



# Astrodienst Ephemeris Tables

## from the year 2019 for 10 years

tropical zodiac

contains Selena/White Moon, Abundantia, Talent

time zone of New York, New York

Programming

Dieter Koch and Alois Treindl

based on Swiss Ephemeris

Code D5EPH10

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2019 / New York, NY (US)

JANUARY 2019

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	19 $\Omega$ 29	3 $\Omega$ 14	14 $\eta$ 34										
W 2	19°37	3°26	14°38										
T 3	19°46	3°38	14°41										
F 4	19°54	3°50	14°45										
S 5	20° 3	4° 1	14°48										
S 6	20°11	4°13	14°50										
M 7	20°20	4°23	14°52										
T 8	20°28	4°34	14°53										
W 9	20°37	4°44	14°55										
T 10	20°45	4°54	14°55										
F 11	20°54	5° 3	14°R55										
S 12	21° 2	5°12	14°55										
S 13	21°10	5°21	14°54										
M14	21°19	5°29	14°53										
T 15	21°27	5°38	14°51										
W16	21°36	5°45	14°49										
T 17	21°44	5°52	14°47										
F 18	21°53	5°59	14°44										
S 19	22° 1	6° 6	14°40										
S 20	22°10	6°12	14°36										
M21	22°18	6°18	14°32										
T 22	22°26	6°23	14°27										
W23	22°35	6°28	14°22										
T 24	22°43	6°33	14°16										
F 25	22°52	6°37	14°10										
S 26	23° 0	6°40	14° 3										
S 27	23° 9	6°44	13°56										
M28	23°17	6°47	13°49										
T 29	23°26	6°49	13°41										
W30	23°34	6°51	13°32										
T 31	23 $\Omega$ 43	6 $\Omega$ 53	13 $\eta$ 23										

Delta T = 69.22 sec

FEBRUARY 2019

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	23 $\Omega$ 51	6 $\Omega$ 54	13°R14										
S 2	23°59	6°55	13 $\eta$ 5										
S 3	24° 8	6°R55	12°55										
M 4	24°16	6°55	12°44										
T 5	24°25	6°54	12°33										
W 6	24°33	6°53	12°22										
T 7	24°42	6°51	12°11										
F 8	24°50	6°49	11°59										
S 9	24°59	6°47	11°47										
S 10	25° 7	6°44	11°34										
M11	25°15	6°41	11°21										
T 12	25°24	6°37	11° 8										
W13	25°32	6°33	10°55										
T 14	25°41	6°28	10°41										
F 15	25°49	6°23	10°28										
S 16	25°58	6°18	10°14										
S 17	26° 6	6°12	9°59										
M18	26°15	6° 6	9°45										
T 19	26°23	5°59	9°30										
W20	26°31	5°52	9°16										
T 21	26°40	5°44	9° 1										
F 22	26°48	5°36	8°46										
S 23	26°57	5°28	8°31										
S 24	27° 5	5°19	8°16										
M25	27°14	5°10	8° 0										
T 26	27°22	5° 0	7°45										
W27	27°31	4°50	7°30										
T 28	27 $\Omega$ 39	4 $\Omega$ 40	7 $\eta$ 15										

Delta T = 69.23 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2019 / New York, NY (US)

MARCH 2019

00:00 UT-5:00w / -4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	27 <sup>Ω</sup> 48	4 <sup>°</sup> R29	7 <sup>°</sup> R 0										
S 2	27 <sup>°</sup> 56	4 <sup>Ω</sup> 18	6 <sup>η</sup> 45										
S 3	28 <sup>°</sup> 4	4 <sup>°</sup> 7	6 <sup>°</sup> 29										
M 4	28 <sup>°</sup> 13	3 <sup>°</sup> 56	6 <sup>°</sup> 14										
T 5	28 <sup>°</sup> 21	3 <sup>°</sup> 44	6 <sup>°</sup> 0										
W 6	28 <sup>°</sup> 30	3 <sup>°</sup> 32	5 <sup>°</sup> 45										
T 7	28 <sup>°</sup> 38	3 <sup>°</sup> 19	5 <sup>°</sup> 30										
F 8	28 <sup>°</sup> 47	3 <sup>°</sup> 7	5 <sup>°</sup> 16										
S 9	28 <sup>°</sup> 55	2 <sup>°</sup> 54	5 <sup>°</sup> 2										
S 10	29 <sup>°</sup> 4	2 <sup>°</sup> 41	4 <sup>°</sup> 47										
M11	29 <sup>°</sup> 12	2 <sup>°</sup> 28	4 <sup>°</sup> 34										
T 12	29 <sup>°</sup> 20	2 <sup>°</sup> 14	4 <sup>°</sup> 21										
W13	29 <sup>°</sup> 29	2 <sup>°</sup> 1	4 <sup>°</sup> 7										
T 14	29 <sup>°</sup> 37	1 <sup>°</sup> 47	3 <sup>°</sup> 54										
F 15	29 <sup>°</sup> 45	1 <sup>°</sup> 33	3 <sup>°</sup> 41										
S 16	29 <sup>°</sup> 54	1 <sup>°</sup> 19	3 <sup>°</sup> 29										
S 17	0 <sup>η</sup> 2	1 <sup>°</sup> 5	3 <sup>°</sup> 17										
M18	0 <sup>°</sup> 11	0 <sup>°</sup> 51	3 <sup>°</sup> 5										
T 19	0 <sup>°</sup> 19	0 <sup>°</sup> 36	2 <sup>°</sup> 53										
W20	0 <sup>°</sup> 28	0 <sup>°</sup> 22	2 <sup>°</sup> 42										
T 21	0 <sup>°</sup> 36	0 <sup>°</sup> 8	2 <sup>°</sup> 31										
F 22	0 <sup>°</sup> 45	29 <sup>η</sup> 54	2 <sup>°</sup> 21										
S 23	0 <sup>°</sup> 53	29 <sup>°</sup> 39	2 <sup>°</sup> 11										
S 24	1 <sup>°</sup> 1	29 <sup>°</sup> 25	2 <sup>°</sup> 1										
M25	1 <sup>°</sup> 10	29 <sup>°</sup> 11	1 <sup>°</sup> 52										
T 26	1 <sup>°</sup> 18	28 <sup>°</sup> 57	1 <sup>°</sup> 43										
W27	1 <sup>°</sup> 27	28 <sup>°</sup> 43	1 <sup>°</sup> 35										
T 28	1 <sup>°</sup> 35	28 <sup>°</sup> 29	1 <sup>°</sup> 27										
F 29	1 <sup>°</sup> 44	28 <sup>°</sup> 15	1 <sup>°</sup> 19										
S 30	1 <sup>°</sup> 52	28 <sup>°</sup> 1	1 <sup>°</sup> 12										
S 31	2 <sup>η</sup> 1	27 <sup>η</sup> 48	1 <sup>η</sup> 5										

Delta T = 69.25 sec

APRIL 2019

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	2 <sup>η</sup> 9	27 <sup>°</sup> R34	0 <sup>°</sup> R58										
T 2	2 <sup>°</sup> 18	27 <sup>η</sup> 21	0 <sup>η</sup> 52										
W 3	2 <sup>°</sup> 26	27 <sup>°</sup> 8	0 <sup>°</sup> 47										
T 4	2 <sup>°</sup> 34	26 <sup>°</sup> 56	0 <sup>°</sup> 42										
F 5	2 <sup>°</sup> 43	26 <sup>°</sup> 43	0 <sup>°</sup> 37										
S 6	2 <sup>°</sup> 51	26 <sup>°</sup> 31	0 <sup>°</sup> 33										
S 7	3 <sup>°</sup> 0	26 <sup>°</sup> 19	0 <sup>°</sup> 29										
M 8	3 <sup>°</sup> 8	26 <sup>°</sup> 7	0 <sup>°</sup> 26										
T 9	3 <sup>°</sup> 17	25 <sup>°</sup> 56	0 <sup>°</sup> 23										
W10	3 <sup>°</sup> 25	25 <sup>°</sup> 45	0 <sup>°</sup> 21										
T 11	3 <sup>°</sup> 34	25 <sup>°</sup> 34	0 <sup>°</sup> 19										
F 12	3 <sup>°</sup> 42	25 <sup>°</sup> 24	0 <sup>°</sup> 18										
S 13	3 <sup>°</sup> 50	25 <sup>°</sup> 14	0 <sup>°</sup> 17										
S 14	3 <sup>°</sup> 59	25 <sup>°</sup> 4	0 <sup>°</sup> 16										
M15	4 <sup>°</sup> 7	24 <sup>°</sup> 55	0 <sup>°</sup> D16										
T 16	4 <sup>°</sup> 16	24 <sup>°</sup> 46	0 <sup>°</sup> 16										
W17	4 <sup>°</sup> 24	24 <sup>°</sup> 38	0 <sup>°</sup> 17										
T 18	4 <sup>°</sup> 33	24 <sup>°</sup> 30	0 <sup>°</sup> 18										
F 19	4 <sup>°</sup> 41	24 <sup>°</sup> 22	0 <sup>°</sup> 20										
S 20	4 <sup>°</sup> 50	24 <sup>°</sup> 14	0 <sup>°</sup> 22										
S 21	4 <sup>°</sup> 58	24 <sup>°</sup> 8	0 <sup>°</sup> 24										
M22	5 <sup>°</sup> 6	24 <sup>°</sup> 1	0 <sup>°</sup> 27										
T 23	5 <sup>°</sup> 15	23 <sup>°</sup> 55	0 <sup>°</sup> 30										
W24	5 <sup>°</sup> 23	23 <sup>°</sup> 49	0 <sup>°</sup> 34										
T 25	5 <sup>°</sup> 32	23 <sup>°</sup> 44	0 <sup>°</sup> 38										
F 26	5 <sup>°</sup> 40	23 <sup>°</sup> 39	0 <sup>°</sup> 42										
S 27	5 <sup>°</sup> 49	23 <sup>°</sup> 34	0 <sup>°</sup> 47										
S 28	5 <sup>°</sup> 57	23 <sup>°</sup> 30	0 <sup>°</sup> 52										
M29	6 <sup>°</sup> 6	23 <sup>°</sup> 27	0 <sup>°</sup> 58										
T 30	6 <sup>η</sup> 14	23 <sup>η</sup> 24	1 <sup>η</sup> 4										

Delta T = 69.26 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2019 / New York, NY (US)

MAY 2019

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	6 <sup>m</sup> 23	23°R21	1 <sup>m</sup> 10										
T 2	6°31	23 <sup>m</sup> 19	1°17										
F 3	6°39	23°17	1°24										
S 4	6°48	23°15	1°32										
S 5	6°56	23°14	1°39										
M 6	7° 5	23°14	1°48										
T 7	7°13	23°D13	1°56										
W 8	7°22	23°14	2° 5										
T 9	7°30	23°14	2°14										
F 10	7°39	23°15	2°24										
S 11	7°47	23°17	2°34										
S 12	7°55	23°19	2°44										
M13	8° 4	23°21	2°54										
T 14	8°12	23°24	3° 5										
W15	8°21	23°27	3°16										
T 16	8°29	23°31	3°27										
F 17	8°38	23°34	3°39										
S 18	8°46	23°39	3°51										
S 19	8°55	23°43	4° 3										
M20	9° 3	23°49	4°16										
T 21	9°12	23°54	4°29										
W22	9°20	24° 0	4°42										
T 23	9°28	24° 6	4°55										
F 24	9°37	24°13	5° 9										
S 25	9°45	24°19	5°23										
S 26	9°54	24°27	5°37										
M27	10° 2	24°34	5°51										
T 28	10°11	24°42	6° 6										
W29	10°19	24°51	6°21										
T 30	10°28	24°59	6°36										
F 31	10 <sup>m</sup> 36	25 <sup>m</sup> 8	6 <sup>m</sup> 51										

Delta T = 69.28 sec

JUNE 2019

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	10 <sup>m</sup> 44	25 <sup>m</sup> 17	7 <sup>m</sup> 6										
S 2	10°53	25°27	7°22										
M 3	11° 1	25°37	7°38										
T 4	11°10	25°47	7°54										
W 5	11°18	25°58	8°11										
T 6	11°27	26° 9	8°28										
F 7	11°35	26°20	8°44										
S 8	11°44	26°31	9° 1										
S 9	11°52	26°43	9°19										
M10	12° 1	26°55	9°36										
T 11	12° 9	27° 8	9°54										
W12	12°17	27°20	10°12										
T 13	12°26	27°33	10°29										
F 14	12°34	27°46	10°48										
S 15	12°43	28° 0	11° 6										
S 16	12°51	28°13	11°25										
M17	13° 0	28°27	11°43										
T 18	13° 8	28°41	12° 2										
W19	13°17	28°56	12°21										
T 20	13°25	29°10	12°40										
F 21	13°33	29°25	13° 0										
S 22	13°42	29°40	13°19										
S 23	13°50	29°56	13°39										
M24	13°59	0 <sup>h</sup> 11	13°59										
T 25	14° 7	0°27	14°18										
W26	14°16	0°43	14°39										
T 27	14°24	0°59	14°59										
F 28	14°33	1°16	15°19										
S 29	14°41	1°32	15°40										
S 30	14 <sup>m</sup> 50	1 <sup>h</sup> 49	16 <sup>m</sup> 0										

Delta T = 69.29 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2019 / New York, NY (US)

JULY 2019

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	14 <sup>m</sup> 58	2 <sup>u</sup> 6	16 <sup>m</sup> 21										
T 2	15° 6	2°23	16°42										
W 3	15°15	2°41	17° 3										
T 4	15°23	2°58	17°24										
F 5	15°32	3°16	17°45										
S 6	15°40	3°34	18° 7										
S 7	15°49	3°52	18°28										
M 8	15°57	4°11	18°50										
T 9	16° 6	4°29	19°12										
W10	16°14	4°48	19°34										
T 11	16°22	5° 7	19°56										
F 12	16°31	5°26	20°18										
S 13	16°39	5°45	20°40										
S 14	16°48	6° 5	21° 2										
M15	16°56	6°24	21°25										
T 16	17° 5	6°44	21°47										
W17	17°13	7° 4	22°10										
T 18	17°22	7°24	22°33										
F 19	17°30	7°44	22°55										
S 20	17°39	8° 4	23°18										
S 21	17°47	8°24	23°41										
M22	17°55	8°45	24° 4										
T 23	18° 4	9° 6	24°28										
W24	18°12	9°26	24°51										
T 25	18°21	9°47	25°14										
F 26	18°29	10° 9	25°38										
S 27	18°38	10°30	26° 1										
S 28	18°46	10°51	26°25										
M29	18°55	11°13	26°48										
T 30	19° 3	11°34	27°12										
W31	19 <sup>m</sup> 11	11 <sup>u</sup> 56	27 <sup>m</sup> 36										

Delta T = 69.31 sec

AUGUST 2019

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	19 <sup>m</sup> 20	12 <sup>u</sup> 18	28 <sup>m</sup> 0										
F 2	19°28	12°40	28°24										
S 3	19°37	13° 2	28°48										
S 4	19°45	13°24	29°12										
M 5	19°54	13°46	29°36										
T 6	20° 2	14° 9	0 <sup>u</sup> 1										
W 7	20°11	14°31	0°25										
T 8	20°19	14°54	0°49										
F 9	20°28	15°16	1°14										
S 10	20°36	15°39	1°38										
S 11	20°44	16° 2	2° 3										
M12	20°53	16°25	2°28										
T 13	21° 1	16°48	2°52										
W14	21°10	17°12	3°17										
T 15	21°18	17°35	3°42										
F 16	21°27	17°58	4° 7										
S 17	21°35	18°22	4°32										
S 18	21°44	18°45	4°57										
M19	21°52	19° 9	5°22										
T 20	22° 0	19°33	5°47										
W21	22° 9	19°56	6°12										
T 22	22°17	20°20	6°37										
F 23	22°26	20°44	7° 3										
S 24	22°34	21° 8	7°28										
S 25	22°43	21°33	7°53										
M26	22°51	21°57	8°19										
T 27	23° 0	22°21	8°44										
W28	23° 8	22°45	9°10										
T 29	23°16	23°10	9°35										
F 30	23°25	23°34	10° 1										
S 31	23 <sup>m</sup> 33	23 <sup>u</sup> 59	10 <sup>u</sup> 27										

Delta T = 69.33 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2019 / New York, NY (US)

SEPTEMBER 2019

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	23 <sup>m</sup> 42	24 <sup>u</sup> 24	10 <sup>u</sup> 52										
M 2	23°50	24°48	11°18										
T 3	23°59	25°13	11°44										
W 4	24° 7	25°38	12°10										
T 5	24°16	26° 3	12°35										
F 6	24°24	26°28	13° 1										
S 7	24°33	26°53	13°27										
S 8	24°41	27°18	13°53										
M 9	24°49	27°43	14°19										
T 10	24°58	28° 9	14°45										
W 11	25° 6	28°34	15°11										
T 12	25°15	28°59	15°37										
F 13	25°23	29°25	16° 4										
S 14	25°32	29°50	16°30										
S 15	25°40	0 <sup>m</sup> 16	16°56										
M 16	25°49	0°41	17°22										
T 17	25°57	1° 7	17°48										
W 18	26° 5	1°33	18°15										
T 19	26°14	1°58	18°41										
F 20	26°22	2°24	19° 7										
S 21	26°31	2°50	19°34										
S 22	26°39	3°16	20° 0										
M 23	26°48	3°42	20°26										
T 24	26°56	4° 8	20°53										
W 25	27° 5	4°34	21°19										
T 26	27°13	5° 0	21°46										
F 27	27°22	5°26	22°12										
S 28	27°30	5°52	22°39										
S 29	27°38	6°18	23° 5										
M 30	27 <sup>m</sup> 47	6 <sup>m</sup> 45	23 <sup>u</sup> 32										

Delta T = 69.35 sec

OCTOBER 2019

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	27 <sup>m</sup> 55	7 <sup>m</sup> 11	23 <sup>u</sup> 58										
W 2	28° 4	7°37	24°25										
T 3	28°12	8° 4	24°51										
F 4	28°21	8°30	25°18										
S 5	28°29	8°57	25°45										
S 6	28°38	9°23	26°11										
M 7	28°46	9°50	26°38										
T 8	28°54	10°16	27° 5										
W 9	29° 3	10°43	27°31										
T 10	29°11	11° 9	27°58										
F 11	29°20	11°36	28°25										
S 12	29°28	12° 3	28°51										
S 13	29°37	12°29	29°18										
M 14	29°45	12°56	29°45										
T 15	29°54	13°23	0 <sup>m</sup> 11										
W 16	0 <sup>u</sup> 2	13°50	0°38										
T 17	0°10	14°16	1° 5										
F 18	0°19	14°43	1°32										
S 19	0°27	15°10	1°58										
S 20	0°36	15°37	2°25										
M 21	0°44	16° 4	2°52										
T 22	0°53	16°31	3°19										
W 23	1° 1	16°58	3°45										
T 24	1°10	17°25	4°12										
F 25	1°18	17°52	4°39										
S 26	1°27	18°19	5° 6										
S 27	1°35	18°46	5°32										
M 28	1°43	19°13	5°59										
T 29	1°52	19°40	6°26										
W 30	2° 0	20° 7	6°53										
T 31	2 <sup>u</sup> 9	20 <sup>m</sup> 34	7 <sup>m</sup> 19										

Delta T = 69.37 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2019 / New York, NY (US)

NOVEMBER 2019

00:00 UT-4:00w / -5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	2 <sup>17</sup>	21 <sup>17</sup>	7 <sup>17</sup>										
S 2	2 <sup>26</sup>	21 <sup>29</sup>	8 <sup>13</sup>										
S 3	2 <sup>34</sup>	21 <sup>56</sup>	8 <sup>40</sup>										
M 4	2 <sup>43</sup>	22 <sup>24</sup>	9 <sup>8</sup>										
T 5	2 <sup>51</sup>	22 <sup>51</sup>	9 <sup>34</sup>										
W 6	3 <sup>0</sup>	23 <sup>19</sup>	10 <sup>1</sup>										
T 7	3 <sup>8</sup>	23 <sup>46</sup>	10 <sup>28</sup>										
F 8	3 <sup>17</sup>	24 <sup>13</sup>	10 <sup>54</sup>										
S 9	3 <sup>25</sup>	24 <sup>40</sup>	11 <sup>21</sup>										
S 10	3 <sup>34</sup>	25 <sup>8</sup>	11 <sup>48</sup>										
M 11	3 <sup>42</sup>	25 <sup>35</sup>	12 <sup>14</sup>										
T 12	3 <sup>50</sup>	26 <sup>2</sup>	12 <sup>41</sup>										
W 13	3 <sup>59</sup>	26 <sup>29</sup>	13 <sup>7</sup>										
T 14	4 <sup>7</sup>	26 <sup>57</sup>	13 <sup>34</sup>										
F 15	4 <sup>16</sup>	27 <sup>24</sup>	14 <sup>1</sup>										
S 16	4 <sup>24</sup>	27 <sup>51</sup>	14 <sup>27</sup>										
S 17	4 <sup>33</sup>	28 <sup>19</sup>	14 <sup>54</sup>										
M 18	4 <sup>41</sup>	28 <sup>46</sup>	15 <sup>20</sup>										
T 19	4 <sup>50</sup>	29 <sup>13</sup>	15 <sup>47</sup>										
W 20	4 <sup>58</sup>	29 <sup>41</sup>	16 <sup>13</sup>										
T 21	5 <sup>7</sup>	0 <sup>7</sup>	16 <sup>40</sup>										
F 22	5 <sup>15</sup>	0 <sup>35</sup>	17 <sup>6</sup>										
S 23	5 <sup>23</sup>	1 <sup>3</sup>	17 <sup>32</sup>										
S 24	5 <sup>32</sup>	1 <sup>30</sup>	17 <sup>59</sup>										
M 25	5 <sup>40</sup>	1 <sup>57</sup>	18 <sup>25</sup>										
T 26	5 <sup>49</sup>	2 <sup>25</sup>	18 <sup>51</sup>										
W 27	5 <sup>57</sup>	2 <sup>52</sup>	19 <sup>18</sup>										
T 28	6 <sup>6</sup>	3 <sup>19</sup>	19 <sup>44</sup>										
F 29	6 <sup>14</sup>	3 <sup>46</sup>	20 <sup>10</sup>										
S 30	6 <sup>23</sup>	4 <sup>14</sup>	20 <sup>37</sup>										

Delta T = 69.39 sec

DECEMBER 2019

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	6 <sup>31</sup>	4 <sup>41</sup>	21 <sup>3</sup>										
M 2	6 <sup>39</sup>	5 <sup>8</sup>	21 <sup>29</sup>										
T 3	6 <sup>48</sup>	5 <sup>36</sup>	21 <sup>55</sup>										
W 4	6 <sup>56</sup>	6 <sup>3</sup>	22 <sup>21</sup>										
T 5	7 <sup>5</sup>	6 <sup>30</sup>	22 <sup>47</sup>										
F 6	7 <sup>13</sup>	6 <sup>57</sup>	23 <sup>13</sup>										
S 7	7 <sup>22</sup>	7 <sup>25</sup>	23 <sup>39</sup>										
S 8	7 <sup>30</sup>	7 <sup>52</sup>	24 <sup>5</sup>										
M 9	7 <sup>39</sup>	8 <sup>19</sup>	24 <sup>31</sup>										
T 10	7 <sup>47</sup>	8 <sup>46</sup>	24 <sup>57</sup>										
W 11	7 <sup>56</sup>	9 <sup>13</sup>	25 <sup>22</sup>										
T 12	8 <sup>4</sup>	9 <sup>41</sup>	25 <sup>48</sup>										
F 13	8 <sup>12</sup>	10 <sup>8</sup>	26 <sup>14</sup>										
S 14	8 <sup>21</sup>	10 <sup>35</sup>	26 <sup>40</sup>										
S 15	8 <sup>29</sup>	11 <sup>2</sup>	27 <sup>5</sup>										
M 16	8 <sup>38</sup>	11 <sup>29</sup>	27 <sup>31</sup>										
T 17	8 <sup>46</sup>	11 <sup>56</sup>	27 <sup>56</sup>										
W 18	8 <sup>55</sup>	12 <sup>23</sup>	28 <sup>22</sup>										
T 19	9 <sup>3</sup>	12 <sup>50</sup>	28 <sup>47</sup>										
F 20	9 <sup>12</sup>	13 <sup>17</sup>	29 <sup>13</sup>										
S 21	9 <sup>20</sup>	13 <sup>44</sup>	29 <sup>38</sup>										
S 22	9 <sup>28</sup>	14 <sup>11</sup>	0 <sup>3</sup>										
M 23	9 <sup>37</sup>	14 <sup>38</sup>	0 <sup>28</sup>										
T 24	9 <sup>45</sup>	15 <sup>5</sup>	0 <sup>54</sup>										
W 25	9 <sup>54</sup>	15 <sup>32</sup>	1 <sup>19</sup>										
T 26	10 <sup>2</sup>	15 <sup>59</sup>	1 <sup>44</sup>										
F 27	10 <sup>11</sup>	16 <sup>26</sup>	2 <sup>9</sup>										
S 28	10 <sup>19</sup>	16 <sup>53</sup>	2 <sup>34</sup>										
S 29	10 <sup>28</sup>	17 <sup>19</sup>	2 <sup>59</sup>										
M 30	10 <sup>36</sup>	17 <sup>46</sup>	3 <sup>23</sup>										
T 31	10 <sup>45</sup>	18 <sup>13</sup>	3 <sup>48</sup>										

Delta T = 69.42 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2020 / New York, NY (US)

JANUARY 2020

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	10 <sup>Ω</sup> 53	18 <sup>♁</sup> 40	4 <sup>♁</sup> 13										
T 2	11° 1	19° 6	4°37										
F 3	11°10	19°33	5° 2										
S 4	11°18	19°59	5°26										
S 5	11°27	20°26	5°51										
M 6	11°35	20°53	6°15										
T 7	11°44	21°19	6°39										
W 8	11°52	21°45	7° 3										
T 9	12° 1	22°12	7°27										
F 10	12° 9	22°38	7°51										
S 11	12°18	23° 4	8°15										
S 12	12°26	23°31	8°39										
M13	12°34	23°57	9° 3										
T 14	12°43	24°23	9°27										
W15	12°51	24°49	9°50										
T 16	13° 0	25°15	10°14										
F 17	13° 8	25°41	10°37										
S 18	13°17	26° 7	11° 0										
S 19	13°25	26°33	11°24										
M20	13°34	26°59	11°47										
T 21	13°42	27°25	12°10										
W22	13°50	27°51	12°33										
T 23	13°59	28°16	12°55										
F 24	14° 7	28°42	13°18										
S 25	14°16	29° 8	13°41										
S 26	14°24	29°33	14° 3										
M27	14°33	29°59	14°26										
T 28	14°41	0 <sup>♁</sup> 24	14°48										
W29	14°50	0°49	15°10										
T 30	14°58	1°15	15°32										
F 31	15 <sup>Ω</sup> 6	1 <sup>♁</sup> 40	15 <sup>♁</sup> 54										

Delta T = 69.45 sec

FEBRUARY 2020

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	15 <sup>Ω</sup> 15	2 <sup>♁</sup> 5	16 <sup>♁</sup> 16										
S 2	15°23	2°30	16°38										
M 3	15°32	2°55	16°59										
T 4	15°40	3°20	17°21										
W 5	15°49	3°45	17°42										
T 6	15°57	4°10	18° 3										
F 7	16° 6	4°34	18°24										
S 8	16°14	4°59	18°45										
S 9	16°23	5°24	19° 6										
M10	16°31	5°48	19°27										
T 11	16°39	6°12	19°47										
W12	16°48	6°37	20° 8										
T 13	16°56	7° 1	20°28										
F 14	17° 5	7°25	20°48										
S 15	17°13	7°49	21° 8										
S 16	17°22	8°13	21°28										
M17	17°30	8°37	21°48										
T 18	17°39	9° 1	22° 7										
W19	17°47	9°25	22°26										
T 20	17°55	9°48	22°46										
F 21	18° 4	10°12	23° 5										
S 22	18°12	10°35	23°23										
S 23	18°21	10°59	23°42										
M24	18°29	11°22	24° 1										
T 25	18°38	11°45	24°19										
W26	18°46	12° 8	24°37										
T 27	18°55	12°31	24°55										
F 28	19° 3	12°54	25°13										
S 29	19 <sup>Ω</sup> 12	13 <sup>♁</sup> 16	25 <sup>♁</sup> 31										

Delta T = 69.48 sec



ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2020 / New York, NY (US)

MARCH 2020

00:00 UT-5:00w / -4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	19 <sup>Ω</sup> 20	13 <sup>♁</sup> 39	25 <sup>♂</sup> 48										
M 2	19 <sup>♁</sup> 28	14° 1	26° 5										
T 3	19 <sup>♁</sup> 37	14 <sup>♁</sup> 24	26 <sup>♁</sup> 22										
W 4	19 <sup>♁</sup> 45	14 <sup>♁</sup> 46	26 <sup>♁</sup> 39										
T 5	19 <sup>♁</sup> 54	15° 8	26 <sup>♁</sup> 56										
F 6	20° 2	15 <sup>♁</sup> 30	27 <sup>♁</sup> 12										
S 7	20 <sup>♁</sup> 11	15 <sup>♁</sup> 52	27 <sup>♁</sup> 28										
S 8	20 <sup>♁</sup> 19	16° 14	27 <sup>♁</sup> 44										
M 9	20 <sup>♁</sup> 27	16 <sup>♁</sup> 34	27 <sup>♁</sup> 59										
T 10	20 <sup>♁</sup> 36	16 <sup>♁</sup> 56	28° 15										
W 11	20 <sup>♁</sup> 44	17 <sup>♁</sup> 17	28 <sup>♁</sup> 30										
T 12	20 <sup>♁</sup> 53	17 <sup>♁</sup> 38	28 <sup>♁</sup> 46										
F 13	21° 1	17 <sup>♁</sup> 59	29° 0										
S 14	21° 9	18 <sup>♁</sup> 20	29 <sup>♁</sup> 15										
S 15	21 <sup>♁</sup> 18	18 <sup>♁</sup> 41	29 <sup>♁</sup> 30										
M 16	21 <sup>♁</sup> 26	19° 2	29 <sup>♁</sup> 44										
T 17	21 <sup>♁</sup> 35	19 <sup>♁</sup> 22	29 <sup>♁</sup> 58										
W 18	21 <sup>♁</sup> 43	19 <sup>♁</sup> 43	0 <sup>♁</sup> 12										
T 19	21 <sup>♁</sup> 52	20° 3	0 <sup>♁</sup> 25										
F 20	22° 0	20 <sup>♁</sup> 23	0 <sup>♁</sup> 38										
S 21	22° 9	20 <sup>♁</sup> 43	0 <sup>♁</sup> 51										
S 22	22 <sup>♁</sup> 17	21° 3	1° 4										
M 23	22 <sup>♁</sup> 25	21 <sup>♁</sup> 22	1 <sup>♁</sup> 16										
T 24	22 <sup>♁</sup> 34	21 <sup>♁</sup> 42	1 <sup>♁</sup> 29										
W 25	22 <sup>♁</sup> 42	22° 1	1 <sup>♁</sup> 40										
T 26	22 <sup>♁</sup> 51	22 <sup>♁</sup> 20	1 <sup>♁</sup> 52										
F 27	22 <sup>♁</sup> 59	22 <sup>♁</sup> 39	2° 3										
S 28	23° 8	22 <sup>♁</sup> 58	2° 14										
S 29	23 <sup>♁</sup> 16	23 <sup>♁</sup> 16	2 <sup>♁</sup> 25										
M 30	23 <sup>♁</sup> 25	23 <sup>♁</sup> 35	2 <sup>♁</sup> 36										
T 31	23 <sup>♁</sup> 33	23 <sup>♁</sup> 53	2 <sup>♁</sup> 46										

Delta T = 69.52 sec

APRIL 2020

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	23 <sup>♁</sup> 42	24 <sup>♁</sup> 11	2 <sup>♁</sup> 56										
T 2	23 <sup>♁</sup> 50	24 <sup>♁</sup> 29	3° 5										
F 3	23 <sup>♁</sup> 58	24 <sup>♁</sup> 47	3 <sup>♁</sup> 15										
S 4	24° 7	25° 4	3 <sup>♁</sup> 24										
S 5	24 <sup>♁</sup> 15	25 <sup>♁</sup> 21	3 <sup>♁</sup> 32										
M 6	24 <sup>♁</sup> 24	25 <sup>♁</sup> 38	3 <sup>♁</sup> 41										
T 7	24 <sup>♁</sup> 32	25 <sup>♁</sup> 55	3 <sup>♁</sup> 49										
W 8	24 <sup>♁</sup> 41	26 <sup>♁</sup> 12	3 <sup>♁</sup> 56										
T 9	24 <sup>♁</sup> 49	26 <sup>♁</sup> 28	4° 4										
F 10	24 <sup>♁</sup> 58	26 <sup>♁</sup> 44	4 <sup>♁</sup> 11										
S 11	25° 6	27° 1	4 <sup>♁</sup> 17										
S 12	25 <sup>♁</sup> 14	27 <sup>♁</sup> 16	4 <sup>♁</sup> 24										
M 13	25 <sup>♁</sup> 23	27 <sup>♁</sup> 32	4 <sup>♁</sup> 30										
T 14	25 <sup>♁</sup> 31	27 <sup>♁</sup> 47	4 <sup>♁</sup> 35										
W 15	25 <sup>♁</sup> 40	28° 2	4 <sup>♁</sup> 40										
T 16	25 <sup>♁</sup> 48	28 <sup>♁</sup> 17	4 <sup>♁</sup> 45										
F 17	25 <sup>♁</sup> 57	28 <sup>♁</sup> 32	4 <sup>♁</sup> 50										
S 18	26° 5	28 <sup>♁</sup> 46	4 <sup>♁</sup> 54										
S 19	26 <sup>♁</sup> 14	29° 1	4 <sup>♁</sup> 58										
M 20	26 <sup>♁</sup> 22	29 <sup>♁</sup> 15	5° 1										
T 21	26 <sup>♁</sup> 30	29 <sup>♁</sup> 28	5° 4										
W 22	26 <sup>♁</sup> 39	29 <sup>♁</sup> 42	5° 7										
T 23	26 <sup>♁</sup> 47	29 <sup>♁</sup> 55	5° 9										
F 24	26 <sup>♁</sup> 56	0 <sup>♁</sup> 8	5 <sup>♁</sup> 11										
S 25	27° 4	0 <sup>♁</sup> 20	5 <sup>♁</sup> 13										
S 26	27 <sup>♁</sup> 13	0 <sup>♁</sup> 33	5 <sup>♁</sup> 14										
M 27	27 <sup>♁</sup> 21	0 <sup>♁</sup> 45	5 <sup>♁</sup> 15										
T 28	27 <sup>♁</sup> 30	0 <sup>♁</sup> 56	5 <sup>♁</sup> R15										
W 29	27 <sup>♁</sup> 38	1° 8	5 <sup>♁</sup> 15										
T 30	27 <sup>♁</sup> 47	1 <sup>♁</sup> 19	5 <sup>♁</sup> 15										

