	5 0	18 47	4 14	0s 5	0 32	17 57	0 37	19 0	1 5	16 12	1 5	21 26	0 22	3 54	0 48	11 52	0 30	5 46	17 21	16 42	17 6	18 16	12 2	6 26
W10	4 37	20 1	3 22	0 51	0 26	17 43	0 33	18 50	1 6	16 14	1 5	21 25	0 22	3 55	0 48	11 52	0 30	5 47	17 21	16 42	17 7	18 17	12 0	6 26
T 11	4 14	19 59	2 18	1 36	0 18	17 29	0 29	18 40	1 6	16 15	1 5	21 24	0 21	3 56	0 48	11 51	0 30	5 47	17 22	16 41	17 7	18 18	11 58	6 26
F 12	3 51	18 43	1 6	2 21	0 11	17 14	0 25	18 31	1 7	16 17	1 5	21 24	0 21	3 57	0 48	11 50	0 30	5 48	17 22	16 41	17 8	18 20	11 57	6 27
S 13	3 28	16 20	0s 9	3 5	0 4	16 59	0 21	18 21	1 7	16 19	1 5	21 23	0 21	3 58	0 48	11 49	0 30	5 48	17 22	16 41	17 9	18 21	11 55	6 27
S 14	3 5	13 3	1 23	3 49	0s 4	16 43	0 18	18 11	1 8	16 20	1 5	21 22	0 21	3 59	0 48	11 49	0 30	5 49	17 22	16 41	17 10	18 22	11 53	6 28
M15	2 42	9 8	2 30	4 33	0 11	16 27	0 14	18 0	1 8	16 22	1 5	21 21	0 21	4 0	0 48	11 48	0 30	5 49	17 22	16 42	17 11	18 23	11 51	6 28
T 16	2 19	4 49	3 28	5 16	0 19	16 11	0 10	17 50	1 9	16 23	1 5	21 21	0 21	4 1	0 48	11 47	0 30	5 50	17 23	16 43	17 12	18 24	11 49	6 28
W17	1 56	0 22	4 15	5 58	0 26	15 54	0 6	17 40	1 9	16 25	1 4	21 20	0 21	4 2	0 48	11 46	0 30	5 50	17 23	16 45	17 13	18 26	11 47	6 29
T 18	1 33	4n 1	4 47	6 40	0 34	15 36	0 3	17 29	1 10	16 26	1 4	21 19	0 21	4 3	0 48	11 46	0 30	5 50	17 23	16 47	17 14	18 27	11 46	6 29
F 19	1 10	8 8	5 5	7 21	0 42	15 18	0n 1	17 19	1 10															

SWISS EPHEMERIS for the year 2092

OCTOBER 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
W 1	0 42 58	8♁50'13	3♁47	3♁18	2♁39	22♁52	17°R17	22♁40	21°R10	0♁54	26°R48	12°R45	11♁ 9	17♁25	10♁ 1
T 2	0 46 54	9°49'14	17°58	4°30	3°51	23°29	17♁15	22°44	21°R 7	0°56	26°R47	12♁36	11° 6	17°31	10° 6
F 3	0 50 51	10°48'16	2♁25	5°41	5° 2	24° 6	17°13	22°47	21° 5	0°57	26°46	12°26	11° 3	17°38	10°11
S 4	0 54 48	11°47'21	16°58	6°49	6°14	24°43	17°12	22°50	21° 3	0°59	26°44	12°17	11° 0	17°45	10°15
S 5	0 58 44	12°46'27	1♁33	7°56	7°26	25°19	17°10	22°54	21° 1	1° 1	26°43	12°10	10°57	17°52	10°20
M 6	1 2 41	13°45'35	16° 3	9° 1	8°38	25°56	17° 9	22°57	20°59	1° 3	26°42	12° 5	10°53	17°58	10°24
T 7	1 6 37	14°44'45	0♁23	10° 3	9°50	26°32	17° 8	23° 0	20°57	1° 4	26°41	12° 2	10°50	18° 5	10°29
W 8	1 10 34	15°43'56	14°30	11° 3	11° 2	27° 9	17° 7	23° 3	20°54	1° 6	26°40	12°D 1	10°47	18°12	10°33
T 9	1 14 30	16°43'10	28°25	12° 0	12°14	27°45	17° 6	23° 6	20°52	1° 8	26°39	12° 1	10°44	18°18	10°37
F 10	1 18 27	17°42'25	12♁ 6	12°54	13°27	28°21	17° 5	23° 9	20°50	1° 9	26°38	12°R 2	10°41	18°25	10°41
S 11	1 22 23	18°41'42	25°35	13°44	14°39	28°57	17° 5	23°11	20°48	1°11	26°37	12° 1	10°37	18°32	10°46
S 12	1 26 20	19°41'00	8♁52	14°32	15°52	29°34	17°D 5	23°14	20°46	1°13	26°35	11°58	10°34	18°38	10°50