Delta T = 69.57 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2020 / New York, NY (US)

MAY 2020

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	27♌55	1♌30	5°R14										
S 2	28° 3	1°41	5♌12										
S 3	28°12	1°51	5°11										
M 4	28°20	2° 1	5° 9										
T 5	28°29	2°11	5° 6										
W 6	28°37	2°20	5° 4										
T 7	28°46	2°29	5° 0										
F 8	28°54	2°38	4°57										
S 9	29° 3	2°47	4°53										
S 10	29°11	2°55	4°48										
M11	29°19	3° 3	4°43										
T 12	29°28	3°10	4°38										
W13	29°36	3°17	4°33										
T 14	29°45	3°24	4°27										
F 15	29°53	3°31	4°20										
S 16	0♍ 2	3°37	4°13										
S 17	0°10	3°42	4° 6										
M18	0°19	3°48	3°59										
T 19	0°27	3°53	3°51										
W20	0°36	3°57	3°43										
T 21	0°44	4° 2	3°34										
F 22	0°52	4° 6	3°25										
S 23	1° 1	4° 9	3°16										
S 24	1° 9	4°12	3° 6										
M25	1°18	4°15	2°56										
T 26	1°26	4°17	2°46										
W27	1°35	4°19	2°35										
T 28	1°43	4°21	2°24										
F 29	1°52	4°22	2°13										
S 30	2° 0	4°23	2° 1										
S 31	2♍ 8	4♌23	1♌50										

Delta T = 69.61 sec

JUNE 2020

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	2♍17	4°R23	1°R38										
T 2	2°25	4♌23	1♌25										
W 3	2°34	4°22	1°13										
T 4	2°42	4°21	1° 0										
F 5	2°51	4°19	0°47										
S 6	2°59	4°17	0°34										
S 7	3° 8	4°15	0°21										
M 8	3°16	4°12	0° 7										
T 9	3°25	4° 9	29♌54										
W10	3°33	4° 5	29°40										
T 11	3°41	4° 1	29°26										
F 12	3°50	3°57	29°12										
S 13	3°58	3°52	28°58										
S 14	4° 7	3°47	28°44										
M15	4°15	3°42	28°30										
T 16	4°24	3°36	28°16										
W17	4°32	3°29	28° 1										
T 18	4°41	3°22	27°47										
F 19	4°49	3°15	27°33										
S 20	4°57	3° 8	27°18										
S 21	5° 6	3° 0	27° 4										
M22	5°14	2°52	26°50										
T 23	5°23	2°43	26°36										
W24	5°31	2°34	26°22										
T 25	5°40	2°25	26° 8										
F 26	5°48	2°15	25°54										
S 27	5°57	2° 6	25°40										
S 28	6° 5	1°55	25°26										
M29	6°14	1°45	25°13										
T 30	6♍22	1♌34	25♌ 0										

Delta T = 69.65 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2020 / New York, NY (US)

JULY 2020

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	6M.30	1°R23	24°R47										
T 2	6°39	1 <del>8</del> 12	24 <del>7</del> 34										
F 3	6°47	1° 0	24°21										
S 4	6°56	0°48	24° 9										
S 5	7° 4	0°36	23°56										
M 6	7°13	0°24	23°45										
T 7	7°21	0°12	23°33										
W 8	7°30	29 <del>3</del> 59	23°21										
T 9	7°38	29°46	23°10										
F 10	7°46	29°33	22°59										
S 11	7°55	29°20	22°49										
S 12	8° 3	29° 7	22°39										
M13	8°12	28°53	22°29										
T 14	8°20	28°40	22°19										
W15	8°29	28°26	22°10										
T 16	8°37	28°12	22° 1										
F 17	8°46	27°59	21°52										
S 18	8°54	27°45	21°44										
S 19	9° 3	27°31	21°36										
M20	9°11	27°17	21°28										
T 21	9°19	27° 4	21°21										
W22	9°28	26°50	21°14										
T 23	9°36	26°36	21° 8										
F 24	9°45	26°23	21° 2										
S 25	9°53	26° 9	20°56										
S 26	10° 2	25°56	20°51										
M27	10°10	25°42	20°46										
T 28	10°19	25°29	20°41										
W29	10°27	25°16	20°37										
T 30	10°35	25° 3	20°34										
F 31	10M.44	24 <del>3</del> 50	20 <del>7</del> 30										

Delta T = 69.70 sec

AUGUST 2020

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	10M.52	24°R38	20°R27										
S 2	11° 1	24 <del>3</del> 26	20 <del>7</del> 25										
M 3	11° 9	24°13	20°22										
T 4	11°18	24° 2	20°21										
W 5	11°26	23°50	20°19										
T 6	11°35	23°39	20°18										
F 7	11°43	23°27	20°18										
S 8	11°52	23°17	20°D17										
S 9	12° 0	23° 6	20°17										
M10	12° 8	22°56	20°18										
T 11	12°17	22°46	20°19										
W12	12°25	22°36	20°20										
T 13	12°34	22°27	20°21										
F 14	12°42	22°18	20°23										
S 15	12°51	22° 9	20°26										
S 16	12°59	22° 1	20°28										
M17	13° 8	21°53	20°32										
T 18	13°16	21°45	20°35										
W19	13°24	21°38	20°39										
T 20	13°33	21°31	20°43										
F 21	13°41	21°25	20°47										
S 22	13°50	21°19	20°52										
S 23	13°58	21°13	20°57										
M24	14° 7	21° 7	21° 3										
T 25	14°15	21° 3	21° 8										
W26	14°24	20°58	21°15										
T 27	14°32	20°54	21°21										
F 28	14°40	20°50	21°28										
S 29	14°49	20°47	21°35										
S 30	14°57	20°44	21°42										
M31	15M. 6	20 <del>3</del> 41	21 <del>7</del> 50										

Delta T = 69.75 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2020 / New York, NY (US)

SEPTEMBER 2020

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	15 <sup>11</sup> 14	20°R39	21 <sup>27</sup> 58										
W 2	15°23	20 <sup>3</sup> 38	22° 7										
T 3	15°31	20°36	22°15										
F 4	15°40	20°35	22°24										
S 5	15°48	20°35	22°33										
S 6	15°57	20°D35	22°43										
M 7	16° 5	20°35	22°52										
T 8	16°13	20°36	23° 2										
W 9	16°22	20°37	23°13										
T 10	16°30	20°38	23°23										
F 11	16°39	20°40	23°34										
S 12	16°47	20°42	23°45										
S 13	16°56	20°45	23°57										
M14	17° 4	20°48	24° 8										
T 15	17°13	20°51	24°20										
W16	17°21	20°55	24°32										
T 17	17°29	20°59	24°45										
F 18	17°38	21° 3	24°57										
S 19	17°46	21° 8	25°10										
S 20	17°55	21°13	25°23										
M21	18° 3	21°19	25°36										
T 22	18°12	21°25	25°50										
W23	18°20	21°31	26° 4										
T 24	18°29	21°38	26°18										
F 25	18°37	21°45	26°32										
S 26	18°46	21°52	26°46										
S 27	18°54	22° 0	27° 1										
M28	19° 2	22° 8	27°16										
T 29	19°11	22°16	27°31										
W30	19 <sup>11</sup> 19	22 <sup>3</sup> 25	27 <sup>27</sup> 46										

Delta T = 69.80 sec

OCTOBER 2020

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	19 <sup>11</sup> 28	22 <sup>3</sup> 33	28 <sup>27</sup> 1										
F 2	19°36	22°43	28°17										
S 3	19°45	22°52	28°33										
S 4	19°53	23° 2	28°49										
M 5	20° 2	23°12	29° 5										
T 6	20°10	23°23	29°21										
W 7	20°18	23°33	29°38										
T 8	20°27	23°44	29°54										
F 9	20°35	23°56	0 <sup>3</sup> 11										
S 10	20°44	24° 7	0°28										
S 11	20°52	24°19	0°45										
M12	21° 1	24°31	1° 3										
T 13	21° 9	24°44	1°20										
W14	21°18	24°56	1°38										
T 15	21°26	25° 9	1°56										
F 16	21°34	25°22	2°14										
S 17	21°43	25°36	2°32										
S 18	21°51	25°49	2°50										
M19	22° 0	26° 3	3° 9										
T 20	22° 8	26°18	3°27										
W21	22°17	26°32	3°46										
T 22	22°25	26°47	4° 5										
F 23	22°34	27° 1	4°24										
S 24	22°42	27°17	4°43										
S 25	22°51	27°32	5° 2										
M26	22°59	27°47	5°22										
T 27	23° 7	28° 3	5°41										
W28	23°16	28°19	6° 1										
T 29	23°24	28°35	6°21										
F 30	23°33	28°52	6°40										
S 31	23 <sup>11</sup> 41	29 <sup>3</sup> 8	7 <sup>3</sup> 0										

Delta T = 69.85 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2020 / New York, NY (US)

NOVEMBER 2020

00:00 UT-4:00w / -5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	23 <sup>11</sup> 50	29 <sup>25</sup> 25	7 <sup>21</sup> 21										
M 2	23 <sup>58</sup>	29 <sup>43</sup>	7 <sup>42</sup>										
T 3	24 <sup>7</sup>	29 <sup>59</sup>	8 <sup>2</sup>										
W 4	24 <sup>15</sup>	0 <sup>17</sup>	8 <sup>23</sup>										
T 5	24 <sup>24</sup>	0 <sup>35</sup>	8 <sup>43</sup>										
F 6	24 <sup>32</sup>	0 <sup>52</sup>	9 <sup>4</sup>										
S 7	24 <sup>41</sup>	1 <sup>10</sup>	9 <sup>25</sup>										
S 8	24 <sup>49</sup>	1 <sup>28</sup>	9 <sup>46</sup>										
M 9	24 <sup>58</sup>	1 <sup>47</sup>	10 <sup>7</sup>										
T 10	25 <sup>6</sup>	2 <sup>5</sup>	10 <sup>28</sup>										
W 11	25 <sup>15</sup>	2 <sup>23</sup>	10 <sup>49</sup>										
T 12	25 <sup>23</sup>	2 <sup>42</sup>	11 <sup>10</sup>										
F 13	25 <sup>31</sup>	3 <sup>1</sup>	11 <sup>32</sup>										
S 14	25 <sup>40</sup>	3 <sup>20</sup>	11 <sup>53</sup>										
S 15	25 <sup>48</sup>	3 <sup>39</sup>	12 <sup>15</sup>										
M 16	25 <sup>57</sup>	3 <sup>59</sup>	12 <sup>36</sup>										
T 17	26 <sup>5</sup>	4 <sup>18</sup>	12 <sup>58</sup>										
W 18	26 <sup>14</sup>	4 <sup>38</sup>	13 <sup>20</sup>										
T 19	26 <sup>22</sup>	4 <sup>58</sup>	13 <sup>42</sup>										
F 20	26 <sup>31</sup>	5 <sup>18</sup>	14 <sup>4</sup>										
S 21	26 <sup>39</sup>	5 <sup>38</sup>	14 <sup>26</sup>										
S 22	26 <sup>47</sup>	5 <sup>58</sup>	14 <sup>49</sup>										
M 23	26 <sup>56</sup>	6 <sup>19</sup>	15 <sup>11</sup>										
T 24	27 <sup>4</sup>	6 <sup>39</sup>	15 <sup>33</sup>										
W 25	27 <sup>13</sup>	7 <sup>0</sup>	15 <sup>56</sup>										
T 26	27 <sup>21</sup>	7 <sup>21</sup>	16 <sup>18</sup>										
F 27	27 <sup>30</sup>	7 <sup>41</sup>	16 <sup>41</sup>										
S 28	27 <sup>38</sup>	8 <sup>2</sup>	17 <sup>4</sup>										
S 29	27 <sup>47</sup>	8 <sup>24</sup>	17 <sup>26</sup>										
M 30	27 <sup>55</sup>	8 <sup>45</sup>	17 <sup>49</sup>										

Delta T = 69.90 sec

DECEMBER 2020

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	28 <sup>11</sup> 4	9 <sup>6</sup>	18 <sup>12</sup>										
W 2	28 <sup>12</sup>	9 <sup>28</sup>	18 <sup>35</sup>										
T 3	28 <sup>20</sup>	9 <sup>49</sup>	18 <sup>58</sup>										
F 4	28 <sup>29</sup>	10 <sup>11</sup>	19 <sup>21</sup>										
S 5	28 <sup>37</sup>	10 <sup>33</sup>	19 <sup>44</sup>										
S 6	28 <sup>46</sup>	10 <sup>55</sup>	20 <sup>8</sup>										
M 7	28 <sup>54</sup>	11 <sup>17</sup>	20 <sup>31</sup>										
T 8	29 <sup>3</sup>	11 <sup>39</sup>	20 <sup>54</sup>										
W 9	29 <sup>11</sup>	12 <sup>1</sup>	21 <sup>18</sup>										
T 10	29 <sup>20</sup>	12 <sup>24</sup>	21 <sup>41</sup>										
F 11	29 <sup>28</sup>	12 <sup>46</sup>	22 <sup>5</sup>										
S 12	29 <sup>36</sup>	13 <sup>9</sup>	22 <sup>28</sup>										
S 13	29 <sup>45</sup>	13 <sup>31</sup>	22 <sup>52</sup>										
M 14	29 <sup>53</sup>	13 <sup>54</sup>	23 <sup>15</sup>										
T 15	0 <sup>2</sup>	14 <sup>17</sup>	23 <sup>39</sup>										
W 16	0 <sup>10</sup>	14 <sup>40</sup>	24 <sup>3</sup>										
T 17	0 <sup>19</sup>	15 <sup>3</sup>	24 <sup>27</sup>										
F 18	0 <sup>27</sup>	15 <sup>26</sup>	24 <sup>51</sup>										
S 19	0 <sup>36</sup>	15 <sup>49</sup>	25 <sup>15</sup>										
S 20	0 <sup>44</sup>	16 <sup>12</sup>	25 <sup>39</sup>										
M 21	0 <sup>53</sup>	16 <sup>36</sup>	26 <sup>3</sup>										
T 22	1 <sup>1</sup>	16 <sup>59</sup>	26 <sup>27</sup>										
W 23	1 <sup>9</sup>	17 <sup>23</sup>	26 <sup>51</sup>										
T 24	1 <sup>18</sup>	17 <sup>46</sup>	27 <sup>15</sup>										
F 25	1 <sup>26</sup>	18 <sup>10</sup>	27 <sup>39</sup>										
S 26	1 <sup>35</sup>	18 <sup>34</sup>	28 <sup>4</sup>										
S 27	1 <sup>43</sup>	18 <sup>57</sup>	28 <sup>28</sup>										
M 28	1 <sup>52</sup>	19 <sup>21</sup>	28 <sup>52</sup>										
T 29	2 <sup>0</sup>	19 <sup>45</sup>	29 <sup>17</sup>										
W 30	2 <sup>9</sup>	20 <sup>9</sup>	29 <sup>41</sup>										
T 31	2 <sup>17</sup>	20 <sup>33</sup>	0 <sup>5</sup>										

Delta T = 69.95 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2021 / New York, NY (US)

JANUARY 2021

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	2 <sup>h</sup> 25	20 <sup>h</sup> 57	0 <sup>h</sup> 30										
S 2	2 <sup>h</sup> 34	21 <sup>h</sup> 22	0 <sup>h</sup> 54										
S 3	2 <sup>h</sup> 42	21 <sup>h</sup> 46	1 <sup>h</sup> 19										
M 4	2 <sup>h</sup> 51	22 <sup>h</sup> 10	1 <sup>h</sup> 43										
T 5	2 <sup>h</sup> 59	22 <sup>h</sup> 34	2 <sup>h</sup> 8										
W 6	3 <sup>h</sup> 8	22 <sup>h</sup> 59	2 <sup>h</sup> 33										
T 7	3 <sup>h</sup> 16	23 <sup>h</sup> 23	2 <sup>h</sup> 57										
F 8	3 <sup>h</sup> 25	23 <sup>h</sup> 48	3 <sup>h</sup> 22										
S 9	3 <sup>h</sup> 33	24 <sup>h</sup> 13	3 <sup>h</sup> 47										
S 10	3 <sup>h</sup> 42	24 <sup>h</sup> 37	4 <sup>h</sup> 11										
M 11	3 <sup>h</sup> 50	25 <sup>h</sup> 2	4 <sup>h</sup> 36										
T 12	3 <sup>h</sup> 58	25 <sup>h</sup> 27	5 <sup>h</sup> 1										
W 13	4 <sup>h</sup> 7	25 <sup>h</sup> 51	5 <sup>h</sup> 26										
T 14	4 <sup>h</sup> 15	26 <sup>h</sup> 16	5 <sup>h</sup> 51										
F 15	4 <sup>h</sup> 24	26 <sup>h</sup> 41	6 <sup>h</sup> 16										
S 16	4 <sup>h</sup> 32	27 <sup>h</sup> 6	6 <sup>h</sup> 40										
S 17	4 <sup>h</sup> 41	27 <sup>h</sup> 31	7 <sup>h</sup> 5										
M 18	4 <sup>h</sup> 49	27 <sup>h</sup> 56	7 <sup>h</sup> 30										
T 19	4 <sup>h</sup> 58	28 <sup>h</sup> 21	7 <sup>h</sup> 55										
W 20	5 <sup>h</sup> 6	28 <sup>h</sup> 46	8 <sup>h</sup> 20										
T 21	5 <sup>h</sup> 14	29 <sup>h</sup> 11	8 <sup>h</sup> 45										
F 22	5 <sup>h</sup> 23	29 <sup>h</sup> 37	9 <sup>h</sup> 10										
S 23	5 <sup>h</sup> 31	0 <sup>h</sup> 2	9 <sup>h</sup> 35										
S 24	5 <sup>h</sup> 40	0 <sup>h</sup> 27	10 <sup>h</sup> 0										
M 25	5 <sup>h</sup> 48	0 <sup>h</sup> 52	10 <sup>h</sup> 25										
T 26	5 <sup>h</sup> 57	1 <sup>h</sup> 18	10 <sup>h</sup> 50										
W 27	6 <sup>h</sup> 5	1 <sup>h</sup> 43	11 <sup>h</sup> 15										
T 28	6 <sup>h</sup> 14	2 <sup>h</sup> 9	11 <sup>h</sup> 40										
F 29	6 <sup>h</sup> 22	2 <sup>h</sup> 34	12 <sup>h</sup> 5										
S 30	6 <sup>h</sup> 31	2 <sup>h</sup> 59	12 <sup>h</sup> 30										
S 31	6 <sup>h</sup> 39	3 <sup>h</sup> 25	12 <sup>h</sup> 55										

Delta T = 70.00 sec

FEBRUARY 2021

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	6 <sup>h</sup> 47	3 <sup>h</sup> 50	13 <sup>h</sup> 20										
T 2	6 <sup>h</sup> 56	4 <sup>h</sup> 16	13 <sup>h</sup> 46										
W 3	7 <sup>h</sup> 4	4 <sup>h</sup> 41	14 <sup>h</sup> 11										
T 4	7 <sup>h</sup> 13	5 <sup>h</sup> 7	14 <sup>h</sup> 36										
F 5	7 <sup>h</sup> 21	5 <sup>h</sup> 33	15 <sup>h</sup> 1										
S 6	7 <sup>h</sup> 30	5 <sup>h</sup> 58	15 <sup>h</sup> 26										
S 7	7 <sup>h</sup> 38	6 <sup>h</sup> 24	15 <sup>h</sup> 51										
M 8	7 <sup>h</sup> 47	6 <sup>h</sup> 50	16 <sup>h</sup> 16										
T 9	7 <sup>h</sup> 55	7 <sup>h</sup> 15	16 <sup>h</sup> 41										
W 10	8 <sup>h</sup> 3	7 <sup>h</sup> 41	17 <sup>h</sup> 6										
T 11	8 <sup>h</sup> 12	8 <sup>h</sup> 7	17 <sup>h</sup> 31										
F 12	8 <sup>h</sup> 20	8 <sup>h</sup> 32	17 <sup>h</sup> 57										
S 13	8 <sup>h</sup> 29	8 <sup>h</sup> 58	18 <sup>h</sup> 22										
S 14	8 <sup>h</sup> 37	9 <sup>h</sup> 24	18 <sup>h</sup> 47										
M 15	8 <sup>h</sup> 46	9 <sup>h</sup> 50	19 <sup>h</sup> 12										
T 16	8 <sup>h</sup> 54	10 <sup>h</sup> 16	19 <sup>h</sup> 37										
W 17	9 <sup>h</sup> 3	10 <sup>h</sup> 41	20 <sup>h</sup> 2										
T 18	9 <sup>h</sup> 11	11 <sup>h</sup> 7	20 <sup>h</sup> 27										
F 19	9 <sup>h</sup> 19	11 <sup>h</sup> 33	20 <sup>h</sup> 52										
S 20	9 <sup>h</sup> 28	11 <sup>h</sup> 59	21 <sup>h</sup> 17										
S 21	9 <sup>h</sup> 36	12 <sup>h</sup> 25	21 <sup>h</sup> 42										
M 22	9 <sup>h</sup> 45	12 <sup>h</sup> 51	22 <sup>h</sup> 7										
T 23	9 <sup>h</sup> 53	13 <sup>h</sup> 17	22 <sup>h</sup> 32										
W 24	10 <sup>h</sup> 2	13 <sup>h</sup> 43	22 <sup>h</sup> 57										
T 25	10 <sup>h</sup> 10	14 <sup>h</sup> 8	23 <sup>h</sup> 22										
F 26	10 <sup>h</sup> 19	14 <sup>h</sup> 34	23 <sup>h</sup> 47										
S 27	10 <sup>h</sup> 27	15 <sup>h</sup> 0	24 <sup>h</sup> 12										
S 28	10 <sup>h</sup> 36	15 <sup>h</sup> 26	24 <sup>h</sup> 37										

Delta T = 70.05 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2021 / New York, NY (US)

MARCH 2021

00:00 UT-5:00w / -4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	10 <sup>2</sup> 44	15 <sup>3</sup> 52	25 <sup>2</sup> 2										
T 2	10 <sup>5</sup> 2	16 <sup>1</sup> 18	25 <sup>2</sup> 27										
W 3	11 <sup>1</sup> 1	16 <sup>4</sup> 44	25 <sup>5</sup> 52										
T 4	11 <sup>1</sup> 9	17 <sup>1</sup> 10	26 <sup>1</sup> 17										
F 5	11 <sup>1</sup> 18	17 <sup>1</sup> 36	26 <sup>1</sup> 41										
S 6	11 <sup>1</sup> 26	18 <sup>1</sup> 2	27 <sup>1</sup> 6										
S 7	11 <sup>1</sup> 35	18 <sup>1</sup> 27	27 <sup>1</sup> 31										
M 8	11 <sup>1</sup> 43	18 <sup>1</sup> 53	27 <sup>1</sup> 56										
T 9	11 <sup>1</sup> 52	19 <sup>1</sup> 19	28 <sup>1</sup> 21										
W10	12 <sup>1</sup> 0	19 <sup>1</sup> 45	28 <sup>1</sup> 45										
T 11	12 <sup>1</sup> 8	20 <sup>1</sup> 11	29 <sup>1</sup> 10										
F 12	12 <sup>1</sup> 17	20 <sup>1</sup> 37	29 <sup>1</sup> 35										
S 13	12 <sup>1</sup> 25	21 <sup>1</sup> 3	29 <sup>1</sup> 59										
S 14	12 <sup>1</sup> 34	21 <sup>1</sup> 29	0 <sup>1</sup> 24										
M15	12 <sup>1</sup> 42	21 <sup>1</sup> 54	0 <sup>1</sup> 48										
T 16	12 <sup>1</sup> 50	22 <sup>1</sup> 19	1 <sup>1</sup> 12										
W17	12 <sup>1</sup> 59	22 <sup>1</sup> 45	1 <sup>1</sup> 37										
T 18	13 <sup>1</sup> 7	23 <sup>1</sup> 11	2 <sup>1</sup> 1										
F 19	13 <sup>1</sup> 16	23 <sup>1</sup> 37	2 <sup>1</sup> 26										
S 20	13 <sup>1</sup> 24	24 <sup>1</sup> 3	2 <sup>1</sup> 50										
S 21	13 <sup>1</sup> 33	24 <sup>1</sup> 29	3 <sup>1</sup> 15										
M22	13 <sup>1</sup> 41	24 <sup>1</sup> 54	3 <sup>1</sup> 39										
T 23	13 <sup>1</sup> 50	25 <sup>1</sup> 20	4 <sup>1</sup> 3										
W24	13 <sup>1</sup> 58	25 <sup>1</sup> 46	4 <sup>1</sup> 28										
T 25	14 <sup>1</sup> 6	26 <sup>1</sup> 12	4 <sup>1</sup> 52										
F 26	14 <sup>1</sup> 15	26 <sup>1</sup> 37	5 <sup>1</sup> 16										
S 27	14 <sup>1</sup> 23	27 <sup>1</sup> 3	5 <sup>1</sup> 40										
S 28	14 <sup>1</sup> 32	27 <sup>1</sup> 29	6 <sup>1</sup> 4										
M29	14 <sup>1</sup> 40	27 <sup>1</sup> 54	6 <sup>1</sup> 29										
T 30	14 <sup>1</sup> 49	28 <sup>1</sup> 20	6 <sup>1</sup> 53										
W31	14 <sup>1</sup> 57	28 <sup>1</sup> 46	7 <sup>1</sup> 17										

Delta T = 70.09 sec

APRIL 2021

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	15 <sup>2</sup> 6	29 <sup>1</sup> 11	7 <sup>1</sup> 41										
F 2	15 <sup>1</sup> 14	29 <sup>1</sup> 37	8 <sup>1</sup> 5										
S 3	15 <sup>1</sup> 22	0 <sup>1</sup> 3	8 <sup>1</sup> 28										
S 4	15 <sup>1</sup> 31	0 <sup>1</sup> 28	8 <sup>1</sup> 52										
M 5	15 <sup>1</sup> 39	0 <sup>1</sup> 54	9 <sup>1</sup> 16										
T 6	15 <sup>1</sup> 48	1 <sup>1</sup> 19	9 <sup>1</sup> 40										
W 7	15 <sup>1</sup> 56	1 <sup>1</sup> 45	10 <sup>1</sup> 4										
T 8	16 <sup>1</sup> 5	2 <sup>1</sup> 10	10 <sup>1</sup> 27										
F 9	16 <sup>1</sup> 13	2 <sup>1</sup> 35	10 <sup>1</sup> 51										
S 10	16 <sup>1</sup> 22	3 <sup>1</sup> 1	11 <sup>1</sup> 14										
S 11	16 <sup>1</sup> 30	3 <sup>1</sup> 26	11 <sup>1</sup> 38										
M12	16 <sup>1</sup> 38	3 <sup>1</sup> 52	12 <sup>1</sup> 1										
T 13	16 <sup>1</sup> 47	4 <sup>1</sup> 17	12 <sup>1</sup> 25										
W14	16 <sup>1</sup> 55	4 <sup>1</sup> 42	12 <sup>1</sup> 48										
T 15	17 <sup>1</sup> 4	5 <sup>1</sup> 7	13 <sup>1</sup> 11										
F 16	17 <sup>1</sup> 12	5 <sup>1</sup> 33	13 <sup>1</sup> 35										
S 17	17 <sup>1</sup> 21	5 <sup>1</sup> 58	13 <sup>1</sup> 58										
S 18	17 <sup>1</sup> 29	6 <sup>1</sup> 23	14 <sup>1</sup> 21										
M19	17 <sup>1</sup> 38	6 <sup>1</sup> 48	14 <sup>1</sup> 44										
T 20	17 <sup>1</sup> 46	7 <sup>1</sup> 13	15 <sup>1</sup> 7										
W21	17 <sup>1</sup> 55	7 <sup>1</sup> 38	15 <sup>1</sup> 30										
T 22	18 <sup>1</sup> 3	8 <sup>1</sup> 3	15 <sup>1</sup> 52										
F 23	18 <sup>1</sup> 11	8 <sup>1</sup> 28	16 <sup>1</sup> 15										
S 24	18 <sup>1</sup> 20	8 <sup>1</sup> 53	16 <sup>1</sup> 38										
S 25	18 <sup>1</sup> 28	9 <sup>1</sup> 18	17 <sup>1</sup> 0										
M26	18 <sup>1</sup> 37	9 <sup>1</sup> 43	17 <sup>1</sup> 23										
T 27	18 <sup>1</sup> 45	10 <sup>1</sup> 8	17 <sup>1</sup> 45										
W28	18 <sup>1</sup> 54	10 <sup>1</sup> 33	18 <sup>1</sup> 8										
T 29	19 <sup>1</sup> 2	10 <sup>1</sup> 57	18 <sup>1</sup> 30										
F 30	19 <sup>1</sup> 11	11 <sup>1</sup> 22	18 <sup>1</sup> 52										

Delta T = 70.13 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2021 / New York, NY (US)

MAY 2021

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	19 <sup>27</sup> 19	11 <sup>17</sup> 47	19 <sup>37</sup> 15										
S 2	19 <sup>27</sup>	12 <sup>11</sup>	19 <sup>37</sup>										
M 3	19 <sup>36</sup>	12 <sup>36</sup>	19 <sup>59</sup>										
T 4	19 <sup>44</sup>	13 <sup>0</sup>	20 <sup>21</sup>										
W 5	19 <sup>53</sup>	13 <sup>25</sup>	20 <sup>42</sup>										
T 6	20 <sup>1</sup>	13 <sup>49</sup>	21 <sup>4</sup>										
F 7	20 <sup>10</sup>	14 <sup>14</sup>	21 <sup>26</sup>										
S 8	20 <sup>18</sup>	14 <sup>38</sup>	21 <sup>47</sup>										
S 9	20 <sup>27</sup>	15 <sup>2</sup>	22 <sup>9</sup>										
M10	20 <sup>35</sup>	15 <sup>26</sup>	22 <sup>30</sup>										
T 11	20 <sup>44</sup>	15 <sup>51</sup>	22 <sup>52</sup>										
W12	20 <sup>52</sup>	16 <sup>15</sup>	23 <sup>13</sup>										
T 13	21 <sup>0</sup>	16 <sup>39</sup>	23 <sup>34</sup>										
F 14	21 <sup>9</sup>	17 <sup>3</sup>	23 <sup>55</sup>										
S 15	21 <sup>17</sup>	17 <sup>27</sup>	24 <sup>16</sup>										
S 16	21 <sup>26</sup>	17 <sup>50</sup>	24 <sup>37</sup>										
M17	21 <sup>34</sup>	18 <sup>14</sup>	24 <sup>57</sup>										
T 18	21 <sup>43</sup>	18 <sup>38</sup>	25 <sup>18</sup>										
W19	21 <sup>51</sup>	19 <sup>2</sup>	25 <sup>38</sup>										
T 20	22 <sup>0</sup>	19 <sup>25</sup>	25 <sup>59</sup>										
F 21	22 <sup>8</sup>	19 <sup>49</sup>	26 <sup>19</sup>										
S 22	22 <sup>16</sup>	20 <sup>12</sup>	26 <sup>39</sup>										
S 23	22 <sup>25</sup>	20 <sup>36</sup>	26 <sup>59</sup>										
M24	22 <sup>33</sup>	20 <sup>59</sup>	27 <sup>19</sup>										
T 25	22 <sup>42</sup>	21 <sup>23</sup>	27 <sup>39</sup>										
W26	22 <sup>50</sup>	21 <sup>46</sup>	27 <sup>58</sup>										
T 27	22 <sup>59</sup>	22 <sup>9</sup>	28 <sup>18</sup>										
F 28	23 <sup>7</sup>	22 <sup>32</sup>	28 <sup>37</sup>										
S 29	23 <sup>16</sup>	22 <sup>55</sup>	28 <sup>57</sup>										
S 30	23 <sup>24</sup>	23 <sup>18</sup>	29 <sup>16</sup>										
M31	23 <sup>33</sup>	23 <sup>41</sup>	29 <sup>35</sup>										

Delta T = 70.17 sec

JUNE 2021

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	23 <sup>41</sup>	24 <sup>4</sup>	29 <sup>54</sup>										
W 2	23 <sup>49</sup>	24 <sup>27</sup>	0 <sup>12</sup>										
T 3	23 <sup>58</sup>	24 <sup>49</sup>	0 <sup>31</sup>										
F 4	24 <sup>6</sup>	25 <sup>12</sup>	0 <sup>49</sup>										
S 5	24 <sup>15</sup>	25 <sup>34</sup>	1 <sup>8</sup>										
S 6	24 <sup>23</sup>	25 <sup>57</sup>	1 <sup>26</sup>										
M 7	24 <sup>32</sup>	26 <sup>19</sup>	1 <sup>44</sup>										
T 8	24 <sup>40</sup>	26 <sup>41</sup>	2 <sup>2</sup>										
W 9	24 <sup>49</sup>	27 <sup>3</sup>	2 <sup>19</sup>										
T 10	24 <sup>57</sup>	27 <sup>25</sup>	2 <sup>37</sup>										
F 11	25 <sup>5</sup>	27 <sup>47</sup>	2 <sup>54</sup>										
S 12	25 <sup>14</sup>	28 <sup>9</sup>	3 <sup>12</sup>										
S 13	25 <sup>22</sup>	28 <sup>31</sup>	3 <sup>29</sup>										
M14	25 <sup>31</sup>	28 <sup>53</sup>	3 <sup>45</sup>										
T 15	25 <sup>39</sup>	29 <sup>14</sup>	4 <sup>2</sup>										
W16	25 <sup>48</sup>	29 <sup>36</sup>	4 <sup>19</sup>										
T 17	25 <sup>56</sup>	29 <sup>57</sup>	4 <sup>35</sup>										
F 18	26 <sup>5</sup>	0 <sup>19</sup>	4 <sup>51</sup>										
S 19	26 <sup>13</sup>	0 <sup>40</sup>	5 <sup>7</sup>										
S 20	26 <sup>22</sup>	1 <sup>1</sup>	5 <sup>23</sup>										
M21	26 <sup>30</sup>	1 <sup>22</sup>	5 <sup>38</sup>										
T 22	26 <sup>38</sup>	1 <sup>43</sup>	5 <sup>54</sup>										
W23	26 <sup>47</sup>	2 <sup>4</sup>	6 <sup>9</sup>										
T 24	26 <sup>55</sup>	2 <sup>24</sup>	6 <sup>24</sup>										
F 25	27 <sup>4</sup>	2 <sup>45</sup>	6 <sup>39</sup>										
S 26	27 <sup>12</sup>	3 <sup>5</sup>	6 <sup>53</sup>										
S 27	27 <sup>21</sup>	3 <sup>26</sup>	7 <sup>8</sup>										
M28	27 <sup>29</sup>	3 <sup>46</sup>	7 <sup>22</sup>										
T 29	27 <sup>38</sup>	4 <sup>6</sup>	7 <sup>36</sup>										
W30	27 <sup>46</sup>	4 <sup>26</sup>	7 <sup>49</sup>										

Delta T = 70.22 sec



ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2021 / New York, NY (US)

JULY 2021

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	27 <sup>54</sup>	4 <sup>46</sup>	8 <sup>3</sup>										
F 2	28° 3	5° 5	8°16										
S 3	28°11	5°25	8°29										
S 4	28°20	5°44	8°42										
M 5	28°28	6° 4	8°54										
T 6	28°37	6°23	9° 6										
W 7	28°45	6°42	9°18										
T 8	28°54	7° 1	9°30										
F 9	29° 2	7°20	9°42										
S 10	29°11	7°38	9°53										
S 11	29°19	7°57	10° 4										
M12	29°27	8°15	10°14										
T 13	29°36	8°33	10°25										
W14	29°44	8°51	10°35										
T 15	29°53	9° 9	10°45										
F 16	0 <sup>1</sup>	9°27	10°54										
S 17	0°10	9°44	11° 3										
S 18	0°18	10° 2	11°12										
M19	0°27	10°19	11°21										
T 20	0°35	10°36	11°29										
W21	0°43	10°53	11°37										
T 22	0°52	11° 9	11°45										
F 23	1° 0	11°26	11°52										
S 24	1° 9	11°42	11°59										
S 25	1°17	11°58	12° 6										
M26	1°26	12°14	12°12										
T 27	1°34	12°30	12°18										
W28	1°43	12°45	12°24										
T 29	1°51	13° 1	12°29										
F 30	2° 0	13°16	12°34										
S 31	2 <sup>8</sup>	13 <sup>31</sup>	12 <sup>38</sup>										

Delta T = 70.26 sec

AUGUST 2021

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	2 <sup>16</sup>	13 <sup>45</sup>	12 <sup>42</sup>										
M 2	2°25	14° 0	12°46										
T 3	2°33	14°14	12°50										
W 4	2°42	14°28	12°53										
T 5	2°50	14°42	12°55										
F 6	2°59	14°56	12°58										
S 7	3° 7	15° 9	13° 0										
S 8	3°16	15°22	13° 1										
M 9	3°24	15°35	13° 2										
T 10	3°32	15°48	13° 3										
W11	3°41	16° 0	13°R 3										
T 12	3°49	16°12	13° 3										
F 13	3°58	16°24	13° 3										
S 14	4° 6	16°36	13° 2										
S 15	4°15	16°47	13° 0										
M16	4°23	16°58	12°58										
T 17	4°32	17° 9	12°56										
W18	4°40	17°20	12°54										
T 19	4°48	17°30	12°51										
F 20	4°57	17°40	12°47										
S 21	5° 5	17°49	12°43										
S 22	5°14	17°59	12°39										
M23	5°22	18° 8	12°35										
T 24	5°31	18°17	12°29										
W25	5°39	18°25	12°24										
T 26	5°48	18°33	12°18										
F 27	5°56	18°41	12°12										
S 28	6° 5	18°49	12° 5										
S 29	6°13	18°56	11°58										
M30	6°21	19° 3	11°50										
T 31	6 <sup>30</sup>	19 <sup>9</sup>	11 <sup>42</sup>										

Delta T = 70.30 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2021 / New York, NY (US)

SEPTEMBER 2021

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	6 <sup>3</sup> 38	19 <sup>8</sup> 15	11 <sup>°</sup> R34										
T 2	6 <sup>°</sup> 47	19 <sup>°</sup> 21	11 <sup>°</sup> Y25										
F 3	6 <sup>°</sup> 55	19 <sup>°</sup> 27	11 <sup>°</sup> 16										
S 4	7 <sup>°</sup> 4	19 <sup>°</sup> 32	11 <sup>°</sup> 7										
S 5	7 <sup>°</sup> 12	19 <sup>°</sup> 37	10 <sup>°</sup> 57										
M 6	7 <sup>°</sup> 21	19 <sup>°</sup> 41	10 <sup>°</sup> 47										
T 7	7 <sup>°</sup> 29	19 <sup>°</sup> 45	10 <sup>°</sup> 36										
W 8	7 <sup>°</sup> 37	19 <sup>°</sup> 49	10 <sup>°</sup> 25										
T 9	7 <sup>°</sup> 46	19 <sup>°</sup> 52	10 <sup>°</sup> 14										
F 10	7 <sup>°</sup> 54	19 <sup>°</sup> 55	10 <sup>°</sup> 3										
S 11	8 <sup>°</sup> 3	19 <sup>°</sup> 58	9 <sup>°</sup> 51										
S 12	8 <sup>°</sup> 11	20 <sup>°</sup> 0	9 <sup>°</sup> 39										
M13	8 <sup>°</sup> 20	20 <sup>°</sup> 1	9 <sup>°</sup> 26										
T 14	8 <sup>°</sup> 28	20 <sup>°</sup> 3	9 <sup>°</sup> 14										
W15	8 <sup>°</sup> 37	20 <sup>°</sup> 4	9 <sup>°</sup> 1										
T 16	8 <sup>°</sup> 45	20 <sup>°</sup> 4	8 <sup>°</sup> 47										
F 17	8 <sup>°</sup> 54	20 <sup>°</sup> R 5	8 <sup>°</sup> 34										
S 18	9 <sup>°</sup> 2	20 <sup>°</sup> 4	8 <sup>°</sup> 20										
S 19	9 <sup>°</sup> 10	20 <sup>°</sup> 4	8 <sup>°</sup> 7										
M20	9 <sup>°</sup> 19	20 <sup>°</sup> 3	7 <sup>°</sup> 53										
T 21	9 <sup>°</sup> 27	20 <sup>°</sup> 1	7 <sup>°</sup> 38										
W22	9 <sup>°</sup> 36	20 <sup>°</sup> 0	7 <sup>°</sup> 24										
T 23	9 <sup>°</sup> 44	19 <sup>°</sup> 57	7 <sup>°</sup> 10										
F 24	9 <sup>°</sup> 53	19 <sup>°</sup> 55	6 <sup>°</sup> 55										
S 25	10 <sup>°</sup> 1	19 <sup>°</sup> 52	6 <sup>°</sup> 41										
S 26	10 <sup>°</sup> 10	19 <sup>°</sup> 48	6 <sup>°</sup> 26										
M27	10 <sup>°</sup> 18	19 <sup>°</sup> 44	6 <sup>°</sup> 11										
T 28	10 <sup>°</sup> 26	19 <sup>°</sup> 40	5 <sup>°</sup> 56										
W29	10 <sup>°</sup> 35	19 <sup>°</sup> 35	5 <sup>°</sup> 41										
T 30	10 <sup>3</sup> 43	19 <sup>8</sup> 30	5 <sup>°</sup> Y27										

Delta T = 70.34 sec

OCTOBER 2021

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	10 <sup>3</sup> 52	19 <sup>°</sup> R25	5 <sup>°</sup> R12										
S 2	11 <sup>°</sup> 0	19 <sup>8</sup> 19	4 <sup>°</sup> Y57										
S 3	11 <sup>°</sup> 9	19 <sup>°</sup> 13	4 <sup>°</sup> 42										
M 4	11 <sup>°</sup> 17	19 <sup>°</sup> 6	4 <sup>°</sup> 27										
T 5	11 <sup>°</sup> 26	18 <sup>°</sup> 59	4 <sup>°</sup> 13										
W 6	11 <sup>°</sup> 34	18 <sup>°</sup> 51	3 <sup>°</sup> 58										
T 7	11 <sup>°</sup> 42	18 <sup>°</sup> 43	3 <sup>°</sup> 44										
F 8	11 <sup>°</sup> 51	18 <sup>°</sup> 35	3 <sup>°</sup> 30										
S 9	11 <sup>°</sup> 59	18 <sup>°</sup> 26	3 <sup>°</sup> 16										
S 10	12 <sup>°</sup> 8	18 <sup>°</sup> 17	3 <sup>°</sup> 2										
M11	12 <sup>°</sup> 16	18 <sup>°</sup> 8	2 <sup>°</sup> 48										
T 12	12 <sup>°</sup> 25	17 <sup>°</sup> 58	2 <sup>°</sup> 35										
W13	12 <sup>°</sup> 33	17 <sup>°</sup> 48	2 <sup>°</sup> 21										
T 14	12 <sup>°</sup> 42	17 <sup>°</sup> 38	2 <sup>°</sup> 8										
F 15	12 <sup>°</sup> 50	17 <sup>°</sup> 27	1 <sup>°</sup> 56										
S 16	12 <sup>°</sup> 59	17 <sup>°</sup> 16	1 <sup>°</sup> 43										
S 17	13 <sup>°</sup> 7	17 <sup>°</sup> 5	1 <sup>°</sup> 31										
M18	13 <sup>°</sup> 15	16 <sup>°</sup> 53	1 <sup>°</sup> 19										
T 19	13 <sup>°</sup> 24	16 <sup>°</sup> 41	1 <sup>°</sup> 8										
W20	13 <sup>°</sup> 32	16 <sup>°</sup> 29	0 <sup>°</sup> 56										
T 21	13 <sup>°</sup> 41	16 <sup>°</sup> 17	0 <sup>°</sup> 46										
F 22	13 <sup>°</sup> 49	16 <sup>°</sup> 4	0 <sup>°</sup> 35										
S 23	13 <sup>°</sup> 58	15 <sup>°</sup> 51	0 <sup>°</sup> 25										
S 24	14 <sup>°</sup> 6	15 <sup>°</sup> 38	0 <sup>°</sup> 15										
M25	14 <sup>°</sup> 15	15 <sup>°</sup> 25	0 <sup>°</sup> 6										
T 26	14 <sup>°</sup> 23	15 <sup>°</sup> 12	29 <sup>°</sup> X57										
W27	14 <sup>°</sup> 31	14 <sup>°</sup> 58	29 <sup>°</sup> 48										
T 28	14 <sup>°</sup> 40	14 <sup>°</sup> 44	29 <sup>°</sup> 40										
F 29	14 <sup>°</sup> 48	14 <sup>°</sup> 30	29 <sup>°</sup> 32										
S 30	14 <sup>°</sup> 57	14 <sup>°</sup> 16	29 <sup>°</sup> 24										
S 31	15 <sup>3</sup> 5	14 <sup>8</sup> 2	29 <sup>°</sup> X17										

Delta T = 70.38 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2021 / New York, NY (US)

NOVEMBER 2021

00:00 UT-4:00w / -5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	15 <sup>3</sup> 14	13 <sup>o</sup> R48	29 <sup>o</sup> R11										
T 2	15 <sup>o</sup> 22	13 <sup>o</sup> 33	29 <sup>o</sup> 5										
W 3	15 <sup>o</sup> 31	13 <sup>o</sup> 19	28 <sup>o</sup> 59										
T 4	15 <sup>o</sup> 39	13 <sup>o</sup> 4	28 <sup>o</sup> 54										
F 5	15 <sup>o</sup> 48	12 <sup>o</sup> 50	28 <sup>o</sup> 49										
S 6	15 <sup>o</sup> 56	12 <sup>o</sup> 35	28 <sup>o</sup> 44										
S 7	16 <sup>o</sup> 4	12 <sup>o</sup> 21	28 <sup>o</sup> 40										
M 8	16 <sup>o</sup> 13	12 <sup>o</sup> 6	28 <sup>o</sup> 37										
T 9	16 <sup>o</sup> 22	11 <sup>o</sup> 52	28 <sup>o</sup> 34										
W10	16 <sup>o</sup> 30	11 <sup>o</sup> 37	28 <sup>o</sup> 31										
T 11	16 <sup>o</sup> 39	11 <sup>o</sup> 23	28 <sup>o</sup> 29										
F 12	16 <sup>o</sup> 47	11 <sup>o</sup> 9	28 <sup>o</sup> 27										
S 13	16 <sup>o</sup> 55	10 <sup>o</sup> 55	28 <sup>o</sup> 26										
S 14	17 <sup>o</sup> 4	10 <sup>o</sup> 41	28 <sup>o</sup> 26										
M15	17 <sup>o</sup> 12	10 <sup>o</sup> 28	28 <sup>o</sup> D25										
T 16	17 <sup>o</sup> 21	10 <sup>o</sup> 14	28 <sup>o</sup> 25										
W17	17 <sup>o</sup> 29	10 <sup>o</sup> 1	28 <sup>o</sup> 26										
T 18	17 <sup>o</sup> 38	9 <sup>o</sup> 48	28 <sup>o</sup> 27										
F 19	17 <sup>o</sup> 46	9 <sup>o</sup> 35	28 <sup>o</sup> 28										
S 20	17 <sup>o</sup> 55	9 <sup>o</sup> 23	28 <sup>o</sup> 30										
S 21	18 <sup>o</sup> 3	9 <sup>o</sup> 10	28 <sup>o</sup> 33										
M22	18 <sup>o</sup> 12	8 <sup>o</sup> 58	28 <sup>o</sup> 35										
T 23	18 <sup>o</sup> 20	8 <sup>o</sup> 46	28 <sup>o</sup> 39										
W24	18 <sup>o</sup> 28	8 <sup>o</sup> 35	28 <sup>o</sup> 42										
T 25	18 <sup>o</sup> 37	8 <sup>o</sup> 24	28 <sup>o</sup> 46										
F 26	18 <sup>o</sup> 45	8 <sup>o</sup> 13	28 <sup>o</sup> 51										
S 27	18 <sup>o</sup> 54	8 <sup>o</sup> 2	28 <sup>o</sup> 56										
S 28	19 <sup>o</sup> 2	7 <sup>o</sup> 52	29 <sup>o</sup> 1										
M29	19 <sup>o</sup> 11	7 <sup>o</sup> 42	29 <sup>o</sup> 6										
T 30	19 <sup>o</sup> 19	7 <sup>o</sup> 32	29 <sup>o</sup> 13										

Delta T = 70.42 sec

DECEMBER 2021

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	19 <sup>o</sup> 28	7 <sup>o</sup> R23	29 <sup>o</sup> 19										
T 2	19 <sup>o</sup> 36	7 <sup>o</sup> 14	29 <sup>o</sup> 26										
F 3	19 <sup>o</sup> 44	7 <sup>o</sup> 6	29 <sup>o</sup> 33										
S 4	19 <sup>o</sup> 53	6 <sup>o</sup> 58	29 <sup>o</sup> 41										
S 5	20 <sup>o</sup> 1	6 <sup>o</sup> 50	29 <sup>o</sup> 49										
M 6	20 <sup>o</sup> 10	6 <sup>o</sup> 43	29 <sup>o</sup> 57										
T 7	20 <sup>o</sup> 18	6 <sup>o</sup> 36	0 <sup>o</sup> Y 6										
W 8	20 <sup>o</sup> 27	6 <sup>o</sup> 30	0 <sup>o</sup> 15										
T 9	20 <sup>o</sup> 35	6 <sup>o</sup> 24	0 <sup>o</sup> 24										
F 10	20 <sup>o</sup> 44	6 <sup>o</sup> 18	0 <sup>o</sup> 34										
S 11	20 <sup>o</sup> 52	6 <sup>o</sup> 13	0 <sup>o</sup> 44										
S 12	21 <sup>o</sup> 1	6 <sup>o</sup> 8	0 <sup>o</sup> 55										
M13	21 <sup>o</sup> 9	6 <sup>o</sup> 4	1 <sup>o</sup> 6										
T 14	21 <sup>o</sup> 17	6 <sup>o</sup> 0	1 <sup>o</sup> 17										
W15	21 <sup>o</sup> 26	5 <sup>o</sup> 56	1 <sup>o</sup> 28										
T 16	21 <sup>o</sup> 34	5 <sup>o</sup> 53	1 <sup>o</sup> 40										
F 17	21 <sup>o</sup> 43	5 <sup>o</sup> 50	1 <sup>o</sup> 52										
S 18	21 <sup>o</sup> 51	5 <sup>o</sup> 48	2 <sup>o</sup> 5										
S 19	22 <sup>o</sup> 0	5 <sup>o</sup> 46	2 <sup>o</sup> 18										
M20	22 <sup>o</sup> 8	5 <sup>o</sup> 45	2 <sup>o</sup> 31										
T 21	22 <sup>o</sup> 17	5 <sup>o</sup> 44	2 <sup>o</sup> 44										
W22	22 <sup>o</sup> 25	5 <sup>o</sup> 43	2 <sup>o</sup> 58										
T 23	22 <sup>o</sup> 33	5 <sup>o</sup> D43	3 <sup>o</sup> 12										
F 24	22 <sup>o</sup> 42	5 <sup>o</sup> 44	3 <sup>o</sup> 26										
S 25	22 <sup>o</sup> 50	5 <sup>o</sup> 44	3 <sup>o</sup> 40										
S 26	22 <sup>o</sup> 59	5 <sup>o</sup> 46	3 <sup>o</sup> 55										
M27	23 <sup>o</sup> 7	5 <sup>o</sup> 47	4 <sup>o</sup> 10										
T 28	23 <sup>o</sup> 16	5 <sup>o</sup> 49	4 <sup>o</sup> 25										
W29	23 <sup>o</sup> 24	5 <sup>o</sup> 51	4 <sup>o</sup> 41										
T 30	23 <sup>o</sup> 33	5 <sup>o</sup> 54	4 <sup>o</sup> 57										
F 31	23 <sup>o</sup> 41	5 <sup>o</sup> 57	5 <sup>o</sup> Y13										

Delta T = 70.46 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2022 / New York, NY (US)

JANUARY 2022

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	23 <sup>3</sup> 50	6 <sup>8</sup> 1	5 <sup>7</sup> 29										
S 2	23°58	6° 5	5°46										
M 3	24° 6	6° 9	6° 3										
T 4	24°15	6°14	6°20										
W 5	24°23	6°19	6°37										
T 6	24°32	6°25	6°54										
F 7	24°40	6°31	7°12										
S 8	24°49	6°37	7°30										
S 9	24°57	6°44	7°48										
M10	25° 6	6°51	8° 7										
T 11	25°14	6°58	8°25										
W12	25°22	7° 6	8°44										
T 13	25°31	7°14	9° 3										
F 14	25°39	7°22	9°22										
S 15	25°48	7°31	9°42										
S 16	25°56	7°40	10° 1										
M17	26° 5	7°49	10°21										
T 18	26°13	7°59	10°41										
W19	26°22	8° 9	11° 1										
T 20	26°30	8°20	11°21										
F 21	26°39	8°30	11°42										
S 22	26°47	8°41	12° 3										
S 23	26°55	8°53	12°23										
M24	27° 4	9° 4	12°44										
T 25	27°12	9°16	13° 5										
W26	27°21	9°28	13°27										
T 27	27°29	9°41	13°48										
F 28	27°38	9°53	14°10										
S 29	27°46	10° 6	14°32										
S 30	27°55	10°19	14°53										
M31	28 <sup>3</sup> 3	10 <sup>8</sup> 33	15 <sup>7</sup> 16										

Delta T = 70.50 sec

FEBRUARY 2022

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	28 <sup>3</sup> 11	10 <sup>8</sup> 47	15 <sup>7</sup> 38										
W 2	28°20	11° 1	16° 0										
T 3	28°28	11°15	16°23										
F 4	28°37	11°30	16°45										
S 5	28°45	11°44	17° 8										
S 6	28°54	11°59	17°31										
M 7	29° 2	12°15	17°54										
T 8	29°11	12°30	18°17										
W 9	29°19	12°46	18°40										
T 10	29°28	13° 2	19° 4										
F 11	29°36	13°18	19°27										
S 12	29°44	13°34	19°51										
S 13	29°53	13°51	20°14										
M14	0 <sup>3</sup> 1	14° 8	20°38										
T 15	0°10	14°25	21° 2										
W16	0°18	14°42	21°26										
T 17	0°27	14°59	21°50										
F 18	0°35	15°17	22°14										
S 19	0°44	15°35	22°39										
S 20	0°52	15°53	23° 3										
M21	1° 0	16°11	23°28										
T 22	1° 9	16°29	23°52										
W23	1°17	16°48	24°17										
T 24	1°26	17° 6	24°42										
F 25	1°34	17°25	25° 7										
S 26	1°43	17°44	25°32										
S 27	1°51	18° 3	25°57										
M28	2 <sup>3</sup> 0	18 <sup>8</sup> 23	26 <sup>7</sup> 22										

Delta T = 70.54 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2022 / New York, NY (US)

MARCH 2022

00:00 UT-5:00w / -4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	2 <sup>8</sup>	18 <sup>42</sup>	26 <sup>47</sup>										
W 2	2 <sup>16</sup>	19 <sup>2</sup>	27 <sup>12</sup>										
T 3	2 <sup>25</sup>	19 <sup>22</sup>	27 <sup>38</sup>										
F 4	2 <sup>33</sup>	19 <sup>41</sup>	28 <sup>3</sup>										
S 5	2 <sup>42</sup>	20 <sup>2</sup>	28 <sup>29</sup>										
S 6	2 <sup>50</sup>	20 <sup>22</sup>	28 <sup>54</sup>										
M 7	2 <sup>59</sup>	20 <sup>42</sup>	29 <sup>20</sup>										
T 8	3 <sup>7</sup>	21 <sup>3</sup>	29 <sup>46</sup>										
W 9	3 <sup>16</sup>	21 <sup>23</sup>	0 <sup>12</sup>										
T 10	3 <sup>24</sup>	21 <sup>44</sup>	0 <sup>38</sup>										
F 11	3 <sup>33</sup>	22 <sup>5</sup>	1 <sup>4</sup>										
S 12	3 <sup>41</sup>	22 <sup>26</sup>	1 <sup>30</sup>										
S 13	3 <sup>49</sup>	22 <sup>47</sup>	1 <sup>56</sup>										
M 14	3 <sup>58</sup>	23 <sup>8</sup>	2 <sup>21</sup>										
T 15	4 <sup>6</sup>	23 <sup>29</sup>	2 <sup>47</sup>										
W 16	4 <sup>14</sup>	23 <sup>51</sup>	3 <sup>13</sup>										
T 17	4 <sup>23</sup>	24 <sup>12</sup>	3 <sup>39</sup>										
F 18	4 <sup>31</sup>	24 <sup>34</sup>	4 <sup>6</sup>										
S 19	4 <sup>40</sup>	24 <sup>56</sup>	4 <sup>32</sup>										
S 20	4 <sup>48</sup>	25 <sup>18</sup>	4 <sup>59</sup>										
M 21	4 <sup>57</sup>	25 <sup>40</sup>	5 <sup>25</sup>										
T 22	5 <sup>5</sup>	26 <sup>2</sup>	5 <sup>52</sup>										
W 23	5 <sup>14</sup>	26 <sup>25</sup>	6 <sup>19</sup>										
T 24	5 <sup>22</sup>	26 <sup>47</sup>	6 <sup>45</sup>										
F 25	5 <sup>30</sup>	27 <sup>10</sup>	7 <sup>12</sup>										
S 26	5 <sup>39</sup>	27 <sup>32</sup>	7 <sup>39</sup>										
S 27	5 <sup>47</sup>	27 <sup>55</sup>	8 <sup>6</sup>										
M 28	5 <sup>56</sup>	28 <sup>18</sup>	8 <sup>32</sup>										
T 29	6 <sup>4</sup>	28 <sup>41</sup>	8 <sup>59</sup>										
W 30	6 <sup>13</sup>	29 <sup>4</sup>	9 <sup>26</sup>										
T 31	6 <sup>21</sup>	29 <sup>27</sup>	9 <sup>53</sup>										

Delta T = 70.58 sec

APRIL 2022

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	6 <sup>30</sup>	29 <sup>50</sup>	10 <sup>20</sup>										
S 2	6 <sup>38</sup>	0 <sup>13</sup>	10 <sup>47</sup>										
S 3	6 <sup>46</sup>	0 <sup>37</sup>	11 <sup>15</sup>										
M 4	6 <sup>55</sup>	1 <sup>0</sup>	11 <sup>42</sup>										
T 5	7 <sup>3</sup>	1 <sup>24</sup>	12 <sup>9</sup>										
W 6	7 <sup>12</sup>	1 <sup>47</sup>	12 <sup>36</sup>										
T 7	7 <sup>20</sup>	2 <sup>11</sup>	13 <sup>4</sup>										
F 8	7 <sup>29</sup>	2 <sup>35</sup>	13 <sup>31</sup>										
S 9	7 <sup>37</sup>	2 <sup>59</sup>	13 <sup>58</sup>										
S 10	7 <sup>46</sup>	3 <sup>23</sup>	14 <sup>26</sup>										
M 11	7 <sup>54</sup>	3 <sup>47</sup>	14 <sup>53</sup>										
T 12	8 <sup>3</sup>	4 <sup>11</sup>	15 <sup>20</sup>										
W 13	8 <sup>11</sup>	4 <sup>35</sup>	15 <sup>48</sup>										
T 14	8 <sup>19</sup>	4 <sup>59</sup>	16 <sup>15</sup>										
F 15	8 <sup>28</sup>	5 <sup>23</sup>	16 <sup>43</sup>										
S 16	8 <sup>36</sup>	5 <sup>48</sup>	17 <sup>10</sup>										
S 17	8 <sup>45</sup>	6 <sup>12</sup>	17 <sup>38</sup>										
M 18	8 <sup>53</sup>	6 <sup>36</sup>	18 <sup>5</sup>										
T 19	9 <sup>2</sup>	7 <sup>1</sup>	18 <sup>33</sup>										
W 20	9 <sup>10</sup>	7 <sup>26</sup>	19 <sup>1</sup>										
T 21	9 <sup>19</sup>	7 <sup>50</sup>	19 <sup>28</sup>										
F 22	9 <sup>27</sup>	8 <sup>15</sup>	19 <sup>56</sup>										
S 23	9 <sup>35</sup>	8 <sup>40</sup>	20 <sup>24</sup>										
S 24	9 <sup>44</sup>	9 <sup>4</sup>	20 <sup>51</sup>										
M 25	9 <sup>52</sup>	9 <sup>29</sup>	21 <sup>19</sup>										
T 26	10 <sup>1</sup>	9 <sup>54</sup>	21 <sup>47</sup>										
W 27	10 <sup>9</sup>	10 <sup>19</sup>	22 <sup>15</sup>										
T 28	10 <sup>18</sup>	10 <sup>44</sup>	22 <sup>43</sup>										
F 29	10 <sup>26</sup>	11 <sup>9</sup>	23 <sup>10</sup>										
S 30	10 <sup>35</sup>	11 <sup>35</sup>	23 <sup>38</sup>										

Delta T = 70.62 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2022 / New York, NY (US)

MAY 2022

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	10 <sup>43</sup>	12 <sup>0</sup>	24 <sup>6</sup>										
M 2	10 <sup>52</sup>	12 <sup>25</sup>	24 <sup>34</sup>										
T 3	11 <sup>0</sup>	12 <sup>50</sup>	25 <sup>2</sup>										
W 4	11 <sup>8</sup>	13 <sup>16</sup>	25 <sup>30</sup>										
T 5	11 <sup>17</sup>	13 <sup>41</sup>	25 <sup>58</sup>										
F 6	11 <sup>25</sup>	14 <sup>6</sup>	26 <sup>25</sup>										
S 7	11 <sup>34</sup>	14 <sup>32</sup>	26 <sup>53</sup>										
S 8	11 <sup>42</sup>	14 <sup>57</sup>	27 <sup>21</sup>										
M 9	11 <sup>51</sup>	15 <sup>23</sup>	27 <sup>49</sup>										
T 10	11 <sup>59</sup>	15 <sup>48</sup>	28 <sup>17</sup>										
W 11	12 <sup>8</sup>	16 <sup>14</sup>	28 <sup>45</sup>										
T 12	12 <sup>16</sup>	16 <sup>40</sup>	29 <sup>13</sup>										
F 13	12 <sup>24</sup>	17 <sup>5</sup>	29 <sup>41</sup>										
S 14	12 <sup>33</sup>	17 <sup>31</sup>	0 <sup>9</sup>										
S 15	12 <sup>41</sup>	17 <sup>57</sup>	0 <sup>37</sup>										
M 16	12 <sup>50</sup>	18 <sup>23</sup>	1 <sup>5</sup>										
T 17	12 <sup>58</sup>	18 <sup>49</sup>	1 <sup>33</sup>										
W 18	13 <sup>7</sup>	19 <sup>14</sup>	2 <sup>1</sup>										
T 19	13 <sup>15</sup>	19 <sup>40</sup>	2 <sup>29</sup>										
F 20	13 <sup>24</sup>	20 <sup>6</sup>	2 <sup>57</sup>										
S 21	13 <sup>32</sup>	20 <sup>32</sup>	3 <sup>25</sup>										
S 22	13 <sup>41</sup>	20 <sup>58</sup>	3 <sup>53</sup>										
M 23	13 <sup>49</sup>	21 <sup>24</sup>	4 <sup>21</sup>										
T 24	13 <sup>57</sup>	21 <sup>50</sup>	4 <sup>49</sup>										
W 25	14 <sup>6</sup>	22 <sup>16</sup>	5 <sup>17</sup>										
T 26	14 <sup>14</sup>	22 <sup>43</sup>	5 <sup>45</sup>										
F 27	14 <sup>23</sup>	23 <sup>9</sup>	6 <sup>13</sup>										
S 28	14 <sup>31</sup>	23 <sup>35</sup>	6 <sup>41</sup>										
S 29	14 <sup>40</sup>	24 <sup>1</sup>	7 <sup>9</sup>										
M 30	14 <sup>48</sup>	24 <sup>27</sup>	7 <sup>37</sup>										
T 31	14 <sup>57</sup>	24 <sup>54</sup>	8 <sup>5</sup>										

Delta T = 70.66 sec

JUNE 2022

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	15 <sup>5</sup>	25 <sup>20</sup>	8 <sup>33</sup>										
T 2	15 <sup>13</sup>	25 <sup>46</sup>	9 <sup>1</sup>										
F 3	15 <sup>22</sup>	26 <sup>13</sup>	9 <sup>29</sup>										
S 4	15 <sup>30</sup>	26 <sup>39</sup>	9 <sup>57</sup>										
S 5	15 <sup>39</sup>	27 <sup>5</sup>	10 <sup>25</sup>										
M 6	15 <sup>47</sup>	27 <sup>32</sup>	10 <sup>53</sup>										
T 7	15 <sup>56</sup>	27 <sup>58</sup>	11 <sup>21</sup>										
W 8	16 <sup>4</sup>	28 <sup>24</sup>	11 <sup>48</sup>										
T 9	16 <sup>13</sup>	28 <sup>51</sup>	12 <sup>16</sup>										
F 10	16 <sup>21</sup>	29 <sup>17</sup>	12 <sup>44</sup>										
S 11	16 <sup>30</sup>	29 <sup>44</sup>	13 <sup>12</sup>										
S 12	16 <sup>38</sup>	0 <sup>10</sup>	13 <sup>40</sup>										
M 13	16 <sup>46</sup>	0 <sup>37</sup>	14 <sup>8</sup>										
T 14	16 <sup>55</sup>	1 <sup>3</sup>	14 <sup>36</sup>										
W 15	17 <sup>3</sup>	1 <sup>30</sup>	15 <sup>4</sup>										
T 16	17 <sup>12</sup>	1 <sup>56</sup>	15 <sup>31</sup>										
F 17	17 <sup>20</sup>	2 <sup>23</sup>	15 <sup>59</sup>										
S 18	17 <sup>29</sup>	2 <sup>49</sup>	16 <sup>27</sup>										
S 19	17 <sup>37</sup>	3 <sup>16</sup>	16 <sup>55</sup>										
M 20	17 <sup>46</sup>	3 <sup>43</sup>	17 <sup>23</sup>										
T 21	17 <sup>54</sup>	4 <sup>9</sup>	17 <sup>50</sup>										
W 22	18 <sup>2</sup>	4 <sup>36</sup>	18 <sup>18</sup>										
T 23	18 <sup>11</sup>	5 <sup>3</sup>	18 <sup>46</sup>										
F 24	18 <sup>19</sup>	5 <sup>29</sup>	19 <sup>14</sup>										
S 25	18 <sup>28</sup>	5 <sup>56</sup>	19 <sup>41</sup>										
S 26	18 <sup>36</sup>	6 <sup>22</sup>	20 <sup>9</sup>										
M 27	18 <sup>45</sup>	6 <sup>49</sup>	20 <sup>37</sup>										
T 28	18 <sup>53</sup>	7 <sup>16</sup>	21 <sup>4</sup>										
W 29	19 <sup>2</sup>	7 <sup>43</sup>	21 <sup>32</sup>										
T 30	19 <sup>10</sup>	8 <sup>9</sup>	22 <sup>0</sup>										

Delta T = 70.71 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2022 / New York, NY (US)