M13	1 30 17	20°40'20	21°58	15°15	17° 4	0♁10	17° 5	23°16	20°44	1°14	26°34	11°52	10°31	18°45	10°54
T 14	1 34 13	21°39'42	4♁53	15°54	18°17	0°46	17° 5	23°19	20°42	1°16	26°33	11°44	10°28	18°52	10°57
W15	1 38 10	22°39'07	17°37	16°29	19°29	1°22	17° 6	23°21	20°40	1°17	26°32	11°33	10°25	18°58	11° 1
T 16	1 42 6	23°38'33	0♁ 9	16°58	20°42	1°58	17° 6	23°23	20°38	1°19	26°31	11°20	10°22	19° 5	11° 5
F 17	1 46 3	24°38'01	12°30	17°22	21°55	2°34	17° 7	23°25	20°37	1°20	26°30	11° 7	10°18	19°12	11° 9
S 18	1 49 59	25°37'31	24°40	17°40	23° 8	3° 9	17° 8	23°27	20°35	1°22	26°29	10°54	10°15	19°19	11°12
S 19	1 53 56	26°37'04	6♁40	17°51	24°21	3°45	17°10	23°29	20°33	1°23	26°27	10°43	10°12	19°25	11°16
M20	1 57 52	27°36'38	18°34	17°R54	25°34	4°21	17°11	23°31	20°31	1°25	26°26	10°35	10° 9	19°32	11°19
T 21	2 1 49	28°36'15	0♁23	17°50	26°47	4°57	17°13	23°32	20°29	1°26	26°25	10°29	10° 6	19°39	11°22
W22	2 5 45	29°35'55	12°12	17°38	28° 1	5°32	17°15	23°34	20°28	1°28	26°24	10°26	10° 3	19°45	11°25
T 23	2 9 42	0♁35'56	24° 6	17°18	29°14	6° 8	17°17	23°35	20°26	1°29	26°23	10°25	9°59	19°52	11°28
F 24	2 13 39	1°35'20	6♁11	16°48	0♁27	6°43	17°19	23°36	20°24	1°30	26°22	10°25	9°56	19°59	11°32
S 25	2 17 35	2°35'06	18°31	16°10	1°41	7°18	17°21	23°38	20°23	1°31	26°21	10°24	9°53	20° 5	11°34
S 26	2 21 32	3°34'54	1♁12	15°22	2°54	7°54	17°24	23°39	20°21	1°33	26°20	10°23	9°50	20°12	11°37
M27	2 25 28	4°34'44	14°18	14°27	4° 8	8°29	17°27	23°40	20°20	1°34	26°18	10°20	9°47	20°19	11°40
T 28	2 29 25	5°34'36	27°53	13°23	5°22	9° 4	17°30	23°40	20°18	1°35	26°17	10°13	9°43	20°25	11°43
W29	2 33 21	6°34'31	11♁56	12°14	6°35	9°39	17°33	23°41	20°17	1°36	26°16	10° 5	9°40	20°32	11°45
T 30	2 37 18	7°34'27	26°24	11° 0	7°49	10°14	17°36	23°42	20°15	1°37	26°15	9°54	9°37	20°39	11°48
F 31	2 41 14	8♁34'26	11♁12	9♁43	9♁ 3	10♁49	17♁40	23♁42	20°R14	1♁39	26°R14	9♁42	9♁34	20♁46	11♁50

Day	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁	♁									
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat									
W 1	3s30	2n 8	3n57	14s40	2s12	11n10	0n41	15n 5	1n17	16s39	1s 4	21n11	0s20	4s15	0s48	11n37	0n30	5s57	17s25	16n59	17n25	18n42	11n22	6s35
T 2	3 53	2s47	4 37	15 11	2 18	10 46	0 44	14 54	1 17	16 40	1 4	21 11	0 20	4 15	0 48	11 36	0 30	5 57	17 25	17 1	17 26	18 43	11 21	6 36
F 3	4 16	7 36	5 0	15 41	2 25	10 23	0 47	14 42	1 18	16 40	1 3	21 10	0 20	4 16	0 48	11 36	0 30	5 58	17 25	17 4	17 27	18 44	11 19	6 36
S 4	4 40	12 3	5 3	16 10	2 31	9 59	0 50	14 30	1 18	16 41	1 3	21 10	0 20	4 17	0 48	11 35	0 30	5 58	17 25	17 6	17 28	18 45	11 17	6 37
S 5	5 3	15 46	4 47	16 38	2 37	9 35	0 52	14 19	1 19	16 41	1 3	21 9	0 20	4 18	0 48	11 35	0 30	5 59	17 25	17 8	17 29	18 46	11 15	6 37