JULY 2022

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	19 <sup>27</sup> 19	8 <sup>36</sup> 36	22 <sup>11</sup> 27										
S 2	19 <sup>27</sup> 27	9 <sup>3</sup> 3	22 <sup>55</sup> 55										
S 3	19 <sup>35</sup> 35	9 <sup>29</sup> 29	23 <sup>22</sup> 22										
M 4	19 <sup>44</sup> 44	9 <sup>56</sup> 56	23 <sup>50</sup> 50										
T 5	19 <sup>52</sup> 52	10 <sup>23</sup> 23	24 <sup>17</sup> 17										
W 6	20 <sup>1</sup> 1	10 <sup>49</sup> 49	24 <sup>45</sup> 45										
T 7	20 <sup>9</sup> 9	11 <sup>16</sup> 16	25 <sup>12</sup> 12										
F 8	20 <sup>18</sup> 18	11 <sup>43</sup> 43	25 <sup>40</sup> 40										
S 9	20 <sup>26</sup> 26	12 <sup>10</sup> 10	26 <sup>7</sup> 7										
S 10	20 <sup>35</sup> 35	12 <sup>36</sup> 36	26 <sup>34</sup> 34										
M 11	20 <sup>43</sup> 43	13 <sup>3</sup> 3	27 <sup>2</sup> 2										
T 12	20 <sup>51</sup> 51	13 <sup>30</sup> 30	27 <sup>29</sup> 29										
W 13	21 <sup>0</sup> 0	13 <sup>56</sup> 56	27 <sup>56</sup> 56										
T 14	21 <sup>8</sup> 8	14 <sup>23</sup> 23	28 <sup>23</sup> 23										
F 15	21 <sup>17</sup> 17	14 <sup>50</sup> 50	28 <sup>51</sup> 51										
S 16	21 <sup>25</sup> 25	15 <sup>17</sup> 17	29 <sup>18</sup> 18										
S 17	21 <sup>34</sup> 34	15 <sup>43</sup> 43	29 <sup>45</sup> 45										
M 18	21 <sup>42</sup> 42	16 <sup>10</sup> 10	0 <sup>51</sup> 12										
T 19	21 <sup>51</sup> 51	16 <sup>37</sup> 37	0 <sup>39</sup> 39										
W 20	21 <sup>59</sup> 59	17 <sup>3</sup> 3	1 <sup>6</sup> 6										
T 21	22 <sup>8</sup> 8	17 <sup>30</sup> 30	1 <sup>33</sup> 33										
F 22	22 <sup>16</sup> 16	17 <sup>57</sup> 57	2 <sup>0</sup> 0										
S 23	22 <sup>24</sup> 24	18 <sup>23</sup> 23	2 <sup>27</sup> 27										
S 24	22 <sup>33</sup> 33	18 <sup>50</sup> 50	2 <sup>54</sup> 54										
M 25	22 <sup>41</sup> 41	19 <sup>17</sup> 17	3 <sup>21</sup> 21										
T 26	22 <sup>50</sup> 50	19 <sup>43</sup> 43	3 <sup>48</sup> 48										
W 27	22 <sup>58</sup> 58	20 <sup>10</sup> 10	4 <sup>14</sup> 14										
T 28	23 <sup>7</sup> 7	20 <sup>37</sup> 37	4 <sup>41</sup> 41										
F 29	23 <sup>15</sup> 15	21 <sup>3</sup> 3	5 <sup>8</sup> 8										
S 30	23 <sup>24</sup> 24	21 <sup>30</sup> 30	5 <sup>34</sup> 34										
S 31	23 <sup>32</sup> 32	21 <sup>57</sup> 57	6 <sup>1</sup> 1										

Delta T = 70.75 sec

AUGUST 2022

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	23 <sup>40</sup> 40	22 <sup>23</sup> 23	6 <sup>28</sup> 28										
T 2	23 <sup>49</sup> 49	22 <sup>50</sup> 50	6 <sup>54</sup> 54										
W 3	23 <sup>57</sup> 57	23 <sup>16</sup> 16	7 <sup>21</sup> 21										
T 4	24 <sup>6</sup> 6	23 <sup>43</sup> 43	7 <sup>47</sup> 47										
F 5	24 <sup>14</sup> 14	24 <sup>9</sup> 9	8 <sup>13</sup> 13										
S 6	24 <sup>23</sup> 23	24 <sup>36</sup> 36	8 <sup>40</sup> 40										
S 7	24 <sup>31</sup> 31	25 <sup>2</sup> 2	9 <sup>6</sup> 6										
M 8	24 <sup>40</sup> 40	25 <sup>29</sup> 29	9 <sup>32</sup> 32										
T 9	24 <sup>48</sup> 48	25 <sup>55</sup> 55	9 <sup>59</sup> 59										
W 10	24 <sup>57</sup> 57	26 <sup>22</sup> 22	10 <sup>25</sup> 25										
T 11	25 <sup>5</sup> 5	26 <sup>48</sup> 48	10 <sup>51</sup> 51										
F 12	25 <sup>13</sup> 13	27 <sup>15</sup> 15	11 <sup>17</sup> 17										
S 13	25 <sup>22</sup> 22	27 <sup>41</sup> 41	11 <sup>43</sup> 43										
S 14	25 <sup>30</sup> 30	28 <sup>7</sup> 7	12 <sup>9</sup> 9										
M 15	25 <sup>39</sup> 39	28 <sup>34</sup> 34	12 <sup>34</sup> 34										
T 16	25 <sup>47</sup> 47	29 <sup>0</sup> 0	13 <sup>0</sup> 0										
W 17	25 <sup>56</sup> 56	29 <sup>26</sup> 26	13 <sup>26</sup> 26										
T 18	26 <sup>4</sup> 4	29 <sup>53</sup> 53	13 <sup>52</sup> 52										
F 19	26 <sup>13</sup> 13	0 <sup>19</sup> 19	14 <sup>17</sup> 17										
S 20	26 <sup>21</sup> 21	0 <sup>45</sup> 45	14 <sup>43</sup> 43										
S 21	26 <sup>29</sup> 29	1 <sup>11</sup> 11	15 <sup>8</sup> 8										
M 22	26 <sup>38</sup> 38	1 <sup>37</sup> 37	15 <sup>34</sup> 34										
T 23	26 <sup>46</sup> 46	2 <sup>4</sup> 4	15 <sup>59</sup> 59										
W 24	26 <sup>55</sup> 55	2 <sup>30</sup> 30	16 <sup>24</sup> 24										
T 25	27 <sup>3</sup> 3	2 <sup>56</sup> 56	16 <sup>50</sup> 50										
F 26	27 <sup>12</sup> 12	3 <sup>22</sup> 22	17 <sup>15</sup> 15										
S 27	27 <sup>20</sup> 20	3 <sup>48</sup> 48	17 <sup>40</sup> 40										
S 28	27 <sup>29</sup> 29	4 <sup>14</sup> 14	18 <sup>5</sup> 5										
M 29	27 <sup>37</sup> 37	4 <sup>40</sup> 40	18 <sup>30</sup> 30										
T 30	27 <sup>45</sup> 45	5 <sup>6</sup> 6	18 <sup>55</sup> 55										
W 31	27 <sup>54</sup> 54	5 <sup>132</sup> 132	19 <sup>20</sup> 20										

Delta T = 70.79 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2022 / New York, NY (US)

SEPTEMBER 2022

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	28 <sup>28</sup> 2	5 <sup>0</sup> 58	19 <sup>25</sup> 44										
F 2	28 <sup>11</sup>	6 <sup>23</sup>	20 <sup>9</sup>										
S 3	28 <sup>19</sup>	6 <sup>49</sup>	20 <sup>33</sup>										
S 4	28 <sup>28</sup>	7 <sup>15</sup>	20 <sup>58</sup>										
M 5	28 <sup>36</sup>	7 <sup>41</sup>	21 <sup>22</sup>										
T 6	28 <sup>45</sup>	8 <sup>6</sup>	21 <sup>46</sup>										
W 7	28 <sup>53</sup>	8 <sup>32</sup>	22 <sup>11</sup>										
T 8	29 <sup>2</sup>	8 <sup>57</sup>	22 <sup>35</sup>										
F 9	29 <sup>10</sup>	9 <sup>23</sup>	22 <sup>59</sup>										
S 10	29 <sup>18</sup>	9 <sup>48</sup>	23 <sup>23</sup>										
S 11	29 <sup>27</sup>	10 <sup>14</sup>	23 <sup>46</sup>										
M12	29 <sup>35</sup>	10 <sup>39</sup>	24 <sup>10</sup>										
T 13	29 <sup>44</sup>	11 <sup>4</sup>	24 <sup>34</sup>										
W14	29 <sup>52</sup>	11 <sup>30</sup>	24 <sup>57</sup>										
T 15	0 <sup>1</sup>	11 <sup>55</sup>	25 <sup>21</sup>										
F 16	0 <sup>9</sup>	12 <sup>20</sup>	25 <sup>44</sup>										
S 17	0 <sup>18</sup>	12 <sup>45</sup>	26 <sup>7</sup>										
S 18	0 <sup>26</sup>	13 <sup>10</sup>	26 <sup>30</sup>										
M19	0 <sup>34</sup>	13 <sup>35</sup>	26 <sup>53</sup>										
T 20	0 <sup>43</sup>	14 <sup>0</sup>	27 <sup>16</sup>										
W21	0 <sup>51</sup>	14 <sup>25</sup>	27 <sup>39</sup>										
T 22	1 <sup>0</sup>	14 <sup>50</sup>	28 <sup>2</sup>										
F 23	1 <sup>8</sup>	15 <sup>15</sup>	28 <sup>24</sup>										
S 24	1 <sup>17</sup>	15 <sup>40</sup>	28 <sup>47</sup>										
S 25	1 <sup>25</sup>	16 <sup>4</sup>	29 <sup>9</sup>										
M26	1 <sup>34</sup>	16 <sup>29</sup>	29 <sup>31</sup>										
T 27	1 <sup>42</sup>	16 <sup>53</sup>	29 <sup>53</sup>										
W28	1 <sup>51</sup>	17 <sup>18</sup>	0 <sup>15</sup>										
T 29	1 <sup>59</sup>	17 <sup>42</sup>	0 <sup>37</sup>										
F 30	2 <sup>7</sup>	18 <sup>7</sup>	0 <sup>59</sup>										

Delta T = 70.83 sec

OCTOBER 2022

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	2 <sup>16</sup>	18 <sup>231</sup>	1 <sup>20</sup>										
S 2	2 <sup>24</sup>	18 <sup>55</sup>	1 <sup>42</sup>										
M 3	2 <sup>33</sup>	19 <sup>19</sup>	2 <sup>3</sup>										
T 4	2 <sup>41</sup>	19 <sup>43</sup>	2 <sup>24</sup>										
W 5	2 <sup>50</sup>	20 <sup>7</sup>	2 <sup>45</sup>										
T 6	2 <sup>58</sup>	20 <sup>31</sup>	3 <sup>6</sup>										
F 7	3 <sup>7</sup>	20 <sup>54</sup>	3 <sup>26</sup>										
S 8	3 <sup>15</sup>	21 <sup>18</sup>	3 <sup>47</sup>										
S 9	3 <sup>23</sup>	21 <sup>42</sup>	4 <sup>7</sup>										
M10	3 <sup>32</sup>	22 <sup>5</sup>	4 <sup>27</sup>										
T 11	3 <sup>40</sup>	22 <sup>29</sup>	4 <sup>47</sup>										
W12	3 <sup>49</sup>	22 <sup>52</sup>	5 <sup>7</sup>										
T 13	3 <sup>57</sup>	23 <sup>15</sup>	5 <sup>26</sup>										
F 14	4 <sup>6</sup>	23 <sup>38</sup>	5 <sup>46</sup>										
S 15	4 <sup>14</sup>	24 <sup>1</sup>	6 <sup>5</sup>										
S 16	4 <sup>23</sup>	24 <sup>24</sup>	6 <sup>24</sup>										
M17	4 <sup>31</sup>	24 <sup>47</sup>	6 <sup>43</sup>										
T 18	4 <sup>39</sup>	25 <sup>10</sup>	7 <sup>2</sup>										
W19	4 <sup>48</sup>	25 <sup>32</sup>	7 <sup>21</sup>										
T 20	4 <sup>56</sup>	25 <sup>55</sup>	7 <sup>39</sup>										
F 21	5 <sup>5</sup>	26 <sup>17</sup>	7 <sup>57</sup>										
S 22	5 <sup>13</sup>	26 <sup>40</sup>	8 <sup>15</sup>										
S 23	5 <sup>22</sup>	27 <sup>2</sup>	8 <sup>33</sup>										
M24	5 <sup>30</sup>	27 <sup>24</sup>	8 <sup>50</sup>										
T 25	5 <sup>39</sup>	27 <sup>46</sup>	9 <sup>8</sup>										
W26	5 <sup>47</sup>	28 <sup>8</sup>	9 <sup>25</sup>										
T 27	5 <sup>56</sup>	28 <sup>29</sup>	9 <sup>42</sup>										
F 28	6 <sup>4</sup>	28 <sup>51</sup>	9 <sup>58</sup>										
S 29	6 <sup>12</sup>	29 <sup>12</sup>	10 <sup>15</sup>										
S 30	6 <sup>21</sup>	29 <sup>34</sup>	10 <sup>31</sup>										
M31	6 <sup>29</sup>	29 <sup>55</sup>	10 <sup>47</sup>										

Delta T = 70.87 sec



ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2022 / New York, NY (US)

NOVEMBER 2022

00:00 UT-4:00w / -5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	6 <del>X</del> 38	0 <del>mp</del> 16	11 <del>Q</del> 2										
W 2	6°46	0°37	11°18										
T 3	6°55	0°57	11°33										
F 4	7° 3	1°18	11°48										
S 5	7°12	1°38	12° 2										
S 6	7°20	1°58	12°17										
M 7	7°29	2°19	12°32										
T 8	7°37	2°39	12°45										
W 9	7°46	2°59	12°59										
T 10	7°54	3°19	13°12										
F 11	8° 3	3°38	13°25										
S 12	8°11	3°58	13°38										
S 13	8°20	4°17	13°50										
M14	8°28	4°36	14° 2										
T 15	8°36	4°54	14°14										
W16	8°45	5°13	14°25										
T 17	8°53	5°31	14°37										
F 18	9° 2	5°49	14°47										
S 19	9°10	6° 7	14°58										
S 20	9°19	6°25	15° 8										
M21	9°27	6°43	15°18										
T 22	9°36	7° 0	15°27										
W23	9°44	7°17	15°36										
T 24	9°52	7°34	15°45										
F 25	10° 1	7°51	15°53										
S 26	10° 9	8° 7	16° 1										
S 27	10°18	8°24	16° 9										
M28	10°26	8°40	16°16										
T 29	10°35	8°55	16°23										
W30	10 <del>X</del> 43	9 <del>mp</del> 11	16 <del>Q</del> 29										

Delta T = 70.92 sec

DECEMBER 2022

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	10 <del>X</del> 52	9 <del>mp</del> 26	16 <del>Q</del> 35										
F 2	11° 0	9°41	16°41										
S 3	11° 9	9°56	16°46										
S 4	11°17	10°11	16°51										
M 5	11°25	10°25	16°55										
T 6	11°34	10°39	16°59										
W 7	11°42	10°52	17° 3										
T 8	11°51	11° 6	17° 6										
F 9	11°59	11°19	17° 8										
S 10	12° 8	11°32	17°11										
S 11	12°16	11°44	17°13										
M12	12°25	11°57	17°14										
T 13	12°33	12° 9	17°15										
W14	12°41	12°20	17°15										
T 15	12°50	12°32	17°R15										
F 16	12°58	12°43	17°15										
S 17	13° 7	12°53	17°14										
S 18	13°15	13° 4	17°12										
M19	13°24	13°14	17°11										
T 20	13°32	13°24	17° 8										
W21	13°41	13°33	17° 6										
T 22	13°49	13°42	17° 2										
F 23	13°58	13°51	16°59										
S 24	14° 6	13°59	16°54										
S 25	14°14	14° 7	16°50										
M26	14°23	14°14	16°45										
T 27	14°31	14°21	16°39										
W28	14°40	14°28	16°33										
T 29	14°48	14°34	16°27										
F 30	14°57	14°40	16°20										
S 31	15 <del>X</del> 5	14 <del>mp</del> 46	16 <del>Q</del> 12										

Delta T = 70.96 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2023 / New York, NY (US)

JANUARY 2023

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	15 <sup>h</sup> 14	14 <sup>m</sup> 51	16 <sup>o</sup> R 4										
M 2	15 <sup>o</sup> 22	14 <sup>o</sup> 56	15 <sup>o</sup> Ω56										
T 3	15 <sup>o</sup> 30	15 <sup>o</sup> 0	15 <sup>o</sup> 48										
W 4	15 <sup>o</sup> 39	15 <sup>o</sup> 4	15 <sup>o</sup> 38										
T 5	15 <sup>o</sup> 47	15 <sup>o</sup> 8	15 <sup>o</sup> 29										
F 6	15 <sup>o</sup> 56	15 <sup>o</sup> 11	15 <sup>o</sup> 19										
S 7	16 <sup>o</sup> 4	15 <sup>o</sup> 14	15 <sup>o</sup> 9										
S 8	16 <sup>o</sup> 13	15 <sup>o</sup> 16	14 <sup>o</sup> 58										
M 9	16 <sup>o</sup> 21	15 <sup>o</sup> 18	14 <sup>o</sup> 47										
T 10	16 <sup>o</sup> 30	15 <sup>o</sup> 19	14 <sup>o</sup> 36										
W 11	16 <sup>o</sup> 38	15 <sup>o</sup> 20	14 <sup>o</sup> 24										
T 12	16 <sup>o</sup> 47	15 <sup>o</sup> 21	14 <sup>o</sup> 12										
F 13	16 <sup>o</sup> 55	15 <sup>o</sup> R21	13 <sup>o</sup> 59										
S 14	17 <sup>o</sup> 3	15 <sup>o</sup> 21	13 <sup>o</sup> 47										
S 15	17 <sup>o</sup> 12	15 <sup>o</sup> 20	13 <sup>o</sup> 34										
M 16	17 <sup>o</sup> 20	15 <sup>o</sup> 19	13 <sup>o</sup> 20										
T 17	17 <sup>o</sup> 29	15 <sup>o</sup> 17	13 <sup>o</sup> 7										
W 18	17 <sup>o</sup> 37	15 <sup>o</sup> 15	12 <sup>o</sup> 53										
T 19	17 <sup>o</sup> 46	15 <sup>o</sup> 12	12 <sup>o</sup> 39										
F 20	17 <sup>o</sup> 54	15 <sup>o</sup> 9	12 <sup>o</sup> 24										
S 21	18 <sup>o</sup> 3	15 <sup>o</sup> 6	12 <sup>o</sup> 10										
S 22	18 <sup>o</sup> 11	15 <sup>o</sup> 2	11 <sup>o</sup> 55										
M 23	18 <sup>o</sup> 19	14 <sup>o</sup> 57	11 <sup>o</sup> 40										
T 24	18 <sup>o</sup> 28	14 <sup>o</sup> 53	11 <sup>o</sup> 25										
W 25	18 <sup>o</sup> 36	14 <sup>o</sup> 47	11 <sup>o</sup> 10										
T 26	18 <sup>o</sup> 45	14 <sup>o</sup> 42	10 <sup>o</sup> 55										
F 27	18 <sup>o</sup> 53	14 <sup>o</sup> 35	10 <sup>o</sup> 40										
S 28	19 <sup>o</sup> 2	14 <sup>o</sup> 29	10 <sup>o</sup> 25										
S 29	19 <sup>o</sup> 10	14 <sup>o</sup> 22	10 <sup>o</sup> 9										
M 30	19 <sup>o</sup> 19	14 <sup>o</sup> 14	9 <sup>o</sup> 54										
T 31	19 <sup>h</sup> 27	14 <sup>m</sup> 6	9 <sup>o</sup> Ω38										

Delta T = 71.00 sec

FEBRUARY 2023

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	19 <sup>h</sup> 36	13 <sup>m</sup> R58	9 <sup>o</sup> R23										
T 2	19 <sup>o</sup> 44	13 <sup>m</sup> 50	9 <sup>o</sup> Ω 8										
F 3	19 <sup>o</sup> 52	13 <sup>o</sup> 41	8 <sup>o</sup> 53										
S 4	20 <sup>o</sup> 1	13 <sup>o</sup> 31	8 <sup>o</sup> 37										
S 5	20 <sup>o</sup> 9	13 <sup>o</sup> 21	8 <sup>o</sup> 22										
M 6	20 <sup>o</sup> 18	13 <sup>o</sup> 11	8 <sup>o</sup> 7										
T 7	20 <sup>o</sup> 26	13 <sup>o</sup> 1	7 <sup>o</sup> 53										
W 8	20 <sup>o</sup> 35	12 <sup>o</sup> 50	7 <sup>o</sup> 38										
T 9	20 <sup>o</sup> 43	12 <sup>o</sup> 39	7 <sup>o</sup> 24										
F 10	20 <sup>o</sup> 52	12 <sup>o</sup> 27	7 <sup>o</sup> 9										
S 11	21 <sup>o</sup> 0	12 <sup>o</sup> 15	6 <sup>o</sup> 55										
S 12	21 <sup>o</sup> 8	12 <sup>o</sup> 3	6 <sup>o</sup> 42										
M 13	21 <sup>o</sup> 17	11 <sup>o</sup> 51	6 <sup>o</sup> 28										
T 14	21 <sup>o</sup> 25	11 <sup>o</sup> 38	6 <sup>o</sup> 15										
W 15	21 <sup>o</sup> 34	11 <sup>o</sup> 25	6 <sup>o</sup> 2										
T 16	21 <sup>o</sup> 42	11 <sup>o</sup> 12	5 <sup>o</sup> 49										
F 17	21 <sup>o</sup> 51	10 <sup>o</sup> 59	5 <sup>o</sup> 37										
S 18	21 <sup>o</sup> 59	10 <sup>o</sup> 45	5 <sup>o</sup> 25										
S 19	22 <sup>o</sup> 8	10 <sup>o</sup> 32	5 <sup>o</sup> 13										
M 20	22 <sup>o</sup> 16	10 <sup>o</sup> 18	5 <sup>o</sup> 1										
T 21	22 <sup>o</sup> 25	10 <sup>o</sup> 4	4 <sup>o</sup> 50										
W 22	22 <sup>o</sup> 33	9 <sup>o</sup> 50	4 <sup>o</sup> 40										
T 23	22 <sup>o</sup> 41	9 <sup>o</sup> 35	4 <sup>o</sup> 30										
F 24	22 <sup>o</sup> 50	9 <sup>o</sup> 21	4 <sup>o</sup> 20										
S 25	22 <sup>o</sup> 58	9 <sup>o</sup> 7	4 <sup>o</sup> 10										
S 26	23 <sup>o</sup> 7	8 <sup>o</sup> 52	4 <sup>o</sup> 1										
M 27	23 <sup>o</sup> 15	8 <sup>o</sup> 38	3 <sup>o</sup> 53										
T 28	23 <sup>h</sup> 24	8 <sup>m</sup> 23	3 <sup>o</sup> Ω44										

Delta T = 71.04 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2023 / New York, NY (US)

MARCH 2023

00:00 UT-5:00w / -4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	23 <sup>32</sup>	8°R 9	3°R37										
T 2	23°41	7 <sup>11</sup> 54	3°Q29										
F 3	23°49	7°40	3°22										
S 4	23°57	7°25	3°16										
S 5	24° 6	7°11	3°10										
M 6	24°14	6°57	3° 4										
T 7	24°23	6°43	2°59										
W 8	24°31	6°29	2°55										
T 9	24°40	6°16	2°50										
F 10	24°48	6° 2	2°47										
S 11	24°57	5°49	2°43										
S 12	25° 5	5°36	2°40										
M13	25°13	5°23	2°38										
T 14	25°22	5°11	2°36										
W15	25°30	4°58	2°35										
T 16	25°39	4°46	2°34										
F 17	25°47	4°34	2°33										
S 18	25°55	4°23	2°D33										
S 19	26° 4	4°11	2°33										
M20	26°12	4° 0	2°34										
T 21	26°21	3°50	2°35										
W22	26°29	3°40	2°36										
T 23	26°38	3°30	2°39										
F 24	26°46	3°20	2°41										
S 25	26°55	3°11	2°44										
S 26	27° 3	3° 2	2°47										
M27	27°11	2°54	2°51										
T 28	27°20	2°46	2°55										
W29	27°28	2°38	3° 0										
T 30	27°37	2°31	3° 5										
F 31	27 <sup>45</sup>	2 <sup>11</sup> 25	3°Q10										

Delta T = 71.08 sec

APRIL 2023

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	27 <sup>54</sup>	2°R18	3°Q16										
S 2	28° 2	2 <sup>11</sup> 12	3°22										
M 3	28°11	2° 7	3°28										
T 4	28°19	2° 2	3°35										
W 5	28°27	1°57	3°42										
T 6	28°36	1°53	3°50										
F 7	28°44	1°50	3°58										
S 8	28°53	1°46	4° 6										
S 9	29° 1	1°44	4°15										
M10	29°10	1°41	4°24										
T 11	29°18	1°39	4°33										
W12	29°27	1°38	4°43										
T 13	29°35	1°37	4°53										
F 14	29°44	1°36	5° 3										
S 15	29°52	1°D36	5°14										
S 16	0 <sup>0</sup>	1°36	5°25										
M17	0° 9	1°37	5°36										
T 18	0°17	1°38	5°48										
W19	0°26	1°39	6° 0										
T 20	0°34	1°41	6°12										
F 21	0°43	1°43	6°24										
S 22	0°51	1°46	6°37										
S 23	1° 0	1°49	6°50										
M24	1° 8	1°53	7° 4										
T 25	1°16	1°57	7°17										
W26	1°25	2° 1	7°31										
T 27	1°33	2° 6	7°45										
F 28	1°42	2°11	7°59										
S 29	1°50	2°17	8°14										
S 30	1 <sup>59</sup>	2 <sup>11</sup> 23	8°Q29										

Delta T = 71.12 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2023 / New York, NY (US)

MAY 2023

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	2°7	2 <sup>m</sup> 29	8 <sup>o</sup> 44										
T 2	2°16	2°36	8°59										
W 3	2°24	2°43	9°15										
T 4	2°33	2°50	9°31										
F 5	2°41	2°58	9°47										
S 6	2°49	3° 6	10° 3										
S 7	2°58	3°14	10°20										
M 8	3° 6	3°23	10°36										
T 9	3°15	3°32	10°53										
W10	3°23	3°42	11°10										
T 11	3°32	3°52	11°28										
F 12	3°40	4° 2	11°45										
S 13	3°49	4°12	12° 3										
S 14	3°57	4°23	12°21										
M15	4° 5	4°34	12°39										
T 16	4°14	4°45	12°57										
W17	4°22	4°57	13°15										
T 18	4°31	5° 9	13°34										
F 19	4°39	5°21	13°53										
S 20	4°48	5°33	14°12										
S 21	4°56	5°46	14°31										
M22	5° 5	5°59	14°50										
T 23	5°13	6°13	15°10										
W24	5°22	6°26	15°29										
T 25	5°30	6°40	15°49										
F 26	5°38	6°54	16° 9										
S 27	5°47	7° 9	16°29										
S 28	5°55	7°23	16°49										
M29	6° 4	7°38	17°10										
T 30	6°12	7°53	17°30										
W31	6°21	8 <sup>m</sup> 9	17 <sup>o</sup> 51										

Delta T = 71.16 sec

JUNE 2023

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	6°29	8 <sup>m</sup> 24	18 <sup>o</sup> 12										
F 2	6°38	8°40	18°33										
S 3	6°46	8°56	18°54										
S 4	6°54	9°12	19°15										
M 5	7° 3	9°29	19°36										
T 6	7°11	9°45	19°58										
W 7	7°20	10° 2	20°19										
T 8	7°28	10°19	20°41										
F 9	7°37	10°37	21° 3										
S 10	7°45	10°54	21°25										
S 11	7°54	11°12	21°47										
M12	8° 2	11°30	22° 9										
T 13	8°11	11°48	22°31										
W14	8°19	12° 6	22°54										
T 15	8°27	12°24	23°16										
F 16	8°36	12°43	23°39										
S 17	8°44	13° 2	24° 1										
S 18	8°53	13°21	24°24										
M19	9° 1	13°40	24°47										
T 20	9°10	13°59	25°10										
W21	9°18	14°19	25°33										
T 22	9°27	14°38	25°57										
F 23	9°35	14°58	26°20										
S 24	9°43	15°18	26°43										
S 25	9°52	15°38	27° 7										
M26	10° 0	15°58	27°30										
T 27	10° 9	16°19	27°54										
W28	10°17	16°39	28°18										
T 29	10°26	17° 0	28°41										
F 30	10°34	17 <sup>m</sup> 21	29 <sup>o</sup> 5										

Delta T = 71.21 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2023 / New York, NY (US)

JULY 2023

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	10 <sup>Y</sup> 43	17 <sup>m</sup> 41	29 <sup>d</sup> 29										
S 2	10°51	18° 3	29°53										
M 3	11° 0	18°24	0 <sup>m</sup> 18										
T 4	11° 8	18°45	0°42										
W 5	11°16	19° 6	1° 6										
T 6	11°25	19°28	1°30										
F 7	11°33	19°50	1°55										
S 8	11°42	20°12	2°19										
S 9	11°50	20°34	2°44										
M10	11°59	20°56	3° 9										
T 11	12° 7	21°18	3°33										
W12	12°16	21°40	3°58										
T 13	12°24	22° 2	4°23										
F 14	12°32	22°25	4°48										
S 15	12°41	22°48	5°13										
S 16	12°49	23°10	5°38										
M17	12°58	23°33	6° 3										
T 18	13° 6	23°56	6°28										
W19	13°15	24°19	6°53										
T 20	13°23	24°42	7°18										
F 21	13°32	25° 5	7°44										
S 22	13°40	25°29	8° 9										
S 23	13°49	25°52	8°35										
M24	13°57	26°16	9° 0										
T 25	14° 5	26°39	9°26										
W26	14°14	27° 3	9°51										
T 27	14°22	27°27	10°17										
F 28	14°31	27°51	10°43										
S 29	14°39	28°15	11° 8										
S 30	14°48	28°39	11°34										
M31	14 <sup>Y</sup> 56	29 <sup>m</sup> 3	12 <sup>m</sup> 0										

Delta T = 71.25 sec

AUGUST 2023

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	15 <sup>Y</sup> 5	29 <sup>m</sup> 27	12 <sup>m</sup> 26										
W 2	15°13	29°51	12°52										
T 3	15°21	0 <sup>d</sup> 16	13°18										
F 4	15°30	0°40	13°44										
S 5	15°38	1° 4	14°10										
S 6	15°47	1°29	14°36										
M 7	15°55	1°54	15° 2										
T 8	16° 4	2°18	15°28										
W 9	16°12	2°43	15°54										
T 10	16°21	3° 8	16°21										
F 11	16°29	3°33	16°47										
S 12	16°38	3°58	17°13										
S 13	16°46	4°23	17°40										
M14	16°54	4°48	18° 6										
T 15	17° 3	5°13	18°32										
W16	17°11	5°39	18°59										
T 17	17°20	6° 4	19°25										
F 18	17°28	6°29	19°52										
S 19	17°37	6°55	20°19										
S 20	17°45	7°20	20°45										
M21	17°54	7°46	21°12										
T 22	18° 2	8°11	21°38										
W23	18°10	8°37	22° 5										
T 24	18°19	9° 3	22°32										
F 25	18°27	9°28	22°59										
S 26	18°36	9°54	23°25										
S 27	18°44	10°20	23°52										
M28	18°53	10°46	24°19										
T 29	19° 1	11°12	24°46										
W30	19°10	11°38	25°13										
T 31	19 <sup>Y</sup> 18	12 <sup>d</sup> 4	25 <sup>m</sup> 40										

Delta T = 71.29 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2023 / New York, NY (US)

SEPTEMBER 2023

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	19°26	12°30	26° 6										
S 2	19°35	12°56	26°33										
S 3	19°43	13°22	27° 0										
M 4	19°52	13°49	27°27										
T 5	20° 0	14°15	27°54										
W 6	20° 9	14°41	28°21										
T 7	20°17	15° 8	28°48										
F 8	20°26	15°34	29°15										
S 9	20°34	16° 0	29°42										
S 10	20°43	16°27	0°10										
M11	20°51	16°53	0°37										
T 12	20°59	17°20	1° 4										
W13	21° 8	17°47	1°31										
T 14	21°16	18°13	1°58										
F 15	21°25	18°40	2°25										
S 16	21°33	19° 7	2°52										
S 17	21°42	19°33	3°20										
M18	21°50	20° 0	3°47										
T 19	21°59	20°27	4°14										
W20	22° 7	20°54	4°41										
T 21	22°15	21°21	5° 8										
F 22	22°24	21°48	5°36										
S 23	22°32	22°15	6° 3										
S 24	22°41	22°42	6°30										
M25	22°49	23° 9	6°57										
T 26	22°58	23°36	7°25										
W27	23° 6	24° 3	7°52										
T 28	23°15	24°30	8°19										
F 29	23°23	24°57	8°46										
S 30	23°32	25°24	9°14										

Delta T = 71.33 sec

OCTOBER 2023

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	23°40	25°51	9°41										
M 2	23°48	26°18	10° 8										
T 3	23°57	26°45	10°35										
W 4	24° 5	27°12	11° 3										
T 5	24°14	27°40	11°30										
F 6	24°22	28° 7	11°57										
S 7	24°31	28°34	12°24										
S 8	24°39	29° 1	12°52										
M 9	24°48	29°29	13°19										
T 10	24°56	29°56	13°46										
W11	25° 4	0°23	14°14										
T 12	25°13	0°51	14°41										
F 13	25°21	1°18	15° 8										
S 14	25°30	1°46	15°35										
S 15	25°38	2°13	16° 2										
M16	25°47	2°40	16°30										
T 17	25°55	3° 8	16°57										
W18	26° 4	3°35	17°24										
T 19	26°12	4° 3	17°51										
F 20	26°20	4°30	18°18										
S 21	26°29	4°58	18°46										
S 22	26°37	5°25	19°13										
M23	26°46	5°53	19°40										
T 24	26°54	6°20	20° 7										
W25	27° 3	6°48	20°34										
T 26	27°11	7°15	21° 1										
F 27	27°20	7°43	21°28										
S 28	27°28	8°10	21°55										
S 29	27°37	8°38	22°22										
M30	27°45	9° 5	22°49										
T 31	27°53	9°33	23°16										

Delta T = 71.37 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2023 / New York, NY (US)

NOVEMBER 2023

00:00 UT-4:00w / -5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	28° 2	10 <sup>m</sup> 0	23 <sup>m</sup> 43										
T 2	28° 10	10° 28	24° 10										
F 3	28° 19	10° 55	24° 37										
S 4	28° 27	11° 23	25° 4										
S 5	28° 36	11° 50	25° 31										
M 6	28° 44	12° 19	25° 59										
T 7	28° 53	12° 47	26° 26										
W 8	29° 1	13° 14	26° 53										
T 9	29° 10	13° 42	27° 19										
F 10	29° 18	14° 9	27° 46										
S 11	29° 27	14° 37	28° 13										
S 12	29° 35	15° 4	28° 40										
M 13	29° 44	15° 32	29° 6										
T 14	29° 52	15° 59	29° 33										
W 15	0 <sup>h</sup> 1	16° 27	29° 59										
T 16	0° 9	16° 54	0 <sup>m</sup> 26										
F 17	0° 17	17° 22	0° 53										
S 18	0° 26	17° 49	1° 19										
S 19	0° 34	18° 17	1° 45										
M 20	0° 43	18° 44	2° 12										
T 21	0° 51	19° 11	2° 38										
W 22	1° 0	19° 39	3° 4										
T 23	1° 8	20° 6	3° 31										
F 24	1° 17	20° 34	3° 57										
S 25	1° 25	21° 1	4° 23										
S 26	1° 33	21° 28	4° 49										
M 27	1° 42	21° 56	5° 15										
T 28	1° 50	22° 23	5° 41										
W 29	1° 59	22° 50	6° 7										
T 30	2 <sup>h</sup> 7	23 <sup>m</sup> 17	6 <sup>m</sup> 33										

Delta T = 71.42 sec

DECEMBER 2023

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	2 <sup>h</sup> 16	23 <sup>m</sup> 45	6 <sup>m</sup> 59										
S 2	2° 24	24° 12	7° 25										
S 3	2° 33	24° 39	7° 51										
M 4	2° 41	25° 6	8° 16										
T 5	2° 50	25° 34	8° 42										
W 6	2° 58	26° 1	9° 8										
T 7	3° 6	26° 28	9° 33										
F 8	3° 15	26° 55	9° 59										
S 9	3° 23	27° 22	10° 24										
S 10	3° 32	27° 49	10° 50										
M 11	3° 40	28° 16	11° 15										
T 12	3° 49	28° 43	11° 40										
W 13	3° 57	29° 10	12° 5										
T 14	4° 6	29° 37	12° 30										
F 15	4° 14	0 <sup>h</sup> 4	12° 55										
S 16	4° 22	0° 30	13° 20										
S 17	4° 31	0° 57	13° 45										
M 18	4° 39	1° 24	14° 10										
T 19	4° 48	1° 51	14° 35										
W 20	4° 56	2° 17	14° 59										
T 21	5° 5	2° 44	15° 24										
F 22	5° 13	3° 11	15° 48										
S 23	5° 22	3° 37	16° 13										
S 24	5° 30	4° 4	16° 37										
M 25	5° 39	4° 30	17° 1										
T 26	5° 47	4° 57	17° 25										
W 27	5° 55	5° 23	17° 49										
T 28	6° 4	5° 49	18° 13										
F 29	6° 12	6° 16	18° 37										
S 30	6° 21	6° 42	19° 1										
S 31	6 <sup>h</sup> 29	7 <sup>m</sup> 8	19 <sup>m</sup> 25										

Delta T = 71.46 sec

**ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2024 / New York, NY (US)**

**JANUARY 2024**

**00:00 UT-5:00w**

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	6 <sup>38</sup>	7 <sup>34</sup>	19 <sup>48</sup>										
T 2	6 <sup>46</sup>	8° 0	20°12										
W 3	6 <sup>55</sup>	8°26	20°35										
T 4	7° 3	8°52	20°58										
F 5	7°11	9°18	21°22										
S 6	7°20	9°44	21°45										
S 7	7°28	10°10	22° 8										
M 8	7°37	10°36	22°30										
T 9	7°45	11° 1	22°53										
W10	7°54	11°27	23°16										
T 11	8° 2	11°53	23°38										
F 12	8°11	12°18	24° 1										
S 13	8°19	12°44	24°23										
S 14	8°28	13° 9	24°45										
M15	8°36	13°34	25° 7										
T 16	8°44	13°59	25°29										
W17	8°53	14°25	25°50										
T 18	9° 1	14°50	26°12										
F 19	9°10	15°15	26°33										
S 20	9°18	15°40	26°55										
S 21	9°27	16° 4	27°16										
M22	9°35	16°29	27°37										
T 23	9°44	16°54	27°58										
W24	9°52	17°18	28°18										
T 25	10° 0	17°43	28°39										
F 26	10° 9	18° 7	28°59										
S 27	10°17	18°32	29°20										
S 28	10°26	18°56	29°40										
M29	10°34	19°20	29°59										
T 30	10°43	19°44	0 <sup>20</sup>										
W31	10 <sup>51</sup>	20 <sup>8</sup>	0 <sup>39</sup>										

Delta T = 71.50 sec

**FEBRUARY 2024**

**00:00 UT-5:00w**

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	11 <sup>8</sup>	20 <sup>32</sup>	0 <sup>59</sup>										
F 2	11° 8	20°56	1°18										
S 3	11°17	21°20	1°37										
S 4	11°25	21°43	1°56										
M 5	11°33	22° 7	2°15										
T 6	11°42	22°30	2°33										
W 7	11°50	22°54	2°52										
T 8	11°59	23°17	3°10										
F 9	12° 7	23°40	3°28										
S 10	12°16	24° 3	3°45										
S 11	12°24	24°26	4° 3										
M12	12°33	24°48	4°20										
T 13	12°41	25°11	4°37										
W14	12°49	25°34	4°54										
T 15	12°58	25°56	5°11										
F 16	13° 6	26°18	5°28										
S 17	13°15	26°40	5°44										
S 18	13°23	27° 2	6° 0										
M19	13°32	27°24	6°16										
T 20	13°40	27°46	6°31										
W21	13°49	28° 8	6°47										
T 22	13°57	28°29	7° 2										
F 23	14° 6	28°50	7°17										
S 24	14°14	29°12	7°31										
S 25	14°22	29°33	7°46										
M26	14°31	29°54	8° 0										
T 27	14°39	0 <sup>14</sup>	8°13										
W28	14°48	0°35	8°27										
T 29	14 <sup>56</sup>	0 <sup>55</sup>	8 <sup>40</sup>										

Delta T = 71.54 sec



ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2024 / New York, NY (US)

MARCH 2024

00:00 UT-5:00w / -4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	15 <sup>8</sup> 5	1 <sup>3</sup> 16	8 <sup>2</sup> 53										
S 2	15°13	1°36	9° 6										
S 3	15°22	1°56	9°19										
M 4	15°30	2°16	9°31										
T 5	15°38	2°35	9°43										
W 6	15°47	2°55	9°54										
T 7	15°55	3°14	10° 6										
F 8	16° 4	3°33	10°17										
S 9	16°12	3°52	10°27										
S 10	16°21	4°11	10°38										
M11	16°29	4°29	10°47										
T 12	16°37	4°48	10°57										
W13	16°46	5° 6	11° 6										
T 14	16°54	5°24	11°16										
F 15	17° 3	5°42	11°24										
S 16	17°11	5°59	11°33										
S 17	17°19	6°17	11°41										
M18	17°28	6°34	11°49										
T 19	17°36	6°51	11°56										
W20	17°45	7° 8	12° 3										
T 21	17°53	7°25	12°10										
F 22	18° 2	7°41	12°16										
S 23	18°10	7°57	12°22										
S 24	18°19	8°13	12°27										
M25	18°27	8°29	12°33										
T 26	18°36	8°45	12°37										
W27	18°44	9° 0	12°42										
T 28	18°52	9°15	12°46										
F 29	19° 1	9°30	12°50										
S 30	19° 9	9°44	12°53										
S 31	19 <sup>8</sup> 18	9 <sup>3</sup> 59	12 <sup>2</sup> 56										

Delta T = 71.58 sec

APRIL 2024

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	19 <sup>8</sup> 26	10 <sup>3</sup> 13	12 <sup>2</sup> 58										
T 2	19°35	10°26	13° 0										
W 3	19°43	10°40	13° 2										
T 4	19°52	10°53	13° 3										
F 5	20° 0	11° 6	13° 4										
S 6	20° 8	11°19	13° 4										
S 7	20°17	11°31	13°R 4										
M 8	20°25	11°44	13° 4										
T 9	20°34	11°55	13° 3										
W10	20°42	12° 7	13° 2										
T 11	20°51	12°18	13° 0										
F 12	20°59	12°29	12°58										
S 13	21° 8	12°40	12°56										
S 14	21°16	12°50	12°53										
M15	21°25	13° 1	12°50										
T 16	21°33	13°10	12°46										
W17	21°41	13°20	12°42										
T 18	21°50	13°29	12°37										
F 19	21°58	13°38	12°32										
S 20	22° 7	13°46	12°27										
S 21	22°15	13°54	12°21										
M22	22°24	14° 2	12°15										
T 23	22°32	14° 9	12° 8										
W24	22°41	14°17	12° 1										
T 25	22°49	14°23	11°54										
F 26	22°57	14°30	11°46										
S 27	23° 6	14°36	11°38										
S 28	23°14	14°42	11°29										
M29	23°23	14°47	11°20										
T 30	23 <sup>8</sup> 31	14 <sup>3</sup> 52	11 <sup>2</sup> 11										

Delta T = 71.62 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2024 / New York, NY (US)

MAY 2024

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	23 <sup>8</sup> 40	14 <sup>3</sup> 56	11°R 1										
T 2	23°48	15° 1	10 <sup>2</sup> 51										
F 3	23°57	15° 4	10°41										
S 4	24° 5	15° 8	10°30										
S 5	24°14	15°11	10°19										
M 6	24°22	15°14	10° 8										
T 7	24°30	15°16	9°57										
W 8	24°39	15°18	9°45										
T 9	24°47	15°19	9°33										
F 10	24°56	15°20	9°20										
S 11	25° 4	15°21	9° 8										
S 12	25°13	15°R21	8°55										
M13	25°21	15°21	8°42										
T 14	25°30	15°20	8°28										
W15	25°38	15°19	8°15										
T 16	25°46	15°18	8° 1										
F 17	25°55	15°16	7°48										
S 18	26° 3	15°14	7°34										
S 19	26°12	15°11	7°20										
M20	26°20	15° 8	7° 6										
T 21	26°29	15° 5	6°51										
W22	26°37	15° 1	6°37										
T 23	26°46	14°57	6°23										
F 24	26°54	14°52	6° 8										
S 25	27° 2	14°47	5°54										
S 26	27°11	14°42	5°39										
M27	27°19	14°36	5°25										
T 28	27°28	14°30	5°10										
W29	27°36	14°23	4°56										
T 30	27°45	14°16	4°42										
F 31	27 <sup>8</sup> 53	14 <sup>3</sup> 9	4 <sup>2</sup> 27										

Delta T = 71.67 sec

JUNE 2024

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	28 <sup>8</sup> 2	14°R 1	4°R13										
S 2	28°10	13 <sup>3</sup> 53	3 <sup>2</sup> 59										
M 3	28°19	13°45	3°45										
T 4	28°27	13°36	3°31										
W 5	28°35	13°27	3°18										
T 6	28°44	13°17	3° 4										
F 7	28°52	13° 8	2°51										
S 8	29° 1	12°57	2°38										
S 9	29° 9	12°47	2°25										
M10	29°18	12°36	2°12										
T 11	29°26	12°25	2° 0										
W12	29°35	12°14	1°47										
T 13	29°43	12° 2	1°35										
F 14	29°52	11°51	1°24										
S 15	29°59	11°39	1°12										
S 16	0 <sup>II</sup> 8	11°26	1° 1										
M17	0°17	11°14	0°51										
T 18	0°25	11° 1	0°40										
W19	0°34	10°49	0°30										
T 20	0°42	10°36	0°20										
F 21	0°51	10°22	0°11										
S 22	0°59	10° 9	0° 2										
S 23	1° 8	9°56	29 <sup>III</sup> 53										
M24	1°16	9°42	29°44										
T 25	1°24	9°29	29°36										
W26	1°33	9°15	29°29										
T 27	1°41	9° 1	29°21										
F 28	1°50	8°48	29°14										
S 29	1°58	8°34	29° 8										
S 30	2 <sup>II</sup> 7	8 <sup>3</sup> 20	29 <sup>III</sup> 2										

Delta T = 71.71 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2024 / New York, NY (US)

JULY 2024

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	2II15	8°R 6	28°R56										
T 2	2°24	7°53	28°M51										
W 3	2°32	7°39	28°46										
T 4	2°41	7°25	28°41										
F 5	2°49	7°12	28°37										
S 6	2°57	6°58	28°33										
S 7	3° 6	6°45	28°29										
M 8	3°14	6°32	28°26										
T 9	3°23	6°19	28°24										
W10	3°31	6° 6	28°22										
T 11	3°40	5°53	28°20										
F 12	3°48	5°41	28°18										
S 13	3°57	5°28	28°17										
S 14	4° 5	5°16	28°17										
M15	4°13	5° 4	28°D16										
T 16	4°22	4°53	28°17										
W17	4°30	4°41	28°17										
T 18	4°39	4°30	28°18										
F 19	4°47	4°19	28°19										
S 20	4°56	4° 9	28°21										
S 21	5° 4	3°58	28°23										
M22	5°13	3°48	28°25										
T 23	5°21	3°39	28°28										
W24	5°30	3°29	28°31										
T 25	5°38	3°20	28°35										
F 26	5°46	3°12	28°39										
S 27	5°55	3° 3	28°43										
S 28	6° 3	2°55	28°47										
M29	6°12	2°48	28°52										
T 30	6°20	2°41	28°58										
W31	6II29	2°34	29°M 3										

Delta T = 71.75 sec

AUGUST 2024

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	6II37	2°R27	29°M 9										
F 2	6°46	2°21	29°15										
S 3	6°54	2°15	29°22										
S 4	7° 2	2°10	29°29										
M 5	7°11	2° 5	29°36										
T 6	7°19	2° 1	29°44										
W 7	7°28	1°56	29°51										
T 8	7°36	1°53	29°59										
F 9	7°45	1°49	0° 8										
S 10	7°53	1°46	0°17										
S 11	8° 2	1°44	0°26										
M12	8°10	1°42	0°35										
T 13	8°18	1°40	0°45										
W14	8°27	1°39	0°55										
T 15	8°35	1°38	1° 5										
F 16	8°44	1°37	1°15										
S 17	8°52	1°D37	1°26										
S 18	9° 1	1°38	1°37										
M19	9° 9	1°38	1°48										
T 20	9°18	1°39	2° 0										
W21	9°26	1°41	2°12										
T 22	9°35	1°43	2°24										
F 23	9°43	1°45	2°36										
S 24	9°51	1°47	2°48										
S 25	10° 0	1°50	3° 1										
M26	10° 8	1°54	3°14										
T 27	10°17	1°57	3°27										
W28	10°25	2° 2	3°41										
T 29	10°34	2° 6	3°54										
F 30	10°42	2°11	4° 8										
S 31	10II51	2°16	4° 22										

Delta T = 71.79 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2024 / New York, NY (US)

SEPTEMBER 2024

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	10II59	2322	4336										
M 2	11° 7	2°27	4°51										
T 3	11°16	2°34	5° 6										
W 4	11°24	2°40	5°20										
T 5	11°33	2°47	5°36										
F 6	11°41	2°55	5°51										
S 7	11°50	3° 2	6° 6										
S 8	11°58	3°10	6°22										
M 9	12° 7	3°18	6°38										
T 10	12°15	3°27	6°54										
W 11	12°24	3°36	7°10										
T 12	12°32	3°45	7°27										
F 13	12°40	3°55	7°43										
S 14	12°49	4° 5	8° 0										
S 15	12°57	4°15	8°17										
M 16	13° 6	4°25	8°34										
T 17	13°14	4°36	8°51										
W 18	13°23	4°47	9° 9										
T 19	13°31	4°58	9°26										
F 20	13°40	5°10	9°44										
S 21	13°48	5°22	10° 2										
S 22	13°56	5°34	10°20										
M 23	14° 5	5°46	10°38										
T 24	14°13	5°59	10°57										
W 25	14°22	6°12	11°15										
T 26	14°30	6°25	11°34										
F 27	14°39	6°38	11°53										
S 28	14°47	6°52	12°11										
S 29	14°56	7° 6	12°30										
M 30	15II 4	7320	12350										

Delta T = 71.83 sec

OCTOBER 2024

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	15II13	7334	1339										
W 2	15°21	7°49	13°28										
T 3	15°29	8° 4	13°48										
F 4	15°38	8°19	14° 8										
S 5	15°46	8°34	14°27										
S 6	15°55	8°49	14°47										
M 7	16° 3	9° 5	15° 7										
T 8	16°12	9°21	15°28										
W 9	16°20	9°37	15°48										
T 10	16°29	9°54	16° 8										
F 11	16°37	10°10	16°29										
S 12	16°45	10°27	16°49										
S 13	16°54	10°44	17°10										
M 14	17° 2	11° 1	17°31										
T 15	17°11	11°18	17°52										
W 16	17°19	11°36	18°13										
T 17	17°28	11°54	18°34										
F 18	17°36	12°11	18°55										
S 19	17°45	12°29	19°16										
S 20	17°53	12°48	19°38										
M 21	18° 1	13° 6	19°59										
T 22	18°10	13°25	20°21										
W 23	18°18	13°43	20°42										
T 24	18°27	14° 2	21° 4										
F 25	18°35	14°21	21°26										
S 26	18°44	14°40	21°48										
S 27	18°52	15° 0	22°10										
M 28	19° 1	15°19	22°32										
T 29	19° 9	15°39	22°54										
W 30	19°18	15°59	23°16										
T 31	19II26	16319	23339										

Delta T = 71.88 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2024 / New York, NY (US)

NOVEMBER 2024

00:00 UT-4:00w / -5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	19II34	16 <sup>3</sup> 39	24 <sup>7</sup> 1										
S 2	19°43	16°59	24°23										
S 3	19°51	17°19	24°46										
M 4	20° 0	17°41	25°10										
T 5	20° 9	18° 1	25°32										
W 6	20°17	18°22	25°55										
T 7	20°25	18°43	26°18										
F 8	20°34	19° 4	26°41										
S 9	20°42	19°25	27° 4										
S 10	20°51	19°47	27°27										
M11	20°59	20° 8	27°50										
T 12	21° 8	20°29	28°13										
W13	21°16	20°51	28°36										
T 14	21°25	21°13	28°59										
F 15	21°33	21°35	29°23										
S 16	21°42	21°57	29°46										
S 17	21°50	22°19	0 <sup>3</sup> 10										
M18	21°58	22°41	0°33										
T 19	22° 7	23° 3	0°57										
W20	22°15	23°26	1°20										
T 21	22°24	23°48	1°44										
F 22	22°32	24°11	2° 7										
S 23	22°41	24°33	2°31										
S 24	22°49	24°56	2°55										
M25	22°58	25°19	3°19										
T 26	23° 6	25°42	3°43										
W27	23°14	26° 5	4° 7										
T 28	23°23	26°28	4°30										
F 29	23°31	26°51	4°54										
S 30	23II40	27 <sup>3</sup> 14	5 <sup>3</sup> 19										

Delta T = 71.92 sec

DECEMBER 2024

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	23II48	27 <sup>3</sup> 38	5 <sup>3</sup> 43										
M 2	23°57	28° 1	6° 7										
T 3	24° 5	28°25	6°31										
W 4	24°14	28°48	6°55										
T 5	24°22	29°12	7°19										
F 6	24°31	29°36	7°44										
S 7	24°39	29°59	8° 8										
S 8	24°47	0 <sup>3</sup> 24	8°32										
M 9	24°56	0°48	8°57										
T 10	25° 4	1°12	9°21										
W11	25°13	1°36	9°45										
T 12	25°21	2° 0	10°10										
F 13	25°30	2°24	10°34										
S 14	25°38	2°49	10°59										
S 15	25°47	3°13	11°23										
M16	25°55	3°37	11°48										
T 17	26° 3	4° 2	12°13										
W18	26°12	4°27	12°37										
T 19	26°20	4°51	13° 2										
F 20	26°29	5°16	13°26										
S 21	26°37	5°41	13°51										
S 22	26°46	6° 5	14°16										
M23	26°54	6°30	14°40										
T 24	27° 3	6°55	15° 5										
W25	27°11	7°20	15°30										
T 26	27°20	7°45	15°55										
F 27	27°28	8°10	16°19										
S 28	27°36	8°35	16°44										
S 29	27°45	9° 0	17° 9										
M30	27°53	9°25	17°34										
T 31	28II 2	9 <sup>3</sup> 51	17 <sup>3</sup> 59										

Delta T = 71.96 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2025 / New York, NY (US)

JANUARY 2025

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	28 <sup>II</sup> 10	10 <sup>≈</sup> 16	18 <sup>≈</sup> 24										
T 2	28 <sup>°</sup> 19	10 <sup>°</sup> 41	18 <sup>°</sup> 48										
F 3	28 <sup>°</sup> 27	11 <sup>°</sup> 6	19 <sup>°</sup> 13										
S 4	28 <sup>°</sup> 36	11 <sup>°</sup> 32	19 <sup>°</sup> 38										
S 5	28 <sup>°</sup> 44	11 <sup>°</sup> 57	20 <sup>°</sup> 3										
M 6	28 <sup>°</sup> 52	12 <sup>°</sup> 23	20 <sup>°</sup> 28										
T 7	29 <sup>°</sup> 1	12 <sup>°</sup> 48	20 <sup>°</sup> 53										
W 8	29 <sup>°</sup> 9	13 <sup>°</sup> 14	21 <sup>°</sup> 18										
T 9	29 <sup>°</sup> 18	13 <sup>°</sup> 39	21 <sup>°</sup> 42										
F 10	29 <sup>°</sup> 26	14 <sup>°</sup> 5	22 <sup>°</sup> 7										
S 11	29 <sup>°</sup> 35	14 <sup>°</sup> 30	22 <sup>°</sup> 32										
S 12	29 <sup>°</sup> 43	14 <sup>°</sup> 56	22 <sup>°</sup> 57										
M13	29 <sup>°</sup> 52	15 <sup>°</sup> 22	23 <sup>°</sup> 22										
T 14	0 <sup>≈</sup> 0	15 <sup>°</sup> 47	23 <sup>°</sup> 47										
W15	0 <sup>°</sup> 9	16 <sup>°</sup> 13	24 <sup>°</sup> 12										
T 16	0 <sup>°</sup> 17	16 <sup>°</sup> 39	24 <sup>°</sup> 37										
F 17	0 <sup>°</sup> 25	17 <sup>°</sup> 5	25 <sup>°</sup> 2										
S 18	0 <sup>°</sup> 34	17 <sup>°</sup> 30	25 <sup>°</sup> 26										
S 19	0 <sup>°</sup> 42	17 <sup>°</sup> 56	25 <sup>°</sup> 51										
M20	0 <sup>°</sup> 51	18 <sup>°</sup> 22	26 <sup>°</sup> 16										
T 21	0 <sup>°</sup> 59	18 <sup>°</sup> 48	26 <sup>°</sup> 41										
W22	1 <sup>°</sup> 8	19 <sup>°</sup> 14	27 <sup>°</sup> 6										
T 23	1 <sup>°</sup> 16	19 <sup>°</sup> 40	27 <sup>°</sup> 31										
F 24	1 <sup>°</sup> 25	20 <sup>°</sup> 6	27 <sup>°</sup> 55										
S 25	1 <sup>°</sup> 33	20 <sup>°</sup> 32	28 <sup>°</sup> 20										
S 26	1 <sup>°</sup> 41	20 <sup>°</sup> 58	28 <sup>°</sup> 45										
M27	1 <sup>°</sup> 50	21 <sup>°</sup> 24	29 <sup>°</sup> 10										
T 28	1 <sup>°</sup> 58	21 <sup>°</sup> 50	29 <sup>°</sup> 35										
W29	2 <sup>°</sup> 7	22 <sup>°</sup> 16	29 <sup>°</sup> 59										
T 30	2 <sup>°</sup> 15	22 <sup>°</sup> 42	0 <sup>≈</sup> 24										
F 31	2 <sup>≈</sup> 24	23 <sup>≈</sup> 8	0 <sup>≈</sup> 49										

Delta T = 72.00 sec

FEBRUARY 2025

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	2 <sup>≈</sup> 32	23 <sup>≈</sup> 34	1 <sup>≈</sup> 14										
S 2	2 <sup>°</sup> 41	24 <sup>°</sup> 0	1 <sup>°</sup> 38										
M 3	2 <sup>°</sup> 49	24 <sup>°</sup> 26	2 <sup>°</sup> 3										
T 4	2 <sup>°</sup> 58	24 <sup>°</sup> 52	2 <sup>°</sup> 28										
W 5	3 <sup>°</sup> 6	25 <sup>°</sup> 18	2 <sup>°</sup> 52										
T 6	3 <sup>°</sup> 14	25 <sup>°</sup> 44	3 <sup>°</sup> 17										
F 7	3 <sup>°</sup> 23	26 <sup>°</sup> 10	3 <sup>°</sup> 42										
S 8	3 <sup>°</sup> 31	26 <sup>°</sup> 36	4 <sup>°</sup> 6										
S 9	3 <sup>°</sup> 40	27 <sup>°</sup> 2	4 <sup>°</sup> 31										
M10	3 <sup>°</sup> 48	27 <sup>°</sup> 28	4 <sup>°</sup> 55										
T 11	3 <sup>°</sup> 57	27 <sup>°</sup> 54	5 <sup>°</sup> 20										
W12	4 <sup>°</sup> 5	28 <sup>°</sup> 21	5 <sup>°</sup> 44										
T 13	4 <sup>°</sup> 14	28 <sup>°</sup> 47	6 <sup>°</sup> 9										
F 14	4 <sup>°</sup> 22	29 <sup>°</sup> 13	6 <sup>°</sup> 33										
S 15	4 <sup>°</sup> 30	29 <sup>°</sup> 39	6 <sup>°</sup> 58										
S 16	4 <sup>°</sup> 39	0 <sup>≈</sup> 5	7 <sup>°</sup> 22										
M17	4 <sup>°</sup> 47	0 <sup>°</sup> 31	7 <sup>°</sup> 46										
T 18	4 <sup>°</sup> 56	0 <sup>°</sup> 57	8 <sup>°</sup> 11										
W19	5 <sup>°</sup> 4	1 <sup>°</sup> 23	8 <sup>°</sup> 35										
T 20	5 <sup>°</sup> 13	1 <sup>°</sup> 49	8 <sup>°</sup> 59										
F 21	5 <sup>°</sup> 21	2 <sup>°</sup> 15	9 <sup>°</sup> 23										
S 22	5 <sup>°</sup> 30	2 <sup>°</sup> 41	9 <sup>°</sup> 48										
S 23	5 <sup>°</sup> 38	3 <sup>°</sup> 8	10 <sup>°</sup> 12										
M24	5 <sup>°</sup> 47	3 <sup>°</sup> 34	10 <sup>°</sup> 36										
T 25	5 <sup>°</sup> 55	4 <sup>°</sup> 0	11 <sup>°</sup> 0										
W26	6 <sup>°</sup> 3	4 <sup>°</sup> 26	11 <sup>°</sup> 24										
T 27	6 <sup>°</sup> 12	4 <sup>°</sup> 52	11 <sup>°</sup> 48										
F 28	6 <sup>≈</sup> 20	5 <sup>≈</sup> 18	12 <sup>≈</sup> 12										

Delta T = 72.04 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2025 / New York, NY (US)

MARCH 2025

00:00 UT-5:00w / -4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	6 <del>2</del> 29	5 <del>7</del> 44	12 <del>3</del> 36										
S 2	6°37	6°10	13° 0										
M 3	6°46	6°36	13°23										
T 4	6°54	7° 2	13°47										
W 5	7° 3	7°28	14°11										
T 6	7°11	7°54	14°35										
F 7	7°19	8°20	14°58										
S 8	7°28	8°45	15°22										
S 9	7°36	9°11	15°45										
M10	7°44	9°36	16° 8										
T 11	7°53	10° 2	16°31										
W12	8° 1	10°28	16°55										
T 13	8°10	10°54	17°18										
F 14	8°18	11°19	17°41										
S 15	8°27	11°45	18° 4										
S 16	8°35	12°11	18°28										
M17	8°44	12°37	18°51										
T 18	8°52	13° 2	19°14										
W19	9° 0	13°28	19°37										
T 20	9° 9	13°54	20° 0										
F 21	9°17	14°19	20°22										
S 22	9°26	14°45	20°45										
S 23	9°34	15°10	21° 8										
M24	9°43	15°36	21°31										
T 25	9°51	16° 1	21°53										
W26	10° 0	16°27	22°16										
T 27	10° 8	16°52	22°38										
F 28	10°17	17°18	23° 1										
S 29	10°25	17°43	23°23										
S 30	10°33	18° 8	23°45										
M31	10 <del>3</del> 42	18 <del>7</del> 34	24 <del>3</del> 7										

Delta T = 72.08 sec

APRIL 2025

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	10 <del>2</del> 50	18 <del>7</del> 59	24 <del>3</del> 29										
W 2	10°59	19°24	24°51										
T 3	11° 7	19°49	25°13										
F 4	11°16	20°14	25°35										
S 5	11°24	20°40	25°57										
S 6	11°33	21° 5	26°18										
M 7	11°41	21°30	26°40										
T 8	11°49	21°55	27° 1										
W 9	11°58	22°19	27°23										
T 10	12° 6	22°44	27°44										
F 11	12°15	23° 9	28° 5										
S 12	12°23	23°34	28°26										
S 13	12°32	23°59	28°47										
M14	12°40	24°23	29° 8										
T 15	12°49	24°48	29°29										
W16	12°57	25°13	29°50										
T 17	13° 6	25°37	0 <del>1</del> 11										
F 18	13°14	26° 2	0°31										
S 19	13°22	26°26	0°51										
S 20	13°31	26°51	1°12										
M21	13°39	27°15	1°32										
T 22	13°48	27°39	1°52										
W23	13°56	28° 3	2°12										
T 24	14° 5	28°28	2°32										
F 25	14°13	28°52	2°52										
S 26	14°22	29°16	3°11										
S 27	14°30	29°40	3°31										
M28	14°38	0 <del>1</del> 4	3°50										
T 29	14°47	0°28	4° 9										
W30	14 <del>5</del> 55	0 <del>1</del> 52	4 <del>1</del> 29										

Delta T = 72.12 sec

**ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2025 / New York, NY (US)**

**MAY 2025**

**00:00 UT-4:00w**

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	15 <sup>o</sup> 4	1 <sup>Y</sup> 15	4 <sup>X</sup> 48										
F 2	15 <sup>o</sup> 12	1 <sup>o</sup> 39	5 <sup>o</sup> 7										
S 3	15 <sup>o</sup> 21	2 <sup>o</sup> 3	5 <sup>o</sup> 25										
S 4	15 <sup>o</sup> 29	2 <sup>o</sup> 26	5 <sup>o</sup> 44										
M 5	15 <sup>o</sup> 38	2 <sup>o</sup> 50	6 <sup>o</sup> 2										
T 6	15 <sup>o</sup> 46	3 <sup>o</sup> 13	6 <sup>o</sup> 21										
W 7	15 <sup>o</sup> 55	3 <sup>o</sup> 36	6 <sup>o</sup> 39										
T 8	16 <sup>o</sup> 3	4 <sup>o</sup> 0	6 <sup>o</sup> 57										
F 9	16 <sup>o</sup> 11	4 <sup>o</sup> 23	7 <sup>o</sup> 15										
S 10	16 <sup>o</sup> 20	4 <sup>o</sup> 46	7 <sup>o</sup> 32										
S 11	16 <sup>o</sup> 28	5 <sup>o</sup> 9	7 <sup>o</sup> 50										
M 12	16 <sup>o</sup> 37	5 <sup>o</sup> 32	8 <sup>o</sup> 7										
T 13	16 <sup>o</sup> 45	5 <sup>o</sup> 55	8 <sup>o</sup> 25										
W 14	16 <sup>o</sup> 54	6 <sup>o</sup> 18	8 <sup>o</sup> 42										
T 15	17 <sup>o</sup> 2	6 <sup>o</sup> 40	8 <sup>o</sup> 59										
F 16	17 <sup>o</sup> 11	7 <sup>o</sup> 3	9 <sup>o</sup> 16										
S 17	17 <sup>o</sup> 19	7 <sup>o</sup> 26	9 <sup>o</sup> 32										
S 18	17 <sup>o</sup> 27	7 <sup>o</sup> 48	9 <sup>o</sup> 49										
M 19	17 <sup>o</sup> 36	8 <sup>o</sup> 10	10 <sup>o</sup> 5										
T 20	17 <sup>o</sup> 44	8 <sup>o</sup> 33	10 <sup>o</sup> 21										
W 21	17 <sup>o</sup> 53	8 <sup>o</sup> 55	10 <sup>o</sup> 37										
T 22	18 <sup>o</sup> 1	9 <sup>o</sup> 17	10 <sup>o</sup> 53										
F 23	18 <sup>o</sup> 10	9 <sup>o</sup> 39	11 <sup>o</sup> 8										
S 24	18 <sup>o</sup> 18	10 <sup>o</sup> 1	11 <sup>o</sup> 24										
S 25	18 <sup>o</sup> 27	10 <sup>o</sup> 23	11 <sup>o</sup> 39										
M 26	18 <sup>o</sup> 35	10 <sup>o</sup> 45	11 <sup>o</sup> 54										
T 27	18 <sup>o</sup> 44	11 <sup>o</sup> 6	12 <sup>o</sup> 9										
W 28	18 <sup>o</sup> 52	11 <sup>o</sup> 28	12 <sup>o</sup> 23										
T 29	19 <sup>o</sup> 0	11 <sup>o</sup> 49	12 <sup>o</sup> 38										
F 30	19 <sup>o</sup> 9	12 <sup>o</sup> 11	12 <sup>o</sup> 52										
S 31	19 <sup>o</sup> 17	12 <sup>Y</sup> 32	13 <sup>X</sup> 6										