M 6	5 26	18 30	4 13	17 4	2 43	9 11	0 55	14 7	1 19	16 41	1 3	21 9	0 20	4 19	0 48	11 34	0 30	5 59	17 25	17 10	17 29	18 47	11 14	6 38
T 7	5 48	20 3	3 23	17 29	2 49	8 46	0 58	13 55	1 20	16 42	1 3	21 8	0 20	4 20	0 48	11 33	0 30	6 0	17 25	17 11	17 30	18 48	11 12	6 39
W 8	6 11	20 18	2 21	17 53	2 54	8 21	1 0	13 43	1 20	16 42	1 3	21 8	0 20	4 20	0 48	11 33	0 30	6 0	17 25	17 11	17 31	18 50	11 10	6 39
T 9	6 34	19 18	1 12	18 15	2 58	7 56	1 3	13 31	1 21	16 42	1 3	21 7	0 20	4 21	0 48	11 32	0 30	6 0	17 25	17 11	17 32	18 51	11 9	6 40
F 10	6 57	17 10	0s 0	18 36	3 3	7 30	1 5	13 19	1 21	16 42	1 3	21 7	0 20	4 22	0 48	11 32	0 30	6 1	17 26	17 11	17 33	18 52	11 7	6 40
S 11	7 19	14 7	1 11	18 55	3 7	7 5	1 7	13 7	1 22	16 42	1 3	21 7	0 20	4 23	0 48	11 31	0 30	6 1	17 26	17 11	17 34	18 53	11 5	6 41
S 12	7 42	10 22	2 18	19 13	3 10	6 39	1 10	12 54	1 22	16 42	1 3	21 6	0 20	4 24	0 48	11 31	0 30	6 2	17 26	17 12	17 35	18 54	11 4	6 41
M13	8 4	6 10	3 15	19 28	3 13	6 12	1 12	12 42	1 23	16 42	1 2	21 6	0 20	4 24	0 48	11 30	0 30	6 2	17 26	17 13	17 35	18 55	11 2	6 42
T 14	8 26	1 46	4 2	19 42	3 15	5 46	1 14	12 30	1 23	16 42	1 2	21 6	0 20	4 25	0 48	11 29	0 30	6 2	17 26	17 16	17 36	18 56	11 1	6 43
W15	8 48	2n40	4 36	19 53	3 16	5 19	1 16	12 18	1 24	16 42	1 2	21 5	0 19	4 26	0 48	11 29	0 30	6 3	17 26	17 19	17 37	18 57	10 59	6 43
T 16	9 10	6 54	4 55	20 2	3 17	4 53	1 18	12 5	1 25	16 41	1 2	21 5	0 19	4 27	0 48	11 28	0 30	6 3	17 26	17 22	17 38	18 58	10 58	6 44
F 17	9 32	10 48	5 1	20 9	3 16	4 26	1 20	11 53	1 25	16 41	1 2	21 5	0 19	4 27	0 48	11 28	0 30	6 4	17 26	17 26	17 39	18 59	10 56	6 44
S 18	9 54	14 12	4 52	20 12	3 15	3 58	1 22	11 40	1 26	16 40	1 2	21 4	0 19	4 28	0 48	11 27	0 30	6 4	17 26	17 29	17 40	19 0	10 54	6 45
S 19	10 16	16 57	4 31	20 13	3 13	3 31	1 23	11 28	1 26	16 40	1 2	21 4	0 19	4 29	0 48	11 27	0 30	6 4	17 26	17 32	17 41	19 2	10 53	6 46
M20	10 37	18 59	3 58	20 11	3 9	3 4	1 25	11 15	1 27	16 39	1 2	21 4	0 19	4 29	0 48	11 26	0 30	6 5	17 26	17 34	17 41	19 3	10 51	6 46
T 21	10 58	20 10	3 15	20 5	3 4	2 36	1 27	11 3	1 27	16 39	1 2	21 4	0 19	4 30	0 48	11 26	0 30	6 5	17 26	17 36	17 42	19 4	10 50	6 47
W22	11 19	20 29	2 24	19 55	2 57	2 8	1 28	10 50	1 28	16 38	1 2	21 4	0 19	4 31	0 48	11 25	0 30	6 6	17 26	17 37	17 43	19 5	10 49	6 47
T 23	11 40	19 53	1 25	19 42	2 49	1 41	1 30	10 37	1 28	16 37	1 1	21 3	0 19	4 31	0 48	11 25	0 30	6 6	17 26	17 37	17 44	19 6	10 47	6 48
F 24	12 1	18 21	0 22	19 24	2 40	1 13	1 31	10 25	1 29	16 37	1 1	21 3	0 19	4 32	0 48	11 25	0 31	6 6	17 26	17 37	17 45	19 7	10 46	6 49
S 25	12 22	15 57	0n43	19 2	2 28	0 45	1 32	10 12	1 29	16 36	1 1	21 3	0 19	4 32	0 48	11 24	0 31	6 7	17 26	17 37	17 46	19 8	10 44	6 49