Delta T = 72.16 sec

**JUNE 2025**

**00:00 UT-4:00w**

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	19 <sup>o</sup> 26	12 <sup>Y</sup> 53	13 <sup>X</sup> 20										
M 2	19 <sup>o</sup> 34	13 <sup>o</sup> 14	13 <sup>o</sup> 33										
T 3	19 <sup>o</sup> 43	13 <sup>o</sup> 35	13 <sup>o</sup> 46										
W 4	19 <sup>o</sup> 51	13 <sup>o</sup> 56	14 <sup>o</sup> 0										
T 5	20 <sup>o</sup> 0	14 <sup>o</sup> 17	14 <sup>o</sup> 12										
F 6	20 <sup>o</sup> 8	14 <sup>o</sup> 37	14 <sup>o</sup> 25										
S 7	20 <sup>o</sup> 16	14 <sup>o</sup> 58	14 <sup>o</sup> 37										
S 8	20 <sup>o</sup> 25	15 <sup>o</sup> 18	14 <sup>o</sup> 50										
M 9	20 <sup>o</sup> 33	15 <sup>o</sup> 38	15 <sup>o</sup> 1										
T 10	20 <sup>o</sup> 42	15 <sup>o</sup> 58	15 <sup>o</sup> 13										
W 11	20 <sup>o</sup> 50	16 <sup>o</sup> 18	15 <sup>o</sup> 25										
T 12	20 <sup>o</sup> 59	16 <sup>o</sup> 38	15 <sup>o</sup> 36										
F 13	21 <sup>o</sup> 7	16 <sup>o</sup> 58	15 <sup>o</sup> 47										
S 14	21 <sup>o</sup> 16	17 <sup>o</sup> 17	15 <sup>o</sup> 57										
S 15	21 <sup>o</sup> 24	17 <sup>o</sup> 37	16 <sup>o</sup> 8										
M 16	21 <sup>o</sup> 33	17 <sup>o</sup> 56	16 <sup>o</sup> 18										
T 17	21 <sup>o</sup> 41	18 <sup>o</sup> 15	16 <sup>o</sup> 28										
W 18	21 <sup>o</sup> 49	18 <sup>o</sup> 34	16 <sup>o</sup> 37										
T 19	21 <sup>o</sup> 58	18 <sup>o</sup> 53	16 <sup>o</sup> 46										
F 20	22 <sup>o</sup> 6	19 <sup>o</sup> 12	16 <sup>o</sup> 55										
S 21	22 <sup>o</sup> 15	19 <sup>o</sup> 31	17 <sup>o</sup> 4										
S 22	22 <sup>o</sup> 23	19 <sup>o</sup> 49	17 <sup>o</sup> 12										
M 23	22 <sup>o</sup> 32	20 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 21										
T 24	22 <sup>o</sup> 40	20 <sup>o</sup> 25	17 <sup>o</sup> 28										
W 25	22 <sup>o</sup> 49	20 <sup>o</sup> 43	17 <sup>o</sup> 36										
T 26	22 <sup>o</sup> 57	21 <sup>o</sup> 1	17 <sup>o</sup> 43										
F 27	23 <sup>o</sup> 5	21 <sup>o</sup> 19	17 <sup>o</sup> 50										
S 28	23 <sup>o</sup> 14	21 <sup>o</sup> 36	17 <sup>o</sup> 56										
S 29	23 <sup>o</sup> 22	21 <sup>o</sup> 54	18 <sup>o</sup> 2										
M 30	23 <sup>o</sup> 31	22 <sup>Y</sup> 11	18 <sup>X</sup> 8										

Delta T = 72.20 sec



ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2025 / New York, NY (US)

JULY 2025

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	23 <sup>23</sup> 39	22 <sup>Y</sup> 28	18 <sup>X</sup> 14										
W 2	23 <sup>48</sup>	22 <sup>45</sup>	18 <sup>19</sup>										
T 3	23 <sup>56</sup>	23 <sup>1</sup>	18 <sup>24</sup>										
F 4	24 <sup>5</sup>	23 <sup>18</sup>	18 <sup>28</sup>										
S 5	24 <sup>13</sup>	23 <sup>34</sup>	18 <sup>32</sup>										
S 6	24 <sup>22</sup>	23 <sup>50</sup>	18 <sup>36</sup>										
M 7	24 <sup>30</sup>	24 <sup>6</sup>	18 <sup>40</sup>										
T 8	24 <sup>38</sup>	24 <sup>22</sup>	18 <sup>43</sup>										
W 9	24 <sup>47</sup>	24 <sup>37</sup>	18 <sup>46</sup>										
T 10	24 <sup>55</sup>	24 <sup>52</sup>	18 <sup>48</sup>										
F 11	25 <sup>4</sup>	25 <sup>7</sup>	18 <sup>50</sup>										
S 12	25 <sup>12</sup>	25 <sup>22</sup>	18 <sup>52</sup>										
S 13	25 <sup>21</sup>	25 <sup>37</sup>	18 <sup>53</sup>										
M 14	25 <sup>29</sup>	25 <sup>51</sup>	18 <sup>54</sup>										
T 15	25 <sup>38</sup>	26 <sup>6</sup>	18 <sup>54</sup>										
W 16	25 <sup>46</sup>	26 <sup>20</sup>	18 <sup>R</sup> 54										
T 17	25 <sup>54</sup>	26 <sup>34</sup>	18 <sup>54</sup>										
F 18	26 <sup>3</sup>	26 <sup>47</sup>	18 <sup>53</sup>										
S 19	26 <sup>11</sup>	27 <sup>0</sup>	18 <sup>52</sup>										
S 20	26 <sup>20</sup>	27 <sup>14</sup>	18 <sup>51</sup>										
M 21	26 <sup>28</sup>	27 <sup>26</sup>	18 <sup>49</sup>										
T 22	26 <sup>37</sup>	27 <sup>39</sup>	18 <sup>47</sup>										
W 23	26 <sup>45</sup>	27 <sup>51</sup>	18 <sup>44</sup>										
T 24	26 <sup>54</sup>	28 <sup>3</sup>	18 <sup>41</sup>										
F 25	27 <sup>2</sup>	28 <sup>15</sup>	18 <sup>37</sup>										
S 26	27 <sup>11</sup>	28 <sup>27</sup>	18 <sup>33</sup>										
S 27	27 <sup>19</sup>	28 <sup>38</sup>	18 <sup>29</sup>										
M 28	27 <sup>27</sup>	28 <sup>49</sup>	18 <sup>24</sup>										
T 29	27 <sup>36</sup>	29 <sup>0</sup>	18 <sup>19</sup>										
W 30	27 <sup>44</sup>	29 <sup>10</sup>	18 <sup>14</sup>										
T 31	27 <sup>53</sup>	29 <sup>Y</sup> 21	18 <sup>X</sup> 8										

Delta T = 72.24 sec

AUGUST 2025

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	28 <sup>2</sup> 1	29 <sup>Y</sup> 31	18 <sup>R</sup> 2										
S 2	28 <sup>10</sup>	29 <sup>40</sup>	17 <sup>X</sup> 55										
S 3	28 <sup>18</sup>	29 <sup>50</sup>	17 <sup>48</sup>										
M 4	28 <sup>27</sup>	29 <sup>59</sup>	17 <sup>41</sup>										
T 5	28 <sup>35</sup>	0 <sup>8</sup> 7	17 <sup>33</sup>										
W 6	28 <sup>43</sup>	0 <sup>16</sup>	17 <sup>25</sup>										
T 7	28 <sup>52</sup>	0 <sup>24</sup>	17 <sup>16</sup>										
F 8	29 <sup>0</sup>	0 <sup>32</sup>	17 <sup>8</sup>										
S 9	29 <sup>9</sup>	0 <sup>39</sup>	16 <sup>58</sup>										
S 10	29 <sup>17</sup>	0 <sup>46</sup>	16 <sup>49</sup>										
M 11	29 <sup>26</sup>	0 <sup>53</sup>	16 <sup>39</sup>										
T 12	29 <sup>34</sup>	1 <sup>0</sup>	16 <sup>29</sup>										
W 13	29 <sup>43</sup>	1 <sup>6</sup>	16 <sup>18</sup>										
T 14	29 <sup>51</sup>	1 <sup>12</sup>	16 <sup>7</sup>										
F 15	29 <sup>59</sup>	1 <sup>17</sup>	15 <sup>56</sup>										
S 16	0 <sup>Ω</sup> 8	1 <sup>23</sup>	15 <sup>45</sup>										
S 17	0 <sup>16</sup>	1 <sup>27</sup>	15 <sup>33</sup>										
M 18	0 <sup>25</sup>	1 <sup>32</sup>	15 <sup>21</sup>										
T 19	0 <sup>33</sup>	1 <sup>36</sup>	15 <sup>8</sup>										
W 20	0 <sup>42</sup>	1 <sup>40</sup>	14 <sup>56</sup>										
T 21	0 <sup>50</sup>	1 <sup>43</sup>	14 <sup>43</sup>										
F 22	0 <sup>59</sup>	1 <sup>46</sup>	14 <sup>30</sup>										
S 23	1 <sup>7</sup>	1 <sup>49</sup>	14 <sup>17</sup>										
S 24	1 <sup>16</sup>	1 <sup>51</sup>	14 <sup>3</sup>										
M 25	1 <sup>24</sup>	1 <sup>53</sup>	13 <sup>50</sup>										
T 26	1 <sup>32</sup>	1 <sup>54</sup>	13 <sup>36</sup>										
W 27	1 <sup>41</sup>	1 <sup>55</sup>	13 <sup>22</sup>										
T 28	1 <sup>49</sup>	1 <sup>56</sup>	13 <sup>8</sup>										
F 29	1 <sup>58</sup>	1 <sup>R</sup> 56	12 <sup>54</sup>										
S 30	2 <sup>6</sup>	1 <sup>56</sup>	12 <sup>39</sup>										
S 31	2 <sup>Ω</sup> 15	1 <sup>Ω</sup> 55	12 <sup>X</sup> 25										

Delta T = 72.29 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2025 / New York, NY (US)

SEPTEMBER 2025

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	2 $\Omega$ 23	1 $^{\circ}$ R54	12 $^{\circ}$ R10										
T 2	2 $^{\circ}$ 32	1 $\mathcal{B}$ 53	11 $\mathcal{H}$ 56										
W 3	2 $^{\circ}$ 40	1 $^{\circ}$ 51	11 $^{\circ}$ 41										
T 4	2 $^{\circ}$ 48	1 $^{\circ}$ 49	11 $^{\circ}$ 27										
F 5	2 $^{\circ}$ 57	1 $^{\circ}$ 47	11 $^{\circ}$ 12										
S 6	3 $^{\circ}$ 5	1 $^{\circ}$ 44	10 $^{\circ}$ 58										
S 7	3 $^{\circ}$ 14	1 $^{\circ}$ 41	10 $^{\circ}$ 43										
M 8	3 $^{\circ}$ 22	1 $^{\circ}$ 37	10 $^{\circ}$ 29										
T 9	3 $^{\circ}$ 31	1 $^{\circ}$ 33	10 $^{\circ}$ 14										
W10	3 $^{\circ}$ 39	1 $^{\circ}$ 28	10 $^{\circ}$ 0										
T 11	3 $^{\circ}$ 48	1 $^{\circ}$ 23	9 $^{\circ}$ 45										
F 12	3 $^{\circ}$ 56	1 $^{\circ}$ 18	9 $^{\circ}$ 31										
S 13	4 $^{\circ}$ 5	1 $^{\circ}$ 12	9 $^{\circ}$ 17										
S 14	4 $^{\circ}$ 13	1 $^{\circ}$ 6	9 $^{\circ}$ 3										
M15	4 $^{\circ}$ 21	1 $^{\circ}$ 0	8 $^{\circ}$ 50										
T 16	4 $^{\circ}$ 30	0 $^{\circ}$ 53	8 $^{\circ}$ 36										
W17	4 $^{\circ}$ 38	0 $^{\circ}$ 46	8 $^{\circ}$ 23										
T 18	4 $^{\circ}$ 47	0 $^{\circ}$ 38	8 $^{\circ}$ 10										
F 19	4 $^{\circ}$ 55	0 $^{\circ}$ 30	7 $^{\circ}$ 57										
S 20	5 $^{\circ}$ 4	0 $^{\circ}$ 21	7 $^{\circ}$ 44										
S 21	5 $^{\circ}$ 12	0 $^{\circ}$ 13	7 $^{\circ}$ 32										
M22	5 $^{\circ}$ 21	0 $^{\circ}$ 4	7 $^{\circ}$ 19										
T 23	5 $^{\circ}$ 29	29 $\mathcal{V}$ 54	7 $^{\circ}$ 7										
W24	5 $^{\circ}$ 37	29 $^{\circ}$ 44	6 $^{\circ}$ 56										
T 25	5 $^{\circ}$ 46	29 $^{\circ}$ 34	6 $^{\circ}$ 45										
F 26	5 $^{\circ}$ 54	29 $^{\circ}$ 24	6 $^{\circ}$ 34										
S 27	6 $^{\circ}$ 3	29 $^{\circ}$ 13	6 $^{\circ}$ 23										
S 28	6 $^{\circ}$ 11	29 $^{\circ}$ 2	6 $^{\circ}$ 13										
M29	6 $^{\circ}$ 20	28 $^{\circ}$ 50	6 $^{\circ}$ 3										
T 30	6 $\Omega$ 28	28 $\mathcal{V}$ 39	5 $\mathcal{H}$ 53										

Delta T = 72.33 sec

OCTOBER 2025

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	6 $\Omega$ 37	28 $^{\circ}$ R27	5 $^{\circ}$ R44										
T 2	6 $^{\circ}$ 45	28 $\mathcal{V}$ 15	5 $\mathcal{H}$ 35										
F 3	6 $^{\circ}$ 54	28 $^{\circ}$ 2	5 $^{\circ}$ 26										
S 4	7 $^{\circ}$ 2	27 $^{\circ}$ 50	5 $^{\circ}$ 18										
S 5	7 $^{\circ}$ 10	27 $^{\circ}$ 37	5 $^{\circ}$ 10										
M 6	7 $^{\circ}$ 19	27 $^{\circ}$ 24	5 $^{\circ}$ 3										
T 7	7 $^{\circ}$ 27	27 $^{\circ}$ 10	4 $^{\circ}$ 56										
W 8	7 $^{\circ}$ 36	26 $^{\circ}$ 57	4 $^{\circ}$ 49										
T 9	7 $^{\circ}$ 44	26 $^{\circ}$ 43	4 $^{\circ}$ 43										
F 10	7 $^{\circ}$ 53	26 $^{\circ}$ 30	4 $^{\circ}$ 38										
S 11	8 $^{\circ}$ 1	26 $^{\circ}$ 16	4 $^{\circ}$ 32										
S 12	8 $^{\circ}$ 10	26 $^{\circ}$ 2	4 $^{\circ}$ 27										
M13	8 $^{\circ}$ 18	25 $^{\circ}$ 48	4 $^{\circ}$ 23										
T 14	8 $^{\circ}$ 26	25 $^{\circ}$ 34	4 $^{\circ}$ 19										
W15	8 $^{\circ}$ 35	25 $^{\circ}$ 19	4 $^{\circ}$ 15										
T 16	8 $^{\circ}$ 43	25 $^{\circ}$ 5	4 $^{\circ}$ 12										
F 17	8 $^{\circ}$ 52	24 $^{\circ}$ 51	4 $^{\circ}$ 9										
S 18	9 $^{\circ}$ 0	24 $^{\circ}$ 36	4 $^{\circ}$ 7										
S 19	9 $^{\circ}$ 9	24 $^{\circ}$ 22	4 $^{\circ}$ 5										
M20	9 $^{\circ}$ 17	24 $^{\circ}$ 8	4 $^{\circ}$ 3										
T 21	9 $^{\circ}$ 26	23 $^{\circ}$ 54	4 $^{\circ}$ 2										
W22	9 $^{\circ}$ 34	23 $^{\circ}$ 39	4 $^{\circ}$ 1										
T 23	9 $^{\circ}$ 42	23 $^{\circ}$ 25	4 $^{\circ}$ D 1										
F 24	9 $^{\circ}$ 51	23 $^{\circ}$ 11	4 $^{\circ}$ 1										
S 25	9 $^{\circ}$ 59	22 $^{\circ}$ 57	4 $^{\circ}$ 2										
S 26	10 $^{\circ}$ 8	22 $^{\circ}$ 44	4 $^{\circ}$ 3										
M27	10 $^{\circ}$ 16	22 $^{\circ}$ 30	4 $^{\circ}$ 4										
T 28	10 $^{\circ}$ 25	22 $^{\circ}$ 17	4 $^{\circ}$ 6										
W29	10 $^{\circ}$ 33	22 $^{\circ}$ 3	4 $^{\circ}$ 9										
T 30	10 $^{\circ}$ 42	21 $^{\circ}$ 50	4 $^{\circ}$ 11										
F 31	10 $\Omega$ 50	21 $\mathcal{V}$ 37	4 $\mathcal{H}$ 14										

Delta T = 72.37 sec

**ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2025 / New York, NY (US)**

**NOVEMBER 2025**

**00:00 UT-4:00w / -5:00w**

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	10Ω59	21°R25	4✕18										
S 2	11° 7	21Υ12	4°22										
M 3	11°16	21° 0	4°26										
T 4	11°24	20°48	4°31										
W 5	11°33	20°36	4°36										
T 6	11°41	20°25	4°41										
F 7	11°50	20°14	4°47										
S 8	11°58	20° 3	4°54										
S 9	12° 6	19°53	5° 0										
M10	12°15	19°43	5° 7										
T 11	12°23	19°33	5°14										
W12	12°32	19°23	5°22										
T 13	12°40	19°14	5°30										
F 14	12°49	19° 6	5°38										
S 15	12°57	18°57	5°47										
S 16	13° 6	18°49	5°56										
M17	13°14	18°42	6° 6										
T 18	13°23	18°35	6°15										
W19	13°31	18°28	6°25										
T 20	13°39	18°22	6°36										
F 21	13°48	18°16	6°46										
S 22	13°56	18°10	6°57										
S 23	14° 5	18° 5	7° 9										
M24	14°13	18° 0	7°20										
T 25	14°22	17°56	7°32										
W26	14°30	17°52	7°45										
T 27	14°39	17°49	7°57										
F 28	14°47	17°46	8°10										
S 29	14°55	17°43	8°23										
S 30	15Ω 4	17Υ41	8✕37										

Delta T = 72.41 sec

**DECEMBER 2025**

**00:00 UT-5:00w**

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	15Ω12	17°R39	8✕50										
T 2	15°21	17Υ38	9° 4										
W 3	15°29	17°37	9°18										
T 4	15°38	17°36	9°33										
F 5	15°46	17°D36	9°48										
S 6	15°55	17°36	10° 3										
S 7	16° 3	17°37	10°18										
M 8	16°12	17°38	10°33										
T 9	16°20	17°40	10°49										
W10	16°28	17°42	11° 5										
T 11	16°37	17°44	11°21										
F 12	16°45	17°47	11°37										
S 13	16°54	17°50	11°54										
S 14	17° 2	17°53	12°11										
M15	17°11	17°57	12°28										
T 16	17°19	18° 2	12°45										
W17	17°28	18° 6	13° 3										
T 18	17°36	18°11	13°21										
F 19	17°44	18°17	13°39										
S 20	17°53	18°23	13°57										
S 21	18° 1	18°29	14°15										
M22	18°10	18°35	14°34										
T 23	18°18	18°42	14°52										
W24	18°27	18°50	15°11										
T 25	18°35	18°57	15°30										
F 26	18°44	19° 5	15°50										
S 27	18°52	19°13	16° 9										
S 28	19° 1	19°22	16°29										
M29	19° 9	19°31	16°49										
T 30	19°17	19°40	17° 9										
W31	19Ω26	19Υ50	17✕29										

Delta T = 72.46 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2026 / New York, NY (US)

JANUARY 2026

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	19Ω34	20Υ 0	17✕49										
F 2	19°43	20°10	18°10										
S 3	19°51	20°21	18°30										
S 4	20° 0	20°31	18°51										
M 5	20° 8	20°43	19°12										
T 6	20°17	20°54	19°33										
W 7	20°25	21° 6	19°54										
T 8	20°33	21°18	20°16										
F 9	20°42	21°30	20°37										
S 10	20°50	21°43	20°59										
S 11	20°59	21°55	21°21										
M12	21° 7	22° 8	21°43										
T 13	21°16	22°22	22° 5										
W14	21°24	22°35	22°27										
T 15	21°33	22°49	22°50										
F 16	21°41	23° 3	23°12										
S 17	21°50	23°18	23°35										
S 18	21°58	23°32	23°57										
M19	22° 6	23°47	24°20										
T 20	22°15	24° 2	24°43										
W21	22°23	24°18	25° 6										
T 22	22°32	24°33	25°30										
F 23	22°40	24°49	25°53										
S 24	22°49	25° 5	26°16										
S 25	22°57	25°21	26°40										
M26	23° 6	25°38	27° 4										
T 27	23°14	25°54	27°27										
W28	23°22	26°11	27°51										
T 29	23°31	26°28	28°15										
F 30	23°39	26°45	28°39										
S 31	23Ω48	27Υ 3	29✕ 3										

Delta T = 72.50 sec

FEBRUARY 2026

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	23Ω56	27Υ20	29✕28										
M 2	24° 5	27°38	29°52										
T 3	24°13	27°56	0Υ16										
W 4	24°22	28°14	0°41										
T 5	24°30	28°33	1° 6										
F 6	24°39	28°51	1°30										
S 7	24°47	29°10	1°55										
S 8	24°55	29°28	2°20										
M 9	25° 4	29°47	2°45										
T 10	25°12	0✕ 7	3°10										
W11	25°21	0°26	3°35										
T 12	25°29	0°45	4° 0										
F 13	25°38	1° 5	4°25										
S 14	25°46	1°25	4°51										
S 15	25°55	1°45	5°16										
M16	26° 3	2° 5	5°42										
T 17	26°11	2°25	6° 7										
W18	26°20	2°45	6°33										
T 19	26°28	3° 6	6°59										
F 20	26°37	3°26	7°24										
S 21	26°45	3°47	7°50										
S 22	26°54	4° 8	8°16										
M23	27° 2	4°29	8°42										
T 24	27°11	4°50	9° 8										
W25	27°19	5°11	9°34										
T 26	27°28	5°33	10° 0										
F 27	27°36	5°54	10°26										
S 28	27Ω44	6✕16	10Υ53										

Delta T = 72.54 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2026 / New York, NY (US)

MARCH 2026

00:00 UT-5:00w / -4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	27 $\Omega$ 53	6 $\delta$ 38	11 $\Upsilon$ 19										
M 2	28° 1	7° 0	11°45										
T 3	28°10	7°21	12°12										
W 4	28°18	7°43	12°38										
T 5	28°27	8° 6	13° 4										
F 6	28°35	8°28	13°31										
S 7	28°44	8°50	13°58										
S 8	28°52	9°13	14°24										
M 9	29° 0	9°34	14°50										
T 10	29° 9	9°57	15°16										
W 11	29°17	10°20	15°43										
T 12	29°25	10°42	16°10										
F 13	29°34	11° 5	16°37										
S 14	29°42	11°28	17° 4										
S 15	29°51	11°51	17°31										
M 16	29°59	12°15	17°58										
T 17	0 $\Upsilon$ 8	12°38	18°25										
W 18	0°16	13° 1	18°52										
T 19	0°25	13°25	19°19										
F 20	0°33	13°48	19°46										
S 21	0°41	14°12	20°13										
S 22	0°50	14°35	20°40										
M 23	0°58	14°59	21° 7										
T 24	1° 7	15°23	21°35										
W 25	1°15	15°47	22° 2										
T 26	1°24	16°11	22°29										
F 27	1°32	16°35	22°56										
S 28	1°41	16°59	23°24										
S 29	1°49	17°23	23°51										
M 30	1°58	17°47	24°19										
T 31	2 $\Upsilon$ 6	18 $\delta$ 11	24 $\Upsilon$ 46										

Delta T = 72.58 sec

APRIL 2026

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	2 $\Upsilon$ 14	18 $\delta$ 36	25 $\Upsilon$ 13										
T 2	2°23	19° 0	25°41										
F 3	2°31	19°25	26° 8										
S 4	2°40	19°49	26°36										
S 5	2°48	20°14	27° 3										
M 6	2°57	20°38	27°31										
T 7	3° 5	21° 3	27°59										
W 8	3°14	21°28	28°26										
T 9	3°22	21°52	28°54										
F 10	3°30	22°17	29°21										
S 11	3°39	22°42	29°49										
S 12	3°47	23° 7	0 $\delta$ 17										
M 13	3°56	23°32	0°44										
T 14	4° 4	23°57	1°12										
W 15	4°13	24°22	1°40										
T 16	4°21	24°47	2° 7										
F 17	4°30	25°12	2°35										
S 18	4°38	25°38	3° 3										
S 19	4°47	26° 3	3°31										
M 20	4°55	26°28	3°58										
T 21	5° 3	26°53	4°26										
W 22	5°12	27°19	4°54										
T 23	5°20	27°44	5°22										
F 24	5°29	28°10	5°50										
S 25	5°37	28°35	6°17										
S 26	5°46	29° 1	6°45										
M 27	5°54	29°26	7°13										
T 28	6° 3	29°52	7°41										
W 29	6°11	0 $\Upsilon$ 17	8° 9										
T 30	6 $\Upsilon$ 19	0 $\Upsilon$ 43	8 $\delta$ 36										

Delta T = 72.62 sec

**ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2026 / New York, NY (US)**

**MAY 2026**

**00:00 UT-4:00w**

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	6 <sup>m</sup> 28	1 <sup>II</sup> 9	9 <sup>8</sup> 4										
S 2	6 <sup>o</sup> 36	1 <sup>o</sup> 34	9 <sup>o</sup> 32										
S 3	6 <sup>o</sup> 45	2 <sup>o</sup> 0	10 <sup>o</sup> 0										
M 4	6 <sup>o</sup> 53	2 <sup>o</sup> 26	10 <sup>o</sup> 28										
T 5	7 <sup>o</sup> 2	2 <sup>o</sup> 51	10 <sup>o</sup> 55										
W 6	7 <sup>o</sup> 10	3 <sup>o</sup> 17	11 <sup>o</sup> 23										
T 7	7 <sup>o</sup> 19	3 <sup>o</sup> 43	11 <sup>o</sup> 51										
F 8	7 <sup>o</sup> 27	4 <sup>o</sup> 9	12 <sup>o</sup> 19										
S 9	7 <sup>o</sup> 36	4 <sup>o</sup> 35	12 <sup>o</sup> 47										
S 10	7 <sup>o</sup> 44	5 <sup>o</sup> 1	13 <sup>o</sup> 15										
M 11	7 <sup>o</sup> 52	5 <sup>o</sup> 27	13 <sup>o</sup> 42										
T 12	8 <sup>o</sup> 1	5 <sup>o</sup> 53	14 <sup>o</sup> 10										
W 13	8 <sup>o</sup> 9	6 <sup>o</sup> 19	14 <sup>o</sup> 38										
T 14	8 <sup>o</sup> 18	6 <sup>o</sup> 45	15 <sup>o</sup> 6										
F 15	8 <sup>o</sup> 26	7 <sup>o</sup> 11	15 <sup>o</sup> 34										
S 16	8 <sup>o</sup> 35	7 <sup>o</sup> 37	16 <sup>o</sup> 1										
S 17	8 <sup>o</sup> 43	8 <sup>o</sup> 3	16 <sup>o</sup> 29										
M 18	8 <sup>o</sup> 52	8 <sup>o</sup> 29	16 <sup>o</sup> 57										
T 19	9 <sup>o</sup> 0	8 <sup>o</sup> 55	17 <sup>o</sup> 25										
W 20	9 <sup>o</sup> 8	9 <sup>o</sup> 21	17 <sup>o</sup> 52										
T 21	9 <sup>o</sup> 17	9 <sup>o</sup> 47	18 <sup>o</sup> 20										
F 22	9 <sup>o</sup> 25	10 <sup>o</sup> 13	18 <sup>o</sup> 48										
S 23	9 <sup>o</sup> 34	10 <sup>o</sup> 40	19 <sup>o</sup> 16										
S 24	9 <sup>o</sup> 42	11 <sup>o</sup> 6	19 <sup>o</sup> 43										
M 25	9 <sup>o</sup> 51	11 <sup>o</sup> 32	20 <sup>o</sup> 11										
T 26	9 <sup>o</sup> 59	11 <sup>o</sup> 58	20 <sup>o</sup> 39										
W 27	10 <sup>o</sup> 8	12 <sup>o</sup> 24	21 <sup>o</sup> 6										
T 28	10 <sup>o</sup> 16	12 <sup>o</sup> 51	21 <sup>o</sup> 34										
F 29	10 <sup>o</sup> 25	13 <sup>o</sup> 17	22 <sup>o</sup> 1										
S 30	10 <sup>o</sup> 33	13 <sup>o</sup> 43	22 <sup>o</sup> 29										
S 31	10 <sup>m</sup> 41	14 <sup>II</sup> 9	22 <sup>8</sup> 57										

Delta T = 72.66 sec

**JUNE 2026**

**00:00 UT-4:00w**

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	10 <sup>m</sup> 50	14 <sup>II</sup> 36	23 <sup>8</sup> 24										
T 2	10 <sup>o</sup> 58	15 <sup>o</sup> 2	23 <sup>o</sup> 52										
W 3	11 <sup>o</sup> 7	15 <sup>o</sup> 28	24 <sup>o</sup> 19										
T 4	11 <sup>o</sup> 15	15 <sup>o</sup> 54	24 <sup>o</sup> 47										
F 5	11 <sup>o</sup> 24	16 <sup>o</sup> 21	25 <sup>o</sup> 14										
S 6	11 <sup>o</sup> 32	16 <sup>o</sup> 47	25 <sup>o</sup> 42										
S 7	11 <sup>o</sup> 41	17 <sup>o</sup> 13	26 <sup>o</sup> 9										
M 8	11 <sup>o</sup> 49	17 <sup>o</sup> 40	26 <sup>o</sup> 37										
T 9	11 <sup>o</sup> 57	18 <sup>o</sup> 6	27 <sup>o</sup> 4										
W 10	12 <sup>o</sup> 6	18 <sup>o</sup> 32	27 <sup>o</sup> 31										
T 11	12 <sup>o</sup> 14	18 <sup>o</sup> 59	27 <sup>o</sup> 59										
F 12	12 <sup>o</sup> 23	19 <sup>o</sup> 25	28 <sup>o</sup> 26										
S 13	12 <sup>o</sup> 31	19 <sup>o</sup> 51	28 <sup>o</sup> 54										
S 14	12 <sup>o</sup> 40	20 <sup>o</sup> 18	29 <sup>o</sup> 21										
M 15	12 <sup>o</sup> 48	20 <sup>o</sup> 44	29 <sup>o</sup> 48										
T 16	12 <sup>o</sup> 57	21 <sup>o</sup> 10	0 <sup>II</sup> 15										
W 17	13 <sup>o</sup> 5	21 <sup>o</sup> 37	0 <sup>o</sup> 43										
T 18	13 <sup>o</sup> 14	22 <sup>o</sup> 3	1 <sup>o</sup> 10										
F 19	13 <sup>o</sup> 22	22 <sup>o</sup> 29	1 <sup>o</sup> 37										
S 20	13 <sup>o</sup> 30	22 <sup>o</sup> 56	2 <sup>o</sup> 4										
S 21	13 <sup>o</sup> 39	23 <sup>o</sup> 22	2 <sup>o</sup> 31										
M 22	13 <sup>o</sup> 47	23 <sup>o</sup> 48	2 <sup>o</sup> 58										
T 23	13 <sup>o</sup> 56	24 <sup>o</sup> 15	3 <sup>o</sup> 25										
W 24	14 <sup>o</sup> 4	24 <sup>o</sup> 41	3 <sup>o</sup> 52										
T 25	14 <sup>o</sup> 13	25 <sup>o</sup> 7	4 <sup>o</sup> 19										
F 26	14 <sup>o</sup> 21	25 <sup>o</sup> 34	4 <sup>o</sup> 46										
S 27	14 <sup>o</sup> 30	26 <sup>o</sup> 0	5 <sup>o</sup> 13										
S 28	14 <sup>o</sup> 38	26 <sup>o</sup> 26	5 <sup>o</sup> 40										
M 29	14 <sup>o</sup> 46	26 <sup>o</sup> 53	6 <sup>o</sup> 6										
T 30	14 <sup>m</sup> 55	27 <sup>II</sup> 19	6 <sup>II</sup> 33										

Delta T = 72.71 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2026 / New York, NY (US)

JULY 2026

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	15 <sup>m</sup> 3	27 <sup>II</sup> 45	7 <sup>II</sup> 0										
T 2	15°12	28°12	7°27										
F 3	15°20	28°38	7°53										
S 4	15°29	29° 4	8°20										
S 5	15°37	29°30	8°46										
M 6	15°46	29°57	9°13										
T 7	15°54	0 <sup>III</sup> 23	9°39										
W 8	16° 3	0°49	10° 6										
T 9	16°11	1°15	10°32										
F 10	16°19	1°42	10°59										
S 11	16°28	2° 8	11°25										
S 12	16°36	2°34	11°51										
M13	16°45	3° 0	12°17										
T 14	16°53	3°26	12°43										
W15	17° 2	3°52	13°10										
T 16	17°10	4°19	13°36										
F 17	17°19	4°45	14° 2										
S 18	17°27	5°11	14°28										
S 19	17°35	5°37	14°53										
M20	17°44	6° 3	15°19										
T 21	17°52	6°29	15°45										
W22	18° 1	6°55	16°11										
T 23	18° 9	7°21	16°36										
F 24	18°18	7°47	17° 2										
S 25	18°26	8°13	17°27										
S 26	18°35	8°39	17°53										
M27	18°43	9° 4	18°18										
T 28	18°52	9°30	18°43										
W29	19° 0	9°56	19° 9										
T 30	19° 8	10°22	19°34										
F 31	19 <sup>m</sup> 17	10 <sup>III</sup> 48	19 <sup>II</sup> 59										

Delta T = 72.75 sec

AUGUST 2026

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	19 <sup>m</sup> 25	11 <sup>III</sup> 13	20 <sup>II</sup> 24										
S 2	19°34	11°39	20°49										
M 3	19°42	12° 5	21°14										
T 4	19°51	12°30	21°38										
W 5	19°59	12°56	22° 3										
T 6	20° 8	13°22	22°28										
F 7	20°16	13°47	22°52										
S 8	20°24	14°13	23°17										
S 9	20°33	14°38	23°41										
M10	20°41	15° 4	24° 5										
T 11	20°50	15°29	24°30										
W12	20°58	15°55	24°54										
T 13	21° 7	16°20	25°18										
F 14	21°15	16°45	25°42										
S 15	21°24	17°11	26° 6										
S 16	21°32	17°36	26°29										
M17	21°41	18° 1	26°53										
T 18	21°49	18°26	27°17										
W19	21°57	18°51	27°40										
T 20	22° 6	19°16	28° 3										
F 21	22°14	19°41	28°27										
S 22	22°23	20° 6	28°50										
S 23	22°31	20°31	29°13										
M24	22°40	20°56	29°36										
T 25	22°48	21°21	29°58										
W26	22°57	21°45	0 <sup>III</sup> 21										
T 27	23° 5	22°10	0°44										
F 28	23°13	22°35	1° 6										
S 29	23°22	22°59	1°28										
S 30	23°30	23°24	1°50										
M31	23 <sup>m</sup> 39	23 <sup>III</sup> 48	2 <sup>III</sup> 13										

Delta T = 72.79 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2026 / New York, NY (US)

SEPTEMBER 2026

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	23 <sup>m</sup> 47	24 <sup>o</sup> 13	2 <sup>o</sup> 34										
W 2	23 <sup>o</sup> 56	24 <sup>o</sup> 37	2 <sup>o</sup> 56										
T 3	24 <sup>o</sup> 4	25 <sup>o</sup> 1	3 <sup>o</sup> 18										
F 4	24 <sup>o</sup> 13	25 <sup>o</sup> 26	3 <sup>o</sup> 39										
S 5	24 <sup>o</sup> 21	25 <sup>o</sup> 50	4 <sup>o</sup> 1										
S 6	24 <sup>o</sup> 29	26 <sup>o</sup> 14	4 <sup>o</sup> 22										
M 7	24 <sup>o</sup> 38	26 <sup>o</sup> 38	4 <sup>o</sup> 43										
T 8	24 <sup>o</sup> 46	27 <sup>o</sup> 2	5 <sup>o</sup> 4										
W 9	24 <sup>o</sup> 55	27 <sup>o</sup> 26	5 <sup>o</sup> 25										
T 10	25 <sup>o</sup> 3	27 <sup>o</sup> 50	5 <sup>o</sup> 46										
F 11	25 <sup>o</sup> 12	28 <sup>o</sup> 13	6 <sup>o</sup> 6										
S 12	25 <sup>o</sup> 20	28 <sup>o</sup> 37	6 <sup>o</sup> 26										
S 13	25 <sup>o</sup> 29	29 <sup>o</sup> 1	6 <sup>o</sup> 47										
M 14	25 <sup>o</sup> 37	29 <sup>o</sup> 24	7 <sup>o</sup> 7										
T 15	25 <sup>o</sup> 46	29 <sup>o</sup> 48	7 <sup>o</sup> 26										
W 16	25 <sup>o</sup> 54	0 <sup>o</sup> 11	7 <sup>o</sup> 46										
T 17	26 <sup>o</sup> 2	0 <sup>o</sup> 34	8 <sup>o</sup> 6										
F 18	26 <sup>o</sup> 11	0 <sup>o</sup> 57	8 <sup>o</sup> 25										
S 19	26 <sup>o</sup> 19	1 <sup>o</sup> 21	8 <sup>o</sup> 44										
S 20	26 <sup>o</sup> 28	1 <sup>o</sup> 44	9 <sup>o</sup> 3										
M 21	26 <sup>o</sup> 36	2 <sup>o</sup> 6	9 <sup>o</sup> 22										
T 22	26 <sup>o</sup> 45	2 <sup>o</sup> 29	9 <sup>o</sup> 40										
W 23	26 <sup>o</sup> 53	2 <sup>o</sup> 52	9 <sup>o</sup> 58										
T 24	27 <sup>o</sup> 2	3 <sup>o</sup> 15	10 <sup>o</sup> 17										
F 25	27 <sup>o</sup> 10	3 <sup>o</sup> 37	10 <sup>o</sup> 35										
S 26	27 <sup>o</sup> 18	4 <sup>o</sup> 0	10 <sup>o</sup> 52										
S 27	27 <sup>o</sup> 27	4 <sup>o</sup> 22	11 <sup>o</sup> 10										
M 28	27 <sup>o</sup> 35	4 <sup>o</sup> 44	11 <sup>o</sup> 27										
T 29	27 <sup>o</sup> 44	5 <sup>o</sup> 6	11 <sup>o</sup> 44										
W 30	27 <sup>m</sup> 52	5 <sup>o</sup> 28	12 <sup>o</sup> 1										

Delta T = 72.83 sec

OCTOBER 2026

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	28 <sup>m</sup> 1	5 <sup>o</sup> 25	12 <sup>o</sup> 18										
F 2	28 <sup>o</sup> 9	6 <sup>o</sup> 12	12 <sup>o</sup> 34										
S 3	28 <sup>o</sup> 18	6 <sup>o</sup> 34	12 <sup>o</sup> 50										
S 4	28 <sup>o</sup> 26	6 <sup>o</sup> 55	13 <sup>o</sup> 6										
M 5	28 <sup>o</sup> 35	7 <sup>o</sup> 17	13 <sup>o</sup> 22										
T 6	28 <sup>o</sup> 43	7 <sup>o</sup> 38	13 <sup>o</sup> 37										
W 7	28 <sup>o</sup> 51	7 <sup>o</sup> 59	13 <sup>o</sup> 53										
T 8	29 <sup>o</sup> 0	8 <sup>o</sup> 20	14 <sup>o</sup> 8										
F 9	29 <sup>o</sup> 8	8 <sup>o</sup> 41	14 <sup>o</sup> 22										
S 10	29 <sup>o</sup> 17	9 <sup>o</sup> 2	14 <sup>o</sup> 37										
S 11	29 <sup>o</sup> 25	9 <sup>o</sup> 23	14 <sup>o</sup> 51										
M 12	29 <sup>o</sup> 34	9 <sup>o</sup> 43	15 <sup>o</sup> 5										
T 13	29 <sup>o</sup> 42	10 <sup>o</sup> 3	15 <sup>o</sup> 18										
W 14	29 <sup>o</sup> 51	10 <sup>o</sup> 24	15 <sup>o</sup> 31										
T 15	29 <sup>o</sup> 59	10 <sup>o</sup> 44	15 <sup>o</sup> 44										
F 16	0 <sup>o</sup> 7	11 <sup>o</sup> 4	15 <sup>o</sup> 57										
S 17	0 <sup>o</sup> 16	11 <sup>o</sup> 24	16 <sup>o</sup> 9										
S 18	0 <sup>o</sup> 24	11 <sup>o</sup> 43	16 <sup>o</sup> 21										
M 19	0 <sup>o</sup> 33	12 <sup>o</sup> 3	16 <sup>o</sup> 33										
T 20	0 <sup>o</sup> 41	12 <sup>o</sup> 22	16 <sup>o</sup> 45										
W 21	0 <sup>o</sup> 50	12 <sup>o</sup> 41	16 <sup>o</sup> 56										
T 22	0 <sup>o</sup> 58	13 <sup>o</sup> 0	17 <sup>o</sup> 6										
F 23	1 <sup>o</sup> 7	13 <sup>o</sup> 19	17 <sup>o</sup> 17										
S 24	1 <sup>o</sup> 15	13 <sup>o</sup> 37	17 <sup>o</sup> 27										
S 25	1 <sup>o</sup> 23	13 <sup>o</sup> 56	17 <sup>o</sup> 37										
M 26	1 <sup>o</sup> 32	14 <sup>o</sup> 14	17 <sup>o</sup> 46										
T 27	1 <sup>o</sup> 40	14 <sup>o</sup> 32	17 <sup>o</sup> 55										
W 28	1 <sup>o</sup> 49	14 <sup>o</sup> 50	18 <sup>o</sup> 4										
T 29	1 <sup>o</sup> 57	15 <sup>o</sup> 8	18 <sup>o</sup> 12										
F 30	2 <sup>o</sup> 6	15 <sup>o</sup> 25	18 <sup>o</sup> 20										
S 31	2 <sup>m</sup> 14	15 <sup>o</sup> 43	18 <sup>o</sup> 28										

Delta T = 72.87 sec



ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2026 / New York, NY (US)

NOVEMBER 2026

00:00 UT-4:00w / -5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	2 <del>2</del> 23	16 <del>0</del> 0	18 <del>0</del> 35										
M 2	2°31	16°17	18°42										
T 3	2°40	16°34	18°48										
W 4	2°48	16°50	18°54										
T 5	2°57	17° 7	19° 0										
F 6	3° 5	17°23	19° 5										
S 7	3°14	17°38	19°10										
S 8	3°22	17°54	19°14										
M 9	3°31	18° 9	19°18										
T 10	3°39	18°24	19°22										
W 11	3°47	18°39	19°25										
T 12	3°56	18°54	19°27										
F 13	4° 4	19° 8	19°29										
S 14	4°13	19°22	19°31										
S 15	4°21	19°36	19°32										
M 16	4°30	19°49	19°33										
T 17	4°38	20° 2	19°R33										
W 18	4°47	20°15	19°33										
T 19	4°55	20°28	19°33										
F 20	5° 4	20°40	19°32										
S 21	5°12	20°52	19°30										
S 22	5°20	21° 4	19°28										
M 23	5°29	21°16	19°26										
T 24	5°37	21°27	19°23										
W 25	5°46	21°38	19°20										
T 26	5°54	21°48	19°16										
F 27	6° 3	21°59	19°12										
S 28	6°11	22° 8	19° 7										
S 29	6°20	22°18	19° 2										
M 30	6 <del>2</del> 28	22 <del>0</del> 27	18 <del>0</del> 56										

Delta T = 72.92 sec

DECEMBER 2026

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	6 <del>2</del> 36	22 <del>0</del> 36	18°R50										
W 2	6°45	22°45	18 <del>0</del> 43										
T 3	6°53	22°53	18°36										
F 4	7° 2	23° 0	18°29										
S 5	7°10	23° 8	18°21										
S 6	7°19	23°15	18°12										
M 7	7°27	23°22	18° 3										
T 8	7°36	23°28	17°54										
W 9	7°44	23°34	17°44										
T 10	7°53	23°39	17°34										
F 11	8° 1	23°44	17°24										
S 12	8° 9	23°49	17°13										
S 13	8°18	23°53	17° 2										
M 14	8°26	23°57	16°50										
T 15	8°35	24° 1	16°38										
W 16	8°43	24° 4	16°26										
T 17	8°52	24° 6	16°13										
F 18	9° 0	24° 9	16° 0										
S 19	9° 9	24°10	15°47										
S 20	9°17	24°12	15°34										
M 21	9°25	24°13	15°20										
T 22	9°34	24°13	15° 6										
W 23	9°42	24°R13	14°52										
T 24	9°51	24°13	14°37										
F 25	9°59	24°12	14°23										
S 26	10° 8	24°11	14° 8										
S 27	10°16	24° 9	13°53										
M 28	10°25	24° 7	13°38										
T 29	10°33	24° 4	13°23										
W 30	10°42	24° 1	13° 8										
T 31	10 <del>2</del> 50	23 <del>0</del> 57	12 <del>0</del> 52										

Delta T = 72.96 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2027 / New York, NY (US)

JANUARY 2027

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	10 <sup>Ω</sup> 58	23°R53	12°R37										
S 2	11° 7	23 <sup>Ω</sup> 49	12 <sup>Ω</sup> 22										
S 3	11°15	23°44	12° 6										
M 4	11°24	23°39	11°51										
T 5	11°32	23°33	11°35										
W 6	11°41	23°27	11°20										
T 7	11°49	23°20	11° 5										
F 8	11°58	23°13	10°49										
S 9	12° 6	23° 5	10°34										
S 10	12°14	22°58	10°19										
M11	12°23	22°49	10° 5										
T 12	12°31	22°41	9°50										
W13	12°40	22°31	9°36										
T 14	12°48	22°22	9°22										
F 15	12°57	22°12	9° 8										
S 16	13° 5	22° 2	8°54										
S 17	13°14	21°51	8°41										
M18	13°22	21°40	8°27										
T 19	13°31	21°29	8°15										
W20	13°39	21°17	8° 2										
T 21	13°47	21° 5	7°50										
F 22	13°56	20°53	7°38										
S 23	14° 4	20°41	7°26										
S 24	14°13	20°28	7°15										
M25	14°21	20°15	7° 5										
T 26	14°30	20° 2	6°54										
W27	14°38	19°49	6°44										
T 28	14°47	19°35	6°35										
F 29	14°55	19°21	6°25										
S 30	15° 3	19° 7	6°17										
S 31	15 <sup>Ω</sup> 12	18 <sup>Ω</sup> 53	6 <sup>Ω</sup> 8										

Delta T = 73.00 sec

FEBRUARY 2027

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	15 <sup>Ω</sup> 20	18°R39	6°R 0										
T 2	15°29	18 <sup>Ω</sup> 24	5 <sup>Ω</sup> 53										
W 3	15°37	18°10	5°46										
T 4	15°46	17°55	5°39										
F 5	15°54	17°41	5°33										
S 6	16° 3	17°26	5°27										
S 7	16°11	17°11	5°22										
M 8	16°20	16°57	5°17										
T 9	16°28	16°42	5°13										
W10	16°36	16°28	5° 9										
T 11	16°45	16°13	5° 6										
F 12	16°53	15°59	5° 3										
S 13	17° 2	15°45	5° 1										
S 14	17°10	15°30	4°59										
M15	17°19	15°16	4°57										
T 16	17°27	15° 3	4°56										
W17	17°36	14°49	4°56										
T 18	17°44	14°35	4°D55										
F 19	17°52	14°22	4°56										
S 20	18° 1	14° 9	4°57										
S 21	18° 9	13°56	4°58										
M22	18°18	13°44	4°59										
T 23	18°26	13°32	5° 2										
W24	18°35	13°20	5° 4										
T 25	18°43	13° 8	5° 7										
F 26	18°52	12°57	5°10										
S 27	19° 0	12°46	5°14										
S 28	19 <sup>Ω</sup> 9	12 <sup>Ω</sup> 35	5 <sup>Ω</sup> 19										

Delta T = 73.02 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2027 / New York, NY (US)

MARCH 2027

00:00 UT-5:00w / -4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	19 <sup>17</sup>	12°R25	5 <sup>23</sup>										
T 2	19°25	12 <sup>15</sup>	5°28										
W 3	19°34	12° 5	5°34										
T 4	19°42	11°56	5°40										
F 5	19°51	11°47	5°46										
S 6	19°59	11°39	5°52										
S 7	20° 8	11°31	5°59										
M 8	20°16	11°23	6° 7										
T 9	20°25	11°16	6°15										
W10	20°33	11° 9	6°23										
T 11	20°41	11° 3	6°31										
F 12	20°50	10°57	6°40										
S 13	20°58	10°52	6°49										
S 14	21° 7	10°47	6°59										
M15	21°15	10°42	7° 8										
T 16	21°23	10°38	7°19										
W17	21°32	10°35	7°29										
T 18	21°40	10°31	7°40										
F 19	21°49	10°29	7°51										
S 20	21°57	10°26	8° 3										
S 21	22° 6	10°24	8°14										
M22	22°14	10°23	8°27										
T 23	22°22	10°22	8°39										
W24	22°31	10°21	8°52										
T 25	22°39	10°D21	9° 5										
F 26	22°48	10°21	9°18										
S 27	22°56	10°22	9°31										
S 28	23° 5	10°23	9°45										
M29	23°13	10°25	9°59										
T 30	23°22	10°27	10°14										
W31	23 <sup>30</sup>	10 <sup>29</sup>	10 <sup>28</sup>										

Delta T = 73.03 sec

APRIL 2027

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	23 <sup>39</sup>	10 <sup>32</sup>	10 <sup>43</sup>										
F 2	23°47	10°35	10°58										
S 3	23°55	10°39	11°14										
S 4	24° 4	10°43	11°29										
M 5	24°12	10°48	11°45										
T 6	24°21	10°52	12° 1										
W 7	24°29	10°58	12°17										
T 8	24°38	11° 3	12°34										
F 9	24°46	11° 9	12°51										
S 10	24°55	11°16	13° 7										
S 11	25° 3	11°23	13°25										
M12	25°11	11°30	13°42										
T 13	25°20	11°37	14° 0										
W14	25°28	11°45	14°17										
T 15	25°37	11°54	14°35										
F 16	25°45	12° 2	14°53										
S 17	25°54	12°11	15°12										
S 18	26° 2	12°20	15°30										
M19	26°11	12°30	15°49										
T 20	26°19	12°40	16° 8										
W21	26°28	12°50	16°27										
T 22	26°36	13° 1	16°46										
F 23	26°44	13°12	17° 6										
S 24	26°53	13°23	17°25										
S 25	27° 1	13°35	17°45										
M26	27°10	13°46	18° 5										
T 27	27°18	13°59	18°25										
W28	27°27	14°11	18°45										
T 29	27°35	14°24	19° 5										
F 30	27 <sup>44</sup>	14 <sup>37</sup>	19 <sup>26</sup>										

Delta T = 73.05 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2027 / New York, NY (US)

MAY 2027

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	27 <sup>♌</sup> 52	14 <sup>♌</sup> 50	19 <sup>♌</sup> 46										
S 2	28° 0	15° 3	20° 7										
M 3	28° 9	15°17	20°28										
T 4	28°17	15°31	20°49										
W 5	28°26	15°46	21°10										
T 6	28°34	16° 0	21°32										
F 7	28°43	16°15	21°53										
S 8	28°51	16°30	22°15										
S 9	29° 0	16°45	22°36										
M10	29° 8	17° 1	22°58										
T 11	29°17	17°17	23°20										
W12	29°25	17°33	23°42										
T 13	29°33	17°49	24° 4										
F 14	29°42	18° 5	24°27										
S 15	29°50	18°22	24°49										
S 16	29°59	18°39	25°12										
M17	0 <sup>♍</sup> 7	18°56	25°34										
T 18	0°16	19°13	25°57										
W19	0°24	19°31	26°20										
T 20	0°33	19°49	26°43										
F 21	0°41	20° 6	27° 6										
S 22	0°49	20°25	27°29										
S 23	0°58	20°43	27°52										
M24	1° 6	21° 1	28°15										
T 25	1°15	21°20	28°39										
W26	1°23	21°39	29° 2										
T 27	1°32	21°58	29°26										
F 28	1°40	22°17	29°50										
S 29	1°49	22°36	0 <sup>♎</sup> 13										
S 30	1°57	22°56	0°37										
M31	2 <sup>♎</sup> 5	23 <sup>♎</sup> 15	1 <sup>♎</sup> 1										

Delta T = 73.06 sec

JUNE 2027

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	2 <sup>♎</sup> 14	23 <sup>♎</sup> 35	1 <sup>♎</sup> 25										
W 2	2°22	23°55	1°49										
T 3	2°31	24°15	2°13										
F 4	2°39	24°35	2°38										
S 5	2°48	24°56	3° 2										
S 6	2°56	25°16	3°26										
M 7	3° 5	25°37	3°51										
T 8	3°13	25°58	4°15										
W 9	3°22	26°19	4°40										
T 10	3°30	26°40	5° 5										
F 11	3°38	27° 1	5°29										
S 12	3°47	27°23	5°54										
S 13	3°55	27°44	6°19										
M14	4° 4	28° 6	6°44										
T 15	4°12	28°28	7° 9										
W16	4°21	28°50	7°34										
T 17	4°29	29°12	7°59										
F 18	4°38	29°34	8°24										
S 19	4°46	29°56	8°50										
S 20	4°55	0 <sup>♏</sup> 18	9°15										
M21	5° 3	0°41	9°40										
T 22	5°11	1° 4	10° 6										
W23	5°20	1°26	10°31										
T 24	5°28	1°49	10°57										
F 25	5°37	2°12	11°22										
S 26	5°45	2°35	11°48										
S 27	5°54	2°58	12°13										
M28	6° 2	3°21	12°39										
T 29	6°11	3°44	13° 5										
W30	6 <sup>♏</sup> 19	4 <sup>♏</sup> 8	13 <sup>♏</sup> 31										

Delta T = 73.08 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2027 / New York, NY (US)

JULY 2027

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	6 <sup>m</sup> .27	4 <sup>m</sup> 31	13 <sup>o</sup> 57										
F 2	6 <sup>o</sup> 36	4 <sup>o</sup> 55	14 <sup>o</sup> 23										
S 3	6 <sup>o</sup> 44	5 <sup>o</sup> 19	14 <sup>o</sup> 49										
S 4	6 <sup>o</sup> 53	5 <sup>o</sup> 42	15 <sup>o</sup> 15										
M 5	7 <sup>o</sup> 1	6 <sup>o</sup> 6	15 <sup>o</sup> 41										
T 6	7 <sup>o</sup> 10	6 <sup>o</sup> 30	16 <sup>o</sup> 7										
W 7	7 <sup>o</sup> 18	6 <sup>o</sup> 54	16 <sup>o</sup> 33										
T 8	7 <sup>o</sup> 27	7 <sup>o</sup> 18	16 <sup>o</sup> 59										
F 9	7 <sup>o</sup> 35	7 <sup>o</sup> 43	17 <sup>o</sup> 25										
S 10	7 <sup>o</sup> 44	8 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 51										
S 11	7 <sup>o</sup> 52	8 <sup>o</sup> 31	18 <sup>o</sup> 18										
M12	8 <sup>o</sup> 0	8 <sup>o</sup> 56	18 <sup>o</sup> 44										
T 13	8 <sup>o</sup> 9	9 <sup>o</sup> 20	19 <sup>o</sup> 10										
W14	8 <sup>o</sup> 17	9 <sup>o</sup> 45	19 <sup>o</sup> 37										
T 15	8 <sup>o</sup> 26	10 <sup>o</sup> 9	20 <sup>o</sup> 3										
F 16	8 <sup>o</sup> 34	10 <sup>o</sup> 34	20 <sup>o</sup> 30										
S 17	8 <sup>o</sup> 43	10 <sup>o</sup> 59	20 <sup>o</sup> 56										
S 18	8 <sup>o</sup> 51	11 <sup>o</sup> 24	21 <sup>o</sup> 23										
M19	9 <sup>o</sup> 0	11 <sup>o</sup> 49	21 <sup>o</sup> 49										
T 20	9 <sup>o</sup> 8	12 <sup>o</sup> 14	22 <sup>o</sup> 16										
W21	9 <sup>o</sup> 16	12 <sup>o</sup> 39	22 <sup>o</sup> 43										
T 22	9 <sup>o</sup> 25	13 <sup>o</sup> 4	23 <sup>o</sup> 9										
F 23	9 <sup>o</sup> 33	13 <sup>o</sup> 29	23 <sup>o</sup> 36										
S 24	9 <sup>o</sup> 42	13 <sup>o</sup> 54	24 <sup>o</sup> 3										
S 25	9 <sup>o</sup> 50	14 <sup>o</sup> 20	24 <sup>o</sup> 29										
M26	9 <sup>o</sup> 59	14 <sup>o</sup> 45	24 <sup>o</sup> 56										
T 27	10 <sup>o</sup> 7	15 <sup>o</sup> 10	25 <sup>o</sup> 23										
W28	10 <sup>o</sup> 16	15 <sup>o</sup> 36	25 <sup>o</sup> 50										
T 29	10 <sup>o</sup> 24	16 <sup>o</sup> 1	26 <sup>o</sup> 17										
F 30	10 <sup>o</sup> 33	16 <sup>o</sup> 27	26 <sup>o</sup> 44										
S 31	10 <sup>m</sup> .41	16 <sup>m</sup> 53	27 <sup>o</sup> 10										

Delta T = 73.09 sec

AUGUST 2027

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	10 <sup>m</sup> .49	17 <sup>m</sup> 18	27 <sup>o</sup> 37										
M 2	10 <sup>o</sup> 58	17 <sup>o</sup> 44	28 <sup>o</sup> 4										
T 3	11 <sup>o</sup> 6	18 <sup>o</sup> 10	28 <sup>o</sup> 31										
W 4	11 <sup>o</sup> 15	18 <sup>o</sup> 36	28 <sup>o</sup> 58										
T 5	11 <sup>o</sup> 23	19 <sup>o</sup> 2	29 <sup>o</sup> 25										
F 6	11 <sup>o</sup> 32	19 <sup>o</sup> 28	29 <sup>o</sup> 52										
S 7	11 <sup>o</sup> 40	19 <sup>o</sup> 54	0 <sup>m</sup> 20										
S 8	11 <sup>o</sup> 49	20 <sup>o</sup> 20	0 <sup>o</sup> 47										
M 9	11 <sup>o</sup> 57	20 <sup>o</sup> 46	1 <sup>o</sup> 14										
T 10	12 <sup>o</sup> 5	21 <sup>o</sup> 12	1 <sup>o</sup> 41										
W11	12 <sup>o</sup> 14	21 <sup>o</sup> 38	2 <sup>o</sup> 8										
T 12	12 <sup>o</sup> 22	22 <sup>o</sup> 5	2 <sup>o</sup> 35										
F 13	12 <sup>o</sup> 31	22 <sup>o</sup> 31	3 <sup>o</sup> 2										
S 14	12 <sup>o</sup> 39	22 <sup>o</sup> 57	3 <sup>o</sup> 30										
S 15	12 <sup>o</sup> 48	23 <sup>o</sup> 24	3 <sup>o</sup> 57										
M16	12 <sup>o</sup> 56	23 <sup>o</sup> 50	4 <sup>o</sup> 24										
T 17	13 <sup>o</sup> 5	24 <sup>o</sup> 17	4 <sup>o</sup> 51										
W18	13 <sup>o</sup> 13	24 <sup>o</sup> 43	5 <sup>o</sup> 18										
T 19	13 <sup>o</sup> 21	25 <sup>o</sup> 10	5 <sup>o</sup> 46										
F 20	13 <sup>o</sup> 30	25 <sup>o</sup> 36	6 <sup>o</sup> 13										
S 21	13 <sup>o</sup> 38	26 <sup>o</sup> 3	6 <sup>o</sup> 40										
S 22	13 <sup>o</sup> 47	26 <sup>o</sup> 30	7 <sup>o</sup> 8										
M23	13 <sup>o</sup> 55	26 <sup>o</sup> 56	7 <sup>o</sup> 35										
T 24	14 <sup>o</sup> 4	27 <sup>o</sup> 23	8 <sup>o</sup> 2										
W25	14 <sup>o</sup> 12	27 <sup>o</sup> 50	8 <sup>o</sup> 29										
T 26	14 <sup>o</sup> 21	28 <sup>o</sup> 16	8 <sup>o</sup> 57										
F 27	14 <sup>o</sup> 29	28 <sup>o</sup> 43	9 <sup>o</sup> 24										
S 28	14 <sup>o</sup> 38	29 <sup>o</sup> 10	9 <sup>o</sup> 52										
S 29	14 <sup>o</sup> 46	29 <sup>o</sup> 37	10 <sup>o</sup> 19										
M30	14 <sup>o</sup> 54	0 <sup>o</sup> 4	10 <sup>o</sup> 46										
T 31	15 <sup>m</sup> . 3	0 <sup>m</sup> 31	11 <sup>m</sup> 14										

Delta T = 73.11 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2027 / New York, NY (US)

SEPTEMBER 2027

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	15 <sup>m</sup> .11	0 <sup>u</sup> .58	11 <sup>m</sup> .41										
T 2	15°20	1°25	12° 8										
F 3	15°28	1°52	12°36										
S 4	15°37	2°19	13° 3										
S 5	15°45	2°46	13°31										
M 6	15°54	3°13	13°58										
T 7	16° 2	3°41	14°26										
W 8	16°10	4° 8	14°53										
T 9	16°19	4°35	15°20										
F 10	16°27	5° 2	15°48										
S 11	16°36	5°29	16°15										
S 12	16°44	5°57	16°43										
M13	16°53	6°24	17°10										
T 14	17° 1	6°51	17°37										
W15	17°10	7°19	18° 5										
T 16	17°18	7°46	18°32										
F 17	17°27	8°13	19° 0										
S 18	17°35	8°41	19°27										
S 19	17°43	9° 8	19°54										
M20	17°52	9°35	20°22										
T 21	18° 0	10° 3	20°49										
W22	18° 9	10°30	21°16										
T 23	18°17	10°58	21°44										
F 24	18°26	11°25	22°11										
S 25	18°34	11°53	22°39										
S 26	18°43	12°20	23° 6										
M27	18°51	12°48	23°33										
T 28	18°59	13°15	24° 1										
W29	19° 8	13°43	24°28										
T 30	19 <sup>m</sup> .16	14 <sup>u</sup> .10	24 <sup>m</sup> .55										

Delta T = 73.13 sec

OCTOBER 2027

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	19 <sup>m</sup> .25	14 <sup>u</sup> .38	25 <sup>m</sup> .22										
S 2	19°33	15° 6	25°50										
S 3	19°42	15°33	26°17										
M 4	19°50	16° 1	26°44										
T 5	19°59	16°28	27°11										
W 6	20° 7	16°56	27°39										
T 7	20°15	17°24	28° 6										
F 8	20°24	17°51	28°33										
S 9	20°32	18°19	29° 0										
S 10	20°41	18°47	29°27										
M11	20°49	19°14	29°54										
T 12	20°58	19°42	0 <sup>u</sup> .21										
W13	21° 6	20° 9	0°49										
T 14	21°15	20°37	1°16										
F 15	21°23	21° 5	1°43										
S 16	21°32	21°32	2°10										
S 17	21°40	22° 0	2°36										
M18	21°48	22°28	3° 3										
T 19	21°57	22°55	3°30										
W20	22° 5	23°23	3°57										
T 21	22°14	23°50	4°24										
F 22	22°22	24°18	4°51										
S 23	22°31	24°46	5°18										
S 24	22°39	25°13	5°44										
M25	22°48	25°41	6°11										
T 26	22°56	26° 9	6°38										
W27	23° 4	26°36	7° 5										
T 28	23°13	27° 4	7°31										
F 29	23°21	27°31	7°58										
S 30	23°30	27°59	8°24										
S 31	23 <sup>m</sup> .38	28 <sup>u</sup> .26	8 <sup>u</sup> .51										

Delta T = 73.14 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2027 / New York, NY (US)

NOVEMBER 2027

00:00 UT-4:00w / -5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	23 <sup>11</sup> 47	28 <sup>11</sup> 54	9 <sup>11</sup> 17										
T 2	23 <sup>11</sup> 55	29 <sup>11</sup> 22	9 <sup>11</sup> 44										
W 3	24 <sup>11</sup> 4	29 <sup>11</sup> 49	10 <sup>11</sup> 10										
T 4	24 <sup>11</sup> 12	0 <sup>11</sup> 17	10 <sup>11</sup> 36										
F 5	24 <sup>11</sup> 21	0 <sup>11</sup> 44	11 <sup>11</sup> 3										
S 6	24 <sup>11</sup> 29	1 <sup>11</sup> 12	11 <sup>11</sup> 29										
S 7	24 <sup>11</sup> 37	1 <sup>11</sup> 39	11 <sup>11</sup> 55										
M 8	24 <sup>11</sup> 46	2 <sup>11</sup> 8	12 <sup>11</sup> 22										
T 9	24 <sup>11</sup> 55	2 <sup>11</sup> 35	12 <sup>11</sup> 48										
W10	25 <sup>11</sup> 3	3 <sup>11</sup> 2	13 <sup>11</sup> 14										
T 11	25 <sup>11</sup> 12	3 <sup>11</sup> 30	13 <sup>11</sup> 40										
F 12	25 <sup>11</sup> 20	3 <sup>11</sup> 57	14 <sup>11</sup> 6										
S 13	25 <sup>11</sup> 28	4 <sup>11</sup> 24	14 <sup>11</sup> 32										
S 14	25 <sup>11</sup> 37	4 <sup>11</sup> 52	14 <sup>11</sup> 58										
M15	25 <sup>11</sup> 45	5 <sup>11</sup> 19	15 <sup>11</sup> 24										
T 16	25 <sup>11</sup> 54	5 <sup>11</sup> 46	15 <sup>11</sup> 50										
W17	26 <sup>11</sup> 2	6 <sup>11</sup> 14	16 <sup>11</sup> 15										
T 18	26 <sup>11</sup> 11	6 <sup>11</sup> 41	16 <sup>11</sup> 41										
F 19	26 <sup>11</sup> 19	7 <sup>11</sup> 8	17 <sup>11</sup> 6										
S 20	26 <sup>11</sup> 28	7 <sup>11</sup> 35	17 <sup>11</sup> 32										
S 21	26 <sup>11</sup> 36	8 <sup>11</sup> 2	17 <sup>11</sup> 57										
M22	26 <sup>11</sup> 45	8 <sup>11</sup> 30	18 <sup>11</sup> 23										
T 23	26 <sup>11</sup> 53	8 <sup>11</sup> 57	18 <sup>11</sup> 48										
W24	27 <sup>11</sup> 1	9 <sup>11</sup> 24	19 <sup>11</sup> 13										
T 25	27 <sup>11</sup> 10	9 <sup>11</sup> 51	19 <sup>11</sup> 38										
F 26	27 <sup>11</sup> 18	10 <sup>11</sup> 18	20 <sup>11</sup> 3										
S 27	27 <sup>11</sup> 27	10 <sup>11</sup> 45	20 <sup>11</sup> 28										
S 28	27 <sup>11</sup> 35	11 <sup>11</sup> 12	20 <sup>11</sup> 53										
M29	27 <sup>11</sup> 44	11 <sup>11</sup> 39	21 <sup>11</sup> 18										
T 30	27 <sup>11</sup> 52	12 <sup>11</sup> 5	21 <sup>11</sup> 43										

Delta T = 73.16 sec

DECEMBER 2027

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	28 <sup>11</sup> 1	12 <sup>11</sup> 32	22 <sup>11</sup> 7										
T 2	28 <sup>11</sup> 9	12 <sup>11</sup> 59	22 <sup>11</sup> 32										
F 3	28 <sup>11</sup> 17	13 <sup>11</sup> 26	22 <sup>11</sup> 56										
S 4	28 <sup>11</sup> 26	13 <sup>11</sup> 52	23 <sup>11</sup> 21										
S 5	28 <sup>11</sup> 34	14 <sup>11</sup> 19	23 <sup>11</sup> 45										
M 6	28 <sup>11</sup> 43	14 <sup>11</sup> 46	24 <sup>11</sup> 9										
T 7	28 <sup>11</sup> 51	15 <sup>11</sup> 12	24 <sup>11</sup> 34										
W 8	29 <sup>11</sup> 0	15 <sup>11</sup> 39	24 <sup>11</sup> 58										
T 9	29 <sup>11</sup> 8	16 <sup>11</sup> 5	25 <sup>11</sup> 22										
F 10	29 <sup>11</sup> 17	16 <sup>11</sup> 32	25 <sup>11</sup> 45										
S 11	29 <sup>11</sup> 25	16 <sup>11</sup> 58	26 <sup>11</sup> 9										
S 12	29 <sup>11</sup> 34	17 <sup>11</sup> 24	26 <sup>11</sup> 33										
M13	29 <sup>11</sup> 42	17 <sup>11</sup> 51	26 <sup>11</sup> 56										
T 14	29 <sup>11</sup> 50	18 <sup>11</sup> 17	27 <sup>11</sup> 20										
W15	29 <sup>11</sup> 59	18 <sup>11</sup> 43	27 <sup>11</sup> 43										
T 16	0 <sup>11</sup> 7	19 <sup>11</sup> 9	28 <sup>11</sup> 6										
F 17	0 <sup>11</sup> 16	19 <sup>11</sup> 35	28 <sup>11</sup> 30										
S 18	0 <sup>11</sup> 24	20 <sup>11</sup> 1	28 <sup>11</sup> 53										
S 19	0 <sup>11</sup> 33	20 <sup>11</sup> 27	29 <sup>11</sup> 15										
M20	0 <sup>11</sup> 41	20 <sup>11</sup> 53	29 <sup>11</sup> 38										
T 21	0 <sup>11</sup> 50	21 <sup>11</sup> 19	0 <sup>11</sup> 1										
W22	0 <sup>11</sup> 58	21 <sup>11</sup> 45	0 <sup>11</sup> 23										
T 23	1 <sup>11</sup> 6	22 <sup>11</sup> 11	0 <sup>11</sup> 46										
F 24	1 <sup>11</sup> 15	22 <sup>11</sup> 36	1 <sup>11</sup> 8										
S 25	1 <sup>11</sup> 23	23 <sup>11</sup> 2	1 <sup>11</sup> 30										
S 26	1 <sup>11</sup> 32	23 <sup>11</sup> 27	1 <sup>11</sup> 52										
M27	1 <sup>11</sup> 40	23 <sup>11</sup> 53	2 <sup>11</sup> 14										
T 28	1 <sup>11</sup> 49	24 <sup>11</sup> 18	2 <sup>11</sup> 36										
W29	1 <sup>11</sup> 57	24 <sup>11</sup> 44	2 <sup>11</sup> 58										
T 30	2 <sup>11</sup> 6	25 <sup>11</sup> 9	3 <sup>11</sup> 19										
F 31	2 <sup>11</sup> 14	25 <sup>11</sup> 34	3 <sup>11</sup> 40										