S 26	12 42	12 43	1 48	18 35	2 15	0 16	1 33	9 59	1 30	16 35	1 1	21 3	0 19	4 33	0 48	11 24	0 31	6 7	17 25	17 38	17 47	19 9	10 43	6 50
M27	13 2	8 46	2 49	18 5	2 0	0s12	1 34	9 47	1 30	16 34	1 1	21 3	0 19	4 34	0 48	11 23	0 31	6 7	17 25	17 39	17 47	19 10	10 42	6 51
T 28	13 22	4 15	3 43	17 30	1 44	0 40	1 35	9 34	1 31	16 33	1 1	21 3	0 19	4 34	0 48	11 23	0 31	6 8	17 25	17 40	17 48	19 11	10 40	6 51
W29	13 42	0s38	4 25	16 5																				

SWISS EPHEMERIS for the year 2092

NOVEMBER 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	2 45 11	9♍34'27	26♌11	8°R25	10♌17	11♍24	17♋44	23♎43	20°R13	1♍40	26°R13	9°R30	9♍31	20♌52	11♌52
S 2	2 49 8	10°34'29	11♌11	7♍10	11°31	11°59	17°48	23°43	20♌11	1°41	26°V12	9♍20	9°28	20°59	11°55
M 3	2 53 4	11°34'33	26° 4	5°59	12°45	12°34	17°52	23°43	20°10	1°42	26°11	9°13	9°24	21° 6	11°57
T 4	2 57 1	12°34'39	10♌34	4°55	13°59	13° 8	17°56	23°R43	20° 9	1°43	26° 9	9° 8	9°21	21°12	11°59
W 5	3 0 57	13°34'46	24°59	3°59	15°13	13°43	18° 1	23°43	20° 8	1°44	26° 8	9° 6	9°18	21°19	12° 1
T 6	3 4 54	14°34'55	8♌56	3°13	16°27	14°17	18° 5	23°43	20° 7	1°45	26° 7	9° 6	9°15	21°26	12° 2
F 7	3 8 50	15°35'05	22°33	2°39	17°41	14°52	18°10	23°43	20° 6	1°46	26° 6	9° 6	9°12	21°32	12° 4
S 8	3 12 47	16°35'17	5♌52	2°15	18°55	15°26	18°15	23°42	20° 5	1°46	26° 5	9° 5	9° 8	21°39	12° 6
S 9	3 16 43	17°35'30	18°54	2° 4	20° 9	16° 0	18°21	23°42	20° 4	1°47	26° 4	9° 2	9° 5	21°46	12° 7
M10	3 20 40	18°35'45	1°V42	2°D 3	21°24	16°35	18°26	23°41	20° 3	1°48	26° 3	8°55	9° 2	21°52	12° 9
T 11	3 24 37	19°36'01	14°19	2°14	22°38	17° 9	18°32	23°40	20° 2	1°49	26° 2	8°46	8°59	21°59	12°10
W12	3 28 33	20°36'19	26°45	2°35	23°52	17°43	18°37	23°40	20° 1	1°50	26° 1	8°35	8°56	22° 6	12°11
T 13	3 32 30	21°36'38	9♌ 3	3° 6	25° 7	18°17	18°43	23°39	20° 0	1°50	26° 0	8°21	8°53	22°12	12°12
F 14	3 36 26	22°36'59	21°12	3°45	26°21	18°50	18°49	23°38	20° 0	1°51	25°59	8° 7	8°49	22°19	12°13
S 15	3 40 23	23°37'22	3♌14	4°31	27°36	19°24	18°56	23°36	19°59	1°52	25°58	7°54	8°46	22°26	12°14
S 16	3 44 19	24°37'46	15° 9	5°25	28°50	19°58	19° 2	23°35	19°58	1°52	25°57	7°42	8°43	22°33	12°15
M17	3 48 16	25°38'12	26°59	6°24	0♌ 5	20°31	19° 9	23°34	19°58	1°53	25°56	7°32	8°40	22°39	12°16
T 18	3 52 12	26°38'40	8♌47	7°29	1°19	21° 5	19°15	23°32	19°57	1°53	25°55	7°26	8°37	22°46	12°16
W19	3 56 9	27°39'09	20°36	8°38	2°34	21°38	19°22	23°31	19°57	1°54	25°54	7°22	8°34	22°53	12°17
T 20	4 0 6	28°39'41	2♌29	9°51	3°49	22°11	19°29	23°29	19°56	1°54	25°53	7°D21	8°30	22°59	12°17
F 21	4 4 2	29°40'14	14°32	11° 7	5° 3	22°45	19°37	23°27	19°56	1°55	25°52	7°21	8°27	23° 6	12°17
S 22	4 7 59	0♌40'49	26°48	12°26	6°18	23°18	19°44	23°25	19°55	1°55	25°51	7°R21	8°24	23°13	12°18
S 23	4 11 55	1°41'25	9♍25	13°47	7°33	23°51	19°52	23°23	19°55	1°55	25°50	7°21	8°21	23°19	12°R18
M24	4 15 52	2°42'03	22°25	15°11	8°48	24°24	19°59	23°21	19°55	1°56	25°50	7°19	8°18	23°26	12°18
T 25	4 19 48	3°42'43	5♌55	16°36	10° 3	24°56	20° 7	23°19	19°55	1°56	25°49	7°15	8°14	23°33	12°18
W26	4 23 45	4°43'24	19°54	18° 3	11°17	25°29	20°15	23°16	19°55	1°56	25°48	7° 8	8°11	23°39	12°17
T 27	4 27 41	5°44'07	4♌23	19°31	12°32	26° 2	20°23	23°14	19°54	1°57	25°47	7° 0	8° 8	23°46	12°17
F 28	4 31 38	6°44'52	19°16	20°59	13°47	26°34	20°32	23°11	19°D54	1°57	25°46	6°50	8° 5	23°53	12°17
S 29	4 35 35	7°45'38	4♌26	22°29	15° 2	27° 6	20°40	23° 9	19°54	1°57	25°45	6°41	8° 2	23°59	12°16
S 30	4 39 31	8♌46'26	19♌43	23♌59	16♌17	27♍39	20♋49	23♎ 6	19♌55	1♍57	25°V44	6♌32	7♌59	24♌ 6	12♌15

Day	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁	♁									
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat									
S 1	14s40	14s37	4n48	14s43	0s26	2s33	1n39	8n43	1n33	16s28	1s 0	21n 3	0s18	4s36	0s48	11n21	0n31	6s 9	17s25	17n52	17n52	19n15	10n35	6s54
S 2	14 59	17 53	4 16	13 59	0 5	3 2	1 39	8 30	1 33	16 27	1 0	21 3	0 18	4 37	0 47	11 21	0 31	6 9	17 25	17 54	17 53	19 16	10 34	6 55
M 3	15 18	19 56	3 26	13 16	0n15	3 30	1 40	8 17	1 34	16 25	1 0	21 3	0 18	4 37	0 47	11 21	0 31	6 9	17 25	17 56	17 53	19 17	10 33	6 55
T 4	15 36	20 36	2 24	12 36	0 35	3 28	1 40	8 5	1 35	16 24	1 0	21 3	0 18	4 38	0 47	11 20	0 31	6 10	17 25	17 58	17 54	19 18	10 31	6 56
W 5	15 54	19 55	1 14	12 1	0 53	4 26	1 41	7 52	1 35	16 22	1 0	21 3	0 18	4 38	0 47	11 20	0 31	6 10	17 25	17 58	17 55	19 19	10 30	6 57
T 6	16 12	18 0	0 1	11 29	1 10	4 54	1 41	7 39	1 36	16 21	1 0	21 3	0 18	4 38	0 47	11 20	0 31	6 10	17 24	17 58	17 56	19 20	10 29	6 57
F 7	16 30	15 6	1s11	11 3	1 25	5 23	1 41	7 26	1 36	16 19	1 0	21 3	0 18	4 39	0 47	11 19	0 31	6 10	17 24	17 58	17 57	19 21	10 28	6 58
S 8	16 47	11 28	2 16	10 43	1 38	5 51	1 41	7 13	1 37	16 18	1 0	21 3	0 18	4 39	0 47	11 19	0 31	6 11	17 24	17 59	17 58	19 22	10 27	6 59
S 9	17 4	7 22	3 14	10 28	1 49	6 18	1 41	7 1	1 37	16 16	1 0	21 3	0 18	4 40	0 47	11 19	0 31	6 11	17 24	17 59	17 58	19 23	10 26	6 59
M10	17 21	3 0	4 0	10 19	1 59	6 46	1 41	6 48	1 38	16 14	0 59	21 4	0 18	4 40	0 47	11 19	0 31	6 11	17 24	18 1	17 59	19 24	10 25	7 0
T 11	17 37	1n26	4 34	10 16	2 6	7 14	1 41	6 35	1 38	16 12	0 59	21 4	0 18	4 40	0 47	11 18	0 31	6 11	17 24	18 3	18 0	19 25	10 24	7 1
W12	17 54	5 44	4 54	10 18	2 12	7 42	1 41	6 22	1 39	16 10	0 59	21 4	0 18	4 40	0 47	11 18	0 31	6 12	17 24	18 6	18 1	19 26	10 23	7 1
T 13	18 9	9 45	5 0	10 24	2 16	8 9	1 41	6 9	1 39	16 8	0 59	21 4	0 18	4 41	0 47	11 18	0 31	6 12	17 23	18 10	18 2	19 27	10 22	7 2