Delta T = 73.17 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2028 / New York, NY (US)

JANUARY 2028

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	2 <del>2</del> 23	25 <del>M</del> 59	4 <del>M</del> 2										
S 2	2°31	26°24	4°23										
M 3	2°39	26°49	4°44										
T 4	2°48	27°14	5° 4										
W 5	2°56	27°39	5°25										
T 6	3° 5	28° 3	5°45										
F 7	3°13	28°28	6° 5										
S 8	3°22	28°53	6°25										
S 9	3°30	29°17	6°45										
M10	3°39	29°41	7° 5										
T 11	3°47	0 <del>2</del> 6	7°25										
W12	3°55	0°30	7°44										
T 13	4° 4	0°54	8° 3										
F 14	4°12	1°18	8°22										
S 15	4°21	1°42	8°41										
S 16	4°29	2° 5	9° 0										
M17	4°38	2°29	9°18										
T 18	4°46	2°53	9°36										
W19	4°55	3°16	9°54										
T 20	5° 3	3°40	10°12										
F 21	5°12	4° 3	10°30										
S 22	5°20	4°26	10°47										
S 23	5°28	4°49	11° 4										
M24	5°37	5°12	11°21										
T 25	5°45	5°35	11°38										
W26	5°54	5°57	11°55										
T 27	6° 2	6°20	12°11										
F 28	6°11	6°42	12°27										
S 29	6°19	7° 5	12°43										
S 30	6°28	7°27	12°58										
M31	6 <del>2</del> 36	7 <del>2</del> 49	13 <del>M</del> 13										

Delta T = 73.19 sec

FEBRUARY 2028

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	6 <del>2</del> 44	8 <del>2</del> 11	13 <del>M</del> 28										
W 2	6°53	8°33	13°43										
T 3	7° 1	8°54	13°58										
F 4	7°10	9°16	14°12										
S 5	7°18	9°37	14°26										
S 6	7°27	9°58	14°40										
M 7	7°35	10°19	14°53										
T 8	7°44	10°40	15° 6										
W 9	7°52	11° 1	15°19										
T 10	8° 1	11°22	15°31										
F 11	8° 9	11°42	15°44										
S 12	8°17	12° 2	15°56										
S 13	8°26	12°22	16° 7										
M14	8°34	12°42	16°19										
T 15	8°43	13° 2	16°30										
W16	8°51	13°22	16°40										
T 17	9° 0	13°41	16°51										
F 18	9° 8	14° 1	17° 1										
S 19	9°17	14°20	17°10										
S 20	9°25	14°39	17°20										
M21	9°33	14°57	17°29										
T 22	9°42	15°16	17°37										
W23	9°50	15°34	17°46										
T 24	9°59	15°52	17°54										
F 25	10° 7	16°10	18° 1										
S 26	10°16	16°28	18° 8										
S 27	10°24	16°46	18°15										
M28	10°33	17° 3	18°22										
T 29	10 <del>2</del> 41	17 <del>2</del> 20	18 <del>M</del> 28										

Delta T = 73.21 sec



**ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2028 / New York, NY (US)**

**MARCH 2028**

**00:00 UT-5:00w / -4:00w**

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	10 <sup>2</sup> 49	17 <sup>2</sup> 37	18 <sup>M</sup> 33										
T 2	10 <sup>5</sup> 58	17 <sup>5</sup> 54	18 <sup>3</sup> 39										
F 3	11 <sup>0</sup> 6	18 <sup>0</sup> 10	18 <sup>4</sup> 44										
S 4	11 <sup>1</sup> 15	18 <sup>1</sup> 26	18 <sup>4</sup> 48										
S 5	11 <sup>2</sup> 23	18 <sup>2</sup> 42	18 <sup>5</sup> 52										
M 6	11 <sup>3</sup> 32	18 <sup>3</sup> 58	18 <sup>5</sup> 56										
T 7	11 <sup>4</sup> 40	19 <sup>4</sup> 14	18 <sup>5</sup> 59										
W 8	11 <sup>4</sup> 49	19 <sup>4</sup> 29	19 <sup>0</sup> 2										
T 9	11 <sup>5</sup> 57	19 <sup>5</sup> 44	19 <sup>0</sup> 4										
F 10	12 <sup>0</sup> 6	19 <sup>5</sup> 59	19 <sup>0</sup> 6										
S 11	12 <sup>1</sup> 14	20 <sup>0</sup> 13	19 <sup>0</sup> 8										
S 12	12 <sup>2</sup> 22	20 <sup>1</sup> 27	19 <sup>0</sup> 9										
M13	12 <sup>2</sup> 31	20 <sup>1</sup> 41	19 <sup>1</sup> 10										
T 14	12 <sup>3</sup> 39	20 <sup>1</sup> 55	19 <sup>R</sup> 10										
W15	12 <sup>4</sup> 47	21 <sup>0</sup> 8	19 <sup>1</sup> 10										
T 16	12 <sup>5</sup> 56	21 <sup>1</sup> 21	19 <sup>1</sup> 10										
F 17	13 <sup>0</sup> 4	21 <sup>1</sup> 34	19 <sup>1</sup> 9										
S 18	13 <sup>1</sup> 13	21 <sup>1</sup> 47	19 <sup>1</sup> 8										
S 19	13 <sup>2</sup> 21	21 <sup>1</sup> 59	19 <sup>1</sup> 6										
M20	13 <sup>3</sup> 30	22 <sup>2</sup> 12	19 <sup>1</sup> 3										
T 21	13 <sup>3</sup> 38	22 <sup>2</sup> 23	19 <sup>1</sup> 1										
W22	13 <sup>4</sup> 47	22 <sup>2</sup> 35	18 <sup>1</sup> 58										
T 23	13 <sup>5</sup> 55	22 <sup>2</sup> 46	18 <sup>1</sup> 54										
F 24	14 <sup>0</sup> 3	22 <sup>2</sup> 57	18 <sup>1</sup> 50										
S 25	14 <sup>1</sup> 12	23 <sup>0</sup> 8	18 <sup>1</sup> 46										
S 26	14 <sup>2</sup> 20	23 <sup>0</sup> 18	18 <sup>1</sup> 41										
M27	14 <sup>2</sup> 29	23 <sup>0</sup> 28	18 <sup>1</sup> 35										
T 28	14 <sup>3</sup> 37	23 <sup>0</sup> 37	18 <sup>1</sup> 30										
W29	14 <sup>4</sup> 46	23 <sup>0</sup> 47	18 <sup>1</sup> 23										
T 30	14 <sup>4</sup> 54	23 <sup>0</sup> 56	18 <sup>1</sup> 17										
F 31	15 <sup>1</sup> 3	24 <sup>1</sup> 4	18 <sup>M</sup> 10										

Delta T = 73.22 sec

**APRIL 2028**

**00:00 UT-4:00w**

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	15 <sup>1</sup> 11	24 <sup>1</sup> 13	18 <sup>R</sup> 2										
S 2	15 <sup>2</sup> 20	24 <sup>2</sup> 20	17 <sup>M</sup> 55										
M 3	15 <sup>2</sup> 28	24 <sup>2</sup> 28	17 <sup>2</sup> 46										
T 4	15 <sup>3</sup> 36	24 <sup>3</sup> 35	17 <sup>2</sup> 38										
W 5	15 <sup>4</sup> 45	24 <sup>4</sup> 42	17 <sup>2</sup> 29										
T 6	15 <sup>5</sup> 53	24 <sup>4</sup> 49	17 <sup>2</sup> 20										
F 7	16 <sup>0</sup> 2	24 <sup>5</sup> 55	17 <sup>1</sup> 10										
S 8	16 <sup>1</sup> 10	25 <sup>0</sup> 1	17 <sup>0</sup> 0										
S 9	16 <sup>1</sup> 19	25 <sup>0</sup> 6	16 <sup>1</sup> 49										
M10	16 <sup>2</sup> 27	25 <sup>0</sup> 11	16 <sup>1</sup> 39										
T 11	16 <sup>3</sup> 36	25 <sup>0</sup> 16	16 <sup>2</sup> 27										
W12	16 <sup>4</sup> 44	25 <sup>0</sup> 20	16 <sup>1</sup> 16										
T 13	16 <sup>5</sup> 52	25 <sup>0</sup> 24	16 <sup>0</sup> 4										
F 14	17 <sup>0</sup> 1	25 <sup>0</sup> 27	15 <sup>1</sup> 52										
S 15	17 <sup>0</sup> 9	25 <sup>0</sup> 30	15 <sup>1</sup> 40										
S 16	17 <sup>1</sup> 18	25 <sup>0</sup> 33	15 <sup>1</sup> 28										
M17	17 <sup>2</sup> 26	25 <sup>0</sup> 35	15 <sup>1</sup> 15										
T 18	17 <sup>3</sup> 35	25 <sup>0</sup> 37	15 <sup>0</sup> 2										
W19	17 <sup>4</sup> 43	25 <sup>0</sup> 39	14 <sup>1</sup> 48										
T 20	17 <sup>5</sup> 52	25 <sup>0</sup> 40	14 <sup>1</sup> 35										
F 21	18 <sup>0</sup> 0	25 <sup>0</sup> 41	14 <sup>2</sup> 21										
S 22	18 <sup>0</sup> 8	25 <sup>R</sup> 41	14 <sup>0</sup> 7										
S 23	18 <sup>1</sup> 17	25 <sup>0</sup> 41	13 <sup>1</sup> 53										
M24	18 <sup>2</sup> 25	25 <sup>0</sup> 40	13 <sup>1</sup> 39										
T 25	18 <sup>3</sup> 34	25 <sup>0</sup> 39	13 <sup>1</sup> 25										
W26	18 <sup>4</sup> 42	25 <sup>0</sup> 38	13 <sup>1</sup> 10										
T 27	18 <sup>5</sup> 51	25 <sup>0</sup> 36	12 <sup>1</sup> 56										
F 28	18 <sup>5</sup> 59	25 <sup>0</sup> 34	12 <sup>1</sup> 41										
S 29	19 <sup>0</sup> 8	25 <sup>0</sup> 31	12 <sup>1</sup> 27										
S 30	19 <sup>1</sup> 16	25 <sup>1</sup> 28	12 <sup>M</sup> 12										

Delta T = 73.24 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2028 / New York, NY (US)

MAY 2028

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
M 1	19 <sup>25</sup>	25 <sup>R25</sup>	11 <sup>R57</sup>										
T 2	19 <sup>33</sup>	25 <sup>21</sup>	11 <sup>M43</sup>										
W 3	19 <sup>41</sup>	25 <sup>16</sup>	11 <sup>28</sup>										
T 4	19 <sup>50</sup>	25 <sup>12</sup>	11 <sup>13</sup>										
F 5	19 <sup>58</sup>	25 <sup>7</sup>	10 <sup>59</sup>										
S 6	20 <sup>7</sup>	25 <sup>1</sup>	10 <sup>44</sup>										
S 7	20 <sup>15</sup>	24 <sup>55</sup>	10 <sup>30</sup>										
M 8	20 <sup>24</sup>	24 <sup>49</sup>	10 <sup>16</sup>										
T 9	20 <sup>32</sup>	24 <sup>42</sup>	10 <sup>1</sup>										
W10	20 <sup>41</sup>	24 <sup>35</sup>	9 <sup>47</sup>										
T 11	20 <sup>49</sup>	24 <sup>28</sup>	9 <sup>34</sup>										
F 12	20 <sup>57</sup>	24 <sup>20</sup>	9 <sup>20</sup>										
S 13	21 <sup>6</sup>	24 <sup>12</sup>	9 <sup>6</sup>										
S 14	21 <sup>14</sup>	24 <sup>3</sup>	8 <sup>53</sup>										
M15	21 <sup>23</sup>	23 <sup>54</sup>	8 <sup>40</sup>										
T 16	21 <sup>31</sup>	23 <sup>45</sup>	8 <sup>27</sup>										
W17	21 <sup>40</sup>	23 <sup>35</sup>	8 <sup>14</sup>										
T 18	21 <sup>48</sup>	23 <sup>26</sup>	8 <sup>2</sup>										
F 19	21 <sup>57</sup>	23 <sup>15</sup>	7 <sup>50</sup>										
S 20	22 <sup>5</sup>	23 <sup>5</sup>	7 <sup>38</sup>										
S 21	22 <sup>14</sup>	22 <sup>54</sup>	7 <sup>26</sup>										
M22	22 <sup>22</sup>	22 <sup>43</sup>	7 <sup>15</sup>										
T 23	22 <sup>30</sup>	22 <sup>31</sup>	7 <sup>4</sup>										
W24	22 <sup>39</sup>	22 <sup>20</sup>	6 <sup>54</sup>										
T 25	22 <sup>47</sup>	22 <sup>8</sup>	6 <sup>43</sup>										
F 26	22 <sup>56</sup>	21 <sup>56</sup>	6 <sup>34</sup>										
S 27	23 <sup>4</sup>	21 <sup>43</sup>	6 <sup>24</sup>										
S 28	23 <sup>13</sup>	21 <sup>31</sup>	6 <sup>15</sup>										
M29	23 <sup>21</sup>	21 <sup>18</sup>	6 <sup>6</sup>										
T 30	23 <sup>30</sup>	21 <sup>5</sup>	5 <sup>57</sup>										
W31	23 <sup>38</sup>	20 <sup>52</sup>	5 <sup>M49</sup>										

Delta T = 73.25 sec

JUNE 2028

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	23 <sup>46</sup>	20 <sup>R39</sup>	5 <sup>R42</sup>										
F 2	23 <sup>55</sup>	20 <sup>25</sup>	5 <sup>M34</sup>										
S 3	24 <sup>3</sup>	20 <sup>12</sup>	5 <sup>28</sup>										
S 4	24 <sup>12</sup>	19 <sup>58</sup>	5 <sup>21</sup>										
M 5	24 <sup>20</sup>	19 <sup>45</sup>	5 <sup>15</sup>										
T 6	24 <sup>29</sup>	19 <sup>31</sup>	5 <sup>9</sup>										
W 7	24 <sup>37</sup>	19 <sup>17</sup>	5 <sup>4</sup>										
T 8	24 <sup>46</sup>	19 <sup>4</sup>	4 <sup>59</sup>										
F 9	24 <sup>54</sup>	18 <sup>50</sup>	4 <sup>55</sup>										
S 10	25 <sup>3</sup>	18 <sup>36</sup>	4 <sup>51</sup>										
S 11	25 <sup>11</sup>	18 <sup>22</sup>	4 <sup>47</sup>										
M12	25 <sup>19</sup>	18 <sup>8</sup>	4 <sup>44</sup>										
T 13	25 <sup>28</sup>	17 <sup>55</sup>	4 <sup>41</sup>										
W14	25 <sup>36</sup>	17 <sup>41</sup>	4 <sup>38</sup>										
T 15	25 <sup>45</sup>	17 <sup>28</sup>	4 <sup>36</sup>										
F 16	25 <sup>53</sup>	17 <sup>14</sup>	4 <sup>35</sup>										
S 17	26 <sup>2</sup>	17 <sup>1</sup>	4 <sup>34</sup>										
S 18	26 <sup>10</sup>	16 <sup>48</sup>	4 <sup>33</sup>										
M19	26 <sup>19</sup>	16 <sup>35</sup>	4 <sup>D32</sup>										
T 20	26 <sup>27</sup>	16 <sup>22</sup>	4 <sup>32</sup>										
W21	26 <sup>35</sup>	16 <sup>9</sup>	4 <sup>33</sup>										
T 22	26 <sup>44</sup>	15 <sup>57</sup>	4 <sup>34</sup>										
F 23	26 <sup>52</sup>	15 <sup>44</sup>	4 <sup>35</sup>										
S 24	27 <sup>1</sup>	15 <sup>32</sup>	4 <sup>36</sup>										
S 25	27 <sup>9</sup>	15 <sup>21</sup>	4 <sup>38</sup>										
M26	27 <sup>18</sup>	15 <sup>9</sup>	4 <sup>41</sup>										
T 27	27 <sup>26</sup>	14 <sup>58</sup>	4 <sup>44</sup>										
W28	27 <sup>35</sup>	14 <sup>47</sup>	4 <sup>47</sup>										
T 29	27 <sup>43</sup>	14 <sup>36</sup>	4 <sup>50</sup>										
F 30	27 <sup>52</sup>	14 <sup>26</sup>	4 <sup>M54</sup>										

Delta T = 73.27 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2028 / New York, NY (US)

JULY 2028

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	28 <sup>27</sup> 0	14 <sup>0</sup> R15	4 <sup>M</sup> 58										
S 2	28° 8	14 <sup>27</sup> 6	5° 3										
M 3	28°17	13°56	5° 8										
T 4	28°25	13°47	5°13										
W 5	28°34	13°38	5°19										
T 6	28°42	13°30	5°25										
F 7	28°51	13°22	5°31										
S 8	28°59	13°14	5°38										
S 9	29° 8	13° 7	5°45										
M10	29°16	13° 0	5°53										
T 11	29°24	12°53	6° 0										
W12	29°33	12°47	6° 8										
T 13	29°41	12°41	6°17										
F 14	29°50	12°35	6°25										
S 15	29°58	12°30	6°34										
S 16	0 <sup>3</sup> 7	12°26	6°43										
M17	0°15	12°21	6°53										
T 18	0°24	12°17	7° 3										
W19	0°32	12°14	7°13										
T 20	0°41	12°11	7°23										
F 21	0°49	12° 8	7°34										
S 22	0°57	12° 6	7°45										
S 23	1° 6	12° 4	7°56										
M24	1°14	12° 3	8° 7										
T 25	1°23	12° 1	8°19										
W26	1°31	12° 1	8°31										
T 27	1°40	12°D 1	8°43										
F 28	1°48	12° 1	8°56										
S 29	1°57	12° 1	9° 9										
S 30	2° 5	12° 2	9°22										
M31	2 <sup>3</sup> 13	12 <sup>27</sup> 4	9 <sup>M</sup> 35										

Delta T = 73.29 sec

AUGUST 2028

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
T 1	2 <sup>3</sup> 22	12 <sup>27</sup> 5	9 <sup>M</sup> 49										
W 2	2°30	12° 7	10° 2										
T 3	2°39	12°10	10°16										
F 4	2°47	12°13	10°30										
S 5	2°56	12°16	10°45										
S 6	3° 4	12°20	10°59										
M 7	3°13	12°24	11°14										
T 8	3°21	12°28	11°29										
W 9	3°30	12°33	11°44										
T 10	3°38	12°38	12° 0										
F 11	3°46	12°43	12°15										
S 12	3°55	12°49	12°31										
S 13	4° 3	12°55	12°47										
M14	4°12	13° 2	13° 3										
T 15	4°20	13° 9	13°20										
W16	4°29	13°16	13°36										
T 17	4°37	13°23	13°53										
F 18	4°46	13°31	14°10										
S 19	4°54	13°39	14°27										
S 20	5° 2	13°48	14°44										
M21	5°11	13°57	15° 2										
T 22	5°19	14° 6	15°19										
W23	5°28	14°15	15°37										
T 24	5°36	14°25	15°55										
F 25	5°45	14°35	16°13										
S 26	5°53	14°46	16°31										
S 27	6° 2	14°56	16°49										
M28	6°10	15° 7	17° 8										
T 29	6°18	15°18	17°27										
W30	6°27	15°30	17°45										
T 31	6 <sup>3</sup> 35	15 <sup>27</sup> 42	18 <sup>M</sup> 4										

Delta T = 73.30 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2028 / New York, NY (US)

SEPTEMBER 2028

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	6 <sup>3</sup> 44	15 <sup>2</sup> 54	18 <sup>M</sup> 24										
S 2	6 <sup>5</sup> 52	16 <sup>°</sup> 6	18 <sup>°</sup> 43										
S 3	7 <sup>°</sup> 1	16 <sup>°</sup> 19	19 <sup>°</sup> 2										
M 4	7 <sup>°</sup> 9	16 <sup>°</sup> 32	19 <sup>°</sup> 22										
T 5	7 <sup>°</sup> 18	16 <sup>°</sup> 45	19 <sup>°</sup> 41										
W 6	7 <sup>°</sup> 26	16 <sup>°</sup> 58	20 <sup>°</sup> 1										
T 7	7 <sup>°</sup> 35	17 <sup>°</sup> 12	20 <sup>°</sup> 21										
F 8	7 <sup>°</sup> 43	17 <sup>°</sup> 25	20 <sup>°</sup> 41										
S 9	7 <sup>°</sup> 51	17 <sup>°</sup> 40	21 <sup>°</sup> 1										
S 10	8 <sup>°</sup> 0	17 <sup>°</sup> 54	21 <sup>°</sup> 21										
M 11	8 <sup>°</sup> 8	18 <sup>°</sup> 8	21 <sup>°</sup> 41										
T 12	8 <sup>°</sup> 17	18 <sup>°</sup> 23	22 <sup>°</sup> 2										
W 13	8 <sup>°</sup> 25	18 <sup>°</sup> 38	22 <sup>°</sup> 22										
T 14	8 <sup>°</sup> 34	18 <sup>°</sup> 53	22 <sup>°</sup> 43										
F 15	8 <sup>°</sup> 42	19 <sup>°</sup> 9	23 <sup>°</sup> 4										
S 16	8 <sup>°</sup> 51	19 <sup>°</sup> 25	23 <sup>°</sup> 25										
S 17	8 <sup>°</sup> 59	19 <sup>°</sup> 40	23 <sup>°</sup> 46										
M 18	9 <sup>°</sup> 7	19 <sup>°</sup> 57	24 <sup>°</sup> 7										
T 19	9 <sup>°</sup> 16	20 <sup>°</sup> 13	24 <sup>°</sup> 28										
W 20	9 <sup>°</sup> 24	20 <sup>°</sup> 29	24 <sup>°</sup> 49										
T 21	9 <sup>°</sup> 33	20 <sup>°</sup> 46	25 <sup>°</sup> 11										
F 22	9 <sup>°</sup> 41	21 <sup>°</sup> 3	25 <sup>°</sup> 32										
S 23	9 <sup>°</sup> 50	21 <sup>°</sup> 20	25 <sup>°</sup> 54										
S 24	9 <sup>°</sup> 58	21 <sup>°</sup> 37	26 <sup>°</sup> 16										
M 25	10 <sup>°</sup> 7	21 <sup>°</sup> 55	26 <sup>°</sup> 37										
T 26	10 <sup>°</sup> 15	22 <sup>°</sup> 12	26 <sup>°</sup> 59										
W 27	10 <sup>°</sup> 24	22 <sup>°</sup> 30	27 <sup>°</sup> 21										
T 28	10 <sup>°</sup> 32	22 <sup>°</sup> 48	27 <sup>°</sup> 43										
F 29	10 <sup>°</sup> 40	23 <sup>°</sup> 7	28 <sup>°</sup> 5										
S 30	10 <sup>3</sup> 49	23 <sup>2</sup> 25	28 <sup>M</sup> 27										

Delta T = 73.32 sec

OCTOBER 2028

00:00 UT-4:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
S 1	10 <sup>3</sup> 57	23 <sup>2</sup> 43	28 <sup>M</sup> 50										
M 2	11 <sup>°</sup> 6	24 <sup>°</sup> 2	29 <sup>°</sup> 12										
T 3	11 <sup>°</sup> 14	24 <sup>°</sup> 21	29 <sup>°</sup> 35										
W 4	11 <sup>°</sup> 23	24 <sup>°</sup> 40	29 <sup>°</sup> 57										
T 5	11 <sup>°</sup> 31	24 <sup>°</sup> 59	0 <sup>2</sup> 20										
F 6	11 <sup>°</sup> 40	25 <sup>°</sup> 18	0 <sup>°</sup> 42										
S 7	11 <sup>°</sup> 48	25 <sup>°</sup> 38	1 <sup>°</sup> 5										
S 8	11 <sup>°</sup> 56	25 <sup>°</sup> 58	1 <sup>°</sup> 28										
M 9	12 <sup>°</sup> 5	26 <sup>°</sup> 17	1 <sup>°</sup> 51										
T 10	12 <sup>°</sup> 13	26 <sup>°</sup> 37	2 <sup>°</sup> 14										
W 11	12 <sup>°</sup> 22	26 <sup>°</sup> 57	2 <sup>°</sup> 37										
T 12	12 <sup>°</sup> 30	27 <sup>°</sup> 18	3 <sup>°</sup> 0										
F 13	12 <sup>°</sup> 39	27 <sup>°</sup> 38	3 <sup>°</sup> 23										
S 14	12 <sup>°</sup> 47	27 <sup>°</sup> 58	3 <sup>°</sup> 46										
S 15	12 <sup>°</sup> 56	28 <sup>°</sup> 19	4 <sup>°</sup> 9										
M 16	13 <sup>°</sup> 4	28 <sup>°</sup> 40	4 <sup>°</sup> 33										
T 17	13 <sup>°</sup> 12	29 <sup>°</sup> 1	4 <sup>°</sup> 56										
W 18	13 <sup>°</sup> 21	29 <sup>°</sup> 22	5 <sup>°</sup> 20										
T 19	13 <sup>°</sup> 29	29 <sup>°</sup> 43	5 <sup>°</sup> 43										
F 20	13 <sup>°</sup> 38	0 <sup>3</sup> 4	6 <sup>°</sup> 7										
S 21	13 <sup>°</sup> 46	0 <sup>°</sup> 25	6 <sup>°</sup> 30										
S 22	13 <sup>°</sup> 55	0 <sup>°</sup> 47	6 <sup>°</sup> 54										
M 23	14 <sup>°</sup> 3	1 <sup>°</sup> 9	7 <sup>°</sup> 18										
T 24	14 <sup>°</sup> 12	1 <sup>°</sup> 30	7 <sup>°</sup> 42										
W 25	14 <sup>°</sup> 20	1 <sup>°</sup> 52	8 <sup>°</sup> 6										
T 26	14 <sup>°</sup> 29	2 <sup>°</sup> 14	8 <sup>°</sup> 29										
F 27	14 <sup>°</sup> 37	2 <sup>°</sup> 36	8 <sup>°</sup> 53										
S 28	14 <sup>°</sup> 45	2 <sup>°</sup> 58	9 <sup>°</sup> 17										
S 29	14 <sup>°</sup> 54	3 <sup>°</sup> 21	9 <sup>°</sup> 41										
M 30	15 <sup>°</sup> 2	3 <sup>°</sup> 43	10 <sup>°</sup> 5										
T 31	15 <sup>3</sup> 11	4 <sup>3</sup> 5	10 <sup>2</sup> 30										

Delta T = 73.33 sec

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 2028 / New York, NY (US)

NOVEMBER 2028

00:00 UT-4:00w / -5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
W 1	15 <sup>3</sup> 19	4 <sup>3</sup> 28	10 <sup>2</sup> 54										
T 2	15 <sup>0</sup> 28	4 <sup>5</sup> 1	11 <sup>0</sup> 18										
F 3	15 <sup>0</sup> 36	5 <sup>1</sup> 13	11 <sup>0</sup> 42										
S 4	15 <sup>0</sup> 45	5 <sup>0</sup> 36	12 <sup>0</sup> 6										
S 5	15 <sup>0</sup> 53	5 <sup>0</sup> 59	12 <sup>0</sup> 31										
M 6	16 <sup>0</sup> 2	6 <sup>0</sup> 23	12 <sup>0</sup> 56										
T 7	16 <sup>0</sup> 10	6 <sup>0</sup> 46	13 <sup>0</sup> 21										
W 8	16 <sup>0</sup> 19	7 <sup>0</sup> 10	13 <sup>0</sup> 45										
T 9	16 <sup>0</sup> 27	7 <sup>0</sup> 33	14 <sup>0</sup> 9										
F 10	16 <sup>0</sup> 36	7 <sup>0</sup> 56	14 <sup>0</sup> 34										
S 11	16 <sup>0</sup> 44	8 <sup>0</sup> 20	14 <sup>0</sup> 59										
S 12	16 <sup>0</sup> 53	8 <sup>0</sup> 43	15 <sup>0</sup> 23										
M13	17 <sup>0</sup> 1	9 <sup>0</sup> 7	15 <sup>0</sup> 48										
T 14	17 <sup>0</sup> 9	9 <sup>0</sup> 31	16 <sup>0</sup> 12										
W15	17 <sup>0</sup> 18	9 <sup>0</sup> 55	16 <sup>0</sup> 37										
T 16	17 <sup>0</sup> 26	10 <sup>0</sup> 18	17 <sup>0</sup> 2										
F 17	17 <sup>0</sup> 35	10 <sup>0</sup> 42	17 <sup>0</sup> 27										
S 18	17 <sup>0</sup> 43	11 <sup>0</sup> 7	17 <sup>0</sup> 51										
S 19	17 <sup>0</sup> 52	11 <sup>0</sup> 31	18 <sup>0</sup> 16										
M20	18 <sup>0</sup> 0	11 <sup>0</sup> 55	18 <sup>0</sup> 41										
T 21	18 <sup>0</sup> 9	12 <sup>0</sup> 19	19 <sup>0</sup> 6										
W22	18 <sup>0</sup> 17	12 <sup>0</sup> 43	19 <sup>0</sup> 31										
T 23	18 <sup>0</sup> 25	13 <sup>0</sup> 8	19 <sup>0</sup> 55										
F 24	18 <sup>0</sup> 34	13 <sup>0</sup> 32	20 <sup>0</sup> 20										
S 25	18 <sup>0</sup> 42	13 <sup>0</sup> 57	20 <sup>0</sup> 45										
S 26	18 <sup>0</sup> 51	14 <sup>0</sup> 21	21 <sup>0</sup> 10										
M27	18 <sup>0</sup> 59	14 <sup>0</sup> 46	21 <sup>0</sup> 35										
T 28	19 <sup>0</sup> 8	15 <sup>0</sup> 11	22 <sup>0</sup> 0										
W29	19 <sup>0</sup> 16	15 <sup>0</sup> 35	22 <sup>0</sup> 25										
T 30	19 <sup>0</sup> 25	16 <sup>0</sup> 0	22 <sup>0</sup> 50										

Delta T = 73.35 sec

DECEMBER 2028

00:00 UT-5:00w

Day	Selena/Whi	Abundantia	Talent										
F 1	19 <sup>3</sup> 33	16 <sup>3</sup> 25	23 <sup>2</sup> 15										
S 2	19 <sup>0</sup> 42	16 <sup>0</sup> 50	23 <sup>0</sup> 40										
S 3	19 <sup>0</sup> 50	17 <sup>0</sup> 15	24 <sup>0</sup> 5										
M 4	19 <sup>0</sup> 58	17 <sup>0</sup> 40	24 <sup>0</sup> 30										
T 5	20 <sup>0</sup> 7	18 <sup>0</sup> 5	24 <sup>0</sup> 55										
W 6	20 <sup>0</sup> 15	18 <sup>0</sup> 30	25 <sup>0</sup> 20										
T 7	20 <sup>0</sup> 24	18 <sup>0</sup> 55	25 <sup>0</sup> 46										
F 8	20 <sup>0</sup> 32	19 <sup>0</sup> 21	26 <sup>0</sup> 11										
S 9	20 <sup>0</sup> 41	19 <sup>0</sup> 46	26 <sup>0</sup> 36										
S 10	20 <sup>0</sup> 49	20 <sup>0</sup> 11	27 <sup>0</sup> 1										
M11	20 <sup>0</sup> 58	20 <sup>0</sup> 37	27 <sup>0</sup> 26										
T 12	21 <sup>0</sup> 6	21 <sup>0</sup> 2	27 <sup>0</sup> 51										
W13	21 <sup>0</sup> 14	21 <sup>0</sup> 27	28 <sup>0</sup> 16										
T 14	21 <sup>0</sup> 23	21 <sup>0</sup> 53	28 <sup>0</sup> 41										
F 15	21 <sup>0</sup> 31	22 <sup>0</sup> 18	29 <sup>0</sup> 7										
S 16	21 <sup>0</sup> 40	22 <sup>0</sup> 44	29 <sup>0</sup> 32										
S 17	21 <sup>0</sup> 48	23 <sup>0</sup> 10	29 <sup>0</sup> 57										
M18	21 <sup>0</sup> 57	23 <sup>0</sup> 35	0 <sup>3</sup> 22										
T 19	22 <sup>0</sup> 5	24 <sup>0</sup> 1	0 <sup>0</sup> 47										
W20	22 <sup>0</sup> 14	24 <sup>0</sup> 27	1 <sup>0</sup> 12										
T 21	22 <sup>0</sup> 22	24 <sup>0</sup> 52	1 <sup>0</sup> 37										
F 22	22 <sup>0</sup> 31	25 <sup>0</sup> 18	2 <sup>0</sup> 3										
S 23	22 <sup>0</sup> 39	25 <sup>0</sup> 44	2 <sup>0</sup> 28										
S 24	22 <sup>0</sup> 47	26 <sup>0</sup> 10	2 <sup>0</sup> 53										
M25	22 <sup>0</sup> 56	26 <sup>0</sup> 36	3 <sup>0</sup> 18										
T 26	23 <sup>0</sup> 4	27 <sup>0</sup> 2	3 <sup>0</sup> 43										
W27	23 <sup>0</sup> 13	27 <sup>0</sup> 28	4 <sup>0</sup> 8										
T 28	23 <sup>0</sup> 21	27 <sup>0</sup> 54	4 <sup>0</sup> 33										
F 29	23 <sup>0</sup> 30	28 <sup>0</sup> 20	4 <sup>0</sup> 58										
S 30	23 <sup>0</sup> 38	28 <sup>0</sup> 46	5 <sup>0</sup> 23										
S 31	23 <sup>3</sup> 47	29 <sup>3</sup> 12	5 <sup>3</sup> 49										

Delta T = 73.37 sec