F 14	18 25	13 20	4 53	10 34	2 19	8 36	1 40	5 57	1 40	16 6	0 59	21 4	0 17	4 41	0 47	11 18	0 31	6 12	17 23	18 14	18 3	19 28	10 21	7 3
S 15	18 40	16 20	4 32	10 49	2 21	9 3	1 40	5 44	1 40	16 4	0 59	21 5	0 17	4 41	0 47	11 18	0 31	6 12	17 23	18 17	18 3	19 29	10 20	7 3
S 16	18 55	18 38	4 0	11 6	2 21	9 30	1 40	5 31	1 41	16 2	0 59	21 5	0 17	4 41	0 47	11 17	0 31	6 12	17 23	18 20	18 4	19 30	10 19	7 4
M17	19 9	20 7	3 17	11 26	2 20	9 57	1 39	5 19	1 42	16 0	0 59	21 5	0 17	4 42	0 47	11 17	0 31	6 12	17 23	18 22	18 5	19 31	10 18	7 5
T 18	19 24	20 43	2 26	11 49	2 18	10 23	1 38	5 6	1 42	15 58	0 59	21 6	0 17	4 42	0 47	11 17	0 31	6 13	17 23	18 24	18 6	19 32	10 17	7 5
W19	19 38	20 24	1 28	12 14	2 16	10 50	1 38	4 53	1 43	15 56	0 58	21 6	0 17	4 42	0 47	11 17	0 31	6 13	17 22	18 25	18 7	19 33	10 17	7 6
T 20	19 51	19 10	0 26	12 40	2 12	11 16	1 37	4 41	1 43	15 53	0 58	21 6	0 17	4 42	0 47	11 17	0 31	6 13	17 22	18 25	18 8	19 34	10 16	7 7
F 21	20 4	17 4	0n38	13 7	2 8	11 41	1 36	4 28	1 44	15 51	0 58	21 7	0 17	4 42	0 47	11 17	0 31	6 13	17 22	18 25	18 8	19 35	10 15	7 8
S 22	20 17	14 10	1 42	13 36	2 4	12 7	1 35	4 15	1 44	15 49	0 58	21 7	0 17	4 42	0 47	11 16	0 31	6 13	17 22	18 25	18 9	19 36	10 14	7 8
S 23	20 29	10 33	2 42	14 5	1 59	12 32	1 34	4 3	1 45	15 46	0 58	21 8	0 17	4 42	0 47	11 16	0 31	6 13	17 21	18 25	18 10	19 37	10 14	7 9
M24	20 41	6 19	3 36	14 34	1 53	12 57	1 33	3 50	1 45	15 44	0 58	21 8	0 17	4 42	0 47	11 16	0 31	6 13	17 21	18 26	18 11	19 38	10 13	7 10

SWISS EPHEMERIS for the year 2092

DECEMBER 2092

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
M 1	4 43 28	9°47'14	4°35'55	25m.30	17m.32	28m.11	20s.57	23°R 3	19°K55	1m.57	25°R44	6°R26	7°L55	24°II13	12°R15	
T 2	4 47 24	10°48'04	19°52	27° 1	18°47	28°43	21° 6	23°S 0	19°55	1°57	25°Y43	6°L23	7°52	24°19	12°L14	
W 3	4 51 21	11°48'55	4s.28	28°33	20° 2	29°15	21°15	22°57	19°55	1°R57	25°42	6°D22	7°49	24°26	12°13	
T 4	4 55 17	12°49'46	18°38	0°A 5	21°17	29°46	21°24	22°54	19°55	1°57	25°41	6°22	7°46	24°33	12°12	
F 5	4 59 14	13°50'38	2°K23	1°37	22°32	0°L18	21°34	22°51	19°56	1°57	25°41	6°23	7°43	24°40	12°11	
S 6	5 3 10	14°51'31	15°44	3°10	23°47	0°50	21°43	22°48	19°56	1°57	25°40	6°R24	7°40	24°46	12° 9	
S 7	5 7 7	15°52'25	28°42	4°42	25° 2	1°21	21°53	22°44	19°56	1°57	25°39	6°23	7°36	24°53	12° 8	
M 8	5 11 4	16°53'19	11°Y23	6°15	26°18	1°52	22° 2	22°41	19°57	1°57	25°39	6°20	7°33	25° 0	12° 7	
T 9	5 15 0	17°54'15	23°49	7°48	27°33	2°23	22°12	22°37	19°57	1°57	25°38	6°14	7°30	25° 6	12° 5	
W10	5 18 57	18°55'11	6°B 4	9°21	28°48	2°54	22°22	22°34	19°58	1°56	25°37	6° 7	7°27	25°13	12° 3	
T 11	5 22 53	19°56'07	18° 9	10°54	0°X 3	3°25	22°32	22°30	19°59	1°56	25°37	5°58	7°24	25°20	12° 2	
F 12	5 26 50	20°57'05	0°II 9	12°27	1°18	3°56	22°42	22°26	19°59	1°56	25°36	5°49	7°20	25°26	12° 0	
S 13	5 30 46	21°58'03	12° 3	14° 0	2°33	4°26	22°52	22°22	20° 0	1°56	25°36	5°40	7°17	25°33	11°58	
S 14	5 34 43	22°59'02	23°54	15°33	3°48	4°57	23° 3	22°18	20° 1	1°55	25°35	5°33	7°14	25°40	11°56	
M15	5 38 40	24° 0'02	5°S43	17° 7	5° 4	5°27	23°13	22°14	20° 2	1°55	25°35	5°27	7°11	25°46	11°54	
T 16	5 42 36	25° 1'03	17°33	18°40	6°19	5°57	23°24	22°10	20° 3	1°54	25°34	5°23	7° 8	25°53	11°52	
W17	5 46 33	26° 2'04	29°25	20°14	7°34	6°27	23°34	22° 6	20° 4	1°54	25°34	5°21	7° 5	26° 0	11°49	
T 18	5 50 29	27° 3'06	11°L23	21°48	8°49	6°57	23°45	22° 2	20° 5	1°53	25°33	5°D21	7° 1	26° 6	11°47	
F 19	5 54 26	28° 4'10	23°29	23°22	10° 5	7°26	23°56	21°58	20° 6	1°53	25°33	5°22	6°58	26°13	11°44	
S 20	5 58 22	29° 5'13	5°M47	24°56	11°20	7°56	24° 7	21°53	20° 7	1°52	25°32	5°24	6°55	26°20	11°42	
S 21	6 2 19	0°B 6'18	18°22	26°30	12°35	8°25	24°18	21°49	20° 8	1°52	25°32	5°26	6°52	26°26	11°39	
M22	6 6 15	1° 7'24	1°L18	28° 4	13°50	8°54	24°30	21°44	20° 9	1°51	25°31	5°R26	6°49	26°33	11°37	
T 23	6 10 12	2° 8'30	14°39	29°39	15° 6	9°23	24°41	21°40	20°10	1°51	25°31	5°25	6°46	26°40	11°34	
W24	6 14 9	3° 9'37	28°27	1°B13	16°21	9°52	24°52	21°35	20°11	1°50	25°31	5°23	6°42	26°46	11°31	
T 25	6 18 5	4°10'45	12°M42	2°48	17°36	10°21	25° 4	21°31	20°13	1°49	25°30	5°20	6°39	26°53	11°28	
F 26	6 22 2	5°11'53	27°24	4°23	18°52	10°49	25°15	21°26	20°14	1°48	25°30	5°15	6°36	27° 0	11°25	
S 27	6 25 58	6°13'02	12°A25	5°59	20° 7	11°17	25°27	21°22	20°16	1°48	25°30	5°11	6°33	27° 6	11°22	
S 28	6 29 55	7°14'12	27°39	7°35	21°22	11°45	25°39	21°17	20°17	1°47	25°30	5° 7	6°30	27°13	11°18	
M29	6 33 51	8°15'22	12°B54	9°11	22°38	12°13	25°51	21°12	20°19	1°46	25°29	5° 4	6°26	27°20	11°15	
T 30	6 37 48	9°16'32	28° 0	10°47	23°53	12°41	26° 3	21° 7	20°20	1°45	25°29	5°D 3	6°23	27°27	11°12	
W31	6 41 44	10°17'42	12°S49	12°B23	25°A 8	13°L 8	26°15	21°S 3	20°K22	1m.44	25°Y29	5°L 3	6°L20	27°II33	11°L 8	

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl
M 1	21s54	20s40	2n40	18s 2	1n 8	15s42	1n24	2n24	1n49	15s24	0s57	21n12	0s16	4s42	0s46	11n16
T 2	22 3 20	31 1 27	18 30	1 1	16 5	1 23	2 11	1 50	15 22	0 57	21 12	0 16	4 42	0 46	11 16	0 32
W 3	22 11 18	58 0 10	18 57	0 53	16 26	1 21	1 59	1 50	15 19	0 57	21 13	0 16	4 42	0 46	11 16	0 32
T 4	22 19 16	16 1s 6	19 24	0 46	16 48	1 19	1 47	1 51	15 16	0 57	21 13	0 16	4 42	0 46	11 16	0 32
F 5	22 27 12	43 2 15	19 50	0 39	17 8	1 18	1 35	1 52	15 12	0 57	21 14	0 16	4 42	0 46	11 16	0 32
S 6	22 34 8	38 3 16	20 15	0 32	17 29	1 16	1 23	1 52	15 9	0 57	21 15	0 16	4 42	0 46	11 16	0 32
S 7	22 41 4 15	4 4 20	40 0 25	17 49	1 14	1 11	1 53	15 6	0 57	21 15	0 16	4 41	0 46	11 16	0 32	
M 8	22 47 0n13	4 39 21	3 0 18	18 8	1 12	0 59	1 53	15 3	0 57	21 16	0 16	4 41	0 46	11 16	0 32	
T 9	22 53 4 35	5 0 21	26 0 10	18 27	1 11	0 48	1 54	15 0	0 57	21 16	0 15	4 41	0 46	11 16	0 32	
W10	22 58 8 41	5 8 21	47 0 3	18 46	1 9	0 36	1 54	14 56	0 57	21 17	0 15	4 41	0 46	11 16	0 32	
T 11	23 3 12	24 5 1	22 7 0s	4 19 4	1 7	0 24	1 55	14 53	0 56	21 18	0 15	4 40	0 46	11 17	0 32	
F 12	23 7 15	36 4 41	22 27 0 10	19 21	1 5	0 12	1 56	14 50	0 56	21 19	0 15	4 40	0 46	11 17	0 32	
S 13	23 11 18	7 4 9	22 45 0 17	19 38	1 3	0 1	1 56	14 46	0 56	21 19	0 15	4 40	0 46	11 17	0 32	
S 14	23 14 19	52 3 26	23 2 0 24	19 55	1 0	0s11	1 57	14 43	0 56	21 20	0 15	4 39	0 46	11 17	0 32	
M15	23 17 20	44 2 34	23 18 0 31	20 10	0 58	0 22	1 57	14 39	0 56	21 21	0 15	4 39	0 46	11 17	0 32	
T 16	23 20 20	42 1 35	23 33 0 37	20 26	0 56	0 33	1 58	14 36	0 56	21 22	0 15	4 39	0 46	11 17	0 32	
W17	23 22 19	44 0 32	23 47 0 43	20 40	0 54	0 45	1 58	14 32	0 56	21 22	0 15	4 38	0 46	11 17	0 32	
T 18	23 24 17	53 0n33	24 0 0 49	20 54	0 52	0 56	1 59	14 29	0 56	21 23	0 15	4 38	0 46	11 18	0 32	
F 19	23 25 15	13 1 37	24 11 0 55	21 8	0 49	1 7	2 0	14 25	0 56	21 24	0 15	4 37	0 46	11 18	0 32	
S 20	23 25 11	50 2 39	24 21 1 1	21 21	0 47	1 18	2 0	14 21	0 56	21 25	0 14	4 37	0 46	11 18	0 32	
S 21	23 26 7	52 3 34	24 30 1 7	21 33	0 45	1 29	2 1	14 17	0 56	21 25	0 14	4 36	0 46	11 18	0 32	
M22	23 25 3	27 4 19	24 37 1 12	21 45	0 43	1 40	2 1	14 14	0 56	21 26	0 14	4 36	0 46	11 19	0 32	
T 23	23 24 1s16	4 53	24 43 1 18	21 56	0 40	1 51	2 2	14 10	0 56	21 27	0 14	4 35	0 45	11 19	0 32	
W24	23 23 6	4 5 11	24 48 1 23	22 6	0 38	2 2	2 3	14 6	0 56	21 28	0 14	4 35	0 45	11 19	0 32	
T 25	23 22 10	42 5 10	24 51 1 28	22 16	0 35	2 12	2 3	14 2	0 56	21 29	0 14	4 34	0 45	11 19	0 32	
F 26	23 19 14	51 4 50	24 54 1 32	22 25	0 33	2 23	2 4	13 58	0 55	21 29	0 14	4 34	0 45	11 20	0 32	
S 27	23 17 18	9 4 10	24 54 1 37	22 33	0 31	2 33	2 4	13 54	0 55	21 30	0 14	4 33	0 45	11 20	0 32	
S 28	23 14 20	13 3 11	24 53 1 41	22 41	0 28	2 44	2 5	13 50	0 55	21 31	0 14	4 32	0 45	11 20	0 32	
M29	23 10 20	50 1 59	24 51 1 45	22 48	0 26	2 54	2 6	13 46	0 55	21 32	0 14	4 32	0 45	11 21	0 32	
T 30	23 6 19	55 0 39	24 48 1 49	22 54	0 23	3 4	2 6	13 42	0 55	21 33	0 13	4 31	0 45	11 21	0 32	
W31	23s 2	17s38	0s43	24s43	1s52	23s 0	0n21	3s14	2n 7	13s38	0s55	21n34	0s13	4s31	0s45	11n21

Julian Day Number = 2485482.5, Delta T = 202.22 sec  
 Ecliptic obliquity = 23°25'32, Nutation = - 0°00'15  
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 26°02'19, Lahiri = 25°09'19